

IBM® DB2 Universal Database™



Referințe mesaje, Volumul 1

Versiunea 8.2

IBM® DB2 Universal Database™



Referințe mesaje, Volumul 1

Versiunea 8.2

Înainte de a folosi aceste informații și produsul la care se referă, aveți grijă să citiți informațiile din *Observații*.

Acest document conține informații de proprietar ale IBM. Este furnizat pe baza contractului de licență și este protejat de legea privind copyright-ul. Informațiile din această publicație nu conțin nici o garanție pentru produs și nici o declarație din acest manual nu trebuie să fie interpretată în acest sens.

Puteți comanda publicații IBM online sau prin reprezentantul IBM local.

- Pentru a comanda publicații online, mergeți la Centrul de publicații IBM de la www.ibm.com/shop/publications/order
- Pentru a lua legătura cu reprezentantul IBM local, vizitați IBM Directory of Worldwide Contacts, la www.ibm.com/planetwide

Pentru a comanda publicații DB2 de la DB2 Marketing and Sales în Statele Unite sau Canada, sunați la 1-800-IBM-4YOU (426-4968).

Atunci când trimiteți informații la IBM, acordați IBM-ului dreptul neexclusiv de a utiliza sau distribui acele informații în orice mod considerat adecvat, fără ca aceasta să implice vreo obligație pentru dumneavoastră.

© Copyright International Business Machines Corporation 1993 - 2004. Toate drepturile rezervate.

Cuprins

Capitolul 1. Introducere în mesaje	1
Structura mesajului	1
Invocarea ajutorului pentru mesaj	1
Alte mesaje DB2	2
Alte surse de mesaje	3
Capitolul 2. Mesaje ADM	5
Capitolul 3. Mesaje AMI	31
Capitolul 4. Mesaje replicare	33
Capitolul 5. Mesaje CCA	151
Capitolul 6. Mesaje CLI	159
Capitolul 7. Mesaje DBA	171
Capitolul 8. Mesaje DBI	229
Capitolul 9. Mesaje DBT	273
Capitolul 10. Mesaje DB2	283
Capitolul 11. Mesaje DLFM	315
Capitolul 12. Mesaje DQP	331
Capitolul 13. Mesaje DWC	349
Capitolul 14. Mesaje GSE	439
Capitolul 15. Mesaje ICC	483
Capitolul 16. Mesaje MQL	503
Capitolul 17. Mesaje SAT	507
Capitolul 18. Mesaje SPM	515
Capitolul 19. Mesaje XML Extender	527
Anexa A. Înregistrările de violare a protocolului SMP	541
Înregistrarea de violare de protocol Resync	541
Înregistrarea de violare de protocol Syncpoint	541
Înregistrarea de violare de protocol XLN	542
Anexa B. Informații tehnice DB2 Universal Database	543
Documentația și ajutorul pentru DB2	543
Actualizările documentației DB2	543
Centrul de informare DB2	544
Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2	545
Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (UNIX)	547
Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (Windows)	550
Apelarea Centrului de informare DB2	552
Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet	553
Afișarea subiectelor din Centrul de informare DB2 în limba preferată	554
PDF-urile și documentația tipărită pentru DB2	554
Informații DB2 de bază	555
Informații de administrare	555
Informații despre dezvoltarea aplicațiilor	556
Informații despre Business Intelligence	556
Informații despre DB2 Connect	557
Informații de inițiere	557
Informații de îndrumare	558
Informații despre componentele opționale	558
Note privind ediția	558
Tipărirea cărților DB2 din fișiere PDF	559
Comandarea cărților DB2 tipărite	560
Invocarea ajutorului contextual dintr-o unealtă DB2	560
Invocarea ajutorului pentru mesaje din procesorul liniei de comenzi	561
Invocarea ajutorului pentru comenzi din procesorul liniei de comenzi	562
Invocarea ajutorului pentru stările SQL din procesorul liniei de comenzi	562
Îndrumările DB2	563
Informații privind depanarea DB2	563
Accesibilitatea	564
Introducerea datelor și navigarea cu tastatura	564
Afișare accesibilă	565
Compatibilitatea cu tehnologiile de asistență	565
Documentație accesibilă	565
Diagramele de sintaxă zecimală cu punct	565
Certificarea Common Criteria a produselor DB2 Universal Database	567
Anexa C. Observații	569
Mărci comerciale	571
Index	573
Contactarea IBM	575
Informații despre produs	575

Capitolul 1. Introducere în mesaje

Se presupune că sunteți familiarizat cu funcțiile sistemului de operare pe care a fost instalat DB2. Puteți folosi informațiile conținute în următoarele capitole pentru a identifica o eroare sau o problemă și apoi să o rezolvați folosind acțiunea de recuperare corespunzătoare. Aceste informații pot fi de asemenea folosite pentru a înțelege unde sunt generate și stocate mesajele.

Structura mesajului

Ajutorul mesajului descrie cauza mesajului și descrie orice acțiune pe care trebuie să o luați ca răspuns la mesaj.

Identificatorii de mesaj se compun dintr-un prefix de mesaj din 3 caractere, urmat de un număr de mesaj din 4 sau 5 cifre, urmat de un sufix având o singură literă. De exemplu, *SQL1042C*. Pentru o listă de prefixe de mesaje, vedeți “Invocarea ajutorului pentru mesaj” și “Alte mesaje DB2” la pagina 2. Sufixul de o singură literă indică gravitatea mesajului de eroare.

În general, identificatorii de mesaj care se termină cu un *C* reprezintă mesaje grave. Cei care se termină cu un *E* reprezintă mesaje urgente. Identificatorii de mesaje care se termină cu un *N* reprezintă mesaje de eroare, cei care se termină cu un *W* reprezintă mesaje de avertizare, iar un *I* indică un mesaj informativ.

Pentru mesajele ADM, identificatorii de mesaj care se termină cu un *C* reprezintă mesaje grave. Cei care se termină cu un *E* reprezintă mesaje urgente. Identificatorii de mesaj care se termină cu un *W* reprezintă mesaje importante, iar un *I* indică un mesaj informativ.

Pentru mesajele SQL, identificatorii de mesaj care se termină cu un *N* reprezintă mesaje de eroare. Cei ce se termină cu un *W* indică un avertisment sau mesaje informative. Identificatorii de mesaj ce se termină cu un *C* indică erori de sistem critice.

Invocarea ajutorului pentru mesaj

Următoarele mesaje DB2 sunt accesibile din procesorul liniei de comandă:

Prefix	Descriere
---------------	------------------

AMI	mesaje generate de MQ AMI (Application Messaging Interface)
ASN	mesaje generate de DB2 Replication
CCA	mesaje generate de Client Configuration Assistant
CLI	mesaje generate de CLI (Call Level Interface)
DBA	mesaje generate de uneltele Database Administration
DBI	mesaje generate de instalare și configurare
DBT	mesaje generate de uneltele Database
DWC	mesaje generate de Data Warehouse Center
DB2	mesaje generate de procesorul liniei de comandă
DLFM	mesaje generate de Data Links File Manager
DQP	mesaje generate de Query Patroller

GSE	mesaje generate de DB2 Spatial Extender
ICC	mesaje generate centrul de informații catalog
SQL	mesaje generate de MQ Listener
SAT	mesaje generate într-un mediu satelit
SPM	mesaje generate de managerul de punct de sincronizare
SQL	mesaje generate de managerul de baze de date când s-a detectat o condiție de avertisment sau de eroare.

Pentru a invoca ajutorul de mesaj, deschideți procesorul linie de comandă și introduceți:

? XXXnnnnn

Textul de mesaj asociat cu o valoare SQLSTATE dată poate fi extras lansând :

? nnnnn

sau

? nn

unde *nnnnn* este un SQLSTATE din 5 digiți (alfanumeric) și *nn* este codul de clasă SQLSTATE din 2 cifre (primele 2 cifre ale valorii SQLSTATE).

Notă: Identificatorul mesajului acceptat ca un parametru al comenzii **db2** nu este sensibil la majuscule.

De aceea, următoarele comenzi vor produce aceleași rezultate:

- ? SQL0000N
- ? sql0000
- ? SQL0000w

Pentru a invoca ajutorul pentru mesaj în linia de comandă a unui sistem bazat pe Unix, introduceți:

db2 "? XXXnnnnn"

unde *XXX* reprezintă un prefix de mesaj valid
și *nnnnn* reprezintă un număr de mesaj valid

Dacă textul de mesaj este prea lung pentru ecranul dumneavoastră, folosiți următoarea comandă (pe sistemele bazate pe unix și celelalte care suportă 'more'):

db2 "? XXXnnnnn" | more

Alte mesaje DB2

Unele componente DB2 întorc mesaje care nu sunt disponibile online sau care nu sunt descrise în acest manual. Unele dintre prefixele acestor mesaje pot include:

ADM mesaje generate de multe componente DB2. Aceste mesaje sunt scrise în fișierul istoric Administration Notification (notificări de administrare) și au scopul de a furniza informații suplimentare pentru Administratorii de sistem.

Notă: Deși mesajele ADM sunt disponibile pentru referință, ele nu sunt disponibile online.

AUD mesaje generate de facilitatea DB2 Audit.

DIA mesaje de diagnosticare generate de multe componente DB2. Aceste mesaje sunt scrise în fișierul istoric de diagnostice db2diag.log și au scopul de a furniza informații suplimentare pentru utilizatori și personalul de service DB2 atunci când investighează erori.

GOV mesaje generate de utilitarul DB2 Governor.

În cele mai multe cazuri, mesajele furnizează informații suficiente pentru a determina cauza avertismentului sau a erorii. Pentru informații suplimentare despre comanda sau utilitarul care a generat mesajele, va rugăm să consultați manualul corespunzător în care este documentată comanda sau utilitarul.

Alte surse de mesaje

La rularea altor programe din sistem, puteți recepționa mesaje cu alte prefixe decât cele menționate în această referință.

Pentru informații despre aceste mesaje, vedeți informațiile disponibile pentru acel produs program.

Capitolul 2. Mesaje ADM

Această secțiune conține mesaje de notificări de administrare (ADM). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

ADM0001C S-a produs o eroare gravă. Examinați istoricul de notificări administrative și contactați Suport IBM, dacă este necesar.

ADM0500E Serviciul DB2 nu are autoritatea necesară pentru a efectua comanda. Dacă a fost asociat un cont utilizator cu serviciul DB2, asigurați-vă că acesta are drepturile de acces corecte în sistemul local și acces la Baza de date de securitate a domeniului (Domain Security Database) pentru autentificarea utilizator și enumerarea de grupuri.

ADM0501C S-a produs o excepție de depășire a stivei. Instanța DB2 s-a terminat anormal. Pentru a remedia această problemă, puteți mări dimensiunea implicită a stivei pentru db2syscs.exe utilizând utilitarul db2hdr după cum urmează: db2hdr
\\sqllib\bin\db2syscs.exe
/s:<stackreserve>[,<stackcommit>] Notați că mărirea dimensiunii implicite a stivei va consuma spațiu de memorie virtuală și poate reduce numărul maxim de conexiuni concurente. Contactați Suport IBM pentru asistență suplimentară.

ADM0502C Instanța DB2 s-a terminat anormal. Pentru a remedia această problemă, măriți parametrul de configurare AGENT_STACK_SZ al DBM. Contactați Suport IBM pentru asistență suplimentară.

ADM0503C S-a produs o eroare neașteptată de procesare internă. AU FOST OPRITE TOATE PROCESELE DB2 ASOCIATE CU ACEASTĂ INSTANȚĂ. Informațiile de diagnostic au fost înregistrate. Contactați Suport IBM pentru asistență suplimentară.

ADM0504C S-a produs o eroare neașteptată de procesare internă. AU FOST SUSPENDATE TOATE PROCESELE DB2 ASOCIATE CU ACEASTĂ INSTANȚĂ AU FOST SUSPENDATE. Informațiile de diagnostic au fost înregistrate. Contactați Suport IBM pentru asistență suplimentară.

ADM0505E DB2 a recepționat un semnal SIGDANGER de la sistemul de operare. Acest semnal indică faptul că sistemul rulează cu un spațiu de paginare redus. Dacă spațiul de paginare ajunge prea mic, sistemul de operare va termina forțat procesele utilizator. Contactați administratorul de sistem pentru a mări spațiul dumneavoastră de paginare.

ADM0506I DB2 a actualizat automat parametrul kernel *parametru* de la valoarea originală *valoareOriginală* la valoarea recomandată *valoareRecomandată*.

ADM0507W DB2 nu a putut actualiza automat parametrul kernel *parametru* la valoarea recomandată *valoareRecomandată*. Actualizați manual acest parametru al kernelului.

ADM0508E DB2 nu a putut încărca biblioteca interpretorului Java *caleBiblioteca*. Această eroare apare, de obicei, din cauza restricțiilor impuse de sistemul de operare. Consultați documentația IBM pentru o soluție. Dacă această problemă se repetă, contactați suportul IBM.

ADM1010I Reconciliere pornită pentru tabela *tableName*.

ADM1011I Reconcilierea s-a terminat cu succes pentru tabela *tableName*.

ADM1012W Reconcilierea a eșuat pentru tabela *tableName*. Tabela va fi pusă în starea DRNP (DATALINK Reconcile Not Possible - Nu este posibilă reconcilierea DATALINK).

ADM1013W Reconcilierea pentru tabela *tableName* este cu succes pe DLM-urile (Data Links Manager) care erau pornite și este în așteptare pe DLM-urile care erau oprite. Tabela va fi pusă acum în starea DRP (DATALINK Reconcile Pending - reconciliere DATALINK în așteptare).

ADM1014E Reconcilierea a eșuat pentru tabela *tableName*.

ADM1022W Informațiile metadate pentru coloana (coloanele) DATALINK lipsesc în Managerul DB2 Data Links *serverName*.

ADM1023W Procesul de reconciliere este în așteptare (PENDING) pentru Managerul DB2 Data Links *serverName*.

ADM1024W Procesul de reconciliere este terminat (COMPLETE) pentru Managerul DB2 Data Links *serverName*.

ADM1500W DB2 nu a putut localiza fișierul istoric *numefișier*.

ADM1510W S-a produs o încălcare de partajare fișier în timpul accesării fișierului istoric *numefișier*. Este posibil ca un alt proces să utilizeze acest fișier. DB2 va încerca să îl șteargă mai târziu.

ADM1511W S-a produs eroarea *eroare* în timpul ștergerii fișierului istoric *numefișier*. DB2 va încerca să șteargă acest fișier mai târziu.

ADM1512E S-a produs eroarea *eroare* în timpul ștergerii fișierului istoric *numefișier*. Utilizatorul trebuie să șteargă manual acest fișier.

ADM1513W Fișierul istoric *numefișier* a fost șters.

ADM1514W Fișierul istoric *numefișier* nu mai există.

ADM1530E A fost inițiată recuperarea la eroare fatală.

ADM1531E Recuperarea la eroarea fatală a fost terminată cu succes.

ADM1532E Recuperarea la eroarea fatală a eșuat cu SQLCODE *SQLCODE*.

ADM1533W Baza de date a fost recuperată. Totuși, unul sau mai multe spații tabelă sunt neconectate.

ADM1540W Aplicația *appl_name* cu mânerul de aplicație *appl_handle* și ID-ul de aplicație *appl_id*, care se execută sub ID-ul de autentificare *auth_id* a utilizat un spațiu de logare mai mare decât cel permis de parametrul de configurare a bazei de date MAX_LOG (valoare curentă *MAX_LOG_value*). Terminați această aplicație prin COMMIT, ROLLBACK sau FORCE APPLICATION.

ADM1541W Aplicația *appl_name* cu mânerul de aplicație *appl_handle* și ID-ul de aplicație *appl_id*, care se execută sub ID-ul de autentificare *auth_id* a fost scoasă forțat din baza de date din cauza violării parametrului de configurare a bazei de date NUM_LOG_SPAN (valoare curentă *NUM_LOG_SPAN_value*). Unitatea de lucru va fi derulată înapoi.

ADM1542W Aplicația *appl_name* cu mânerul de aplicație *appl_handle* și ID-ul de aplicație *appl_id*, care se execută sub ID-ul de autentificare *auth_id* va fi scoasă forțat din baza de date din cauza violării parametrului de configurare a bazei de date MAX_LOG (valoare curentă *MAX_LOG_value*). Unitatea de lucru va fi derulată înapoi.

ADM1550W Spațiul înregistrare istoric activ a depășit parametrul de configurare LOGPRIMARY DB. Derularea înapoi (ROLLBACK) poate fi mai înceată dacă fișierele istoric trebuie extrase din arhivă.

ADM1551W DB2 extrage din arhivă fișierul istoric activ *numefișier*. Aceasta poate avea ca efect o întârziere.

ADM1552E DB2 nu a putut deschide fișierul istoric activ *numefișier*. Aceasta ar putea fi provocată de extragerea fișierului istoric din arhivă. DB2 va încerca din nou la fiecare 5 minute.

ADM1600W Nu a fost suficientă memorie pentru activarea recuperării paralele; totuși, recuperarea este în desfășurare. Măriți parametrii de configurare DBHEAP sau UTIL_HEAP_SZ cu *dimensiuneBloc* pentru viitoarele recuperări.

ADM1601W A fost făcută o altă cerere de derulare înainte a bazei de date. Totuși, invocarea curentă a rollforward nu a citit atât de mult în istorice ca invocarea anterioară. Fișierele istoric care conțin înregistrările de istoric pentru LSN *LSN* nu au fost disponibile în baza de date LOGPATH sau OVERFLOW LOG PATH. Asigurați-vă că toate fișierele istoric sunt disponibile în LOGPATH sau în OVERFLOW LOG PATH ale bazei de date și relansați comanda de derulare înainte. Baza de date a fost lăsată în starea de derulare înainte în așteptare.

ADM1602W A fost inițiată recuperarea prin derulare înainte.

ADM1603I DB2 invocă faza înainte a recuperării derulării înainte a bazei de date.

ADM1604I DB2 invocă faza înainte a recuperării derulării înainte a spațiului tabelă.

ADM1605I DB2 invocă faza înapoi a recuperării derulării înainte a bazei de date.

ADM1606I DB2 invocă faza înapoi a recuperării derulării înainte a spațiului tabelă.

ADM1607I DB2 invocă faza de terminare a recuperării derulării înainte a bazei de date.

ADM1608I DB2 invocă faza de terminare a recuperării derulării înainte a spațiului tabelă.

ADM1609W DB2 renunță la recuperarea prin derulare înainte a bazei de date.

ADM1610W DB2 renunță la recuperarea prin derulare înainte a spațiului tabelă.

ADM1611W Faza de recuperare a derulării înainte a fost terminată.

ADM1612W Recuperarea online a derulării înainte a spațiului tabelă nu a putut fi terminată din cauza volumului mare de activități cu baza de date. Fie reduceți activitatea cu baza de date, fie măriți parametrul de configurare MAXAPPLS sau efectuați o derulare înainte offline a spațiului tabelă.

ADM1613W Spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* (ID *ID-spațiu-tabelă*) a fost anterior derulat înainte de la *PIT-amprentă-de-timp* la *RFD-amprentă-de-timp*.

ADM1614W Spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* (ID *ID-spațiu-tabelă*) a fost pus în starea de restaurare în așteptare. Restul spațiilor tabelă au fost derulate înainte până la sfârșitul fișierelor istoric.

ADM1615W DB2 nu poate derula înainte spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* (ID *ID-spațiu-tabelă*) deoarece este utilizat încă de o tranacție activă. Mănerul aplicației este *mănerAplic*. Terminați această aplicație prin COMMIT, ROLLBACK sau FORCE APPLICATION.

ADM1616E DB2 nu a putut găsi în timpul recuperării înregistrarea din istoric a tabelii abandonate care se potrivește cu tabela abandonată specificată prin ID-ul *ID_spațiu_tabelă*.

ADM1617W Spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* (ID *ID-spațiu-tabelă*) care a fost inclus în ultima derulare înainte nu a fost încă terminat. Nu a fost inclus în lista de spații tabelă furnizată pentru această derulare înainte. A fost pus într-o stare de restaurare în așteptare.

ADM1618W DB2 nu poate recupera spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* (ID *ID-spațiu-tabelă*) în timpul derulării înainte a bazei de date. Spațiul tabelă a fost pus în starea de derulare înainte în așteptare. Pentru recuperare, efectuați o derulare înainte (rollforward) a spațiului tabelă după terminarea derulării înainte a bazei de date.

ADM1619W Derularea înainte nu se poate opri aici. Derulare înainte la LSN *derulare-înainte-LSN* în fișier istoric *nume-fișier-istoric*.

ADM1700W DB2 nu poate utiliza calea către istoric specificată de imaginea copie de siguranță; Se comută pe calea implicită a istoricului.

ADM1701W Parametrul de configurare a bazei de date USEREXIT nu este activat deoarece parametrul de configurare a bazei de date LOGRETAIN este setat pe CAPTURE.

ADM1800E	DB2 nu a putut confirma că istoricul <i>numărIstoric</i> a fost arhivat în vechea cale pentru istoric. Faceți o copie de siguranță pentru a vă asigura că baza de date poate fi recuperată.	ADM1810E	Noua valoare a parametrului de configurare a bazei de date <i>MIRRORLOGPATH</i> este incorectă sau nu poate fi utilizată. DB2 va ignora noua valoare. Confirmați noua valoare a căii și asigurați-vă că este corectă.
ADM1801W	DB2 nu a putut accesa mai mult de 2GB pentru stocare fișiere pe dispozitivul brut (raw). De aceea, vor fi utilizați pentru înregistrare istoric doar 2GB din spațiul de stocare fișiere.	ADM1811E	DB2 va comuta acum pe calea implicită pentru înregistrare istoric <i>cale-istoric</i> .
ADM1802W	Baza de date a fost pusă în starea de copie de siguranță în așteptare offline deoarece parametrul de configurare a bazei de date <i>LOGFILSIZ</i> s-a modificat în timpul utilizării dispozitivului brut (raw) pentru înregistrarea în istoric.	ADM1812E	Noua valoare a parametrului de configurare a bazei de date <i>MIRRORPATH</i> <i>cale-oglină-nouă</i> nu este utilizabilă. DB2 va continua să utilizeze calea oglindă existentă <i>cale-oglină-implicită</i> .
ADM1803W	Nu mai este suficient spațiu pe dispozitivul brut (raw) <i>cale</i> pentru fișierele istoric. Dimensiunea actuală a dispozitivului este <i>dispActual</i> pagini de 4K. Dimensiunea minimă necesară a dispozitivului este <i>dispMin</i> pagini de 4K.	ADM1813E	Calea oglindă curentă <i>cale-oglină-curentă</i> nu este validă.
ADM1804W	Dispozitivul brut (raw) este prea mic pentru a putea fi utilizat ca spațiu de înregistrare istoric activ. Sunt disponibile <i>dimActualăDisp</i> pagini de 4K, totuși, sunt necesare <i>dimMinDisp</i> pagini de 4K. Utilizați un dispozitiv cu o dimensiune mai mare sau reduceți valorile parametrilor de configurare a bazei de date <i>LOGPRIMARY</i> și/sau <i>LOGFILSIZ</i> .	ADM1814E	Calea curentă pentru înregistrare istoric <i>cale-istoric-curent</i> nu este validă.
ADM1805E	DB2 nu a putut utiliza parametrul de configurare a bazei de date <i>NEWLOGPATH</i> deoarece dispozitivul brut (raw) este deja utilizat drept container pentru istoric sau spațiu tabelă în altă parte.	ADM1815E	S-a produs o eroare în timp ce DB2 încerca să înlăture fișierele istoric din <i>caleFișierIstoric</i> .
ADM1806E	Nu se poate utiliza parametrul de configurare a bazei de date <i>NEWLOGPATH</i> <i>cale-istoric-nouă</i> DB2 va continua să utilizeze calea curentă pentru înregistrare istoric.	ADM1817E	DB2 nu a putut executa programul de ieșire utilizator în timpul arhivării fișierului istoric <i>nume-fișier-istoric</i> din <i>caleDirector</i> pentru baza de date <i>NumeBD</i> Codul de eroare a fost <i>Cod-retur</i> . Verificați programul de ieșire utilizator prin rularea manuală a acestuia.
ADM1807E	Noile valori ale parametrilor de configurare a bazei de date <i>NEWLOGPATH</i> și <i>MIRRORLOGPATH</i> sunt identice, ceea ce nu este permis. Asigurați-vă că valorile pentru cei doi parametri sunt diferite.	ADM1818E	A fost recepționată o eroare de la programul de ieșire utilizator. DB2 nu va mai apela programul de ieșire utilizator pentru această bază de date timp de 5 minute.
		ADM1819C	DB2 nu a putut comuta pe noua dimensiune a fișierului istoric deoarece a apărut o eroare în timpul arhivării unui istoric vechi pe dispozitivul brut (raw). Ca rezultat, baza de date nu poate fi accesată.
		ADM1820W	Pentru ca <i>USEREXIT</i> să fie activat, nu puteți avea activați ambii parametri de configurare a bazei de date, <i>LOGRETAIN</i> setat pe <i>CAPTURE</i> și <i>USEREXIT</i> pornit. De aceea, <i>USEREXIT</i> este dezactivat.
		ADM1821E	Calea pentru înregistrare istoric a fost resetată la valoarea inițială.

ADM1822W Istoricul curent este ocupat de pagini murdare. Aceasta nu este o eroare, dar pot fi afectate performanțele bazei de date. Dacă este posibil, reduceți încărcarea de lucru a bazei de date. Dacă problema se repetă, fie micșorați parametrul de configurare a bazei de date SOFTMAX și/sau măriți NUM_IOCLEANERS.

ADM1823E Istoricul activ este plin și este reținut de mânerul aplicație *mâner*. Terminați această aplicație prin COMMIT, ROLLBACK sau FORCE APPLICATION.

ADM1824W DB2 nu poate șterge fișierul istoric *numefișier*. Utilizatorul trebuie să șteargă manual fișierul istoric.

ADM1825W DB2 nu poate crea următorul fișier istoric din cauza unei probleme de ieșire utilizator.

ADM1826E DB2 nu poate continua deoarece discul utilizat pentru înregistrare istoric este plin.

ADM1827E Nu mai este spațiu liber pe dispozitivul brut (raw) utilizat pentru înregistrare istoric. Utilizatorul trebuie să realizeze o copie de siguranță offline a bazei de date.

ADM1828C DB2 va încerca să creeze din nou fișierul istoric peste 5 minute.

ADM1829E Istoricul activ este plin și este reținut de o tranzacție în dubiu. Utilizați comanda LIST INDOUBT TRANSACTION WITH PROMPTING pentru a rezolva tranzacția în dubiu.

ADM1830E Calea pentru înregistrare istoric este setată la valoarea implicită.

ADM1831E DB2 nu a putut executa programul de ieșire utilizator în timpul extragerii fișierului istoric *nume-fișier-istoric* în *caleDirector* pentru baza de date *NumeBD*. Codul de eroare a fost *Cod-retur*. Verificați programul de ieșire utilizator prin rularea manuală a acestuia.

ADM1832E DB2 nu a putut să găsească programul de ieșire utilizator la arhivarea fișierului istoric *nume-fișier-istoric* din *caleDirector* pentru baza de date *numeBD*. Codul de eroare a fost *Cod-retur*.

ADM1833E Programul de ieșire utilizator a întors o eroare la arhivarea fișierului istoric *nume-fișier-istoric* din *caleDirector* pentru baza de date *numeBD*. Codul de eroare a fost *Cod-retur*.

ADM1834E DB2 nu a putut găsi programul de ieșire utilizator la extragerea fișierului istoric *nume-fișier-istoric* în *caleDirector* pentru baza de date *numeBD*. Codul de eroare a fost *Cod-retur*.

ADM1835E Programul de ieșire utilizator a întors o eroare la extragerea fișierului istoric *nume-fișier-istoric* în *caleDirector* pentru baza de date *numeBD*. Codul de eroare a fost *Cod-retur*.

ADM1836W Tabela *IDtabelă* (**ID** *IDtabelă*) din *nume_spațiu_tabelă* (**ID** *nume_spațiu_tabelă*) este în starea DRP (DATALINK Reconcile Pending - Reconciliere DATALINK în așteptare).

ADM1837W Tabela *tableName* (**ID** *tableID*) din *tablespaceName* (**ID** *tablespaceID*) este în starea DRNP (DATALINK Reconcile Not Possible - Reconciliere DATALINK imposibilă).

ADM1838W O aplicație așteaptă pentru un zăvor blocat de o tranzacție în dubiu. Aceasta va face ca aplicația să aștepte un timp nedeterminat. Utilizați comanda LIST INDOUBT TRANSACTION (listare tranzacții în dubiu) pentru a investiga și rezolva tranzacțiile în dubiu.

ADM1839W S-a produs o eroare în timp ce DB2 scria datele înregistrate în fișierul istoric *Fișier-istoric* din calea *cale-istoric1*. Fișierul istoric este încă disponibil în calea de înregistrare istoric *cale-istoric2*. DB2 va încerca să utilizeze ambele căi pentru fișierele istoric următoare. În același timp, verificați disponibilitatea și existența căii de înregistrare specificată pentru care s-a produs eroarea. De asemenea, verificați dacă este spațiu disponibil pe sistemul de fișiere.

ADM1840W Eroarea de la calea de înregistrare istoric *cale-istoric* a fost rezolvată. DB2 va scrie de acum fișierele istoric în această cale.

ADM1841W	DB2 nu a putut localiza istoricul numărIstorie în timp ce încerca să îl arhiveze. Strategia dumneavoastră de recuperare existentă s-ar putea să nu funcționeze dacă fișierul istoric care lipsește este necesar în timpul recuperării. Este necesară o copie de siguranță a bazei de date pentru a asigura recuperabilitatea bazei de date. Totuși, copia de siguranță ar trebuie făcută după ce parametrul de configurare a bazei de date LOGHEAD (First Active Log file = Primul fișier istoric activ) este după istoricul specificat mai sus. Ați putea lua în calcul dezactivarea în acest moment a bazei de date pentru a păstra LOGHEAD-ul (First Active Log file - Primul fișier istoric activ) și apoi să faceți o copie de siguranță.
ADM2000E	Monitorul de evenimente eventMonitor a fost dezactivat deoarece a întâlnit o eroare de I/E.
ADM2001W	Monitorul de evenimente eventMonitor a fost dezactivat deoarece au fost atinse limitele parametrilor MAXFILES și MAXFILESIZE ai CREATE EVENT MONITOR (creare monitor evenimente).
ADM2002E	Monitorul de evenimente eventMonitor a fost dezactivat când s-a deconectat procesul care citea din pipe-ul destinație.
ADM2003W	Monitorul de evenimente eventMonitor nu a fost activat deoarece a fost atins deja numărul limită de monitoare de evenimente active.
ADM2004E	Monitorul de evenimente eventMonitor nu a fost activat deoarece nu a fost spațiu de stocare suficient în heap-ul monitorului de bază de date. Pentru a corecta această problemă, măriți parametrul MON_HEAP_SZ de configurare a DBM și reporniți instanța.
ADM2005W	Heap-ul monitorului de bază de date este depășit. Măriți parametrul MON_HEAP_SZ de configurare a DBM și reporniți instanța.
ADM2006W	Heap-ul monitorului de bază de date este depășit. Elementele instrucțiune nu pot fi luate în considerare. Măriți parametrul MON_HEAP_SZ de configurare a DBM și reporniți instanța.
ADM2007W	Monitorul de evenimente a fost dezactivat din cauza atingerii limitei PCTDEACTIVE. Pentru a reactiva Monitorul de evenimente, fie măriți dimensiunea spațiului tabelă, fie măriți pragul PCTDEACTIVE.
ADM2009C	Monitorul de evenimente eventMonitor a detectat pentru tabela tableName (ID tableID) că numele de coloană colName este nevalid.
ADM2010C	Monitorul de evenimente eventMonitor a detectat pentru tabela tableName (ID tableID) că nu este permisă coloana colName.
ADM2011C	Monitorul de evenimente eventMonitor a detectat pentru tabela tableName (ID tableID) că coloana colName are tipul de date dataType nevalid.
ADM2012C	Pentru tabela tableName, (ID tableID) dimensiunea rândului este mai mare decât dimensiunea paginii.
ADM2013C	Monitorul de evenimente eventMonitor a detectat pentru tabela tableName (ID tableID) că coloana colName este incorectă. Prima coloană trebuie să fie PARTITION_KEY.
ADM2014W	Monitorul de evenimente eventMonitor a detectat pentru tabela tableName (ID tableID) că dimensiunea coloanei colName este mai mică decât dimensiunea implicită defaultColumnSize. De aceea, conținutul va fi trunchiat la dimensiunea specificată de utilizator.
ADM2015W	SQLCODE recepționat de la nodul destinație la distanță este SQLCODE.
ADM2016W	Nu a fost găsită tabela tableName (ID tableID).

ADM2500E	<p>S-a produs o eroare gravă la serverul de baze de date <i>DRDAApplicationServer</i> care a făcut imposibilă continuarea prelucrării. A fost generat un abandon (dump). Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru OS/390,zOS, verificați istoricul consolei pentru informații despre această eroare. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru iSeries, de obicei este necesar istoricul de job al job-ului de pe server și/sau un fișier spool de captură de datelor la primul eșec (first failure data capture - FFDC) pentru a determina cauza erorii. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru Unix/Windows, verificați istoricul de administrare al serverului de baze de date la distanță pentru informații despre această eroare.</p>	ADM2504C	<p>Tipul de date LOB nu este suportat pe acest server de baze de date. Sunt necesare corecțiile APAR. Dacă acest server de baze de date este DB2 pentru OS/390 v6 și v7, aplicați corecțiile pentru APAR, PQ50016 și PQ50017. Nu sunt suportate dacă serverul de baze de date este DB2 pentru iSeries, orice ediție anterioară V5.1. Pentru DB2 pentru iSeries v5.1, trebuie aplicat PTF-ul pentru APAR 9A00531. Dacă serverul de baze de date este DB2 pentru VM și VSE, contactați Suport IBM.</p>
ADM2501C	<p>Cantitatea de date recepționate pentru un tip de date la serverul de baze de date nu s-a potrivit cu cantitatea care era așteptată. A fost generat un abandon (dump). Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru OS/390,zOS, verificați istoricul consolei pentru informații despre această eroare. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru iSeries, de obicei este necesar istoricul de job al job-ului de pe server și/sau un fișier spool de captură de datelor la primul eșec (first failure data capture - FFDC) pentru a determina cauza erorii. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru Unix/Windows, verificați istoricul de administrare al serverului de baze de date la distanță pentru informații despre această eroare.</p>	ADM2505E	<p>În timp ce DB2 încerca să utilizeze suportul sysplex, nu a putut fi stabilită o conexiune la serverul de baze de date cu adresa SNA <i>SNAAddress</i> din cauza unui nume de destinație simbolică <i>cpic</i> necunoscut <i>destName</i>. Verificați configurația dumneavoastră SNA și validați-o cu personalul pentru suport rețea sau dezactivați suportul sysplex la DB2 Connect Server.</p>
ADM2502C	<p>Serverul de baze de date la distanță a întâlnit o eroare. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru OS/390,zOS, verificați istoricul consolei pentru informații despre această eroare. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru iSeries, de obicei este necesar istoricul de job al job-ului de pe server și/sau un fișier spool de captură de datelor la primul eșec (first failure data capture - FFDC) pentru a determina cauza erorii. Dacă serverul la distanță este DB2 UDB pentru Unix/Windows, verificați istoricul de administrare al serverului de baze de date la distanță pentru informații despre această eroare.</p>	ADM2506W	<p>În timp ce o aplicație încerca să lanseze o instrucțiune SET amânată, serverul a întors un sqlcode diferit de zero. Sqlcode este <i>SQLCODE</i>. Verificați-vă aplicația și validați instrucțiunea SET amânată.</p>
ADM2503C	<p>A fost detectată o eroare la analiza unui șir de date. A fost generat un abandon (dump).</p>	ADM2507I	<p>Re-rutarea clientului a eșuat din cauza încălcării semnăturii produsului. Semnătura originală produs: <i>semnătură produs</i>. Reîncercare semnătură produs: <i>semnătură produs</i>.</p>
		ADM2508I	<p>Re-rutare client cu succes. Nume gazdă/Adresă IP: <i>nume gazdă/adresă IP</i> și Nume serviciu/Număr port: <i>nume serviciu/număr port</i>.</p>
		ADM2509I	<p>Conexiune la baza de date cu succes. Conectare la --> Nume gazdă/Adresă IP: <i>nume gazdă/adresă IP</i> și Nume serviciu/Număr port: <i>nume serviciu/număr port</i>.</p>
		ADM3000C	<p>Intrarea gazdă rețea <i>networkHostEntry</i> de la linia <i>lineNumber</i> din <i>db2nodes.cfg</i> nu poate fi rezolvată.</p>
		ADM3001C	<p>DB2 nu poate crea directorul socket intermediar <i>socketDirectory</i>. Verificați permisiunile pentru această cale.</p>

ADM3003C Nodul *nod* nu mai este prezent în *db2nodes.cfg*, chiar dacă acest nod a existat la pornirea FCM. Aceasta poate indica un eșec de comunicații.

ADM3006C A fost atinsă limita de reîncercări în timpul încercării de conectare la nodul *nod*. DB2 va iniția acum reacuperarea de nod.

ADM3008C Conexiunea cu nodul *nod* a fost întreruptă neașteptat. DB2 va iniția acum reacuperarea de nod.

ADM3019C Legătura dintre nodul *nod1* și nodul *nod2* este întreruptă. Verificați switch-ul și cablurile.

ADM3020C Numărul de buffer-e FCM este prea mic. Aceasta va afecta comunicațiile dintre agenții DB2 și conduce la erori în momentul rulării. Dacă acest mesaj se repetă, trebuie să reglați parametrul *FCM_NUM_BUFFERS* de configurare a DBM.

ADM3021W VI este activat pe acest nod.

ADM3500W ID-urile de grup pe partițiile de bază de date nu sunt aceleași. Într-o bază de date partiționată, fiecare partiție trebuie să aibă definit același set de utilizatori și grupuri. Dacă definițiile nu sunt aceleași, un utilizator poate fi autorizat să efectueze acțiuni diferite pe partiții diferite. Se recomandă definiții de utilizatori și grupuri consistente pentru toate partițiile.

ADM4000W S-a produs o condiție de depășire a cache-ului de catalog. Nu este o eroare, dar aceasta indică faptul că cache-ul de catalog a depășit dimensiunea maximă configurată. Dacă această condiție se repetă, ați putea să reglați parametrul *CATALOGCACHE_SZ* de configurare a bazei de date.

ADM4001I S-a produs un eșec în timpul regenerării vizualizării *viewName*.

ADM4002W Tabela destinație a Monitorului de evenimente *targetTableName* (schema tabelă *tableSchema*) există deja.

ADM4500W S-a produs o condiție de depășire a cache-ului de pachete. Nu este o eroare, dar aceasta indică faptul că cache-ul de pachete a depășit dimensiunea maximă configurată. Dacă această condiție se repetă, ați putea să reglați parametrul *PCKCACHESZ* de configurare a bazei de date.

ADM5500W DB2 realizează o escaladare zăvorâre. Numărul total de zăvoare păstrate curent este *locksHeld* și numărul ținută de zăvoare păstrate este *targetNumber*.

ADM5501I DB2 realizează o escaladare zăvorâre. Numărul total de zăvoare păstrate curent este *locksHeld* și numărul ținută de zăvoare păstrate este *targetNumber*. Instrucțiunea care se execută curent este *currentStatement*.

ADM5502W Mărirea de la *numLocks* zăvoare pentru tabela *tableName* la *lockIntent* zăvoare dorite s-a realizat cu succes.

ADM5503E Mărirea de la *numLocks* zăvoare pentru tabela *tableName* la *lockIntent* zăvoare dorite a eșuat. *SQLCODE* este *SQLCODE*.

ADM5510E Spațiul tabelă *tableSpace* (ID *tableSpace*) este plin. Nu mai este loc în tabela internă de obiecte a acestui spațiu tabelă.

ADM5511E Obiectul *obiect* din tabela *tableName* a atins dimensiunea maximă posibilă.

ADM5520E Această cale de migrare nu este suportată.

ADM5521C Tabela *tableName* lipsește sau a fost trunchiată și nu a fost migrată. Migrarea bazei de date va continua, dar această tabelă va fi inaccesibilă.

ADM5530W A fost inițiată procesarea COMMIT a tabelii *tableName* care a utilizat NOT LOGGED INITIALLY. Este recomandat să realizați o copie de siguranță a spațiului (spațiilor) tabelă.

ADM5540W Începere reconstruire index a număr indexi pe tabela *nume-tabelă*.

ADM5541W	Reconstruire index cu IID <i>valoare</i> pe tabelanume <i>tabelă</i> .	ADM5571W	DB2 marchează obiectul <i>obiect</i> al tabeli <i>tableName</i> ca nedisponibil. Aceasta tabelă va trebui abandonată.
ADM5542W	Reconstruire index a indecșilor pe tabela <i>nume tabelă</i> terminată cu succes.	ADM5572I	Indecșii pentru tabela <i>tableName</i> sunt marcați nevalizi și vor necesita reconstruirea. DB2 va reconstrui automat indecșii pe această tabelă, care va avea ca rezultat un zăvor tabelă Z super exclusiv pe durata reconstruirii și a unității de lucru în care se efectuează aceasta.
ADM5543E	Reconstruire index a indecșilor pe tabela <i>nume tabelă</i> eşuată. SQLCODE este <i>SQLCODE</i> .	ADM5580W	Spațiul tabelă cu ID-ul <i>tablespaceID</i> fie nu există, fie nu este în setul de spații tabelă care se recuperează. Recuperarea va continua, dar va fi ignorată filtrarea pe acest spațiu tabelă sau table/obiecte din acest spațiu tabelă.
ADM5550C	Spațiul tabelă <i>tablespaceName</i> (ID <i>tablespaceID</i>) este eliminat din setul derulare înainte. SQLCODE este <i>SQLCODE</i> .	ADM5581W	DB2 a filtrat cu succes spațiul tabelă cu ID-ul <i>tablespaceID</i> , ID obiect <i>ID-obiect</i> .
ADM5560C	DB2 nu poate să refacă reorganizarea unei tabele decât dacă spațiul tabelă de date <i>dataTablespaceName</i> (ID <i>dataTablespaceID</i>) și spațiul tabelă de tip long <i>LongTablespaceName</i> (ID <i>dataTablespaceID</i>) sunt derulate înainte împreună. Asigurați-vă ca ambele spații tabelă să fie derulate înainte împreună sau restaurați o imagine copie de siguranță realizată după reorganizare pentru a elimina nevoia de refacere a reorganizării.	ADM5582C	S-a produs eroarea internă <i>eroare</i> în timp ce se încerca filtrarea spațiului tabelă cu ID-ul <i>tablespaceID</i> , ID obiect <i>IDobiect</i> .
ADM5561C	DB2 nu poate să refacă reorganizarea unei tabele decât dacă spațiul tabelă date <i>dataTablespaceName</i> (ID <i>dataTablespaceID</i>) și spațiul tabelă de tip long <i>longTablespaceName</i> (ID <i>dataTablespaceID</i>) sunt din același moment de timp. Asigurați-vă că copiile de siguranță pentru ambele spații tabelă sunt fie de înainte de reorganizarea tabeli (pentru a putea fi refăcută), fie după reorganizarea tabeli (astfel nu mai trebuie refăcută).	ADM5583W	Timpul total permis de 16.7 ore pe Manager Data Links a fost depășit.
ADM5562C	DB2 nu poate să realizeze reorganizarea prin înlocuire a unei tabele dacă spațiul tabelă date <i>dataTablespaceName</i> (ID <i>dataTablespaceID</i>) și spațiul tabelă index <i>indexTablespaceName</i> (ID <i>dataTablespaceID</i>) nu sunt derulate înainte împreună. Asigurați-vă ca ambele spații tabelă să fie derulate înainte împreună.	ADM5590E	Acțiunea de reorganizare tabelă INPLACE specificată pe tabela <i>tableName</i> nu este permisă pe acest nod din cauza codului motiv SQLCODE -2219 <i>reasonCode</i> .
ADM5570W	S-a făcut o încercare de accesul pentru o tabela care nu este disponibilă <i>tableName</i> . Această tabelă trebuie abandonată.	ADM6001I	Un container a fost redenumit pe baza regulilor definite în fișierul de configurare pentru redenumire cale <i>configFile</i> . Containerul <i>oldName</i> a fost redenumit cu <i>newName</i> .
		ADM6002E	A fost specificată o cale de container cu lungime nevalidă. Calea specificată a fost <i>containerName</i> . Consultați documentația pentru SQLCODE -297.
		ADM6003I	Un container nu a fost redenumit deoarece nu a fost afectat de regulile definite în fișierul de configurare pentru redenumire cale <i>configFile</i> . Numele său a rămas ca <i>numecont</i> .

ADM6004I	S-a produs o eroare la analiza lexicală a variabilei de registru DB2_AWE. Asigurați-vă că pool-ul de buffer-e <i>bpID</i> , dimensiunea fizică <i>Dimensiunefizică</i> și dimensiunea ferestrei <i>Dimensiunefereastră</i> sunt pozitive și conțin doar numere.	ADM6015W	EXTENDED STORAGE este dezactivat pentru baza de date dar au fost configurate unul sau mai multe pool-uri de buffer-e pentru a-l folosi. Dacă EXTENDED STORAGE poate fi activat în viitor, atunci este recomandat ca acest mesaj să fie ignorat. EXTENDED STORAGE poate fi activat prin modificarea parametrului bazei de date NUM_ESTORE_SEGS.
ADM6005I	AWE nu poate fi activat pentru pool-ul de buffer-e <i>bpID</i> deoarece pool-ul de buffer-e nu este activ curent. Pentru a activa AWE pentru acest pool de buffer-e este necesar să vă asigurați că pool-ul de buffer-e există curent. Puteți interoga ID-urile de pool-uri de buffer-e existente prin lansarea următoarei instrucțiuni SQL: 'select bufferpoolid from syscat.bufferpools'. Dacă sunt mai multe partiții bază de date este important să vă asigurați că pool-ul de buffer-e există în partiția curentă.	ADM6016W	EXTENDED STORAGE este activat pentru baza de date, dar nu este suportat pe această platformă. Aceste setări vor fi ignorate și nu va fi alocată memorie pentru EXTENDED STORAGE. EXTENDED STORAGE poate fi dezactivat prin modificarea parametrului de configurare a bazei de date NUM_ESTORE_SEGS.
ADM6012W	Numărul maxim combinat total a ID-urilor de autorizare care poate fi specificat în ambele variabile registru DB2_HI_PRI_PREFETCH_AUTHID și DB2_LO_PRI_PREFETCH_AUTHID <i>maxAuthIds</i> a fost depășit. Asigurați-vă că nu este specificat mai mult decât acest număr specificat de ID-uri de autorizare prin înlăturarea ID-urilor de autorizare din una sau ambele variabile registru. Modificările efectuate nu vor avea efect până la repornirea instanței.	ADM6017E	Spațiul tabelă <i>tableName</i> (ID <i>tablespaceID</i>) este plin. A fost detectat în containerul <i>contPath</i> (ID <i>containerID</i>). Sistemul de fișiere de la nivelul inferior este plin sau s-a atins dimensiunea utilizabilă maximă a spațiului pentru acest sistem de fișiere. Este de asemenea posibil să existe limite pentru utilizator cu privire la respectarea dimensiunii maxime de fișiere, iar aceste limite au fost atinse.
ADM6013W	ID-ul de autorizare <i>authId</i> a fost specificat de mai multe ori în una sau ambele dintre variabilele registru DB2_HI_PRI_PREFETCH_AUTHID și DB2_LO_PR_PREFETCH_AUTHID. Ca urmare, a fost aleasă cea mai mare prioritate pentru acest ID de autorizare. Dacă acest comportament nu este dorit, este necesar să setați variabilele registru corespunzător asigurând că nu sunt ID-uri de autorizare duplicat printre acestea. Modificările efectuate nu vor avea efect până la repornirea instanței.	ADM6018I	Demontare sistem de fișiere din <i>cale-director</i> .
ADM6014W	EXTENDED STORAGE este activat pentru folosirea cu baza de date dar nu au fost configurate pool-uri de buffer-e pentru a-l folosi. Nu va fi alocată memorie pentru EXTENDED STORAGE. Dacă în viitor vor fi configurate pool-uri de buffer-e pentru a-l folosi, este recomandată ignorarea acestui mesaj. EXTENDED STORAGE poate fi dezactivat prin modificarea parametrului de configurare a bazei de date NUM_ESTORE_SEGS.	ADM6019E	Sunt folosite toate paginile din pool-ul de buffer-e <i>numepb</i> (ID <i>idpb</i>). Consultați documentația pentru SQLCODE -1218.
		ADM6020I	Se lasă montat sistemul de fișiere pentru <i>contPath</i> .
		ADM6021I	Alocarea fișier multi-pagină nu este activată curent. Dezactivarea acesteia nu are nici un efect.
		ADM6022W	Abandonarea asincronă a unei table temporare a eșuat. Resursele asociate cu această tabelă nu vor fi eliberate decât la următoarea pornire a bazei de date. Din acest motiv, vă sfătuim să reporniți baza de date. Vă sfătuim, de asemenea, să contactați suportul IBM pentru a determina cauza acestui eșec.

ADM6023I Spațiul tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*) este în starea *0xtablespaceState*. Spațiul tabelă nu poate fi accesat. Consultați documentația pentru SQLCODE -290.

ADM6024C Baza de date nu poate fi repornită deoarece spațiile tabelă nu pot fi aduse ONLINE ca rezultat al unui WRITE SUSPEND nerezolvat. Pentru a reporni baza de date vă rugăm să specificați WRITE RESUME în comanda RESTART DATABASE.

ADM6025I Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) este în starea *0xstare*). Operația *operație* nu este posibilă. Consultați documentația pentru SQLCODE -290.

ADM6026W Tranzacția curentă va încerca să execute o lucrare care nu trebuie să eșueze. Dar această lucrare nu poate fi executată regiunea ferestrei AWE este plină. Se vor face încercări ulterioare de găsire a unei pagini de fereastră AWE, dar în viitor această situație poate fi evitată măbind regiunea ferestrei pentru pool-ul de buffer-e

ADM6027E AWE nu este folosit pentru pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) din cauza unei erori la inițializarea AWE. Asigurați-vă că AWE este corect configurat pe această platformă de sistem de operare și pentru a fi utilizat cu DB2.

ADM6028W Setarea de variabilă regiștri *regvarstr* a fost ignorată din cauza unei condiții de depășire memorie care nu a permis procesarea setării variabilei regiștri.

ADM6029W Setarea variabilei regiștri (*regvarstr*) a fost ignorată deoarece setarea specificată este nevalidă.

ADM6030W AWE nu este folosit pentru ID-ul pool-ului de buffer-e *idpb* deoarece setarea variabilei regiștri din DB2_AWE (*regvarstr*) este nevalidă. Acest pool de buffer-e sau parametrii săi de dimensiune specificați în variabila din regiștri sunt nevalizi.

ADM6031W EXTENDED STORAGE a fost configurat pentru folosirea cu pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) dar această configurare va fi ignorată deoarece este activat AWE pentru baza de date. EXTENDED STORAGE ar trebui dezactivat și pool-urile de buffer-e ar trebui configurate să nu îl folosească.

ADM6032W Pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) care este configurat pentru a fi bazat pe blocuri nu va fi facut bazat pe blocuri deoarece se folosește AWE pentru pool-ul de bufere specificat.

ADM6033E Inițializarea AWE a eșuat. Setările AWE vor fi ignorate. Asigurați-vă că AWE este corect configurat pe această platformă de sistem de operare și pentru a fi utilizat cu DB2. Pool-urile de buffer-e vor folosi dimensiuni definite în cataloage.

ADM6034W EXTENDED STORAGE a fost configurat pentru a folosi pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) dar această configurare va fi ignorată deoarece este setată variabila din regiștri DB2_OVERRIDE_BPF. Această variabilă regiștri este destinată doar pentru a fi utilizată sub îndrumarea suportului IBM.

ADM6035W Citirea împrăștiată nu a putut fi utilizată deoarece nu a fost setată variabila regiștri DB2NTNOCACHE. Setati variabila regiștri DB2NTNOCACHE pentru a activa citirea împrăștiată.

ADM6036W EXTENDED STORAGE este utilizat pentru mai multe dimensiuni de pagini. Performanța ar putea să nu fie optimă. Consultați documentația DB2 pentru informații suplimentare cu privire la utilizarea EXTENDED STORAGE.

ADM6037W Containerul *cale* a fost creat pentru a avea o dimensiune de *userBytes* KB pe un dispozitiv care are o dimensiune de *userBytes* KB. Spațiul de stocare suplimentar va fi irosit. Containerul poate fi extins pentru a utiliza spațiul irosit prin utilizarea ALTER TABLESPACE.

ADM6038E Nu s-a putut realiza o operație pe containerul *cale* deoarece acesta nu există în spațiul tabelă *numest* (ID *idst*). Consultați documentația pentru SQLCODE -298.

ADM6039E Setul de piste *sset* specificat nevalid în ALTER TABLESPACE pentru spațiul tabelă *numest* (ID *idst*). Setul de piste maxim în spațiul tabelă este *maxsset*.

ADM6040E Dimensiune container nevalidă specificată pentru containerul *contPath*. Numărul de pagini specificat pentru utilizare este prea mare. Consultați documentația pentru SQLCODE -1422.

ADM6041E O operație pentru spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) nu a fost realizată cu succes deoarece dimensiunea unui spațiu tabelă REGULAR sau USER TEMPORARY nu poate depăși *maxPagini* de pagini. Consultați documentația pentru SQLCODE -1139.

ADM6042E O operație pentru spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) nu a fost realizată cu succes deoarece dimensiunea unui spațiu tabelă LONG sau SYSTEM TEMPORARY nu poate depăși 2TB.

ADM6043W Variabila registru DB2_NO_MPFA_FOR_NEW_DB este setată la o valoare nevalidă (*ValVarreg*). Ca urmare, baza de date nou creată va avea activată alocarea fișier multi-pagină. Dacă acesta nu este un rezultat dorit, setați variabila registru DB2_NO_MPFA_FOR_NEW_DB pe YES și creați din nou baza de date. Pentru a dezactiva alocarea fișier multi-pagină pentru toate bazele de date nou create, setați variabila registru DB2_NO_MPFA_FOR_NEW_DB pe YES.

ADM6044E Spațiul tabelă DMS *numest* (ID *idst*) este plin. Poate fi adăugat spațiu suplimentar la spațiul tabelă fie prin adăugarea de noi containere, fie prin mărirea celor existente utilizând instrucțiunea SQL ALTER TABLESPACE.

ADM6045I Starea WRITE_SUSPEND a fost înlăturată pentru spațiul tabelă *numest* (ID *starest*) deoarece a fost lansată opțiunea WRITE RESUME.

ADM6046I Alocarea multi-pagină a fișierelor este deja activată. Activarea din nou a acesteia nu are nici un efect.

ADM6047W Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) este în starea DROP_PENDING. Spațiul tabelă va rămâne OFFLINE. Starea spațiului tabelă este 0xstare. Acest spațiu tabelă este inutilizabil și ar trebui să fie abandonat.

ADM6048I Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) care anterior a fost OFFLINE a fost readus ONLINE. Starea spațiului tabelă este 0xstare.

ADM6049E Baza de date nu poate fi repornită deoarece unul sau mai multe spații tabelă nu pot fi readuse online. Pentru a reporni baza de date vă rugăm să specificați opțiunea "DROP PENDING TABLESPACES" în comanda RESTART DATABASE. AVERTISMENT! PUNEREA UNUI SPAȚIU TABELĂ ÎN STAREA ABANDONARE ÎN AȘTEPTARE ÎNSEAMNĂ CĂ NU VA FI PERMIS NICI UN ACCES VIITOR LA SPAȚIUL TABELĂ. CONȚINUTUL SĂU VA FI INACCESIBIL PE TOT PARCURSUL VIEȚII RĂMASE A SPAȚIULUI TABELĂ ȘI SINGURA OPERAȚIE CARE VA FI PERMISĂ PENTRU ACESTA ESTE "DROP TABLESPACE". Nu există nici o cale de a putea fi adus înapoi. Este important să vă dați seama de consecințele acestei acțiuni având în vedere că poate avea ca rezultat pierderea de date. Înainte de a continua consultați documentația DB2 și contactați suportul IBM dacă este necesar. Spațiile tabelă pentru specificarea în lista DROP PENDING TABLESPACES sunt: *nume-st*.

ADM6050W Instrucțiunea ALTER BUFFERPOOL pentru pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) a fost cu succes dar nu a putut fi efectuată imediat din cauza memoriei insuficiente. Modificarea va avea efect la următoarea pornire a bazei de date. Consultați documentația pentru SQLCODE -1422.

ADM6051E	S-a produs eșec de reorg în timpul RESTART DATABASE (Recuperare cădere bruscă). Recrearea unui index va eșua deoarece tabela asociată este într-un spațiu tabelă care este în starea DROP_PENDING. Pentru a preveni acest eșec, setați parametrul de configurare a bazei de date INDEXREC pe "ACCESS" pentru a întârzia recrearea indexului până la terminarea RESTART DATABASE.	ADM6058I	A fost pornit reechilibratorul pentru spațiul tabelă <i>nuamest</i> (ID <i>idst</i>).
ADM6052E	Dimensiunea specificată pentru containerul <i>contPath</i> în ALTER TABLESPACE este nevalidă. Numărul de pagini specificat pentru utilizare este prea mic. Consultați documentația pentru SQLCODE -1422.	ADM6059I	Reechilibratorul pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>) a fost repornit.
ADM6053W	Instrucțiunea CREATE BUFFERPOOL pentru pool-ul de buffer-e <i>numepb</i> (ID <i>idpb</i>) nu a putut fi efectuată imediat deoarece nu a existat suficientă memorie liberă în memoria partajată a bazei de date. Pool-ul de buffer-e va fi creat la următoarea repornire a bazei de date. Consultați documentația pentru SQLCODE -1422.	ADM6060I	Utilitarul de rebalansare a pornit cu succes pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>) dar din cauza unei condiții de lipsă memorie abilitatea de a opri execuția acestui utilitar a fost dezactivată. Repornirea instanței poate rezolva problema legată de memorie, devenind posibilă activarea accelerării.
ADM6054I	DB2DART a întâlnit spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>) care nu este accesibil curent. Deoarece DB2DART este un utilitar de diagnosticare, va continua să lucreze pe acest spațiu tabelă.	ADM6061I	Se oprește reechilibratorul pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>). Ultima extensie mutată de reechilibrare a fost <i>ultext</i> .
ADM6055I	Pagina <i>numpag</i> a fost cerută din spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>), dar nu este disponibilă încă deoarece o rebalansare care se desfășoară pe acest spațiu tabelă încă nu a făcut utilizabil acest spațiu tabelă. Solicitantul va aștepta pentru ca pagina să devină disponibilă.	ADM6062I	S-a terminat reechilibrarea pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>).
ADM6056I	S-a întâlnit coadă de preaducere plină. Ca rezultat, nu a fost introdusă în coadă o cerere de preaducere și performanțele nu vor fi optime. Regândiți configurarea programului de preaducere (prefetcher) (NUM_IOSERVERS, PREFETCHSIZE) și numărul de containere din fiecare spațiu tabelă.	ADM6063I	Reechilibrarea pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>) a fost pusă pe pauză.
ADM6057I	S-a întâlnit coadă de preaducere plină. Agentul va aștepta pentru a se elibera spațiu în coadă și de aceea performanțele nu vor fi optime. Regândiți configurarea programului de preaducere (prefetcher) (NUM_IOSERVERS, PREFETCHSIZE) și numărul de containere din fiecare spațiu tabelă.	ADM6064I	Derularea înainte așteaptă terminarea reechilibrării spațiului tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>).
		ADM6065I	S-a făcut o încercare de eliminare a stării OFFLINE pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>), dar nu era offline. Această comandă va fi ignorată. Starea spațiului tabelă este <i>0xstarest</i> .
		ADM6066I	S-a făcut o încercare de eliminare a stării OFFLINE pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>), dar acțiunea nu a fost realizată cu succes, spațiul tabelă rămânând în starea actuală. Starea spațiului tabelă este <i>0xstarest</i> . Consultați documentația pentru SQLCODE -293.
		ADM6067W	Dimensiunea AWE <i>win/phys</i> specificată pentru ID-ul pool-ului de buffer-e <i>idpb</i> . era mai mică decât minimul permis. A fost crescută la minimul permis de <i>dimNouă</i> .
		ADM6068I	Pool-ul de buffer-e <i>numepb</i> (ID <i>idpb</i>) folosește AWE. Dimensiunea fizică este <i>dimfiz</i> . Dimensiunea ferestrei este <i>dimFereastră</i> .

ADM6069W Pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) are o valoare **NUMBLOCKPAGES** de *NumVechiPagBloc* care depășește valoarea maximă suportată pentru un pool de buffer-e de această dimensiune. Valoarea **NUMBLOCKPAGES** pentru acest pool de buffer-e a fost redusă la *NumNouPagBloc* pentru activarea curentă. Valoarea **NUMBLOCKPAGES** poate fi schimbată permanent prin utilizarea instrucțiunii SQL **ALTER BUFFERPOOL**.

ADM6070W Pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*) are o valoare **NUMBLOCKPAGES** de *numPagBlo*. Această valoare este mai mică decât decât valoarea minimă permisă pentru **NUMBLOCKPAGES** care este **BLOCKSIZE** (dimensiune bloc) pentru *dimensiuneBloc*. Ca rezultat, pool-ul de buffer-e nu va fi făcut bazat pe blocuri pentru activarea sa curentă. Valoarea **NUMBLOCKPAGES** poate fi schimbată permanent prin utilizarea instrucțiunii SQL **ALTER BUFFERPOOL**.

ADM6071I A fost atins numărul maxim de pagini ancorate permise concurent în pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*). Ca urmare, performanțele ar putea să nu fie optime. Creșterea parametrului de configurare a bazei de date **SORTHEAP** poate reduce șansele apariției acestei condiții în viitor.

ADM6072W A apărut o eroare de disc plin la scrierea unei pagini temporare din pool-ul de buffer-e *numepb* (ID *idpb*). Pool-ul de buffer-e nu poate fi micșorat ca dimensiune până când nu au fost scrise pe disc toate paginile necesare. Consultați mesajul anterior din istoricul de notificări administrative pentru detalii cu privire la condiția de disc plin. **DB2** va continua să încerce să scrie această pagină până la rezolvarea condiției de disc plin.

ADM6073W Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) este configurat pentru folosirea ID-ului pool-ului de buffer-e *pediscPB*, dar acest pool de buffer-e nu este activ în acest moment. Între timp spațiul tabelă va folosi ID-ul de pool de buffer-e *RTBP*. Pool-ul de buffer-e inactiv va deveni disponibil la următoarea pornire a bazei de date, cu condiția ca memoria necesară să fie disponibilă.

ADM6074I S-a făcut o încercare de a pune spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) în starea **WRITE_SUSPEND**, dar acest spațiu tabelă este deja în starea **WRITE_SUSPEND**.

ADM6075W Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) a fost pus în starea **WRITE_SUSPEND**. Toate scrierile I/E pentru acest spațiu tabelă vor fi suspendate până la executarea **WRITE RESUME**.

ADM6076W Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) care anterior era în starea **WRITE_SUSPEND** nu mai este în această stare. Scrierile I/E au fost reluate pentru acest spațiu tabelă.

ADM6077I A fost făcută o încercare de înlăturare a spațiului tabelă *numest* (ID *idst*) din starea **WRITE_SUSPEND**, dar spațiul tabelă nu era în starea **WRITE_SUSPEND**. Specificarea **WRITE RESUME** nu are efect în acest caz.

ADM6078W Următoarele spații tabelă au fost specificate în comanda **RESTART DATABASE** pentru a fi plasate în starea **DROP_PENDING**: *numest*.

ADM6079E Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*), a fost în starea **ROLLFORWARD_IN_PROGRESS** dar nu mai poate fi accesat. Spațiul tabelă a fost luat scos din starea neconectat și pus în starea **RESTORE_PENDING**.

ADM6080E Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*), a fost pus în starea **OFFLINE** și în **ROLLFORWARD_PENDING**. Starea spațiului tabelă este *0xstarest*.

ADM6081W Spațiul tabelă *numest* (ID *idst*) este în starea **OFFLINE** și nu este accesibil. Starea spațiului tabelă este *0xstarest*. Consultați documentația pentru **SQLCODE -293**.

ADM6082W Tranzacția curentă va încerca să execute o lucrare care nu trebuie să eșueze. Această lucrare nu poate fi executată, deoarece nu există pagini libere în pool-ul de buffer-e. Se va încerca în continuare găsirea unor pagini libere, dar pe viitor această situație poate fi evitată prin mărirea dimensiunii pool-ului de buffer-e *bpname* (ID *idpb*).

ADM6083E	A survenit o eroare în timpul reexecutării unei operații de modificare a spațiului tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>). Această eroare va fi temporar ignorată, până când va rula din nou partea care a mai rămas din tranzacție. Dacă în cele din urmă operația de modificare va fi derulată înapoi, eroarea nu va mai fi luată în seamă. Dacă însă operația va fi comisă, după aceea va fi returnată eroarea, fiind oprită recuperarea spațiului tabelă.	ADM6089I	Utilitarul de rebalansare a pornit cu succes pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>) dar din cauza unei condiții de lipsă memorie serviciul de monitorizare progres este dezactivat. Repornirea instanței poate rezolva problema cu memoria și va activa din nou serviciul de monitorizare progres.
ADM6084E	Se încearcă să se comită o operație de modificare a spațiului tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>), dar aceasta nu se poate realiza din cauza unei erori anterioare. Rezolvați eroarea inițială înainte de a încerca din nou recuperarea.	ADM6500W	Conexiunea pentru serverul de fișiere DATALINK <i>serverDeFișiere</i> a eșuat. Serverul este blocat.
ADM6085I	A survenit o condiție de memorie insuficientă în timpul redimensionării găleților hash ale pool-ului de buffer-e. Ca urmare a acestei condiții, este posibil ca performanța să nu fie optimă. Se recomandă oprirea și repornirea bazei de date, astfel încât pool-ul de buffer-e să poată porni cu un tabel hash dimensionat optim.	ADM6501W	A eșuat repornirea conexiunii pentru serverul de fișiere DATALINK <i>serverDeFișiere</i> .
ADM6086W	Încercarea de a intra în starea de repaus (quiesce) fantomă și de a o reseta pentru spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>) nu a modificat starea, chiar dacă a fost returnată cu succes comanda. ID-ul de autorizare al utilizatorului curent nu se potrivește cu ID-ul de autorizare pentru repaus (quiesce), iar acestea trebuie să fie identice pentru a reuși intrarea în starea de repaus (quiesce) fantomă și resetarea ei. Determinați ID-ul corect pentru autorizarea de repaus luând un instantaneu al spațiului tabelă și reîncercați comanda de resetare a stării de repaus utilizând acel ID.	ADM6502W	Conexiunea pentru serverul de fișiere DATALINK <i>serverDeFișiere</i> a eșuat.
ADM6087I	S-a făcut o încercare de resetare a stării de repaus (quiesce) a spațiului tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>), dar spațiul tabelă nu este în prezent în starea de repaus.	ADM6510W	Serverul de fișiere DATALINK <i>serverDeFișiere</i> nu a fost înregistrat.
ADM6088W	Din cauza unei condiții de memorie insuficientă, agentul curent nu poate monitoriza spațiul tabelă <i>numest</i> (ID <i>idst</i>). Ca urmare, este posibil ca ieșirea monitorului să nu fie de încredere. Pentru a evita această problemă pe viitor, măriți valoarea parametrului de configurare DBHEAP.	ADM6511W	Serverul de fișiere DATALINK <i>serverDeFișiere</i> nu este activ.
		ADM6512W	DB2 nu poate citi din fișierul de configurare DATALINK.
		ADM6513W	DB2 nu poate crea fișierul de configurare DATALINK <i>numefișier</i> .
		ADM6514W	S-a produs o eroare în timp ce DB2 scria în fișierul de configurare DATALINK.
		ADM6515W	S-a produs o eroare în timp ce DB2 închidea fișierul de configurare DATALINK.
		ADM6516W	DB2 nu poate deschide fișierul de configurare DATALINK <i>numefișier</i> .
		ADM6517W	S-a făcut fie o încercare de adăugare a unui Manager Data Links de un tip diferit de Managerii Data Links existenți (<i>tipulServerelor</i>), fie o încercare de adăugare a unui al doilea Manager Data Links DFS. Toți Managerii Data Links trebuie să fie de același tip și poate fi adăugat doar un singur Manager Data Links de tip DFS.
		ADM7000W	A fost specificat un protocol de descoperire SEARCH, <i>numefișier</i> , nevalid în variabila regiștri DISCOVER_COMM.

ADM7001E Funcția DB2 sqloinstancepath a eșuat. Calea instanței nu a fost setată. Dacă sunteți pe UNIX, verificați variabila regiștri DB2INSTANCE. Dacă sunteți pe Windows, verificați variabilele regiștri DB2INSTANCE, DB2PATH și DB2INSTPROF.

ADM7004E A fost specificată o valoare nevalidă (valoare) pentru variabila regiștri DB2COMM.

ADM7005W Modul DISCOVER a fost setat pe SEARCH. Totuși, variabila regiștri DISCOVER_COMM nu a fost configurată cu nici un protocol.

ADM7006E Parametrul SVCENAME de configurare a DBM nu a fost configurat. Actualizați parametrul de configurare SVCENAME utilizând numele serviciului definit în fișierul de servicii TCP/IP.

ADM7007E Parametrul SVCENAME de configurare a DBM, adresăSocket, este configurat cu un port sau cu un nume de serviciu. Când este configurat cu un nume de serviciu, fișierele de servicii TCP/IP sunt utilizate pentru a mapa numele de serviciu pe un număr de port. Portul specificat în acest câmp este utilizat de un alt proces. Rezolvați această problemă fie prin ștergerea procesului care utilizează portul, fie prin utilizarea unui alt port.

ADM7008W Valoarea variabilei regiștri DB2TCPCONNMGERS, valoareUtilizator, nu este validă. O valoare validă este între 1 și 8. A fost utilizată o valoare implicită a DB2TCPCONNMGERS de valoareImplicită.

ADM7009E S-a întâlnit o eroare în suportul de potocol protocolTCPIP. O cauză posibilă este că numărul maxim de agenți a fost depășit.

ADM7011E Managerul de puncte de sincronizare nu suportă versiunea Microsoft SNA Server instalat pe această mașină. Cerința minimă este Microsoft SNA Server V4 Pachetul service 3.

ADM7500W S-a cerut intrarea în starea quiesce a instanței.

ADM7501W Cererea de intrare în starea quiesce a instanței a fost efectuată cu succes.

ADM7502E Cererea de intrare în stare quiesce a instanței a eșuat. SQLCODE este *SQLCODE*.

ADM7503W Cererea de ieșire din starea quiesce a fost efectuată cu succes.

ADM7504W S-a cerut ieșirea din starea quiesce a instanței.

ADM7505E Cererea de ieșire din starea quiesce a instanței a eșuat. SQLCODE este *SQLCODE*.

ADM7506W A fost cerută intrarea în starea quiesce a bazei de date.

ADM7507W Cererea de intrare în starea quiesce a bazei de date a fost efectuată cu succes.

ADM7508E Cererea de intrare în starea quiesce a bazei de date a eșuat. SQLCODE este *SQLCODE*.

ADM7509W Cererea de ieșire din starea quiesce a bazei de date a fost efectuată cu succes.

ADM7510W A fost cerută ieșirea din starea quiesce a bazei de date.

ADM7511E Cererea de ieșire din starea quiesce a bazei de date a eșuat. SQLCODE este *SQLCODE*.

ADM7512E A apărut o eroare de resincronizare a tranzacției, contactați Suport IBM pentru asistență.

ADM7513W Managerul de baze de date a fost pornit.

ADM7514W Managerul de baze de date a fost oprit.

ADM7515W Concentratorul a fost activat fără suport cache director, ceea ce poate duce la scăderi de performanțe. Pentru a corecta această problemă, activați cache-ul director în configurarea managerului de baze de date.

Explicație: Cache-ul director este o caracteristică cu o încărcare suplimentară relativ redusă care este activată implicit în motor. Exiastă doar câteva motive întemeiate pentru care utilizatorul ar putea să îl dezactiveze. Configurațiile

concentratorului sunt sensibile în special la oprirea sistemului de cache director din cauză că procesele dispecerului, care sunt punctul slab al concentratorului, ar putea fi cerute pentru scriere pe disc la fiecare conexiune nouă.

Răspuns utilizator: Activați cache-ul director sau rulați într-o configurare fără concentrator.

ADM7516W Parametrul de configurare MAX_CONNECTIONS a fost setat la ValoareMaxConexiuni, dar din cauza limitărilor hardware vor fi suportate doar un număr maxim de valoareActuală conexiuni. Ați putea să măriți această limită prin micșorarea parametrului de configurare a bazei de date NUM_DB.

Explicație: Pe platformele non-fire de execuție (UNIX), scalabilitatea concentratorului este mărginită de numărul maxim de descriptori de fișier disponibili unui proces individual. Alte sisteme de operare permit diverse niveluri de flexibilitate pentru acest parametru și, prin urmare, fiecare sistem de operare va avea o limită fizică diferită a numărului maxim de conexiuni suportate. Intervalul definit al MAX_CONNECTIONS (1..64000) ar trebui să fie suportat, dar în cazurile în care nu este, va fi folosită valoarea implicită de la momentul rulării.

Suplimentar, parametrul de configurare a bazei de date NUM_DB afectează modul de alocare a descriptorilor de fișiere, iar micșorarea parametrului de configurare va elibera descriptori de fișiere, ceea ce va duce la mărirea limitelor pentru conexiunile care pot fi suportate.

Răspuns utilizator: Dacă este posibil, micșorați parametrul de configurare a bazei de date NUM_DB pentru a mări limita fizică a numărului de conexiuni. Dacă avertismentul se repetă, micșorați parametrul MAX_CONNECTIONS la limita fizică specificată în avertisment.

ADM7517W Atunci când concentratorul este activat, numărul maxim de aplicații pe grupul de aplicații din baza de date numeBazăDeDate va fi limitat la maxApp. Pentru a corecta această problemă, micșorați valoarea parametrului de configurare APPGROUP_MEM_SZ.

ADM7518C numeBD a fost marcată eronată.

ADM7519W DB2 nu a putut alocă un agent. SQLCODE este SQLCODE.

ADM7520E Montarea sistemului(elor) de fișiere nemontate a eșuat la nodul numNod. Este necesară remontarea manuală înainte de reîncercarea migrării. Verificați eroareFișier și remontați sistemele de fișiere înainte de a reîncerca migrarea.

ADM7521E Demontarea sistemului(elor) de fișiere montate a eșuat la nodul numNod. Remontați sistemul (sistemele) de fișiere și reîncercați migrarea bazei de date.

ADM7522E Remontarea sistemului(elor) de fișiere la noi puncte de montare a eșuat la nodul numNod. Este necesară repornirea migrării bazei de date.

ADM7523E DB2 nu a putut alocă setul de memorie al grupului de aplicații. Aceasta va avea ca efect eșecul activării bazei de date. Micșorați parametrul de configurare a bazei de date APPGROUP_MEM_SZ și reîncercați.

ADM8000C Copia de siguranță s-a terminat. SQLCODE este SQLCODE.

ADM8001W Copia de siguranță incrementală nu a fost activată pentru această bază de date deoarece nu a fost activat parametrul de configurare a bazei de date TRACKMOD.

ADM8002W Această imagine copie de siguranță nu poate fi derulată înainte (ROLLFORWARD) deoarece istoricele asociate cu această copie au fost suprascrise pe dispozitivul brut (raw). Utilizați cea mai recentă imagine copie de siguranță.

ADM8003C Restaurarea a fost terminată. SQLCODE este SQLCODE.

ADM8004W Copia de siguranță incrementală nu a fost activată pentru spațiul tabelă nume_spațiu_tabelă (ID ID_spațiu_tabelă) deoarece nu a fost activat parametrul de configurare TRACKMOD.

ADM8005W Copia de siguranță incrementală nu a fost activată pentru spațiul tabelă nume_spațiu_tabelă (ID ID_spațiu_tabelă). Pentru acest spațiu tabelă este necesară o copie de siguranță ne-incrementală.

ADM8006W DB2 nu poate utiliza dimensiunea specificată a buffer-ului de restaurare de dimBufferRecuperare pagini de 4K. Dimensiunea unui buffer de restaurare trebuie să fie un multiplu al dimensiunii buffer-ului de copie de siguranță de dimBufferBackup pagini de 4K. Operația de restaurare va fi continuată cu dimensiunea implicită a buffer-ului.

ADM8007W DB2 nu poate efectua mai multe restaurări incrementale în același timp.

ADM8008W DB2 nu a putut găsi și/sau șterge fișierele de stare reorganizare online pentru toate spațiile tabelă în timpul recuperării. Poate fi necesară intervenția manuală pentru a șterge fișierul (fișierele).

ADM8009W Nu s-au putut găsi și/sau șterge fișierele de stare de reorganizare online pentru spațiile tabelă *nume-spațiu-tabelă* (ID *ID-spațiu-tabelă*) în timpul restaurării. Poate fi necesară intervenția manuală pentru a șterge fișierul (fișierele).

ADM8010E Operația de salvare de rezervă nu a putut copia fișierul istoric cerut *NumeFișierIstoric* pentru includerea în imaginea de rezervă. Operația de salvare de rezervă a fost anulată.

ADM8500W DB2 nu a reușit să citească din fișierul istoric din cauza unei posibile alterări a datelor. Asigurați-vă că fișierul există și este intact.

ADM8501W DB2 nu a reușit să scrie în fișierul istoric deoarece discul este plin.

ADM8502W Fișierul istoric este alterat. În fișier a fost întâlnită o eroare care nu poate fi corectată. Fișierul existent a fost șters și a fost făcută o copie de siguranță. Dacă doriți să determinați cauza principală a problemei, contactați Suport IBM. Altfel, nu va fi necesară nici o acțiune ulterioară.

ADM8503W DB2 nu a putut citi o intrare din istoric pentru operația *operație*.

ADM9000W Preaducerea anticipată a fost dezactivată în timpul unirii sortării; performanțele pot fi sub optim. Dacă acest mesaj re apare, luați în considerare mărirea dimensiunii pool-ului de buffer-e pentru spațiul tabelă temporar *numeSpațiuTabelă* (ID *IDSpațiuTabelă*) sau măriți valoarea parametrului de configurare a bazei de date SORTHEAP pentru a reduce extensia împrăștierii sortării.

ADM9500W S-au produs prea multe actualizări concurente în tabela *tableName* (ID *tableID*) și spațiul tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*) în timpul creării/reorganizării online a indexului. Astfel, va fi necesar un timp mai îndelungat pentru a termina crearea/reorganizarea online a indexului. Ați putea mări parametrul de configurare a bazei de date UTIL_HEAP_SZ.

ADM9501W Pornire (BEGIN) reorganizare online a indexului pentru tabela *tableName* (ID *tableID*) și a spațiului tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*).

ADM9502W Oprire (END) reorganizare online a indexului pentru tabela *tableName* (ID *tableID*) și a spațiului tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*).

ADM9503W Reorganizarea online a indexului începe cu indexul cu ID-ul *indexID* în tabela *tableName* (ID *tableID*) și spațiul tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*).

ADM9504W Reorganizarea online a indexului pentru tabela *tableName* (ID *tableID*) și spațiul tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*) a eșuat la acest nod cu SQLCODE *SQLCODE* codul motiv *reasonCode*. Pentru a rezolva această problemă, lansați din nou comanda REORG INDEXES pentru nodurile care au produs eșecul.

ADM9505W Reorganizarea online a indexului pentru tabela *tableName* (ID *tableID*) și spațiul tabelă *tableName* (ID *tablespaceID*) a fost comutată pe modul offline deoarece indecșii sunt marcați pentru reconstruire. Acești indecși e posibil să fi fost marcați pentru reconstruire în timpul unei derulări înainte prin intermediul unei creări și/sau re-creări a indexului. Dacă este cazul acesta, aveți în vedere să setați parametrul de configurare a managerului de baze de date INDEXREC pe RESTART. Aceasta va avea drept efect ca indecșii care sunt marcați pentru reconstruire în timpul derulării înainte să fie reconstruiți în timpul prelucrării RESTART DATABASE.

ADM9506W HADR este activat, dar înregistrarea în istoric completă este dezactivată pentru orice creare, re-creare sau reorganizare de index pe tabela *nume-tabelă* (id obiect tabelă: *id-obiect*) din spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* (id spațiu tabelă: *id-spațiu-tabelă*), deoarece ați cerut explicit dezactivarea acesteia. Ca urmare, orice operații de construire index pe această tabelă nu vor fi recuperate imediat pe serverul de baze de date secundar utilizând HADR. Indexurile pe serverul de baze de date secundar vor fi re-create explicit la sfârșitul procesului de preluare HADR sau după procesul de preluare HADR atunci când trebuie accesate tabelele de bază. Dacă acesta nu este comportamentul dorit, activați înregistrarea în istoric completă pe tabelă înainte de a efectua orice creare, re-creare sau reorganizare de index.

ADM9507W Atunci când este activat HADR, este recomandat ca parametrul de configurare a bazei de date LOGINDEXBUILD să fie setat pe ON, pe ambele server de baze de date primar HADR și server de baze de date secundar HADR. Altfel, este posibil să nu înregistrați în istoric crearea, re-crearea sau reorganizarea de index pe serverul de baze de date primar HADR curent sau viitor. Orice creare, re-creare sau reorganizare de index fără înregistrarea în istoric completă pe serverul de baze de date primar nu va fi recuperată pe serverul de baze de date secundar utilizând HADR. Acești îndecși care nu pot fi recuperați vor fi marcați ca nevalizi și vor fi reconstruiți implicit la sfârșitul procesului de preluare HADR sau după procesul de preluare HADR atunci când sunt accesate tabelele de bază. Dacă acesta nu este comportamentul dorit, activați înregistrarea în istoric completă sau utilizați setarea implicită pentru acest parametru de configurare înainte de a avea loc orice operații de construire de index.

ADM9508W Atunci când HADR este activat, este recomandat ca parametrul de configurare a bazei de date sau a managerului de baze de date INDEXREC să fie setat pe RESTART sau ACCESS pentru a da posibilitatea refacerii oricărei creări, re-creări sau reorganizări de index. Altfel, orice creare, re-creare sau reorganizare de index cu înregistrare în istoric completă pe serverul de baze de date primar nu va fi recuperată pe serverul de baze de date secundar utilizând HADR. Acei îndecși care nu pot fi recuperați vor fi marcați ca nevalizi și vor fi reconstruiți implicit la sfârșitul procesului de preluare HADR sau după procesul de preluare HADR atunci când sunt accesate tabelele de bază. Dacă acesta nu este comportamentul dorit, actualizați INDEXREC sau utilizați setarea implicită pentru acest parametru de configurare înainte de a avea loc orice operații de construire de index.

ADM9509W Este recomandat ca parametrul de configurare a bazei de date LOGINDEXBUILD să fie setat pe ON înainte de a fi pornit HADR. Altfel, orice creare, re-creare sau reorganizare de index pe serverul de baze de date primar curent sau viitor nu va fi recuperată pe serverul de baze de date secundar utilizând HADR. Acei îndecși care nu pot fi recuperați vor fi marcați ca nevalizi și vor fi reconstruiți implicit la sfârșitul procesului de preluare HADR sau după procesul de preluare HADR atunci când trebuie accesate tabele de bază. Dacă acesta nu este comportamentul dorit, actualizați parametrul de configurare a bazei de date LOGINDEXBUILD pe ON.

ADM9510W S-a produs o eroare (*sqlcode sqlcode*) care a împiedicat terminarea procesului de reconstruire index. Orice îndecși nevalizi care nu au fost reconstruiți la terminarea procesului vor fi creați din nou la primul acces al tabelii. Procesul de reconstruire îndecși a fost invocat în timpul unei reporniri de bază de dată explicită sau implicită, sau la terminarea preluării HADR.

ADM10000W A fost sesizată o excepție Java. Stiva de urmărire java a fost scrisă în db2diag.log.

ADM10500E Indicatorul de sănătate
Descriere-scurtă-indicator-sănătate
(Nume-scurt-indicator-sănătate) a încălcat pragul de alarmă Nume-limitare-prag de Valoare-limitare-prag cu valoarea Valoare-Indicator-Sănătate pentru Tip-obiect-monitorizat Nume-obiect-monitorizat. Modalitate de calcul: Șir-formulă = Formulă-cu-valori = Valoare-Indicator-Sănătate. Istorie (Amprentă de timp, Valoare, Formulă): Listă-istoric-indicator-sănătate

Explicație: Monitorul de sănătate a generat o alarmă deoarece a fost depășit pragul de alarmă pentru acest indicator. Această situație trebuie clarificată imediat deoarece poate conduce la o degradare a performanțelor bazei de date sau la o întrerupere a funcționării.

Răspuns utilizator: Puteți utiliza una dintre următoarele unelte pentru a obține recomandări și, în unele cazuri, luați măsuri pentru a rezolva această alarmă.

Centrul de sănătate:

Dacă sunt instalate uneltele Centrului de control, puteți lansa această unealtă în unul din următoarele moduri:

- Meniul Start din Windows
- bara de unelte a Centrului de control
- în linia de comandă cu "db2hc"

Sunt furnizate descrierea indicatorului de sănătate, acțiunile recomandate și legături către unelte pentru efectuarea acțiunilor furnizate.

Centrul de sănătate pe web:

Dacă sunt instalate uneltele bazate pe web, atunci puteți lansa această unealtă dintr-un browser web utilizând URL-ul furnizat de administratorul dumneavoastră de web.

Sunt furnizate descrierea indicatorului de sănătate, acțiunile recomandate și unele legături către unelte pentru efectuarea acțiunilor furnizate.

Procesorul în linie de comandă (CLP - Command Line Processor):

Din CLP, puteți obține descrierea indicatorului de sănătate și acțiunile recomandate prin executarea următoarelor comenzi:

- GET RECOMMENDATIONS FOR HEALTH INDICATOR *Nume-scurt-indicator-sănătate*
- GET DESCRIPTION FOR HEALTH INDICATOR *Nume-scurt-indicator-sănătate*

ADM10501W Indicatorul de sănătate
Descriere-scurtă-indicator-sănătate
(Nume-scurt-indicator-sănătate) a încălcat pragul de avertisment Nume-prag-limitare de Valoare-prag-limitare cu valoarea Valoare-Indicator-Sănătate pentru Tip-obiect-monitorizat Nume-obiect-monitorizat. Modalitate de calcul: Șir-formulă = Formulă-cu-valori = Valoare-Indicator-Sănătate. Istorie (Amprentă de timp, Valoare, Formulă): Listă-istoric-indicator-sănătate

Explicație: Monitorul de sănătate a generat o alarmă deoarece a fost depășit pragul de avertisment pentru acest indicator de sănătate. Această condiție nu necesită atenție imediat, mai degrabă conduce la o degradare a performanțelor bazei de date sau la o întrerupere a funcționării dacă condiția se înrăutățește de-a lungul timpului.

Răspuns utilizator: Puteți utiliza una dintre următoarele unelte pentru a obține recomandări și, în unele cazuri, luați măsuri pentru a rezolva această alarmă.

Centrul de sănătate:

Dacă sunt instalate uneltele Centrului de control, puteți lansa această unealtă în unul din următoarele moduri:

- Meniul Start din Windows
- bara de unelte a Centrului de control
- în linia de comandă cu "db2hc"

Sunt furnizate descrierea indicatorului de sănătate, acțiunile recomandate și legături către unelte pentru efectuarea acțiunilor furnizate.

Centrul de sănătate pe web:

Dacă sunt instalate uneltele bazate pe web, atunci puteți lansa această unealtă dintr-un browser web utilizând URL-ul furnizat de administratorul dumneavoastră de web.

Sunt furnizate descrierea indicatorului de sănătate, acțiunile recomandate și unele legături către unelte pentru efectuarea acțiunilor furnizate.

Procesorul în linie de comandă (CLP - Command Line Processor):

Din CLP, puteți obține descrierea indicatorului de sănătate și acțiunile recomandate prin executarea următoarelor comenzi:

- GET RECOMMENDATIONS FOR HEALTH INDICATOR *Nume-scurt-indicator-sănătate*
- GET DESCRIPTION FOR HEALTH INDICATOR *Nume-scurt-indicator-sănătate*

ADM10502W Indicatorul de sănătate

Descriere-scurtă-indicator-sănătate
(*Nume-scurt-indicator-sănătate*) **este în starea**
Valoare-Indicator-Sănătate **pentru**
Tip-obiect-monitorizat Nume-obiect-
monitorizat.

Explicație: Monitorul de sănătate a generat o alarmă deoarece valoarea stării pentru acest indicator de sănătate nu a fost normală. Această condiție nu necesită atenție imediată, mai degrabă, aceasta va depinde de starea așteptată a bazei de date asupra căreia acționează în acel moment și de încărcătura de lucru respectivă.

Răspuns utilizator: Puteți utiliza una dintre următoarele unelte pentru a obține recomandări și, în unele cazuri, luați măsuri pentru a rezolva această alarmă.

Centrul de sănătate:

Dacă sunt instalate uneltele Centrului de control, puteți lansa această unealtă în unul din următoarele moduri:

- Meniul Start din Windows
- bara de unelte a Centrului de control
- în linia de comandă cu "db2hc"

Sunt furnizate descrierea indicatorului de sănătate, acțiunile recomandate și legături către unelte pentru efectuarea acțiunilor furnizate.

Centrul de sănătate pe web:

Dacă sunt instalate uneltele bazate pe web, atunci puteți lansa această unealtă dintr-un browser web utilizând URL-ul furnizat de administratorul dumneavoastră de web.

Sunt furnizate descrierea indicatorului de sănătate, acțiunile recomandate și unele legături către unelte pentru efectuarea acțiunilor furnizate.

Procesorul în linie de comandă (CLP - Command Line Processor):

Din CLP, puteți obține descrierea indicatorului de sănătate și acțiunile recomandate prin executarea următoarelor comenzi:

- GET RECOMMENDATIONS FOR HEALTH INDICATOR *Nume-scurt-indicator-sănătate*
- GET DESCRIPTION FOR HEALTH INDICATOR *Nume-scurt-indicator-sănătate*

ADM10503I Monitorul de sănătate a inițiat o acțiune de alarmă, rulând Tip-Acțiune-Alertă
Nume-Acțiune-Alertă **pe sistemul**
Nume-sistem, deoarece Indicatorul de
sănătate *Descriere-scurtă-indicator-sănătate*
(*Nume-scurt-indicator-sănătate*) **este în starea**
de alarmă *Stare-alertă* **pentru**
Tip-obiect-monitorizat Nume-obiect-
monitorizat.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să inițieze acțiunea atunci când indicatorul este în stare de alarmă. Acest mesaj este o indicație a faptului că acțiunea a fost într-adevăr inițiată.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ADM10504E Monitorul de sănătate a eșuat, cu sqlcode
SQLCODE, la inițierea unei acțiuni de
alarmă, rulând Tip-Acțiune-Alertă
Nume-Acțiune-Alertă **pe sistemul**
Nume-sistem, când indicatorul de sănătate
Descriere-scurtă-indicator-sănătate
(*Nume-scurt-indicator-sănătate*) **a trecut în**
starea de alarmă *Stare-alertă* **pentru**
Tip-obiect-monitorizat Nume-obiect-
monitorizat.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să inițieze acțiunea atunci când indicatorul este în stare de alarmă, dar a recepționat acest SQLCODE atunci când a apelat API-ul pentru a executa acțiunea. Acțiunea de alarmă nu a fost inițiată.

Răspuns utilizator: Verificați istoricul DB2DIAG.LOG pentru o înregistrare care detaliază eșecul.

ADM10505E DB2 Service nu are autorizarea necesară pentru a rula Monitorul de sănătate. A fost oprită activitatea Monitorului de sănătate. Dacă serviciul este configurat să se înregistreze utilizând contul sistemului local (SYSTEM), atunci trebuie modificat pentru a se înregistra cu un cont utilizator particular. Dacă este configurat să se conecteze cu un cont de utilizator particular, atunci trebuie să vă asigurați că acesta este valid și are drepturile de acces necesare pentru a rula DB2 Service. O dată corectată configurarea de înregistrare, trebuie repornit DB2 Service pentru a putea porni Monitorul de sănătate.

ADM10506E Monitorul de sănătate nu este capabil să trimită o notificare de alertă pentru că parametrul de configurare server SMTP (smtp_server) al Serverului de administrare DB2 nu este setat. Actualizați parametrul de configurare smtp_server cu numele valid al serverului SMTP.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat pentru a trimite notificări la apariția alertelor, dar nu a putut trimite notificarea pentru că nu a fost specificat nici un nume de server SMTP pentru parametrul de configurare DAS SMTP Server.

Răspuns utilizator: Actualizați parametrul de configurare smtp_server cu numele valid al serverului SMTP.

ADM10507E Monitorul de sănătate nu a fost capabil să trimită o alertă de notificare pentru că serverul Nume-Server-SMTP, specificat în parametrul de configurare Server SMTP (smtp_server) al Serverului de administrare DB2 nu pare a fi un server SMTP. Asigurați-vă că este specificat un nume de server SMTP valid în configurarea Serverului de administrare DB2.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să trimită notificări la apariția alertelor, dar nu a fost capabil să trimită notificarea pentru că serverul specificat în configurarea Serverului de administrare DB2 nu are funcționalitate de server.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că a fost specificat un nume de server SMTP valid în configurarea Serverului de administrare DB2 pentru parametrul smtp_server.

ADM10508E Monitorul de sănătate nu a fost capabil să trimită o notificare de alertă pentru că au fost specificați recipienți invalizi în lista de notificări de sănătate care conține listăNotificare. Actualizați înregistrarea Contact cu adresa nevalidă.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să trimită notificări la apariția alertelor, dar nu a fost capabil să trimită notificarea pentru că una sau mai multe adrese de contact specificate în lista de notificări sănătate nu sunt valide.

Răspuns utilizator: Verificați înregistrarea Contact pentru contactele specificate pentru notificările de sănătate și actualizați adresa nevalidă a destinatarului.

ADM10509E Monitorul de sănătate nu a fost capabil să trimită o alertă de notificare deoarece notificarea a fost trimisă de către un Expeditor nevalid cu adresa Adresă-expeditor. Vedeți configurarea serverului SMTP. Dacă toate setările sunt corecte, contactați suportul tehnic DB2.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să trimită notificări la apariția alertelor, dar nu a fost capabil să trimită

notificarea pentru că adresa Expeditorului a fost respinsă ca inacceptabilă de către serverul SMTP. Adresa expeditorului are formatul <nume instanță>@<gazdă>, unde 'instanță' rulează pe 'gazdă'.

Răspuns utilizator: Vedeți configurarea serverului SMTP. Dacă toate setările sunt corecte, contactați suportul tehnic DB2.

ADM10510E Monitorul de sănătate nu a fost capabil să trimită o notificare de alertă pentru că serverul SMTP a emis următoarea eroare: eroare_SMTP. Verificați documentația serverului SMTP pentru informații referitoare la codul de eroare care a fost întors. Dacă problema nu poate fi remediată, contactați suportul tehnic DB2.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să trimită notificări la apariția alertelor, dar nu a fost capabil să trimită notificarea pentru că serverul SMTP a întâlnit o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați documentația serverului SMTP pentru informații referitoare la codul de eroare care a fost întors. Dacă problema nu poate fi remediată, contactați suportul tehnic DB2.

ADM10511E Monitorul de sănătate nu a fost capabil să trimită o alertă de notificare deoarece a apărut o eroare de comunicare cu serverul SMTP. Verificați istoricul DB2DIAG.LOG pentru o înregistrare care detaliază eșecul.

Explicație: Monitorul de sănătate a fost configurat să trimită notificări la apariția alertelor, dar nu a fost capabil să trimită notificarea pentru că a apărut o eroare de comunicații la încercarea de a ajunge la serverul SMTP.

Răspuns utilizator: Verificați istoricul DB2DIAG.LOG pentru o înregistrare care detaliază eșecul.

ADM10512W Indicatorul de sănătate
Descriere-scurtă-indicator-sănătate
(Nume-scurt-indicator-sănătate) este în starea
Valoare-Indicator-Sănătate pentru
Tip-obiect-monitorizat Nume-obiect-
monitorizat. Colecție (Nume obiect,
Amprentă de timp, Valoare, Detalii):
Colecție.

ADM11000E DB2 nu poate crea sau nu se poate atașa la segmentul de memorie utilizat pentru comunicațiile rutinei îngrădite. Micșorați memoria partajată a bazei de date utilizată de instanța dumneavoastră și încercați din nou.

ADM11001E DB2 nu a creat un segment de memorie pentru rulara rutinelor îngrădite. Aceasta s-a specificat prin utilizarea variabilei de registru DB2_FMP_COMM_HEAPSZ.

ADM11002E Nu există suficientă memorie partajată pentru comunicațiile cu procesul db2fmp. Utilizați variabila de registru DB2_FMP_COMM_HEAPSZ pentru a mări cantitatea de memorie partajată disponibilă pentru rutinele îngrădite.

ADM11003E DB2 nu a reușit să creeze segmentul de memorie utilizat pentru comunicațiile cu rutine îngrădite. Dacă reporniți DB2, asigurați-vă că în instanță nu este activ nici un proces db2fmp înainte de pornire. În caz contrar, puteți ajusta valoarea prin variabila de registru DB2_FMP_COMM_HEAPSZ sau puteți micșora valoarea ASLHEAPSZ în configurația managerului bazei de date.

ADM11500W MQListener a generat un mesaj. Cod mesaj = *MQL-msgcode*. Consultați documentația pentru informații despre mesaj.

ADM12000C DB2START a eșuat; nu a fost găsită o licență validă a produsului. Dacă aveți acest produs cu licență, asigurați-vă că este corect instalată cheia de licență. Puteți instala licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Fișierul de licență poate fi obținut de pe CD-ul produsului cu licență.

ADM12001C procesarea conexiunii DB2 a eșuat; nu a fost găsită o licență validă a produsului. Dacă aveți acest produs cu licență, asigurați-vă că este corect instalată cheia de licență. Puteți instala licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Fișierul de licență poate fi obținut de pe CD-ul produsului cu licență.

ADM12002C Procesul de conectare a eșuat; nu a fost găsită o licență validă de produs. Dacă accesați un server de baze de date gazdă sau iSeries, asigurați-vă că aveți instalat un produs cu licență DB2 Connect sau componenta Suport server DB2 Connect. Componenta Suport server DB2 Connect este inclusă în ediția DB2 Enterprise.

ADM12006E Produsul *nume-produs* nu are o cheie de licență validă instalată. Dacă aveți acest produs cu licență, asigurați-vă că este corect instalată cheia de licență. Puteți instala licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Fișierul de licență poate fi obținut de pe CD-ul produsului cu licență. Dacă nu este instalată o cheie de licență, acest produs va fi activat pentru o perioadă de evaluare *num-zile* de zile. UTILIZAREA PRODUSULUI PE PERIOADA DE EVALUARE CONSTITUIE ACCEPTAREA TERMENILOR ACORDULUI DE LICENȚĂ IBM DIN FIȘIERUL try_LA, LOCALIZAT ÎN DIRECTORUL URMĂTOR: *director*

ADM12007E Au mai rămas *num-zile* zi(le) din perioada de evaluare pentru produsul *nume-produs*. Pentru termenii și condițiile licenței de evaluare, consultați Acordul de licență IBM din fișierul try_LA, aflat în directorul următor: *director*. Dacă aveți acest produs cu licență, asigurați-vă că este corect instalată cheia de licență. Puteți instala licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Fișierul de licență poate fi obținut de pe CD-ul produsului cu licență.

ADM12008C Produsul *nume-produs* nu are instalată o cheie de licență validă și perioada de evaluare a expirat. Funcțiile specifice acestui program nu sunt activate. Dacă aveți acest produs cu licență, asigurați-vă că este corect instalată cheia de licență. Puteți instala licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Fișierul de licență poate fi obținut de pe CD-ul produsului cu licență.

ADM12009E Numărul de utilizatori concurenți ai produsului DB2 Workgroup a depășit numărul de drept definit *denumăr de drept*. Contorul de utilizatori concurenți este *contor-utilizatori*. Trebuie să cumpărați drepturi bazate pe utilizator suplimentare de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și să vă actualizați licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor, consultați manualul Inițiere rapidă pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul db2licm, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12010E Numărul de utilizatori concurenți ai produsului DB2 Connect a depășit numărul de drept definit de *număr de drept*. Contorul de utilizatori concurenți este *contor-utilizatori*. Trebuie să cumpărați drepturi bazate pe utilizator suplimentare de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și să vă actualizați licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă *db2licm*. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor, consultați manualul Inițiere rapidă pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul *db2licm*, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12011C Una sau mai multe din partițiile de bază de date nu are (nu au) instalată o cheie de licență DB2 pentru produsul *nume-produs*. Instalați o cheie de licență validă pe fiecare partiție fizică utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă *db2licm*.

ADM12012E Numărul de utilizatori concurenți ai produsului DB2 Enterprise a depășit numărul de drept definit de *număr de drept*. Contorul de utilizatori concurenți este *contor-utilizatori*. Trebuie să cumpărați drepturi bazate pe utilizator suplimentare de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și să vă actualizați licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă *db2licm*. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor, consultați manualul Inițiere rapidă pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul *db2licm*, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12013E Numărul de conexiuni concurente la baze de date ale produsului DB2 Connect a depășit numărul de drept definit de *număr de drept*. Contorul de conexiuni la baze de date este *estenum-conexiuni*.

ADM12014C Versiunea produsului DB2 Connect pe care o folosiți nu este licențiată pentru folosirea cu protocolul TCP/IP. Pentru a utiliza TCP/IP obțineți o versiune DB2 Connect cu funcții complete.

ADM12015C Versiunea produsului DB2 Connect pe care o folosiți nu are licență pentru actualizarea mai multor baze de date în cadrul aceleiași tranzacții. Modernizați la un produs DB2 Connect complet funcțional pentru a actualiza mai multe baze de date în aceeași tranzacție.

ADM12016E Utilizatorul *utilizator* nu este definit ca utilizator înregistrat pentru produsul *nume-produs*. Utilizați centrul de licență pentru a actualiza lista utilizatorilor înregistrați.

ADM12017E Numărul de procesoare de pe această mașină depășește numărul îndreptățit de *îndreptățit* pentru produsul *nume-produs*. Numărul de procesoare de pe această mașină este *estenum-cpu*. Trebuie să cumpărați drepturi suplimentare pentru procesoare de la reprezentantul IBM sau dealer-ul autorizat și să vă actualizați licența folosind Centrul de licențe sau utilitarul în linie de comandă *db2licm*. Pentru informații suplimentare legate de actualizarea licențelor de procesor, consultați Inițiere rapidă pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul *db2licm*, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12018E Numărul de utilizatori concurenți pentru acest produs a depășit numărul de drept definit de *număr de drept*. Contorul de utilizatori concurenți este *contor-utilizatori*. Trebuie să cumpărați drepturi bazate pe utilizator suplimentare de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și să vă actualizați licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă *db2licm*. Pentru informații suplimentare legate de actualizarea licențelor de procesor, consultați Inițiere rapidă pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul *db2licm*, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12020E Numărul de conectori a depășit numărul de drept definit de *număr de drept*. Numărul curent de conectori este *enum-conectori*. Trebuie să cumpărați drepturi de conectori suplimentare de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și să vă actualizați licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor consultați manualul Începuturi rapide pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul db2licm, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12022E DB2 a detectat utilizarea caracteristicii de partiționare a bazei de date fără licență de partiționare baze de date. Cumpărați drepturi de partiționare baze de date de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și actualizați-vă licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor consultați manualul Începuturi rapide pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul db2licm, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12023E Numărul de utilizatori concurenți pentru produsul *nume-produs* a depășit numărul de drept definit de *număr de drept*. Contorul de utilizatori concurenți este *contor-utilizatori*. Trebuie să cumpărați drepturi bazate pe utilizator suplimentare de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și să vă actualizați licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor consultați manualul Începuturi rapide pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul db2licm, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12024E Nu a fost găsită o cheie de licență validă pentru funcția cerută. Cheia de licență curentă pentru produsul *nume-prods* nu permite funcționalitatea cerută. Cumpărați cheia de licență pentru această funcție de la reprezentantul sau dealer-ul dumneavoastră autorizat IBM și actualizați-vă licența utilizând Centrul de licență sau utilitarul în linie de comandă db2licm. Pentru informații suplimentare despre actualizarea licențelor consultați manualul Începuturi rapide pentru platforma dumneavoastră. Pentru informații suplimentare despre utilitarul db2licm, consultați Referință comenzi DB2.

ADM12500E Baza de date în așteptare HADR nu poate fi făcută consistentă cu baza de date primară. Șirul de istoric al bazei de date în așteptare este incompatibil cu cel al bazei de date primare. Pentru a utiliza această bază de date în așteptare, aceasta trebuie creată din nou de pe o imagine salvare de siguranță sau de pe o oglindă despărțită a bazei de date primare.

ADM12501E Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece sistemul de operare nu este același pentru bazele de date primară și în așteptare. Mutați bazele de date primară sau în așteptare pe o altă gazdă sau modernizați sistemul de operare al unei gazde pentru a fi la fel cu al celeilalte gazde.

ADM12502E Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece versiunile DB2 nu sunt aceleași pentru bazele de date primară și în așteptare. Modernizați software-ul DB2 la aceeași ediție și FixPak pe oricare dintre bazele de date HADR primară sau HADR în așteptare pentru a fi același cu al celeilalte.

ADM12503E Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece nivelul de bit (pe 32 de biți vs. pe 64 de biți) DB2 nu este același pentru bazele de date primară și în așteptare. Modificați nivelul de bit al bazei de date primară sau în așteptare pentru a fi același cu al celeilalte.

ADM12504E Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece numele de instanță DB2 nu se potrivesc. Corectați parametrul de configurare HADR_REMOTE_INST.

ADM12505E Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece numele bazelor de date nu se potrivesc. Corectați numele bazei de date pentru a fi același pentru baza de date HADR primară și HADR în așteptare.

ADM12506E Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece bazele de date primară și în așteptare nu provin din aceeași bază de date. Creați din nou baza de date în așteptare de pe o imagine salvare de siguranță sau de pe o oglindă despărțită a bazei de date primare.

-
- ADM12507E** Nu se poate stabili conexiunea primară-așteptare HADR deoarece parametrii de configurare HADR nu se potrivesc. Modificați parametrii de configurare HADR_TIMEOUT și HADR_SYNCMODE pe oricare dintre bazele de date HADR primară sau în așteptare pentru a se potrivi cu valorile celuilalt sistem și asigurați-vă că HADR_LOCAL_HOST și HADR_REMOTE_HOST se potrivesc cu numele de gazdă ale mașinilor locală și la distanță.
-
- ADM13000E** Plug-in-ul *nume-plugin* a primit codul de eroare *cod-eroare* de la API-ul GSS (Generic Security Service)*nume-API-GSS* cu mesajul de eroare *mesaj-eroare*.
-
- ADM13001E** Plug-in-ul *nume-plugin* a primit codul de eroare *cod-eroare* de la API-ul plug-in securitate DB2*nume-API-GSS* cu mesajul de eroare *mesaj-eroare*.
-
- ADM13002E** Nu se poate descărca plug-in-ul *nume-plugin*. Nu este necesară nici o acțiune.
-
- ADM13003E** Numele principal *nume-principal* utilizat pentru *nume-plugin* nu este valid. Asigurați-vă că numele principal este valid și că este într-un format care este recunoscut de plug-in-ul de securitate.
-
- ADM13004E** Numele de plug-in *nume-plugin* nu este valid. Asigurați-vă că este specificat un nume de plug-in valid.
-
- ADM13005E** Nu se poate încărca plug-in-ul *nume-plugin*. Verificați că plug-in-ul există și că locația directorului și permisiunile fișier sunt valide.
-
- ADM13006E** Plug-in-ul *nume-plugin* a întâlnit o eroare neașteptată. Contactați suport IBM pentru asistență.

Capitolul 3. Mesaje AMI

AMI0016E Memorie insuficientă.

Explicație: Nu este suficientă memorie disponibilă pentru a termina operația cerută.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este alocată memorie suficientă și că ea este disponibilă pentru MQ (Message Query), MQ AMI (Application Messaging Interface) și programelor DB2.

AMI0018E Serviciul nu a fost găsit.

Explicație: Serviciul specificat nu a fost găsit. Cererea nu a fost satisfăcută. Serviciul trebuie să fie unul din următoarele:

- sender
- receiver
- distribution list
- publisher
- subscriber

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul magazie (repository) AMI (Application Messaging Interface) pe care l-ați folosit conține definiția serviciului.

AMI0019E Mesajul nu a fost găsit.

Explicație: Mesajul specificat nu a fost găsit. Cererea nu a fost satisfăcută.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mesajul este disponibil pentru folosire.

AMI0020E Politica nu a fost găsită.

Explicație: Politica specificată nu a fost găsită. Cererea nu a fost satisfăcută.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul magazie (repository) AMI (Application Messaging Interface) pe care l-ați folosit conține definiția politicii.

AMI0035E Nu este disponibil nici un mesaj.

Explicație: Nu este disponibil nici un mesaj pentru o cerere de primire, după trecerea timpului de așteptare specificat. Aceasta se întâmplă când coada destinație este goală.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mesajul este disponibil în coada destinație.

AMI0049E Eroare la transport.

Explicație: Nivelul de transport mesaje MQSeries de dedesubt a raportat o eroare. Puteți obține codul motiv al transportului de mesaj prin a doua valoare a codului motiv returnată de o cerere GetLastError pentru obiectul AMI

specific. Pentru mai multe informații, vedeți "Common causes of problems" din *Application Messaging Interface*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați creat obiectele MQ de dedesubt (printre altele: cozi sistem, cozi utilizator) la care să se refere serviciul sau politica AMI (Application Messaging Interface). Țineți cont că numele acestor obiecte este sensibil la majuscule. O coadă cu numele q1 nu este aceeași cu cea cu numele Q1. De asemenea, asigurați-vă că atributele cozii sunt suficiente pentru tratarea mesajului. De exemplu, verificați că MAXMSGL este destul de mare pentru dimensiunea mesajului. Dacă funcțiile Publish sau Subscribe eșuează, asigurați-vă că este pornit broker-ul mesajelor MQ.

AMI0109E Utilizatorul nu este autorizat.

Explicație: Utilizatorul nu este autorizat de nivelul de transport de dedesubt pentru realizarea cererii specificate.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că utilizatorii UDF-urilor au autorizările corespunzătoare. Aceasta, în mod normal, înseamnă că ID-ul utilizator trebuie să fie membrul grupului mqm.

AMI0110E Transportul nu este disponibil.

Explicație: Nivelul de transport de dedesubt nu este disponibil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că rulează managerul de cozi.

AMI0402E Fișierul gazdă nu a fost găsit.

Explicație: Nu a fost găsit un fișier gazdă local cu numele specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există fișierul amthost.xml și este în directorul corect.

AMI0405E Politica nu este în magazie (repository).

Explicație: Ați creat o politică folosind un nume definiție care nu a fost găsit în magazie (repository). Politica a fost creată folosind valorile implicite.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că politica AMI (Application Messaging Interface) este definită în fișierul magazie (repository).

AMI0406E Expeditorul nu este în magazie (repository).

Explicație: Ați creat un expeditor folosind un nume definiție care nu a fost găsit în magazie (repository). Expeditorul a fost creat folosind valorile implicite.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serviciul expeditor

(sender) AMI (Application Messaging Interface) este definit în fișierul magazie (repository).

AMI0407E Receptorul nu este în magazie (repository).

Explicație: Ați creat un receptor folosind un nume definiție care nu a fost găsit în magazie (repository). Receptorul a fost creat folosind valorile implicite.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serviciul receptor (receiver) AMI (Application Messaging Interface) este definit în fișierul magazie (repository).

AMI0409E Editorul (publisher) nu este în magazie (repository).

Explicație: Ați creat un editor (publisher) folosind un nume definiție care nu a fost găsit în magazie (repository). Editorul a fost creat folosind valorile implicite.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serviciul editor (publisher) AMI (Application Messaging Interface) este definit în fișierul magazie (repository).

AMI0410E Abonatul (subscriber) nu este în magazie (repository).

Explicație: Ați creat un abonat (subscriber) folosind un nume care nu a fost găsit în magazie (repository). Abonatul a fost creat folosind valorile implicite.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serviciul abonat (subscriber) AMI (Application Messaging Interface) este definit în fișierul magazie (repository).

AMI0416E Eroare magazie (repository).

Explicație: A fost întoarsă o eroare la inițializarea sau accesarea magaziei (repository). Aceasta se poate întâmpla din unul din următoarele motive:

- Fișierul magazie XML (de exemplu, amt.xml) conține date care nu sunt valide.
- Fișierul DTD (*.dtd) nu a fost găsit sau conține date care nu sunt valide.
- Fișierele care sunt necesare pentru inițializarea magaziei nu pot fi găsite. Aceste fișiere se găsesc, în mod obișnuit, în directorul intlFiles și directoarele pentru Locale.

Răspuns utilizator: În general, aceasta este rezultatul unor erori de analizor sintactic XML. Asigurați-vă că este folosit fișierul corect amt.dtd file și că se potrivește cu fișierul amt.xml.

AMI0418E Magazia nu a fost găsită.

Explicație: Fișierul magazie (repository) nu a fost găsit.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul magazie (repository) este în locația implicită sau în calea specificată de variabila de mediu AMT_DATA_PATH.

AMI0419E Eroare bibliotecă transport.

Explicație: A apărut o eroare la încărcarea bibliotecii transport.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că bibliotecile MQSeries și AMI sunt instalate corect. Sunt programe exemplu trimise cu MQ și AMI care pot fi folosite pentru verificarea instalării cu succes a acestui software.

AMI0424E Fișierul DTD nu a fost găsit.

Explicație: Nu a fost găsit un fișier dtd AMI (amt.dtd) în același director cu fișierul magazie XML.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul amt.dtd este în același director cu fișierul msagazie (repository) amt.xml. Puteți să-i definiți locul cu variabila de mediu AMT_DATA_PATH.

Capitolul 4. Mesaje replicare

Această secțiune conține mesajele lansate de replicarea DB2 pentru programele de replicare de pe toate sistemele de gestiune a bazelor de date cu excepția DB2 pentru iSeries. Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

ASN0004E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture nu a putut porni urmărirea. Codul retur este *cod_retur*. Codul motiv este *cod_motiv*.

Explicație: A apărut o eroare la lansarea comenzii START TRACE DB2 sau atunci când programul Capture a citit istoricul DB2.

Răspuns utilizator: Consultați secțiunea Coduri DB2 din documentația mesajelor și codurilor managerului de baze de date DB2 pe sistemul dumneavoastră de operare pentru a găsi codul motiv corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați următoarele documentații de administrare: erori CAF (Call Attachment Facility) pentru erori START TRACE DB2 sau IFI (Instrumentation Facility Interface) pentru erori de citire istoric DB2 sau contactați DBA. Dacă CAF sau IFI au întors un mesaj, acesta este afișat de asemenea pe consola de afișare a sistemului.

ASN0005E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a întâlnit o eroare la citirea istoricului DB2. Numărul de secvență istoric este *lsn*, **SQLCODE** este *cod_retur_sql* și codul motiv este *cod_motiv*.

Explicație: A apărut o eroare la atunci când programul de capturare a citit istoricul DB2. Ar putea fi o eroare SQL.

- Pentru DB2 Replication valoarea *sqlcode* este pentru Asynchronous Read Log API.
- Pentru Capture pentru VSE, *sqlcode* este pentru macro-ul VSE/VSAM GET.
- Pentru Capture pentru VM, *sqlcode* este pentru Diagnose X'A4'.

Răspuns utilizator: Consultați secțiunea Coduri DB2 din documentația mesajelor și codurilor managerului de baze de date DB2 pe sistemul dumneavoastră de operare pentru a găsi codul motiv corespunzător, după cum este specificat mai jos:

- Pentru programul Capture pentru z/OS, consultați secțiunea IFI (Instrumentation Facility Interface) din documentația de administrare a managerului de baze de date DB2 de pe sistemul dumneavoastră de operare sau contactați DBA.
- Pentru Capture pentru VSE, consultați manualele Comenzi și macro-uri VSE/VSAM, Referință macro-uri sistem VSE/ESA, și Coduri și mesaje VSE/ESA V2R3 pentru informații suplimentare.
- Pentru VM/ESA, consultați Serii de programare VM/ESA pentru informații suplimentare.

- Pentru Capture în Linux, Windows și UNIX, vedeți documentația de administrare înregistrările din baza de date arhivate sau active pentru DB2 Universal Database sau contactați IBM Software Support.

ASN0006E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a întâlnit o eroare de istoric neașteptată de variație a istoricului necunoscută.

Explicație: A apărut o eroare de istoric neașteptată atunci când programul Capture procesa înregistrările de istoric DB2 și nu a fost raportată de următoarele interfețe:

- IFI (Instrumentation Facility Interface) pentru programul Capture pentru z/OS
- Asynchronous Read Log API pentru programul Capture

Programul Capture nu a putut determina ce tip de actualizare SQL a fost asociată cu înregistrarea istoric.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN0008I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a fost oprit.

Explicație: Programul Capture s-a oprit.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0009E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Tabela sursă înregistrată *propr_srs.tabelă_srs* nu are atributul **DATA CAPTURE CHANGES**.

Explicație: La încercarea de a inițializa o înregistrare, programul Capture a întâlnit o tabelă sursă care era definită incorect. Programul Capture nu poate procesa înregistrările istoric asociate cu tabela sursă dacă nu este setat atributul **DATA CAPTURE CHANGES** al tabelii sursă. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru un set subscriere împotriva acestei înregistrări. Dacă această eroare apare în timpul procesării semnalului CAPSTART, programul Capture nu activează înregistrarea. Dacă această eroare apare în timpul reinițializării (printr-o pornire la cald sau printr-o comandă reinit capture), programul Capture plasează înregistrarea în starea "stopped", indicând că trebuie să reparați înregistrarea înainte ca programul de aplicare (Apply) să poată resincroniza seturile de subscriere asociate.

Răspuns utilizator:

1. Modificați tabela sursă pentru a activa modificările capturării de date. De exemplu:
 - *alter table regress.table3 data capture changes*
2. Dacă înregistrarea a fost dezactivată de către programul CAPture (stare = stopped), actualizați înregistrarea pentru a seta starea la inactiv.
3. Folosiți Centrul de replicare pentru a forța programul de aplicare (Apply) să efectueze o reîmprospătare completă pentru toate seturile de subscrieri care replică din această tabelă sursă.

ASN0011E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Citirea istoricului de către programul Capture a eşuat deoarece dicționarul de compresie DB2 care a fost folosit pentru a crea înregistrarea de istoric comprimată nu mai există. Înregistrarea de istoric care nu a putut fi citită a fost pentru tabela sursă înregistrată *propr_srs.tabelă_srs*. Codul motiv este *reason_code*.**

Explicație: Programul Capture a primit un cod de răspuns diferit de zero de la IFI de citire istoric DB2. Codul de răspuns indică faptul că datele dintr-o înregistrare istoric nu pot fi procesate deoarece dicționarul de compresie corespunzător pentru spațiul tabelă DB2 nu este disponibil.

Spațiul tabelă comprimat ce conține această tabelă sursă a fost probabil reorganizat de către utilitarul REORG care a rulat fără opțiunea KEEPDICTIONARY. Programul Capture trebuie să dezactiveze această înregistrare pentru că înregistrările de istoric comprimate rămase nu pot fi citite. Programul Capture nu poate continua decât în cazul în care această înregistrare este dezactivată sau înlăturată. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Consultați capitolul *Întreținerea mediului de replicare* pentru restricții despre spațiile tabelă comprimate și pentru informații suplimentare despre dezactivarea înregistrărilor și a reîmprospătărilor complete corespunzătoare de către programele Apply.

ASN0013E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture are nevoie de o coloană care nu a fost definită în tabela date modificate (CD - change data). Numele tabeli este *nume_tabelă*.**

Explicație: O coloană necesară din tabela de date modificate nu este definită.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că definiția tabeli de date modificate este corectă. Consultați documentația Structuri ale tabelor din Ghid și referință pentru replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN0019E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Bibliotecile programului Capture nu sunt autorizate pentru APF (Authorized Program Facility).**

Explicație: Programul Capture nu poate porni.

Răspuns utilizator: Autorizați biblioteca de legătură Capture pentru APF și reporniți programul.

ASN0020I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Eșec Netview Generic Alerts Interface. Codul retur al Netview este *cod_retur*.**

Explicație: NMVT (Network Major Vector Transport) nu a putut fi trimis către Netview de către program pentru că interfața programului a eşuat. Aceasta este un mesaj informațional secundar.

Răspuns utilizator: Consultați documentația de programare Netview pentru o descriere a codului retur pentru a determina eroarea interfeței. Alertele programului Capture nu sunt primite de către SSCP (System Services Control Point) până când această eroare nu este corectată.

ASN0021I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Interfața Program la Program Netview nu este disponibilă. Codul retur Netview este *cod_retur*.**

Explicație: Netview nu este disponibil. Aceasta este un mesaj informațional secundar.

Răspuns utilizator: Consultați documentația de programare Netview pentru o descriere a codului retur pentru a determina problema Netview. De exemplu, este posibil să nu fi fost pornit subsistemul.

ASN0023I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture a fost reinițializat și capturează modificări pentru *număr* de înregistrări. *Număr_oprite* înregistrări sunt în starea de *oprire*. *Număr_inactive* înregistrări sunt într-o stare inactivă.**

Explicație: A fost lansată o comandă REINIT către programul Capture. Programul Capture a încercat apoi să reîmprospăteze toate informațiile de control interne pentru toate înregistrările.

Răspuns utilizator: Dacă programul Capture captează modificări pentru toate înregistrările, nu este necesară nici o acțiune. Altfel, examinați mesajele de eroare precedente pentru a determina cauza eșecului și urmați răspunsul utilizatorului sugerat pentru a repara definițiile de înregistrare ce eșuează. După ce reparați înregistrarea, relansați comanda REINIT către programul Capture.

ASN0028I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture este suspendat de către o comandă a operatorului.**

Explicație: O comandă a operatorului a suspendat programul Capture și programul a intrat într-o stare de așteptare.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0029I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture este repornit de către o comandă a operatorului.

Explicație: O comandă a operatorului a repornit programul Capture din starea de suspendare și programul Capture a continuat execuția.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0031E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Tabela parametru program **IBMSNAP_CAPPARMS** poate avea un singur rând.

Explicație: Tabela parametri pentru programul Capture nu a fost definită corect sau a fost actualizată cu rânduri care nu sunt valide.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există un singur rând în tabela **IBMSNAP_CAPPARMS**. Consultați documentația Structuri ale tabelelor din Ghid și referință pentru replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN0035E **CAPTURE** *schemă_capturare*. A fost găsit un rând cu un nivel de arhitectură nesuportat în tabela **IBMSNAP_REGISTER**. Rândul nu este valid și specifică tabela **CDpropr_cd.tabelă_cd** și nivelul de arhitectură este *nivel_arh*.

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că definiția înregistrării conține un nivel de arhitectură care nu este valid. Programul Version 8 Capture poate folosi doar înregistrări care sunt la nivelul de arhitecturii Version 8. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Consultați documentația Structuri ale tabelelor din Ghid și referință pentru replicare DB2 pentru a verifica valoarea necesară pentru coloana **ARCH_LEVEL** din tabela înregistrare. Verificați pentru ca valoarea din tabela înregistrare de la serverul sursă să fie corectă. Dacă valoarea nu este corectă, actualizați valoarea nivelului de arhitectură al înregistrării și folosiți versiuni compatibile ale Centrului de replicare și ale programului Capture.

ASN0049I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Un rând pentru **SIGNAL_SUBTYPE CAPSTOP** a fost inserat în tabela **IBMSNAP_SIGNAL**.

Explicație: Programul Capture a primit un semnal pentru a opri captarea datelor. Programul Capture comite lucrul în desfășurare și se termină.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0055E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a întâlnit o coloană *nume_coloană* cu un **SQLTYPE** nesuportat în tabela *nume_tabelă*.

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că definiția înregistrării conține un tip SQL nesuportat cum ar fi un tip abstract. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Înlăturați această înregistrare; nu poate fi suportată de replicarea DB2.

ASN0057E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a întâlnit o eroare *nr_er* în operație pentru fișierul *nume_fișier*.

Explicație: A apărut o eroare atunci când programul Capture manipula fișiere. Programul Capture se termină.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Capture are acces corect și permisiuni de securitate pentru toate fișierele și căile necesare. De asemenea, asigurați-vă că este disponibil suficient spațiu pe sistemul dumneavoastră. Dacă dumneavoastră credeți că acest mesaj a fost lansat datorită unei erori a produsului, contactați IBM Software Support pentru asistență.

ASN0058W **CAPTURE** *schemă_capturare*. **MAP_ID** *mapid* dintr-un rând CAPSTART din tabela **IBMSNAP_SIGNAL** nu corspunde unei intrări din tabela **IBMSNAP_PRUNCNTL**.

Explicație: Valoarea pentru **MAP_ID** care este specificată de către semnalul CAPSTART nu se potrivește cu nici o valoare curentă din coloana **MAP_ID** a tabelii **IBMSNAP_PRUNCNTL**. Este posibil ca setul de subscriere să fi fost șters sau este posibil ca utilizatorul să fi inserat incorect semnalul CAPSTART.

Răspuns utilizator: Dacă acest CAPSTART a fost lansat de către un utilizator, verificați dacă **MAP_ID** pentru inserarea în tabela de semnal a fost corectă și încercați din nou. Dacă acest semnal CAPSTART a fost lansat de către programul Apply, verificați dacă setul de subscriere încă mai există.

ASN0059W **CAPTURE** *schemă_capturare*. Câmpul **SYNCHPOINT** din tabela **IBMSNAP_PRUNCNTL** nu este format din zerouri pentru CAPSTART al subscrierii cu **MAP_ID** *map_id*.

Explicație: Atunci când programul Apply semnalează o reîmprospătare completă către programul Capture, programul Apply inserează un rând pentru semnalul CAPSTART în tabela **IBMSNAP_SIGNAL**. În același timp, coloana

SYNCHPOINT a tabelii IBMSNAP_PRUNCNTL este setată la zero (hexa). Programul Capture răspunde apoi programului Apply pentru a confirma faptul că programul Capture a primit semnalul CAPSTART, după cum urmează: programul Capture setează valoarea pentru coloana SYNCHPOINT din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL la numărul secvenței istoric care corespunde înregistrării de istoric CAPSTART. Pentru că programul Apply setează valoarea din coloana SYNCHPOINT la zero (hexa), programul Apply verifică dacă a fost inserată o valoare diferită de zero de către programul Capture. Programul Capture actualizează valoarea pentru SYNCHPOINT, chiar dacă valoarea nu era zero (hexa). Totuși, dacă valoarea pentru SYNCHPOINT nu este zero (hexa), programul Capture lansează acest avertisment cum că valoarea găsită nu este cea așteptată.

Acest avertisment poate apărea dacă lansați semnalul APPLY CAPSTART și nu simulați complet acțiunile programului Apply.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0060E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture a întâlnit o eroare internă cod_eroare.**

Explicație: A apărut o eroare neașteptată în programul Capture. Programul Capture se termină.

Răspuns utilizator: Contactați IBM Software Support pentru asistență.

ASN0061E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **A fost găsită o înregistrare care nu este validă. Tabela sursă *propr_sursă.tabela_sursă* nu există în tabelele catalog de sistem.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că tabela sursă specificată în înregistrare nu era în catalogul de sistem sursă. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când programul Apply a lansat primul semnal CAPSTART pentru un set de subscriere care conține o înregistrare care nu este validă. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine. Este posibil ca valorile pentru coloanele *propr_sursă* și *tabelă_sursă* din tabela de control Capture să nu fi fost specificate corect sau tabela sursă a fost abandonată și nu mai există.

Răspuns utilizator: Dacă înregistrarea a provocat o eroare, corectați valorile pentru coloanele *propr_sursă* și *tabelă_sursă*. Dacă tabela sursă nu mai există, atunci înregistrarea nu mai este validă și poate fi înlăturată.

ASN0062E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **A fost găsită o înregistrare care nu este validă. Tabela CD *propr_modif_fiz.tabela_modif_fiz* nu există în tabelele catalog de sistem.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că tabela CD specificată în înregistrare nu era între tabelele catalog de sistem sursă. Acest mesaj a fost

lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine. Este posibil ca valorile pentru coloanele *propr_modif_fiz* și *tabelă_modif_fiz* din tabela de control Capture IBMSNAP_REGISTER să nu fi fost specificate corect sau tabela CD a fost abandonată și nu mai există.

Răspuns utilizator: Dacă înregistrarea a provocat o eroare, corectați valorile din coloanele *propr_modif_fiz* și *tabelă_modif_fiz*. Dacă tabela CD nu mai există, atunci înregistrarea nu mai este validă și poate fi înlăturată.

ASN0063E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Tabela sursă *propr_sursă.tabelă_sursă* asociate cu subscrierea care are **MAP_ID** *mapid* nu mai există în tabelele catalog de sistem. Programul Capture nu poate porni captarea modificărilor pentru această subscriere.**

Explicație: Programul Capture a încercat să răspundă la un semnal CAPSTART pentru o subscriere și a găsit că tabela sursă care corespunde subscrierii nu este printre tabelele catalog de sistem. Acest mesaj de eroare este lansat atunci când este primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere care nu este validă. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine. Este posibil ca valorile pentru coloanele *propr_sursă* și *tabelă_sursă* din tabela de control IBMSNAP_PRUNCNTL să nu fi fost specificate corect sau tabela sursă a fost abandonată și nu mai există.

Răspuns utilizator: Dacă înregistrarea a provocat o eroare, corectați valorile pentru coloanele *propr_sursă* și *tabelă_sursă*. Dacă tabela sursă nu mai există, atunci înregistrarea nu mai este validă și poate fi înlăturată.

ASN0064E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Înregistrare nu este validă pentru pentru o subscriere asociată care are **MAP_ID** *mapid*. Programul Capture nu poate porni captarea datelor modificate pentru această subscriere.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare asociată cu o anumită subscriere și a găsit că înregistrarea conține una sau mai multe coloane care nu sunt valide. Acest mesaj este lansat atunci când este primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine. Este posibil ca valorile pentru coloanele *propr_modif_fiz* și *tabelă_modif_fiz* din tabela de control Capture IBMSNAP_REGISTER să nu fi fost specificate corect sau tabela CD a fost abandonată și nu mai există.

Răspuns utilizator: Dacă înregistrarea a provocat o eroare, corectați valorile pentru coloanele *propr_modif_fiz* și *tabelă_modif_fiz*. Dacă nu mai este nevoie de înregistrare, aceasta se poate înlătura.

ASN0065E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **A fost găsită o înregistrare care nu este validă. Tabela sursă *propr_sursă.tabelă_sursă* nu este o tabelă fizică locală.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că tabela sursă pentru înregistrare nu este o tabelă fizică locală, este în schimb pe un server relațional non-DB2 care este folosit ca o sursă și numit după o poreclă. Atunci când un server relațional non-DB2 este folosit ca o sursă, datele de pe fiecare server sunt captate printr-un program declanșator. Fiecare tabelă sursă trebuie să fie în propria tabelă înregistrare construită pe serverul relațional non-DB2. Acest mesaj este lansat în timpul unei porniri la cold a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine. Această înregistrare a fost creat incorect într-o tabelă IBMSNAP_REGISTER dintr-o bază de date DB2.

Răspuns utilizator: Această înregistrare trebuie reconstruită și făcută validă pe serverul relațional non-DB2 corect.

ASN0066E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **A fost găsită o înregistrare care nu este validă. Tabela CD *propr_modif_fiz.tabela_modif_fiz* nu este o tabelă fizică locală.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că tabela CD pentru înregistrarea care corespunde subscrierii este o poreclă pentru o bază de date relațională non-DB2 folosită ca o sursă. Acest mesaj este lansat atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Sursele relaționale non DB2 sunt captate folosind programe declanșatoare și trebuie să fie în propria tabelă înregistrare din sistemul sursă relațional non DB2. Tabelele CCD pentru astfel de surse sunt create de asemenea în sistemul sursă relațional non DB2. Într-un fel, înregistrarea de tabele sursă relaționale non-DB2 a fost înregistrată incorect în tabela înregistrare dintr-o bază de date DB2. Această înregistrare trebuie reconstruită pe serverul relațional non-DB2 corect.

ASN0067E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Înregistrarea vizualizare asociată cu subscrierea care are *MAP_ID map_id* nu a fost găsită în tabela IBMSNAP_REGISTER. Programul Capture nu a putut porni captarea datelor pentru această subscriere.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că înregistrarea vizualizare care corespunde subscrierii nu există. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cold a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine. Este posibil ca valorile coloanelor *propr_sursă*, *tabelă_sursă* și *calif_viz_sursă* din tabelele de control Capture

IBMSNAP_REGISTER sau IBMSNAP_PRUNCNTL să fi fost specificate incorect. Prin urmare, fie nu s-a găsit nici o potrivire, fie înregistrarea a fost abandonată și nu mai există.

Răspuns utilizator: Dacă subscrierea sau înregistrarea au provocat o eroare, corecțai valorile din coloanele *propr_sursă*, *tabelă_sursă* și *calif_viz_sursă*. Dacă înregistrarea nu mai există, atunci subscrierea nu mai este validă și poate fi înlăturată.

ASN0068E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Instrucțiunea insert este prea lungă pentru tabela CD *phys_chg_owner.phys_chg_tbl*.**

Explicație: Numărul de coloane din tabela CD este prea mare; instrucțiunea SQL INSERT depășește limita de codare de 32K a Capture.

Răspuns utilizator: Dacă toate coloanele tabelii sunt definite în înregistrare dar doar un subset al acestor coloane este necesar la destinație, reduceți numărul de coloane pentru acea înregistrare. Alternativ, împărțiți tabela în două înregistrări astfel încât fiecare înregistrare să aibă un subset diferit de coloane tabelă.

ASN0069E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **SQLCODE *sqlcode* a fost întors în timpul unei inserări în tabela CD *phys_chg_owner.phys_chg_tbl*. Tabela CD pare să fi fost abandonată**

Explicație: Programul Capture a încercat să insereze un rând în tabela CD și DB2 a întors un SQLCODE care indică faptul că tabela CD nu mai există. Este posibil ca tabela CD să fi fost abandonată sau este posibil ca toată înregistrarea să fi abandonată. Dacă încă mai există rânduri în tabela IBMSNAP_REGISTER care se referă la tabela CD, programul Capture dezactivează aceste înregistrări prin setarea valorii coloanei CD_OLD_SYNCHPOINT la NULL și nu mai încearcă să capteze modificări pentru această tabelă CD. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Dacă tabela CD nu mai există și nu mai este necesară, atunci înregistrarea nu mai este validă și poate fi înlăturată. Este recomandat să dezactivați înregistrarea înainte de a o înlătura. Orice seturi subscriere asociate cu înregistrările care folosesc această tabelă CD ar trebui dezactivate. În plus, membrii seturi-subscriere asociați ar trebui înlăturați astfel încât aceste subscrieri să poată fi activate și rulate cu succes.

ASN0070E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Combinăția numelui de coloană *column_name* din tabela *CD phys_chg_owner.phys_chg_tbl* cu valoarea *BEFORE_IMG_PREFIX* înainte de coloană *BEFORE_IMG_PREFIX* din tabela *IBMSNAP_REGISTER* pentru această înregistrare se potrivește cu mai multe nume de coloană din tabela sursă. Ambiguitatea din definiția înregistrării nu poate fi rezolvată de către programul Capture.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că o coloană din tabela CD pentru înregistrare este ambiguă. Coloana ar putea să refere la o imagine înainte pentru o coloană sursă sau la o imagine după pentru altă coloană sursă. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: În tabela *IBMSNAP_REGISTER*, modificați valoarea curentă din coloana *BEFORE_IMG_PREFIX* la o valoare caracter care nu produce această ambiguitate.

ASN0071E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Atributul tip de date a coloanei *column_name* din tabela *CD phys_chg_owner.phys_chg_tbl* nu este compatibil cu atributul tip de date al coloanei sursă corespunzătoare.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că o coloană din tabela CD pentru înregistrare nu este compatibilă cu coloana sursă corespunzătoare. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Corectați tabela CD pentru această înregistrare.

ASN0072E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Coloana înainte de imagine *column_name* din tabela *CD phys_chg_owner.phys_chg_tbl* trebuie să permită valori NULL.**

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că o coloană imagine-inainte din tabela CD pentru înregistrare nu a fost definită pentru a accepta valori null. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Corectați tabela CD pentru această înregistrare.

ASN0073E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Specificația *input_in* ce descrie tabela CD pe un semnal CAPSTOP nu este validă.**

Explicație: Programul Capture a găsit că valoarea *INPUT_IN* specificată în semnalul CAPSTOP nu are un format valid al *propr_modif_fiz.tabelă_modif_fiz*. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine și nu este luată nici o acțiune pentru acest semnal.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că valoarea *INPUT_IN* se potrivește cu numele tabelii CD asociate cu înregistrarea pe care doriți să o dezactivați. Inserați un rând nou în tabela *IBMSNAP_SIGNAL*.

ASN0074E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Nu există nici un rând în tabela *IBMSNAP_REGISTER* care să corespundă *propr_sursă.tabelă_sursă* care este specificată într-un semnal CAPSTOP.**

Explicație: Programul Capture a găsit că valoarea *INPUT_IN* specificată în semnalul CAPSTOP este într-un format valid și că nu există nici o potrivire pentru valoarea *propr_sursă.tabelă_sursă* din tabela înregistrare. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Corectați aceste valori ale *INPUT_IN* și inserați din nou semnalul.

ASN0075W **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Înregistrarea corespunzătoare *INPUT_IN*, *propr_sursă.tabelă_sursă* dintr-un semnal CAPSTOP nu a captat modificările. Nu se produce nici o acțiune.**

Explicație: Programul Capture a găsit că valoarea *INPUT_IN* specificată în semnalul CAPSTOP este într-un format valid și că se potrivește cu valoarea *propr_sursă.tabelă_sursă* din tabela înregistrare, dar înregistrarea este deja inactivă. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine și programul Capture nu efectuează nici o acțiune pentru acest semnal.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0076I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Capture s-a oprit din captarea modificărilor pentru tabela sursă *propr_sursă.tabelă_sursă* ca răspuns la un semnal CAPSTOP.**

Explicație: Programul Capture a dezactivat cu succes o înregistrare care era specificată într-un semnal CAPSTOP.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0077E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Valorile specificate pentru coloanel **PHYS_CHANGE_OWNER** și **PHYS_CHANGE_TABLE** din tabela **IBMSNAP_PRUNCNTL** în care **MAP_ID = mapid** sunt NULL sau nu se potrivesc cu un rând valid din tabela **IBMSNAP_REGISTER**.

Explicație: Programul Capture încearcă să inițializeze o înregistrare și a găsit că valorile coloană ale **PHYS_CHANGE_OWNER** și **PHYS_CHANGE_TABLE** din tabela **IBMSNAP_PRUNCNTL** pentru subscriere nu se potrivesc cu un rând subscriere din tabela **IBMSNAP_REGISTER**. Acest mesaj a fost lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal **CAPSTART** pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Corecți valorile din tabela **IBMSNAP_PRUNCNTL** pentru această subscriere. Dacă această subscriere a fost construită folosind Centrul de replicare, contactați IBM Software Support pentru a raporta o potențială problemă de administrare.

ASN0078E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Coloana imagine-înainte nume_coloană din tabela **CD** *propr_fiz.tabelă_fiz* nu are o coloană imagine-după corespunzătoare în tabela **CD** pentru această înregistrare. Înregistrarea nu este validă.

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că o coloană imagine-înainte din tabela **CD** pentru înregistrare nu are o coloană imagine-după corespunzătoare. Acest mesaj este lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal **CAPSTART** pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Corecți tabela **CD** pentru această înregistrare prin asigurarea faptului că coloanele imagine-înainte sunt incluse în tabela **CD** doar atunci când coloana imagine-după corespunzătoare este inclusă de asemenea.

ASN0079E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **SQLCODE** *sqlcode* a fost întoarsă în timpul unei actualizări pentru tabela **IBMSNAP_REGISTER** pentru înregistrările asociate cu tabela **CD** *phys_chg_owner.phys_chg_tbl*. Este posibil ca rândurile să fi fost șterse.

Explicație: Programul Capture a încercat să actualizeze tabela **IBMSNAP_REGISTER** pentru a indica faptul că datele au fost captate pentru tabela **CD** cu nume și **DB2** a întors un **SQLCODE** care indică faptul că rândurile nu mai există. Este posibil ca înregistrările să fi fost abandonate. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Dacă înregistrările au fost abandonate, nu sunt necesare alte acțiuni pentru înregistrări. La abandonarea înregistrărilor, este recomandat să dezactivați mai întâi înregistrările. Dacă rândurile din tabela **IBMSNAP_REGISTER** au fost șterse, abandonați tabela **CD** asociată și reconstruiți înregistrările. Dezactivați orice seturi subscriere care sunt asociate cu înregistrările. Dacă trebuie abandonată o înregistrare, înlăturați membrii seturi-subscriere asociați astfel încât aceste seturi subscriere pot fi activate și rulate cu succes. Dacă înregistrările sunt reconstruite, este trimis un semnal la programul **Apply**, indicând faptul că ar trebui efectuată o reîmprospătare completă pentru seturile subscriere asociate.

ASN0080E **CAPTURE** *schemă_capturare*. a fost întâlnită o umplere a spațiului tabelă pentru tabela **CD** *phys_chg_owner.phys_chg_tbl*, care este asociată cu înregistrarea pentru tabela sursă *source_owner.source_table*.

Explicație: Programul Capture a încercat să proceseze o inserare într-o tabelă **CD** cu nume dar nu a putut procesa inserarea din cauza unei condiții de spațiu tabelă plin. În mod normal, aceste condiții apar din cauza alocării de spațiu insuficient pentru spațiile tabelă **CD**, eliminare nefrecventă sau ineficientă. Această eroare face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Urmați pașii următori pentru a determina cauza care a determinat condiția de spațiu tabelă plin:

1. Asigurați-vă că a fost alocat suficient spațiu spațiului tabelă pentru această tabelă **CD** înainte de a potrivi condițiile de procesare normală.
2. Asigurați-vă că eliminarea este efectuată suficient de des pentru a reduce pentru a reduce necesitățile pentru tabelele de control Capture.
3. Asigurați-ă că programele **Apply** rulează suficient de des pentru a ajusta procesarea de eliminare normală.
4. Verificați pentru ca nici un set de subscrieri să nu fie dezactivate pentru o perioadă mai mare de timp fără a efectua pașii suplimentari necesari pentru eliminare normală.

Consultați Ghidul și referința de replicare **DB2** pentru informații suplimentare.

ASN0082W **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a întâlnit cu o coloană *column_name* din tabela **CD** *phys_chg_owner.phys_chg_tbl* cu o lungime de coloană *CD_column_length* care este mai mică decât lungimea coloanei corespunzătoare din tabela sursă *source_owner.source_table*, with a length of *src_column_length*.

Explicație: În timpul inițializării înregistrării, programul Capture a găsit că definiția înregistrării conține o coloană din tabela **CD** cu o lungime a coloanei care este mai mică decât lungimea coloanei corespunzătoare din tabela sursă. Definiția

înregistrării este permisă, dar este lansat un mesaj de avertisment pentru a vă informa că datele tabelii sursă capturate ar putea să nu se potrivească cu coloana de tabelă CD. Acest mesaj este lansat în timpul unei porniri la cald a programului Capture sau atunci când a fost primit primul semnal CAPSTART pentru o subscriere împotriva acestei înregistrări. Înregistrarea se inițializează cu succes.

Răspuns utilizator: Doar dacă nu cumva există un motiv specific pentru care să trebuiască să definiți înregistrarea în acest fel (de exemplu, dacă sunteți sigur că lungimea datelor modificate nu va fi niciodată mai mare decât lungimea coloanei de tabelă CD), ar trebui să definiți înregistrarea astfel încât definițiile datelor tabelii sursă și ale tabelii destinație să se potrivească.

ASN0083E *CAPTURE schemă_capturare. SQLCODE sqlcode a fost întors la încercarea de procesare unei inserări în tabela CD phys_chg_owner.phys_chg_tbl. Coloana de tabelă CD nume_coloană este prea mică și nu poate conține datele captate din coloana corespunzătoare din tabela sursă, propr_sursă.tabelă_sursă. Înregistrarea a fost oprită de către programul Capture.*

Explicație: Programul Capture a încercat să proceseze o inserare într-o tabelă CD și a întâlnit un SQLCODE de la DB2 care indică faptul că tabela CD conține o coloană care este mai mică decât lungimea coloanei corespunzătoare din tabela sursă. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine, dar înregistrarea este palsată în starea stopped (oprită).

Răspuns utilizator: R-evaluați definiția acestei înregistrări. Fie modificați înregistrarea astfel încât lungimile coloanei tabelă sursă și ale coloanei tabelă CD să se potrivească, fie adăugați un declanșator la tabela CD pentru a trunchia datele.

ASN0084E *CAPTURE schemă_capturare. Înregistrarea cu tabela sursă source_owner.source_table și tabela CD phys_chg_owner.phys_chg_tbl a fost oprită de programul Capture.*

Explicație: Acest mesaj de eroare este lansat de fiecare dată când o înregistrare este plasată în starea stopped (oprită) (cu coloana STATE setată la valoarea 'S' în tabela IBMSNAP_REGISTER) de către programul Capture. Motivul pentru această acțiune este descris în unul sau mai multe din mesajele anterioare.

Răspuns utilizator: Examinați mesajele de eroare anterioare pentru a determina cauza eșecului și urmați răspunsurile pentru utilizator sugerate pentru a repara definiția de înregistrare ce eșuează. După ce reparați definiția înregistrării, trebuie să setați manual valoarea coloanei STATE la 'I' în tabela IBMSNAP_REGISTER pentru a indica faptul că înregistrarea poate fi folosită din nou asupra programului Apply.

ASN0100I *CAPTURE schemă_capturare. Inițializarea programului Capture a reușit.*

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0101W *CAPTURE schemă_capturare. Pornirea la cald a programului Capture a eșuat pentru că datele existente sunt prea vechi. Se va încerca o pornire la rece.*

Explicație: Datele din tabelele cu date modificate sunt prea vechi. Se va efectua o pornire la rece.

Răspuns utilizator: Consultați documentația referitoare la operațiile programului Capture din Ghid și referință replicare DB2.

ASN0102W *CAPTURE schemă_capturare. programul Capture a comutat pe pornire la rece deoarece informațiile de pornire la cald erau insuficiente.*

Explicație: A apărut o problemă în timpul extragerii informațiilor de repornire. Datele din tabela de repornire nu sunt valide. Este efectuată o pornire la rece.

- Pentru DB2 Universal Database, a apărut o eroare Asynchronous Read Log API în timpul pornirii la cald în timp ce DB2 citea istoricul.
- Pentru z/OS, a apărut o eroare IFI (Instrumentation Facility Information) în timpul pornirii la cald în timp ce DB2 citea istoricul.

Răspuns utilizator: Consultați documentația referitoare la operațiile programului Capture din Ghid și referință replicare DB2.

ASN0104I *CAPTURE schemă_capturare. Ca răspuns față de un semnal CAPSTART cu MAP_ID mapid, captura modificării a pornit pentru tabela sursă propr_sursă.tabelă_sursă pentru modificări găsite în istoric începând cu numărul de secvență istoric număr_secvențăIstoric.*

Explicație: Programul Capture a procesat cu succes un semnal CAPSTART. Dacă acesta este primul semnal CAPSTART asociat cu o anumită tabelă sursă, acest mesaj indică faptul că programul Capture captează acum actualizări către tabela sursă. Dacă acesta este un semnal CAPSTART pentru o tabelă pentru care au fost deja captate modificările, acest mesaj indică faptul că programul Capture a primit semnalul și a efectuat procesarea necesară pentru a permite programului Apply să pornească modificările primite pentru setul de subscriere care este asociat cu valoarea de intrare MAP_ID.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0105I **CAPTURE** *schemă_capturare*. *n* rânduri au fost eliminate din tabela *propri_tabelă.nume_tabelă* la *amprentă_de_timp*

Explicație: Programul Capture a eliminat înregistrări de pe o tabelă CD, UOW, TRACE, MONITOR sau SIGNAL.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0109I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a fost inițializat cu succes și captează modificări pentru *număr* înregistrări. *Număr_oprite* înregistrări sunt în starea de oprire. *Număr_inactive* înregistrări sunt într-o stare inactivă.

Explicație: Acest mesaj este lansat atunci când programul Capture termină de efectuat reinițializarea intrărilor înregistrare. Reinițializarea poate apare în timpul unei opriri la cald, în timpul procesării semnalului CAPSTART sau ca răspuns la o comandă Capture REINIT.

Răspuns utilizator: Dacă programul CAPture captează modificările pentru toate înregistrările, nu este necesară nici o acțiune. Altfel, examinați mesajele de eroare precedente pentru a determina cauza eșecului și urmați răspunsurile pentru utilizator sugerate pentru a repara definițiile de înregistrare care eșuează. După ce ați reparat definiția înregistrării, lansați comanda asncmd cu parametrul reinit.

ASN0111I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Ciclul de eliminare a pornit la *amprentă_de_timp*.

Explicație: Acest mesaj este lansat la începutul fiecărui ciclu de eliminare.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0112I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Ciclul de eliminare s-a terminat la *amprentă_de_timp*.

Explicație: Acest mesaj este lansat la terminarea fiecărui ciclu de eliminare.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0113W **CAPTURE** *schemă_capturare*. Limita de reținere a eliminării va fi atinsă în următoarele 24 de ore.

Explicație: Acest mesaj de avertisment este lansat atunci când valorile din tabela IBMSNAP_UOW indică faptul că limita de reținere a eliminării ar putea apare a doua zi.

Răspuns utilizator: Verificați pentru a vedea de ce nu are loc eliminarea în mod regulat. De obicei aceasta se întâmplă din cauza unuia sau a mai multor programe Apply care nu au fost rulate pentru o perioadă de mai multe zile și prin urmare tabelele CD și UOW nu pot fi eliminate eficient. Un alt hazard

potențial îl reprezintă înlăturarea sau dezactivarea setului de subscriere, fără înlăturarea sau resetarea valorii punctului de sincronizare corespunzător din tabela IBMSNAP_PRUNE_SET. Unealta Replication Analyzer poate fi folosită pentru a furniza o analiză mai detaliată a situației.

ASN0114E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Eliminarea a eșuat cu codul SQL *sqlcode* la eliminare unei tabele *propri_tabelă.nume_tabelă*.

Explicație: Acest mesaj de eroare este lansat atunci când eliminarea eșuează cu un cod de eroare SQL neașteptat. Eliminarea se termină și încearcă din nou la intervalul următor sau la următoarea invocare a comenzii. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Dacă acest cod SQL indică o eroare temporară, nu este necesară nici o acțiune. Altfel, efectuați acțiunea așa cum e indicat pentru eroarea SQL din manualul Mesaje și coduri DB2.

ASN0121E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Pornirea la cald a programului Capture a eșuat pentru că datele existente sunt prea vechi. Programul Capture se va termina.

Explicație: Parametrul lag_limit reprezintă numărul de minute cu care programul Capture poate întârzia în procesarea de înregistrări din istoricul DB2. Capture nu poate porni activ pentru că el va procesa tranzații mai vechi decât valoarea permisă lag_limită specificată de utilizator.

Răspuns utilizator: Determinați motivul pentru care programul Capture este în urmă cu citirea istoricului. Dacă sunteți într-un mediu de test, unde nu aveți pentru ce folosi parametrul de limitare întârziere, ați putea dori să setați limita de întârziere la o valoare mai mare și să încercați să porniți programul Capture din nou. Alternativ, dacă aveți prea puține date în tabela sursă din mediul de test, ați putea dori să înghețați pornirea programului Capture și să reimprospătați datele complet din tabelele destinație.

ASN0122E **CAPTURE** *schemă_capturare*. A apărut o eroare în timpul citirii informațiilor de repornire sau ale istoricului DB2. Programul Capture se va termina.

Explicație: A apărut o problemă în timpul extragerii informațiilor de repornire. Datele din tabela de repornire nu erau valide sau, pentru z/OS, a apărut o eroare IF (Instrumentation Facility Interface) în timpul citirii istoricului din timpul unei reporniri. Atunci când eroarea va fi rezolvată, puteți reporni folosind opțiunea de pornire la cald.

Răspuns utilizator: Determinați motivul pentru care informațiile de repornire ar putea să nu fie extrase de către Capture din IBMSNAP_RESTART. Uitați-vă la mesajele anterioare pentru indicii despre ce a mers greșit. Corecți problema, dacă este posibil și reporniți activ Capture. Dacă problema nu poate fi corectată, reporniți Capture inactiv.

ASN0123I **CAPTURE** *schemă_capturare*. La terminarea programului, cel mai mare număr de secvență istoric al unei înregistrări capturate cu succes este *nr_secv_comit_max* și cel mai mic număr de secvență istoric de comis este *nr_secv_min*.

Explicație: Programul Capture se termină și înregistrează valorile tabelii de repornire din acel moment în scopul auditării.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0133I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture a atins sfârșitul istoricului activ și se va termina pentru că este specificată caracteristica AUTOSTOP.

Explicație: Programul Capture s-a terminat atunci când a atins sfârșitul istoricului activ după cum a specificat utilizatorul prin opțiunea AUTOSTOP.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0142E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul Capture nu poate să efectueze o operație de inserare în tabela minitor **IBMSNAP_CAPMON**. Codul SQL este *sqlcode*. Informațiile de monitorizare pentru acest interval vor fi sărite.

Explicație: Acest mesaj de eroare este lansat atunci când firul de execuție de monitorizare a eșuat cu un cod SQL neașteptat. Funcțiile de monitorizare pentru acest interval sunt sărite și programul încearcă din nou la intervalul următor. Această eroare nu face ca programul Capture să se termine.

Răspuns utilizator: Dacă acest cod SQL indică o eroare temporară, nu este necesară nici o acțiune. Altfel, efectuați acțiunea așa cum e indicat pentru eroarea SQL din manualul Mesaje și coduri DB2.

ASN0143W **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul a detectat că baza de date sursă *nume_bd_srs* a fost restaurată sau derulată înapoi. Programul Capture a comutat de la o pornire la cald la o pornire la rece.

Explicație: Programul Capture a pornit cu un mod de start de *warmসা* sau *warmসি*. Atunci când programul Capture a încercat o pornire la cald, a primit un cod retur de la API-ul de citire istoric DB2 care indică faptul că numerele de secvență istoric au fost refolosite; starea bazei de date sursă și starea datelor captate nu mai sunt consistente. Programul Capture a comutat pe o pornire la rece.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0144E **CAPTURE** *schemă_capturare*. Programul a detectat că baza de date sursă *nume_bd_srs* a fost restaurată sau derulată înapoi. Este recomandată o pornire la rece pentru a restaura consistența.

Explicație: Programul Capture a pornit cu un mod de start de *warmসন* sau *warmসি*. Atunci când programul Capture a încercat o pornire la cald, a primit un cod retur de la API-ul de citire istoric DB2 care indică faptul că numerele de secvență istoric au fost refolosite; starea bazei de date sursă și starea datelor captate nu mai sunt consistente. Programul Capture se termină și nu comută automat pe o pornire la rece.

Răspuns utilizator: Dacă sunteți sigur că este sigur să efectuați o pornire la cald a programului Capture, reporniți programul Capture; nu se va termina la o a doua încercare. Dacă nu sunteți sigur dacă datele capturate vor fi într-o stare consistentă sau nu după pornirea la cald a programului Capture, este recomandat să efectuați o pornire la rece a programului Capture.

ASN0180W **CAPTURE** *schemă_capturare*. Tabela **IBMSNAP_SIGNAL** nu este o tabelă EBCDIC așa cum este necesar pentru capturare. Semanlul a fost procesat.

Explicație: Programul Capture a detectat că tabela **IBMSNAP_SIGNAL** nu este definită ca o tabelă EBCDIC. Este necesară o procesare suplimentară pentru a transla semnalele la EBCDIC pentru a le procesa în mod corespunzător. Procesarea suplimentară necesită o mică degradare a performanței.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Opriți programul Capture.
2. Abandonați și recreați tabela **IBMSNAP_SIGNAL** cu codarea EBCDIC.
3. Reporniți programul Capture.

ASN0181W **CAPTURE** *schemă_capturare*. Rândul pentru semanlul cu amprenta de timp *timp_semnal* nu mai există în tabela **IBMSNAP_SIGNAL**. Semanlul a fost procesat.

Explicație: Programul Capture a procesat cererea de la *semnal* dar nu a putut actualiza **SIGNAL_STATE** și **SIGNAL_LSN**. Prin urmare, cel ce a lansat semanlul nu poate determina dacă programul Capture a primit semanlul.

Răspuns utilizator: Determinați dacă alt proces așteaptă actualizarea semanlului de la programul Capture și, dacă este necesar, retrimiteți semanlul.

ASN0182W **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Rîndul pentru semnalul cu amprenta de timp timp_semnal nu mai există în tabela IBMSNAP_SIGNAL și tabela nu este EBCDIC. Semnalul va fi ignorat de capturare.**

Explicație: A avut loc o eroare la inițializare pentru că programul Capture a primit un semnal care nu era codat EBCDIC. Programul Capture nu poate translata semnalul la EBCDIC pentru că rîndul din tabela IBMSNAP_SIGNAL nu mai există. Programul Capture nu poate determina ce semnal a fost trimis și deci îl ignoră.

Răspuns utilizator: Determinați ce semnal a fost trimis și retrimiteți semnalul.

Efectuați pașii următori:

1. Opriți programul Capture.
2. Abandonați și recreați tabela IBMSNAP_SIGNAL cu codarea EBCDIC.
3. Reporniți programul Capture.

ASN0183E **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture a detectat o inconsistență între tabela IBMSNAP_PARTITIONINFO și informațiile de partiție DB2.**

Explicație: Acest mesaj de eroare a apărut datorită unuia din următoarele motive:

- O nouă partiție de bază de date a fost adăugată în baza de date.
- Tabela de control IBMSNAP_PARTITIONINFO este coruptă.

Răspuns utilizator: Dacă a fost adăugată o nouă partiție, reporniți programul Capture cu opțiunea `add_partition=Y`.

Dacă tabela de control IBMSNAP_PARTITIONINFO este coruptă, porniți inactiv Capture sau chemați IBM Software Support.

ASN0184I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture a pornit pe partiția *partition_num* pentru modificări găsite în istoricul care începe cu numărul de secvență înregistrare *log_sequence_number*.**

Explicație: O partiție nouă a fost adăugată folosind opțiunea `ADD_PARTITION`. Programul Capture a pornit procesarea pentru acea partiție.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0185I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture nu a găsit o tabelă de control necesară astfel că a creat tabela de control *control_table* și indexul său asociat *index* din serverul de control al Capture.**

Explicație: Programul Capture necesită tabela de control specificată. Dacă programul Capture nu găsește tabela de control, el creează tabela de control și indexul său asociat din serverul de control Capture conrespunzător.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0186W **CAPTURE** *schemă_capturare*. **The Capture program cannot find the source database database de pe partiția *partition_ID*. Programele Capture nu poate procesa istoricul pentru această partiție.**

Explicație: Această partiție nu este cunoscută bazei de date sursă. Programul Capture capturează date doar din partițiile care sunt cunoscute bazei de date sursă.

Răspuns utilizator: Adăugați partiția la baza de date și reporniți programul Capture folosind opțiunea `ADD_PARTITION=Y`. Dacă partiția nu este necesară, îndepărtați-o.

ASN0187W **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture nu poate găsi partiția *partition_id* anterior cunoscută în DB2.**

Explicație: Programul Capture nu poate găsi o partiție anterior cunoscută din DB2. Partiția nu mai aparține serverului sursă multipartiție.

Răspuns utilizator: Verificați că partiția lipsă a fost îndepărtată cu succes. Nu este necesară nici o acțiune.

ASN0188I **CAPTURE** *schemă_capturare*. ***n* rînduri au fost eliminate din tabela *src_owner.table* de la *timestamp* datorită eliminării după limita de reținere.**

Explicație: Programul Capture a eliminat înregistrări dintr-o tabelă CD, UOW, TRACE, MONITOR sau SIGNAL datorită eliminării după limita de reținere.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0189I **CAPTURE** *schemă_capturare*. **Programul Capture se termină pentru că a apărut o eroare pentru tabela înregistrată *src_owner.table* și înregistrarea este configurată pentru a opri eroarea.**

Explicație: Înregistrarea a avut `STOP_ON_ERROR = Y`. Programul Capture se termină datorită unei erori care este identificată într-un mesaj anterior.

Răspuns utilizator: Faceți una sau ambele acțiuni și apoi reporniți programul Capture:

- Corectări eroarea identificată în mesajul anterior.
- În tabela registru (IBMSNAP_REGISTER) setați STOP_ON_ERROR=N.

ASN0190I **CAPTURE** *schemă_capturare*. Înregistrarea pentru tabela sursă *src_owner.table* a fost dezactivă datorită unei erori. Programul Capture nu s-a terminat.

Explicație: Programul Capture a dezactivat înregistrarea pentru tabela sursă specificată datorită unei erori care este identificată într-un mesaj anterior. Programul Capture nu s-a terminat; încă rulează pentru că înregistrarea are STOP_ON_ERROR = N.

Răspuns utilizator: Corectări eroarea pentru această tabelă sursă care este identificată în coloana STATE a tabelii registru (IBMSNAP_REGISTER) și apoi reactivați înregistrarea. Când reactivați înregistrarea, este executată o reîmprospătare completă.

Pentru a evita în viitor reîmprospătarea completă, setați STOP_ON_ERROR la Y astfel încât programul Capture să se termine dacă întâlnește eroarea.

ASN0500E *nume_prog : calificativ_prog* : **Intrarea parametrului *val_intrare* furnizată pentru numele parametrului *nume_parametru* nu este validă.**

Explicație: Programul sau un program comandă a fost invocat cu un parametru de intrare care nu este valid. Mesajul indică numele programului care raportează eroarea, împreună cu numele parametrului și valoarea parametrului.

Răspuns utilizator: Verificați documentația parametrilor de invocare valizi, corectări intrarea și relansați task-ul sau comanda.

ASN0501E *nume_prog : calif_prog* : **Valoarea *valoare_intrare* furnizată pentru parametrul *nume_param* nu are tipul de date corect.**

Explicație: Programul sau un program comandă a fost invocat cu o valoare de intrare cu un tip de date asociat care nu este valid. Mesajul indică numele programului care raportează eroarea, valoarea de intrare incorectă și numele parametrului pentru care a fost specificată această valoare de intrare.

Răspuns utilizator: Corectări invocarea pentru a include tipul de date corect pentru intrarea parametrului și relansați-o.

ASN0502E *nume_prog : calificativ_program* : **Valoarea *valoare_intrare* cu lungimea *lungime_sir_nevalid*, furnizată pentru parametrul *nume_parametru* este mai mare decât lungimea maximă permisă pentru un șir, de *lungime_max_permisă*.**

Explicație: Programul sau un program comandă a fost invocat folosind o valoare de intrare cu o lungime a șirului care nu este validă. Mesajul indică numele programului care raportează eroarea, valoarea de intrare incorectă și numele parametrului pentru care a fost specificată această valoare de intrare.

Răspuns utilizator: Corectări invocarea pentru a include lungimea de șir corectă pentru intrarea parametrului și relansați-o.

ASN0503E *nume_prog : calificativ_program* : **Valoarea de tip întreg *valoare_intrare*, furnizată pentru parametrul *nume_parametru* este în afara intervalului suportat pentru acest parametru.**

Explicație: Programul sau un program comandă a fost invocat cu o valoare de intrare care este în afara intervalului suportat. Mesajul indică numele programului care raportează eroarea, valoarea de intrare incorectă și numele parametrului pentru care a fost specificată această valoare de intrare.

Răspuns utilizator: Corectări invocarea pentru a include valoarea de interval corectă pentru intrarea parametrului și relansați-o.

ASN0504E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a recunoscut parametrul de invocare *intrare_incorectă*.**

Explicație: Programul sau un program comandă a fost invocat cu un parametru de intrare sau comandă care nu sunt valide. Mesajul indică ce program a lansat acest mesaj și intrarea invocării care nu este recunoscută.

Răspuns utilizator: Verificați documentația parametrilor de invocare valizi, corectări intrarea și relansați task-ul sau comanda.

ASN0505E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a putut să obțină sau să seteze o cheie IPC.**

Explicație: Programul sau programul comandă nu a putut inițializa comunicațiile inter-proces necesare pentru a procesa comenzile. Această eroare face ca programul care eșuează să se termine.

Răspuns utilizator: Reîncercați programul care eșuează sau comanda. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0506E *pgmname : program_qualifier* : **Comanda nu a fost procesată. Programul *pgmname* este presupus inactiv.**

Explicație: Comanda nu a fost procesată pentru că programul destinație DB2 nu a rulat sau pentru că ați introdus o valoare de parametru incorectă (de exemplu, un nume de server, schemă sau calificativ ar putea fi scris incorect).

Răspuns utilizator: Verificați că valorile de parametri sunt corecte și că identificați un program de replicare DB2 care rulează. Relansați comanda. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0507E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a putut crea coada de mesaje de comunicații de replicare.**

Explicație: Programul sau comanda a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să proceseze o comandă a utilizatorului. Programul nu s-a terminat pentru această defecțare, dar comanda nu s-a executat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0508E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a putut trimite un mesaj în coada de mesaje de comunicații de replicare.**

Explicație: Programul sau comanda a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să proceseze o comandă a utilizatorului. Programul nu s-a terminat pentru această defecțare, dar comanda nu s-a executat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0509E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a putut procesa un mesaj recepționat din cauza unei versiuni de mesaj incorectă.**

Explicație: Programul sau comanda a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să proceseze o comandă a utilizatorului. Programul nu s-a terminat pentru această defecțare, dar comanda nu s-a executat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0510E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul a întâlnit o expirare de timp în timp ce aștepta mesaje de răspuns.**

Explicație: Programul comandă a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să proceseze o comandă a utilizatorului. Programul nu s-a terminat pentru această defecțare, dar comanda nu s-a executat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0511E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a putut să proceseze mesajul primit din cauza unei funcții de mesaj necunoscută.**

Explicație: Programul a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să proceseze o comandă a utilizatorului. Programul nu s-a terminat pentru această defecțare, dar comanda nu s-a executat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0512E *nume_prog : calificativ_prog* : **Programul nu a putut citi din propria coadă de mesaje de comunicații de replicare.**

Explicație: Programul a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să proceseze o comandă a utilizatorului. Programul nu s-a terminat pentru această defecțare, dar comanda nu s-a executat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează. Contactați IBM Software Support dacă problema persistă.

ASN0513E *nume_prog : calificativ_program* : **Programul nu a putut deschide fișierul de mesaje numit *fișier_mesaje*.**

Explicație: Acest fișier de mesaje folosit de către program a fost instalat incorect sau variabilele de mediu pentru limbă nu sunt setate corect.

Răspuns utilizator: Consultați documentația pentru informații despre instalare și configurare.

ASN0514E *nume_prog : calificativ_program* : **Programul nu a putut deschide fișierul istoric *fișier_istoric*.**

Explicație: Programul a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să deschidă un fișier pentru propriul istoric de mesaje program și se termină anormal din cauza acestei defecțiuni. Este posibil ca această problemă să fi apărut din cauza faptului că fișierul nu a fost șters corespunzător sau pentru că id-ul de utilizator asociat cu acest proces nu are suficientă autoritate pentru a deschide fișierul.

Răspuns utilizator: Verificați dacă este furnizată suficientă autoritate către id-ul de utilizator. Dacă fișierul a fost șters necorespunzător, reporniți programul pentru a crea un nou fișier istoric.

ASN0515E *nume_prog : calificativ_program* : **Programul nu a putut închide fișierul istoric.**

Explicație: Programul a întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să închidă fișierul folosit pentru propriul istoric de mesaje program. Este posibil ca fișierul să fi fost șters necorespunzător înainte ca programul să fi încercat să se termine. Este posibil să nu fi fost lansate mesajele de terminare finale.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul a fost șters

necorespunzător, reporniți programul pentru a crea un nou fișier istoric.

ASN0516E *nume_prog : calificativ_program : Programul nu a putut închide catalogul de mesaje.*

Explicație: Programul the întâlnit o eroare internă în timp ce încerca să închidă fișierul catalog de mesaje. Este posibil ca fișierul să fi fost șters necorespunzător înainte ca programul să fi încercat să se termine. Este posibil să nu fi fost lansate mesajele de terminare finale.

Răspuns utilizator: Facă fișierul de mesaje a fost șters, trebuie reinstalat.

ASN0517E *nume_prog : calificativ_prog : Programul a recuperat abilitatea de a citi din propria coadă de mesaje de comunicații de replicare.*

Explicație: Programul a putut să reinițializeze capacitatea sa de a citi din coada de mesaje, abilitate necesară procesării comenzilor după defectarea anterioară.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0518E *nume_prog : calificativ_prog : Programul nu acceptă mai multe comenzi.*

Explicație: Programul comandă a fost invocat prin specificarea mai multor comenzi. Fiecare invocare de comandă trebuie să fie efectuată cu o singură comandă de intrare, împreună cu orice altă intrare de comandă necesară. Notă: Comanda CHGPARMs permite ca mai mulți parametri să fie modificați cu o singură invocare a comenzii CHGPARMs.

Răspuns utilizator: Corecți intrarea comenzii și relansați comanda încă o dată.

ASN0519E *nume_prog : calificativ_prog : Intrarea parametrului val_parametru furnizată pentru parametrul CHGPARMs nume_parametru nu este validă.*

Explicație: Comanda CHGPARMs a fost invocată o intrare de parametru incorectă.

Răspuns utilizator: Corecți intrarea comenzii și relansați comanda.

ASN0520I *nume_prog : calificativ_prog : Răspunsul comenzii STATUS: firul de execuție tip_fir_de_execuție este în starea condiție_stare.*

Explicație: Ca răspuns la comanda status, unul din aceste mesaje va fi lansat pentru fiecare din firele de execuție asociate cu programul care a recepționat comanda, în fiecare caz furnizând starea curentă a acelu fir de execuție.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0521I *nume_program : calificativ_program : Răspunsul la comanda QRYPARMS: nume_parametru a fost setat la valoare_parametru prin metoda următoare: metodă.*

Explicație: Ca răspuns la comanda QRYPARMS, va fi lansat un mesaj pentru fiecare din parametrii programului. Pentru fiecare parametru, mesajul furnizează numele parametrului, setarea curentă a parametrului și metoda (implicit, prin modificarea tabelii IBMSNAP_CAPPARMs, prin opțiunea de pornire sau prin folosirea comenzii CHGPARMs) care a fost folosită de către utilizator pentru a seta valoarea parametrului.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0522I *nume_prog : calificativ_program : Programul a recepționat comanda tip_comandă.*

Explicație: Programul a recepționat o comandă de procesat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0523I *nume_program : calificativ_program : Răspunsul la comanda CHGPARMs: nume_parametru a fost setat la valoare_parametru.*

Explicație: Ca răspuns la comanda CHGPARMs, unul din aceste mesaje va fi lansat pentru fiecare din parametrii programului care a fost modificat. Pentru fiecare parametru, mesajul furnizează noua valoare pentru parametru.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0524E *nume_prog : calificativ_program : Parametrul necesar programului, nume_parametru nu a fost specificat.*

Explicație: Programul sau un program comandă a fost invocat fără a se specifica unul din parametrii necesari. Dacă parametrul care lipsește este *server_captură* sau *server_control* programul sau comanda a încercat de asemenea să acceseze numele bazei de date prin setarea variabilei de mediu DB2DBDFT, acolo unde este posibil și aceasta a fost de asemenea fără succes.

Răspuns utilizator: Corecți invocarea pentru a include parametrul corespunzător și valoarea sa de intrare corespunzătoare.

ASN0525E *nume_prog : calificativ_prog : Programul nu putut citi din coada de mesaje de comunicații externă.*

Explicație: Programul sau programul comandă nu a putut inițializa capacitatea sa de a citi din coada de mesaje de comunicații externă, capacitate necesară pentru a procesa comenzi.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda care eșuează și dacă problema persistă, contactați IBM Software Support.

ASN0526E *nume_prog : calificativ_prog* : Programul a fost invocat fără nici o intrare de comandă.

Explicație: Programul comandă a fost invocat fără o comandă de procesat. Nu este efectuată procesarea nici unei comenzi.

Răspuns utilizator: Relansați comanda cu toate intrările necesare.

ASN0527E *nume_prog : calificativ_prog* : Programul a fost invocat fără nici o intrare de comandă CHGPARMs.

Explicație: Programul comandă a fost invocat cu comanda CHGPARMs dar fără nici o intrare de comandă de procesat. Nu este efectuată procesarea nici unei comenzi.

Răspuns utilizator: Relansați comanda cu toate intrările necesare.

ASN0528E *pgmname : program_qualifier* : Programul se va termina pentru că tabela de control necesară *tableowner.tablename* nu există.

Explicație: Programul Capture sau Apply a încercat să execute o operație SQL asupra unei tabele de control Capture necesare. Programul a recepționat un cod retur *not found* de la DB2. Codul retur apare fie dacă migrarea nu s-a terminat complet, fie dacă o tabelă de control Capture necesară a fost abandonată accidental din mediu.

Răspuns utilizator: Consultați textul mesajului pentru numele tabelei de control care lipsește. Acțiunea corectivă pentru această problemă depinde de tabela care lipsește. De exemplu, dacă tabela este IBMSNAP_PRUNE_LOCK, atunci tabela poate fi simplu creată și programul Capture repornit. Oricum, dacă tabela este IBMSNAP_RESTART și conținutul de tabelă corect nu poate fi restaurat, atunci tabela trebuie să fie recreate și programul Capture necesită o pornire ca inactiv.

ASN0529I *nume_program : calificativ_program* : Valoarea de *nume_parametru* a fost setată la *valoare_parametru* la pornire prin metoda următoare: *metoda*.

Explicație: Programul a pornit, iar parametrii de program au fost inițializați pe baza unei combinații de opțiuni la pornire care sunt specificate și conținutul existent al tabelei de parametri. Parametrii au fost setați prin una dintre metodele: implicit, prin modificarea tabelei de parametri sau prin opțiunea la pornire.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0530E *pgmname : program_qualifier* : Programul nu s-a putut conecta la baza de date *database_name* cu **USERID** *user_id*. **SQLCODE** este *sql_code*.

Explicație: A apărut o eroare atunci când programul a lansat una din funcțiile următoare:

- o funcție CONNECT la DB2 pentru VSE și VM
- o funcție CONNECT la DB2 CAF (Call Attachment Facility)
- o conectare implicită la DB2 UDB

Răspuns utilizator: Consultați codurile DB2 din publicațiile mesajelor și codurilor managerului de baze de date DB2 de pe sistemul dumneavoastră de operare pentru codul motiv corespunzător.

Pentru erori DB2 pentru z/OS, consultați secțiunea din ghidul de administrare care descrie CAF (Call Attachment Facility). Contactați DBA pentru întrebări și diagnoze.

Dacă rulați programul sun DB2 UDB pentru UNIX, asigurați-vă că variabila de mediu LIBPATH este setată la același mediu din care pornește programul. Consultați documentația de setare din Ghid și referință replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN0531E *nume_prog : calificativ_program* : Programul nu a putut deschide planul. Codul retur SQL este *cod_retur*, codul motiv este *cod_motiv*, numele subsistemului este *subsistem_DB2* și numele planului este *nume_plan*.

Explicație: A apărut o eroare atunci când programul a încercat să deschidă planul, ASNLPLAN.

Răspuns utilizator: Consultați secțiunea Coduri DB2 din documentația mesajelor și codurilor managerului de baze de date DB2 pe sistemul dumneavoastră de operare pentru a găsi codul motiv corespunzător. Consultați secțiunea din ghidul de administrare care descrie CAF (Call Attachment Facility).

ASN0532E *nume_prog : calificativ_program* : ediția DB2 *număr ediție* nu este suportată.

Explicație: Programul nu suportă această ediție de DB2.

Răspuns utilizator: Rulați programul cu ediția corespunzătoare de DB2.

ASN0533E *nume_program : calificativ_program* : DB2 s-a terminat anormal.

Explicație: DB2 s-a terminat atunci când programul era încă activ.

Pentru z/OS, VSE/ESA sau VM/ESA, DB2 s-a terminat în timp ce programul era activ și utilizatorul nu a specificat parametrul de invocare NOTERM.

Răspuns utilizator: Porniți DB2 și porniți programul.

ASN0534E *nume_program : calificativ_program : Baza de date DB2 bază_de_date nu poate fi folosită, pentru că este în starea stare.*

Explicație: DB2 s-a terminat în timp ce programul era încă activ. Baza de date este în una din următoarele stări : UNDETERMINED, TERMINATED, QUIESCED, ROLLWARD sau ACTIVE.

Răspuns utilizator: Porniți DB2 și apoi porniți programul.

ASN0535E *nume_prog : calificativ_program : Programul nu s-a putut deconecta de la baza de date server_bază_de_date. Codul retur este cod_retur și codul motiv este cod_motiv.*

Explicație: În timp ce conexiunea la DB2 se termina, programul a primit un cod de eroare de la CAF (Call Attachment Facility).

Răspuns utilizator: Reporniți programul.

ASN0536E *nume_prog : calificativ_program : S-a primit o eroare în timpul obținerii numelui instanței. SQLCODE este sqlcode.*

Explicație: API-ul SQLEGENS al DB2 Universal Database a întors o eroare.

Răspuns utilizator: Consultați referința API DB2 Universal Database API pentru informații despre API-ul SQLEGENS pentru a determina eroarea sau contactați IBM Software Support.

ASN0537E *nume_prog : calificativ_program : Programul nu se poate conecta la baza de date nume_bază_de_date, codul retur este cod_retur și codul motiv este cod_motiv.*

Explicație: A apărut o eroare atunci când programul a lansat una din funcțiile următoare:

- o funcție CONNECT la DB2 pentru VSE și VM
- o funcție CONNECT la DB2 CAF (Call Attachment Facility)
- o conectare implicită la DB2 UDB

Răspuns utilizator: Consultați codurile DB2 din publicațiile mesajelor și codurilor managerului de baze de date DB2 de pe sistemul dumneavoastră de operare pentru codul motiv corespunzător.

Pentru erori DB2 pentru z/OS, consultați secțiunea din ghidul de administrare care descrie CAF (Call Attachment Facility). Contactați DBA pentru întrebări și diagnoze.

Dacă rulați programul sun DB2 UDB pentru UNIX, asigurați-vă că variabila de mediu LIBPATH este setată la același mediu din care pornește programul. Consultați documentația de setare din Ghid și referință replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN0538I *nume_prog : calificativ_prog : Programul așteaptă apariția DB2.*

Explicație: Atunci când programul este adus inițial, dacă DB2 nu este pornită în acel moment, programul așteaptă până la pornirea DB2. După pornirea DB2, programul Capture realizează conexiunea și începe să capteze modificările.

Dacă este specificată opțiunea NOTERM în parametrii de invocare ai programului Capture și DB2 se oprește ușor, programul Capture așteaptă ca aceasta să pornească din nou.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0539E *nume_prog : calificativ_program : Baza de date sau subsistemul numite nume_server_baze_de_date trebuie configurate cu LOGRETAIN=RECOVERY.*

Explicație: Programul Capture a încercat să efectueze o pornire la cald sau rece și baza de date sursă nu a fost definită corect înainte ca interfața de citire istoric să fie folosită de către programul Capture. Setările acceptate pentru parametrul de configurare a bazei de date, LOGRETAIN este RECOVERY (cunoscut și ca ON).

Răspuns utilizator: Folșiți comanda **update database configuration for** pentru a modifica setarea pentru parametrul LOGRETAIN. Vă rugăm să notați că atunci când setați acest parametru la RECOVERY (sau ON), trebuie să folosiți comanda **backup** pentru a realiza o copie de siguranță a bazei de date înainte de a folosi această bază de date cu orice aplicație.

ASN0540E *nume_prog : calificativ_program : Programul nu a putut să execute cu succes operația de autolegare pe pachetul nume_pkg din fișierul cale_nume_de_fișier. A fost întors SQLSTATE sqlstate.*

Explicație: Programul a descoperit că o legare sau relegare este necesară înainte de a rula. Programul a încercat să lege automat și legarea automată nu a fost cu succes. Programul nu a reușit să inițializeze.

Răspuns utilizator: Verificați mesajele de baze de date corespunzătoare care ar putea furniza detalii suplimentare despre sursa eșecurilor legării automate. Probleme posibile includ eșecuri de autorizare, tabele de control care lipsesc sau care sunt incorecte sau fișiere bind care nu se potrivesc cu programul. Corectați situația și reporniți programul.

ASN0541E *nume_prog : calificativ_program : O valoare incorectă valoare_coloană a fost furnizată pentru coloana nume_coloană a tabelii de parametri de program tabelă_parametri.*

Explicație: Acest mesaj este lansat în timpul inițializării programului Capture dacă validarea tabelii IBMSNAP_CAPPARMS găsește că una din setările valorilor parametrilor nu este validă. Programul Capture se termină cu această eroare.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru valori ale parametrului permise în această tabelă. Corecți valorile și reporniți programul Capture.

ASN0542E *pgmname : program_qualifier : Numărul maxim de time-out-uri de blocare sau reîncercări interblocare a fost atins.*

Explicație: Programul a reîncercat intern un time-out sau o condiție de interblocare de mai multe ori. Dacă taskul programului care primește condiția de blocare persistentă este critic, precum un fir de execuție lucrător, întregul program se termină. Dacă taskul program a utilizatorului, cum am fi un blocaj ținut de utilizator. Dacă respectiva condiție persistă, contactați IBM Software Support pentru asistență.

Răspuns utilizator: Verificați mesajele de baze de date corespunzătoare care ar putea furniza detalii suplimentare despre sursa concurența blocărilor. Corecți situația în cazul în care aceasta este o eroare a utilizatorului, cum am fi un blocaj ținut de utilizator. Dacă respectiva condiție persistă, contactați IBM Software Support pentru asistență.

ASN0543E *nume_prog : calificativ_program : Programul nu poate obține număr_octeți octeți de stocare pentru obiect.*

Explicație: Programul nu poate obține memorie pentru o necesară structură de stocare în memorie. Programul se termină.

Răspuns utilizator: Luați în considerare permiterea unei cantități mai mari de memorie pentru program și apoi reporniți programul.

ASN0544E *nume_prog : calificativ_prog : Programul este deja activ.*

Explicație: Ați încercat să lansați mai mult de un singur program Capture pe un subsistem sau bază de date DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că schema sau calificativul sunt specificate corect.

- Pentru subsisteme DB2 pentru z/OS, fie rulați o singură instanță a programului Capture pentru toate subsistemele care sunt membri ai grupului de partajare date, fie rulați o singură instanță a programului Capture de pe orice sistem de sine stătător. Afișați resursa ENQ pentru a determina violarea de nume de resursă unică.
- Pentru alte platforme de bază de date DB2, rulați doar un program Capture pentru fiecare bază de date folosind o schemă dată.

ASN0545E *nume_prog : calificativ_program : Programul a pornit cu parametrul de pornire PWDFILE, dar fișierul de parolă fișier_parolă nu a fost găsit.*

Explicație: Programul nu poate găsi fișierul de parolă. Utilizatorul specifică numele fișierului de parolă prin intermediul parametrului PWDFILE. Dacă utilizatorul specifică un parametru de cale de pornire, fișierul de parolă ar

trebui să se afle în directorul specificat. Dacă utilizatorul nu specifică un parametru de cale de pornire, fișierul de parolă ar trebui să se afle în directorul curent în care rulează programul.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele fișierului de parolă este specificat corect și că se află în directorul corect.

ASN0546W *nume_prog : calificativ_prog : Apelul programului lansat către Managerul de repornire automată a eșuat. Macro-ul invocat IXCARM este aple_arm, codul retur este cod_retur și codul motiv este cod_motiv.*

Explicație: Programele Capture sau Apply nu se pot conecta la, deconecta de la sau primi o indicare de stare pregătită de la ARM (Automatic Restart Manager - Manager de repornire automată). MESajul afișează apelul fără succes și codurile motiv și de eroare care au fost întoarse de către program către ARM. Programul nu se termină dar nu poate continua procesarea ARM.

Răspuns utilizator: Verificați documentația ARM (Automatic Restart Manager) pentru informații suplimentare despre cauza acestei defectări.

ASN0547I *nume_program : calificativ_program : Numărul de variabile de substituție transmise, num_var, nu se potrivește cu numărul de jetoane, num_tokens, în textul numărului mesajului număr_mesaj.*

Explicație: Codul programului și fișierul de mesaje program nu se potrivesc; nivelul ediției programului și catalogul fișierului de mesaje este posibil să nu se potrivească.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul de mesaje ale programului sunt instalat corect cu setările de permisiuni de fișier corespunzătoare.

ASN0548I *nume_prog : calificativ_program : Programul a recepționat un operator stop command.*

Explicație: Mesajul informațional indică faptul că a fost lansată o comandă stop către program.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0552E *nume_prog : calificativ_prog : Programul an întâlnit o eroare SQL. Numele serverului este server_name. Cererea SQL este sql_request. Numele serverului este table_name. SQLCODE is sqlcode. SQLSTATE is sqlstate. SQLERRMC este jetoane_sql. SQLERRP este modul_eroare.*

Explicație: S-a întors un SQLCODE nonzero atunci când programul Capture, Apply sau Monitor au lansat o instrucțiune EXEC SQL sau un aple CLI. Acest SQLCODE ar putea fi provocat de o problemă DB2 care trebuie investigată, cum ar fi codiția de spațiu liber sau DB2 este nedisponibil pentru folosirea de către aplicații. Acest mesaj este însoțit uneori de un al doilea mesaj care furnizează informații despre ce făcea

această replicare atunci când a apărut acest SQLCODE.

Răspuns utilizator: Consultați documentația mesajelor și codurilor managerului de baze de date DB2 pe sistemul dumneavoastră de operare pentru o explicație a acestui SQLCODE și pentru a găsi informații despre acțiuni corectoare care ar putea să trebuiască să fie luate în DB2. Dacă replicarea a lansat alt mesaj imediat după acesta, consultați explicația și răspunsul utilizatorului pentru acel mesaj.

ASN0553E *nume_prog : calificativ_program : Eroarea internă număr_eroare a apărut pentru numărul mesajului num_mesaj ce conține num_jetoane câmpuri de substituție : sub_jetoane.*

Explicație: *Număr_eroare* este un număr zecimal de eroare internă care este definit ca:

- 1 Instanța nu este validă
- 2 Acces refuzat
- 3 Nu sunt fișiere
- 4 Nu sunt mesaje
- 5 Localele nu sunt valide
- 6 Eroare de sistem
- 7 Insuficientă memorie

Num_mesaj este mesajul pe care programul încerca să-l lanseze. *num_jetoane* este numărul de jetoane de substituție date pentru mesaj (fără să se includă jetoanele *nume_prog* și *calificativ_program*). *sub_jetoane* reprezintă jetoanele de substituție pentru mesajul cu eroare separate prin virgulă.

Răspuns utilizator: Efectuați orice acțiune corectivă posibilă pe baza codului de eroare dat. De exemplu, dacă fișierul de mesaje nu a fost găsit sau nu a putut fi procesat, ar trebui să vedeți de asemenea mesajul ASN0513 care vă dă numele fișierului. Verificați că fișierul de mesaje să existe cu permisiunile corecte. Dacă primiți un cod de eroare 4, este posibil să aveți un fișier de mesaje vechi.

ASN0554E *nume_prog : calificativ_program : Programul a întâlnit o condiție de istoric DB2 plin pe serverul nume_server.*

Explicație: Programul a încercat să proceseze o inserare sau o actualizare care a fost refuzată de DB2 pentru că istoricul de tranzacții al DB2 este plin. Programul va opri procesarea.

Răspuns utilizator: Verificați cantitatea de spațiu rămas pe sistemul de fișiere conținând fișierele bazei de date a dumneavoastră. Măriți lungimea maximă a jurnalului din fișierul de configurare al bazei de date.

ASN0555W *nume_prog : calificativ_program : Programul nu poate înregistra cu ARM (Automatic Resource Manager) pentru că nu este autorizat APF.*

Explicație: Programele Capture, Apply sau Monitor nu se pot înregistra pentru a folosi serviciile ARM (Automatic Resource Manager) pentru că bibliotecile de program nu sunt autorizate APF.

Răspuns utilizator: Dacă doriți ca programele Capture, Apply sau să se înregistreze cu ARM (Automatic Resource Manager), autorizați bibliotecile programului pentru APF și reporniți programul.

ASN0556E *pgmname : program_qualifier : A fost găsită o înregistrare care nu este validă. Tabela CD propr_modif_fiz.tabelă_modif_fiz nu are nici un fel de coloane care să se potrivească cu tabela de bază propr_sursă.tabelă_sursă.*

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze o înregistrare și a găsit că tabela CD nu are nici un fel de coloane care să se potrivească cu tabela sursă. Nu se poate captura nimic pentru această înregistrare și de aceea este considerată nevalidă. Înregistrarea rămâne inactivă dacă coloana STOP_ON_ERROR din tabela înregistrare (IBMSNAP_REGISTER) pentru această înregistrare este setată pe N, altfel, programul Capture se oprește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există cel puțin o coloană în tabela CD care se potrivește cu tabela sursă pentru înregistrare.

ASN0557E *numepgm : calificativ_program : Valoarea valoare_coloană pentru coloana nume_coloană a proprietar.tabelă cu tabela sursă proprietar_sursă.tabelă_sursă, nu este validă.*

Explicație: Programul Capture a încercat să inițializeze înregistrarea și a găsit o valoare care nu este validă pentru o coloană din tabela de înregistrare (IBMSNAP_REGISTER).

Răspuns utilizator: Corecți valoarea pentru coloana eronată. Consultați descrierea tabelii de înregistrare pentru valorile valide pentru coloana eronată.

ASN0558E *numepgm : calificativ_program : Tabela de parametri tabelă_parametri poate avea doar un rând corespunzător calificativului de program calificativ_program.*

Explicație: Tabela de parametri program nu a fost definită corect sau a fost actualizată cu rânduri care nu sunt valide.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există doar un singur rând în tabela de parametri care corespunde *calificativului_program*. Asigurați-vă că tabela de parametri are un index unic pe calificativul de program. Consultați descrierea tabelii de parametri pentru informații suplimentare.

ASN0559W *pgm_name* : *program_qualifier* : **Jobul a fost pornit cu o limită de timp CPU de xx de secunde. Programul se va termina când limita de timp expiră.**

Explicație: Doar pentru z/OS. Jobul a fost pornit cu o limită de timp CPU de xx secunde. Programul se va termina când limita de timp expiră.

Răspuns utilizator: Pentru a rula programul continuu, anumați jobul curent. Relansați jobul specificând NOLIMIT sau 1440 ca limită de job nouă.

ASN0560E *pgm_name* : *program_qualifier* : **Programul este incapabil să creeze db_object**
object_name în baza de date *db_name*

Explicație: Programul este incapabil să creeze obiectul bază de date din baza de date. Obiectul bază de date este creat în același spațiu de tabelă de obiecte precum tabelele de control server.

Răspuns utilizator: Revizualizați codul de eroare SQL care este înrudit cu acest mesaj de eroare și faceți acțiunea corespunzătoare.

ASN0561W *pgmname* : *program_qualifier* : **Pagina de cod a aplicației programului**
application_code_page nu este aceeași cu **pagina de cod** *database_code_page* a bazei de date *database*.

Explicație: Doar pentru OS/400. Pagina de cod a aplicației programului Capture nu este compatibilă cu pagina de cod a bazei de date pentru care el capturează date. Aceasta poate avea ca efect date corupte sau erori neașteptate atunci când programul Capture inserează date în tabelele CD.

Răspuns utilizator: Dacă paginile de cod sunt compatibile, nu este necesară nici o acțiune. Dacă paginile de cod sunt incompatibile, opriți programul Capture, modificați pagina de cod a aplicației programului Capture pentru a fi aceea a bazei de date și reporniți programul Capture.

ASN0562E *pgmname* : *program_qualifier* : **A apărut o eroare la verificarea rulării programului. Codul Return** *return_code*. **Mesajul de eroare este** *error_message*. **Operația este** *operation*.

Explicație: A apărut o eroare la verificarea rulării programului. Valorile următoare sunt coduri retur valide:

- 1 În Windows, programul a întâlnit o eroare în timp ce încerca crearea unui semafor.
- 2 În UNIX, variabila de mediu HOME nu a fost găsită.
- 3 Comanda **mkdir** a eșuat la încercarea creării HOME/sqllib directory.
- 4 Comanda **mkdir** a eșuat în încercarea de creare a directorului HOME/sqllib/dpropr.

5 Operația **fgets** a eșuat citirea unui rând din fișierul pid.

6 Comanda **ps** a eșuat.

7 A apărut o eroare în timpul îndepărtării fișierului grp.

8 A apărut o eroare în timpul citirii fișierului grp.

9 A apărut o eroare în timpul deschiderii fișierului pid.

10 Comanda **fput** s-a terminat cu o eroare pentru fișierul pid.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și răspundeți cu opțiunile următoare:

1 Aceasta este o eroare internă în Windows. Vedeți Windows Reference.

2 În UNIX, verificați că variabila de mediu HOME este setată la valoarea corectă

3-10 Asigurați-vă că aveți autorizările corespunzătoare pentru a crea directoare și fișiere în calea curentă HOME.

ASN0563W *pgmname* : *program_qualifier* : **Parametrul** *parameter-1* **nu este compatibil cu parametrul** *parameter-2*. **Parametrul** *parameter-1* **va fi ignorat.**

Explicație: Programul a fost pornit cu ambii parametri specificați în comandă sau în tabela de parametri. Acești parametri nu sunt compatibili. Un parametru a fost ignorat când programul a fost pornit și a continuat să ruleze.

Răspuns utilizator: Următoarea dată când porniți programul, specificați doar parametrul pe care doriți ca programul să îl folosească.

ASN0564I *pgmname* : *program_qualifier* : **Programul nu a putut executa operația** *sql_request* **în** **tabela de control** *control_table_name* **pentru a suporta** **scheme lungi, proprietar și nume de tabelă.** **Numele serverului este** *server_name*. **SQLCODE is** *sqlcode*. **SQLSTATE is** *sqlstate*. **SQLERRMC este** *sql_token*. **SQLERRP este** *module_name*.

Explicație: Tabela de control a Capture, Apply sau Monitor este definită într-un subsistem DB2 în modul cu noi funcții Version 8. Tabela de control include coloane care nu suportă schemă lungă, proprietar și nume de tabelă. Programul a încercat să convertească tabela de control pentru a suporta schemă lungă, proprietar și nume tabelă și operația nu a avut succes. Programul de replicare continuă rularea.

Răspuns utilizator: Vedeți DB2 pentru mesajele z/OS și documentația codurilor pentru o explicație a SQLCODE și pentru informațiile despre acțiunile de corectare care ar putea avea nevoie să fie luate în DB2. Dacă SQLCODE este -551, faceți una din următoarele:

- Asigurați ID-ului utilizator care pornește programul Capture, Apply sau Monitor privilegiul ALTER în tabela de control
- Rulați AASNSAMP member(ASN2M8) pentru a ALTER-a toate tabelele de control replicare pentru a suporta schemă lungă, proprietar și nume tabelă.

ASN0565E *program_name : program_identifier :*
Programul nu poate insera statistici în tabela *table_name*. Codul retur SQL este *sqlcode*. Datele pentru acest interval va fi sărit și inclus în intervalul următor.

Explicație: Programul menține statistici despre activitățile sale, dar nu poate salva aceste date în tabelă datorită unui cod SQL neașteptat. Programul va încerca să insereze date din nou la următorul interval.

Răspuns utilizator: Dacă codul retur SQL indică o eroare temporară, nici o acțiune nu este necesară. Altfel, efectuați acțiunea așa cum e indicat pentru eroarea SQL din manualul Mesaje și coduri DB2.

ASN0566E *program_name : program_identifier :*
Eliminarea tabelii *table_name* a eșuat cu codul retur SQL *sqlcode*.

Explicație: Eliminarea a eșuat cu un cod de eroare SQL neașteptat. Această eroare nu cauzează programul să se termine. Programul va încerca să elimine tabela din nou la următorul interval de eliminare sau când programul este repornit.

Răspuns utilizator: Dacă acest cod retur SQL indică o eroare temporară, atunci nici o acțiune nu este necesară. Altfel, efectuați acțiunea așa cum e indicat pentru eroarea SQL din manualul Mesaje și coduri DB2.

ASN0567I *program_name : program_identifier : number*
de coloane au fost eliminate din tabelă *table_name*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN0568E *program_name : program_identifier :* **O eroare ICU a apărut în timpul translatării datelor caracter din codul de pagină *code_page*. Funcția ICU este *function_name* folosind convertorul pentru CCSID *CCSID*. Codul retur ICU este *return_code*. versiunea de ICU așteptată este *version_number*.
 Detalii: *details*.**

Explicație: Au fost întâlnite versiuni incompatibile de ICU (International Components for Unicode). Funcția ICU este numele API ICU. Codul retur a fost întors de către acest API. Detaliile despre operația ICU sunt furnizate de către programul Q Capture.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți versiunea corectă de ICU și încercați repornirea programului.

ASN0569E *program_name : program_identifier :*
Programul a întâlnit o eroare internă *error_code*.

Explicație: A apărut o eroare neașteptată în program. Programul se va termina.

Răspuns utilizator: Contactați IBM Software Support pentru asistență.

ASN0571E *program_name : program_identifier :*
Programul nu poate porni pentru că tabela de parametri *table_name* este goală sau conține mai mult de o singură linie.

Explicație: Tabela de parametri a programului trebuie să aibă exact o linie.

Răspuns utilizator: Înainte de a porni programul, folosiți unelte de administrare replicare pentru a redefini conținutul tabelii de parametri astfel că ea va conține exact o linie.

ASN0572I *program_name : program_identifier :*
Programul s-a inițializat cu succes.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN0573I *program_name : program_identifier :*
Programul a fost oprit.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN0574E *program_name : program_identifier :*
Managerul de coadă WebSphere MQ *queue_manager_name* nu este disponibil sau nu a fost pornit. Programul se va termina.

Explicație: Programul nu se poate conecta la managerul de cozi WebSphere MQ. Această eroare provoacă terminarea programului.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că managerul de cozi WebSphere MQ a pornit cu succes înainte de rularea programului.

ASN0575E *program_name : program_identifier :*
Programul a întâlnit o eroare WebSphere MQ *reason_code* în timpul lansării comenzii WebSphere MQ *command* asupra cozii *queue_name*.

Explicație: Un cod motiv nenul WebSphere MQ a fost întors când programul a lansat o comandă WebSphere MQ. Codul motiv indică faptul că există o problemă WebSphere MQ (de

exemplu, stocarea nu este disponibilă pentru obiectele) sau faptul că WebSphere MQ nu este disponibil.

Valoarea `ERROR_ACTION` determină modul în care se comportă programul datorită acestei erori. Valoarea pentru programul `Q Capture` este stocată în tabela `IBMQREP_SENDQUEUEUES`. Valoarea pentru programul `Q Apply` este stocată în tabela `IBMQREP_TARGETS`.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația codului motiv din `WebSphere MQ Application Programming Reference` pentru o explicație a acestui cod motiv `WebSphere MQ` pentru informații despre acțiuni pe care le puteți lua.

ASN0576E *program_name : program_identifier :*
Programul nu poate accesa coada
WebSphere MQ *queue_name.*

Explicație: Fie coada nu există fie este specificat incorect în tabelele de control. Programul s-a terminat ca rezultat al acestei erori.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ca numele cozii este specificat corect în tabelele de control și că este accesibil programelor aplicație. Creați coada dacă nu există.

ASN0580E *program_name : program_identifier :* **Licența**
pentru produsul *product_name* **nu a fost**
găsită.

Explicație: Programul s-a terminat pentru că nu poate rula fără licență.

Răspuns utilizator: Instalați licența program sau contactați reprezentantul dumneavoastră IBM.

ASN0777I *numepgm : calificativ_program : text_mesaj*
informații suplimentare, coduri motiv: *cm1,*
cm2, cm3.

Explicație: *Informațiile suplimentare* prezentate în acest mesaj se referă la un mesaj text informațional. Codurile motiv furnizează informații suplimentare pentru codurile de retur în legătură cu acest text de mesaj. Dacă un câmp de cod informațional nu este aplicabil, acesta conține "*" (un asterisc).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN0888E *numepgm : calificativ_program : text_mesaj*
condiție de eroare **EEE**, **coduri motiv:** *cm1,*
cm2, cm3.

Explicație: *Condiția de eroare EEE* prezentată în acest mesaj este descrierea unei erori specifice `EEE` care s-a produs în programul specificat cu calificatorul specificat (dacă este afișat). Codurile de eroare furnizează informații suplimentare în legătură cu acest text mesaj. Dacă un câmp de cod de eroare nu este aplicabil, acesta conține "*" (un asterisc).

Răspuns utilizator: Utilizați informațiile din *condiția de eroare EEE* și din codurile de eroare specificate pentru a

determina cauza erorii. Contactați IBM Software Support dacă nu puteți rezolva eroarea.

ASN0999E *numepgm : calificativ_program : text_mesaj*
condiție de eroare, coduri motiv: *cm1, cm2,*
cm3.

Explicație: *Condiția de eroare* prezentată în acest mesaj este descrierea unei erori care s-a produs în programul specificat cu calificatorul specificat (dacă este afișat). Codurile de eroare furnizează informații suplimentare în legătură cu acest text mesaj. Dacă un câmp de cod de eroare nu este aplicabil, acesta conține "*" (un asterisc).

Răspuns utilizator: Utilizați informațiile din *Condiția de eroare* și din codurile de eroare specificate pentru a determina cauza erorii. Contactați IBM Software Support dacă nu puteți rezolva eroarea.

ASN1001E **APPLY** *calificativ_apply.* **Programul Apply**
a întâlnit o eroare SQL. ERRCODE este
cod_eroare. **SQLSTATE este** *sqlstate.*
SQLCODE este *sqlcode.* **SQLERRM este**
sqlerrm. **SQLERRP este** *sqlerrp.* **Numele**
serverului este *nume_server.* **Numele tabelii**
este *nume_tabelă.*

Explicație: S-a produs o eroare în timpul execuției unei instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Faceți referire la referința mesajului bazei dumneavoastră de date pentru o explicație a codului de eroare a SQL.

ASN1002E **APPLY** *calificativ_apply.* **Tabela**
nume_tabelă **nu a putut fi blocată.**
ERRCODE este *cod_eroare,* **SQLSTATE**
este *sqlstate,* **SQLCODE este** *sqlcode,*
SQLERRM este *sqlerrm,* **SQLERRP este**
sqlerrp, **numele serverului este** *nume_server,*
numele tabelii este *nume_tabelă*

Explicație: Programul `Apply` nu a putut bloca tabela.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date.

ASN1003E **APPLY** *calificativ_apply.* **Programul Apply**
program nu s-a putut conecta la serverul
server.

Explicație: Programul `Apply` a încercat să se conecteze la baza de date și a recepționat un cod retur de eșec. Sunt multe motive posibile din cauza cărora programul `Apply` nu s-a putut conecta la baza de date. De exemplu, programul `Apply` poate recepționa un cod retur de eșec dacă baza de date este oprită sau dacă o accesează prea mulți utilizatori.

Răspuns utilizator: Căutați `SQLCODE` (din istoricul de mesaje `Apply`) din manualul de coduri și mesaje pentru a determina de ce a eșuat conexiunea. Consultați documentația de Configurare pentru replicare din Ghidul și referința pentru

replicare DB2 pentru informații despre memorarea ID-urilor și parolilor utilizator.

Faceți referire la referința mesajului bazei dumneavoastră de date pentru o explicație a codului de eroare a SQL.

ASN1006E *APPLY calificativ_apply*. **Modulul de înregistrare program are un conținut neașteptat.**

Explicație: Conținutul modulului de înregistrare (ASNAPR61) pentru Replicarea DB2 nu este așa cum se aștepta pentru această versiune de DB2. Nu este posibilă utilizarea în continuare a produsului până când nu furnizați modulul de înregistrare corect.

Răspuns utilizator: Verificați dacă DB2 a fost instalat fără erori. Dacă s-au produs erori, corectați-le și încercați din nou.

Dacă DB2 s-a instalat fără erori și accesați corect modulul de înregistrare caracteristică (ASNAPR61), contactați IBM Software Support pentru asistență.

ASN1008E *APPLY calificativ_apply*. **Setul de subscriere cu calificativul Apply calificativ și numele de set nume_set nu este definit corect. ERRCODE este cod_eroare.**

Explicație: Setul de subscriere nu este definit corect.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este specificată coloana WHOS_ON_FIRST din tabela set de subscriere.

ASN1009E *APPLY calificativ_apply*. **Nu este definit nici un set de subscriere pentru calificativul Apply calificativ.**

Explicație: Nu este definit nici un set de subscriere pentru calificativul Apply calificativ.

Răspuns utilizator: Definit cel puțin un set de subscriere pentru calificativul Apply calificativ.

ASN1010E *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply nu a putut insera rândul rând în tabela de evidență auditare din cauza următoarei erori: cod_eroare.**

Explicație: Acesta este un cod retur SQL care indică faptul că tabela de evidență auditare nu a fost configurată cu aceeași structură ca tabela IBMSNAP_APPLYTRAIL.

Răspuns utilizator: Consultați documentația Structura tabelor din Ghidul și referința de replicare DB2 și manualul SQL baze de date.

ASN1011E *APPLY calificativ_apply*. **Cererea de copiere are atribute incompatibile pentru sursă și destinație. Codul SQL este cod_eroare.**

Explicație: Acesta este un cod SQL care indică faptul că atributele tabeli destinație trebuie să fie compatibile cu atributele tabeli destinație.

Răspuns utilizator: Consultați coloana SOURCE_STRUCTURE din tabela de înregistrare pentru compatibilitatea atributelor sursei și destinației.

ASN1012E *APPLY calificativ_apply*. **Structura tabeli sursă nu este validă. Codul de eroare este cod_eroare.**

Explicație: Acesta este un cod retur SQL care indică faptul că structura tabeli sursă din tabela de înregistrare nu a fost configurată conform cu coloana SOURCE_STRUCTURE din tabela de înregistrare.

Răspuns utilizator: Consultați documentația Structura tabelor din Ghidul și referința de replicare DB2 pentru valori valide ale coloanei SOURCE_STRUCTURE utilizate în tabela IBMSNAP_REGISTER.

ASN1013E *APPLY calificativ_apply*. **Structura tabeli destinație nu este validă. Codul de eroare este cod_eroare.**

Explicație: Structura tabeli destinație din tabela membru destinației subscriere nu a fost validă.

Răspuns utilizator: Consultați documentația Structura tabelor din Ghidul și referința de replicare DB2 pentru structuri tabelă destinație valide.

ASN1014E *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply nu a putut găsi o sursă pentru cererea de copiere deoarece nu a putut găsi tabela de date modificate. Codul de eroare este cod_eroare.**

Explicație: Tabela de date modificate nu a fost definită în tabela de înregistrare deoarece programul Apply nu a găsit numele tabeli de date modificate în tabela de înregistrare sau deoarece tabela sursă nu a fost înregistrată corespunzător.

Răspuns utilizator: Consultați documentația Structura tabelor din Ghidul și referința de replicare DB2 și verificați dacă tabela de date modificate este definită corect în tabela de înregistrare.

ASN1015I *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply așteaptă programul Capture de la serverul nume_server să avanseze SYNCHTIME global. Verificați dacă rulează programul Capture.**

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Verificați dacă rulează programul Capture.

ASN1016I *APPLY calificativ_apply.* **Împrospătarea copierii a fost dezactivată. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: În timp ce se încerca să se efectueze o împrospătare completă, programul Apply a întâlnit în tabela de înregistrare o coloană `DISABLE_REFRESH` care era setată pe activat.

Răspuns utilizator: Dezactivați coloana `DISABLE_REFRESH` sau evitați programul Apply și efectuați o împrospătare manuală.

ASN1017E *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply nu a putut găsi nici un nume de coloană destinație. Codul de eroare este `cos_eroare`.**

Explicație: Programul Apply nu a putut găsi nici o coloană în tabela de coloane de subscriere.

Răspuns utilizator: Redefiniți setul de subscriere și membrii setului de subscriere. Consultați documentația de Configurare pentru replicare din Ghidul și referința pentru replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN1018I *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply procesează setul de subscriere `nume_set(whos_on_first)`, (`număr_set din total_seturi`).**

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1019E *APPLY calificativ_apply.* **Tabela destinație nu are nici o coloană cheie. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: Programul Apply nu poate găsi numele de coloane cheie în una din coloanele care necesită un index unic sau o cheie primară.

Răspuns utilizator: Redefiniți setul de subscriere și membrii setului de subscriere. Consultați documentația de Configurare pentru replicare din Ghidul și referința pentru replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN1020E *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply nu a putut rezerve un bloc de memorie. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: Programul Apply nu a putut obține spațiul de stocare (memoria) necesar.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1021E *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply nu poate citi fișierul de lucru `numefișier`. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: Programul Apply nu poate citi fișierul de lucru din cauza unei erori de sistem.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema este cauzată de lipsa de spațiu și contactați administratorul de sistem pentru a obține cele necesare.

ASN1022E *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply nu poate scrie în fișierul de lucru `numefișier`. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: Utilizatorul nu are autorizarea de acces corespunzătoare pentru unul sau toate fișierele sau rămâne spațiu insuficient după scrierea în fișierul destinație.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema este cauzată de lipsa autorizării de acces sau de lipsa de spațiu și contactați administratorul de sistem pentru a obține cele necesare.

ASN1023E *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply nu poate deschide fișierul de lucru `numefișier`. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: Programul Apply nu poate deschide fișierul de lucru.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1024E *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply nu poate închide fișierul de lucru `numefișier`. Codul de eroare este `cod_eroare`.**

Explicație: Programul Apply nu poate închide fișierul de lucru.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1025I *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply a terminat prelucrarea pentru setul de subscriere `nume_set(whos_on_first)`. Codul retur este `cod_retur`.**

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1026I *APPLY calificativ_apply.* **Programul Apply a întâlnit o eroare în timp ce încerca legarea. `SQLSTATE` este `sqlstate`, `SQLCODE` este `sqlcode`.**

Explicație: S-a produs o eroare în timpul execuției legării.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date.

ASN1027E *APPLY calificativ_apply*. Sunt specificate prea multe coloane de obiecte mari (LOB). Codul de eroare este *cos_eroare*.

Explicație: Sunt specificate prea multe coloane de obiecte mari (BLOB, CLOB, or DBCLOB) pentru un membru al setului de subscriere. Numărul maxim permis de coloane este 10.

Răspuns utilizator: Eliminați coloanele de obiecte mari suplimentare din membrul setului de subscriere.

ASN1028I *APPLY calificativ_apply*. Nu s-a găsit coloana imagine-înainte pentru o coloană cheie. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Setarea subscrierii pentru un membru cu TARGET_KEY_CHG=Y este incorectă.

Răspuns utilizator: Pentru fiecare coloană cheie (IS_KEY=Y), trebuie să fie inclusă o coloană imagine-înainte în tabela IBMSNAP_SUBS_COLS. Poate fi *col_type=B* (specificat de utilizator) sau *col_type=P* (furnizat de Replicare). Dacă subscrierea este setată manual, atunci trebuie să corectați dumneavoastră problema. Dacă subscrierea este setată utilizând Centrul de replicare sau comenzile de replicare, contactați IBM Software Support.

ASN1029E *APPLY calificativ_apply*. Instrucțiunea SQL a setului de subscriere numit *nume_set* cu o valoare *whos_on_first* de *whos_on_first* nu s-a executat cu succes. Instrucțiunea a eșuat cu *SQLCODE sqlcode* și *SQLSTATE sqlstate*. Codul de eroare intern al programului *apply* este *cod_eroare*.

Explicație: Instrucțiunea SQL specificată de utilizator nu s-a executat cu succes.

Răspuns utilizator: Consultați informațiile corespunzătoare din tabela IBMSNAP_APPLYTRAIL și manualul SQL pentru baza de date pentru informații detaliate.

ASN1031E *APPLY calificativ_apply*. Instrucțiunea SQL este goală. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Instrucțiunea SQL este un șir gol.

Răspuns utilizator: Specificați instrucțiunea SQL care să fie executată.

ASN1032E *APPLY calificativ_apply*. Fișierul istoric al programului *Apply* nu a putut fi deschis. Codul de eroare este *cod_eroare*, iar codul de retur este *cod_retur*.

Explicație: Programul *Apply* nu a putut deschide fișierul istoric.

Răspuns utilizator: Pentru informații suplimentare despre codul retur, consultați manualul care descrie determinarea problemelor pentru sistemul dumneavoastră de operare particular.

ASN1033E *APPLY calificativ_apply*. Programul *Apply* nu a putut scrie în fișierul istoric *Apply*. Codul de eroare este *cod_eroare*, iar codul de retur este *cod_retur*.

Explicație: Programul *Apply* nu a putut scrie în fișierul istoric.

Răspuns utilizator: Pentru informații suplimentare despre codul retur, consultați manualul care descrie determinarea problemelor pentru sistemul dumneavoastră de operare particular.

ASN1034I *APPLY calificativ_apply*. Inițializarea programului *Apply* s-a realizat cu succes.

Explicație: Acest mesaj este emis la inițializarea cu succes a procesului *Apply*.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1035E *APPLY calificativ_apply*. Programul *Apply* nu a putut accesa tabela coloanelor de subscriere. Codul de eroare este *cod_eroare*. *SQLSTATE* este *sqlstate*. *SQLCODE* este *sqlcode*. *SQLERRM* este *sqlerrm*. *SQLERRP* este *sqlerrp*. Numele serverului este *nume_server*. Numele tabeli este *nume_tabelă*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul execuției unei instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date pentru o explicație a codului de eroare a SQL.

ASN1036E *APPLY calificativ_apply*. Tipul de coloană *tip_col* pentru expresia *expresie* nu este valid. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Valoarea pentru coloana COL_TYPE din tabela de coloane de subscriere nu este validă.

Răspuns utilizator: Schimbați valoare la A, B, C, D, F, L sau R.

ASN1038E *APPLY calificativ_apply*. Nu a fost specificat nici un nume de coloană sau expresie în tabela de coloane de subscriere.

Explicație: Trebuie să se specifice numele de coloane sau expresiile pentru o instrucțiune de copiere.

Răspuns utilizator: Consultați documentația de Configurare pentru replicare din Ghidul și referința pentru replicare DB2 pentru informații suplimentare despre cerințele pentru definițiile de subscriere.

ASN1039E *APPLY calificativ_apply*. **Planul programului Apply, nume_plan, nu a putut fi deschis. Codul de eroare este cod_eroare. Codul retur este cod_retur. Codul motiv este cod_motiv.**

Explicație: Planul programului Apply nu a putut fi deschis.

Răspuns utilizator: Vedeți directorul programului Apply pentru z/OS.

ASN1040E *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply a întâlnit o eroare z/OS. Codul de eroare este cod_eroare, iar codul de retur este cod_retur.**

Explicație: Execuția unei operații de sistem z/OS a eșuat.

Răspuns utilizator: Consultați din biblioteca sistem z/OS.

ASN1041I *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply a fost pornit utilizând numele de subsistem: subsistem.**

Explicație: Mesajul vă informează că programul Apply a pornit utilizând numele de subsistem specificat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1042W *APPLY calificativ_apply*. **Sunt prea mulți parametri de apelare.**

Explicație: Numărul de parametri pe care i-ați specificat când ați invocat programul Apply depășește maximumul permis.

Răspuns utilizator: Consultați capitolul Capture și Apply pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru informații numărul corespunzător de parametri de apelare.

ASN1043E *APPLY calificativ_apply*. **Există deja o instanță Apply care rulează cu acest calificativ de program Apply calificativ. Codul de eroare este cod_eroare, iar codul motiv este cod_motiv.**

Explicație: Încercarea de verificare a eșuat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că rulează doar o singură instanță a programului Apply cu calificativul Apply specificat sub acest ID de utilizator pe acest subsistem sau bază de date.

ASN1044I *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply va deveni inactiv pentru număr de minute și număr secunde.**

Explicație: Programul Apply este inactiv.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1045I *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply a fost pornit utilizând baza de date: bază_de_date.**

Explicație: Acest mesaj vă informează din ce bază de date rulează programul Apply.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1047I *APPLY calificativ_apply*. **Sunt specificate prea multe coloane. Codul de eroare este cod_eroare.**

Explicație: Sunt specificate prea multe coloane pentru un membru din subscriere.

Răspuns utilizator: Utilizatorul trebuie să micșoreze numărul de coloane pentru membrul din subscriere. Numărul maxim de coloane suportat este determinat de lungimea totală a tuturor numelor de coloane. Pot specificate mai multe coloane dacă lungimea numelor de coloane este mai mică.

ASN1048E *APPLY calificativ_apply*. **Execuția unui ciclu Apply a eșuat. Vedeți tabela de evidență Apply pentru detalii complete: text**

Explicație: A eșuat un ciclu Apply. În mesaj, *text* identifică *serverul_destinație*, *proprietarul_destinație*, *tabela_destinație*, *numărul_stmt* și *serverul_cntl*.

Răspuns utilizator: Verificați câmpurile APPERRM din tabela de evidență auditare pentru a determina de ce a eșuat ciclul Apply.

ASN1049E *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply a întâlnit o eroare de sistem. Codul de eroare este cos_eroare. Codul retur este cod_retur.**

Explicație: Execuția unei operații de sistem a eșuat.

Răspuns utilizator: Consultați informațiile din biblioteca de sistem pentru sistemul dumneavoastră de operare.

ASN1050E *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply a întâlnit o operație care nu este validă în timp ce actualiza tabela destinație. Codul de eroare este cod_eroare. Operația care se aplică este operație.**

Explicație: Operația a eșuat deoarece un rând adus din tabela sursă nu este valid.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1051E *APPLY calificativ_apply*. **Programul Apply a detectat un gol între tabela sursă sursă și tabela destinație. Codul de eroare este cod_eroare.**

Explicație: Programul Apply a detectat că programul Capture a pierdut date de modificare înainte ca programul Apply să le

poată copia. De exemplu, este posibil ca programul Capture să fi fost pornit la rece sau s-a produs tăierea din cauza limitei de reținere.

Răspuns utilizator: Verificați tabelele de control pentru a determina de ce este prezent golul. Efectuați acțiunea coresponszătoare pentru a păstra integritatea datelor înainte de a reseta informațiile tabeli de control pentru a executa din nou definiția.

ASN1052E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu a putut găsi programul ASNLOAD.

Explicație: Programul Apply nu a putut găsi programul ASNLOAD în directorul curent.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ASNLOAD este în directorul din care invocați programul Apply.

ASN1053E *APPLY calificativ_apply*. Execuția rutinei de ieșire ASNLOAD a eșuat. Codul retur este *cod_retur*.

Explicație: rutina de ieșire ASNLOAD a detectat o eroare și a transmis informațiile de eroare înapoi programului Apply. Valorile următoare sunt coduri retur valide:

98

s-a produs o eroare neașteptată (Rutina de ieșire ASNLOAD a eșuat cu o eroare neașteptată. Nu se va efectua nici o procesare.)

99

a fost furnizat cuvântul cheie DB2 pwdfile - nu s-a găsit fișierul de parole (Parametrul pwdfile a fost transmis, dar nu a fost găsită nici o parolă. Aceasta este o eroare și nu va fi efectuată nici o conexiune sau alte procesări.)

100

Conectarea DB2 cu un utilizator/utilizând expresia a eșuat - pwdfile a fost găsit (S-a realizat o conectare cu un utilizator/utilizând expresia utilizând valorile furnizate în fișierul de parolă criptat Apply. A fost găsit fișierul de parolă și o combinație idutilizator/parolă pentru serverul DB2, dar conexiunea a eșuat.)

101

Conectarea DB2 fără un utilizator/utilizând expresia a eșuat - nu s-a găsit nici un pwdfile (S-a efectuat o conexiune fără utilizator/utilizând expresia deoarece nu a fost furnizat nici un fișier de parolă. Conexiunea a eșuat.)

102

Conectarea DB2 fără un utilizator/utilizând expresia a eșuat - s-a găsit pwdfile, fără nici o intrare (S-a efectuat o conexiune fără utilizator/utilizând expresia deoarece nu s-a găsit nici o intrare server pentru serverul DB2 în pwdfile. Conexiunea a eșuat.)

103

Conectarea DB2 cu un utilizator/utilizând expresia a eșuat - s-a

utilizat uid/pwd din asnload.ini (S-a realizat o conectare cu un utilizator/utilizând expresia utilizând valorile furnizate în fișierul asnload.ini. A fost găsit acest fișier și o combinație idutilizator/parolă pentru serverul DB2, dar conexiunea a eșuat.)

104

Conectarea DB2 fără un utilizator/utilizând expresia a eșuat - nu s-a găsit asnload.ini (S-a efectuat o conexiune fără utilizator/utilizând expresia deoarece nu a fost găsit nici un fișier asnload.ini. Conexiunea a eșuat.)

105

Conectarea DB2 fără un utilizator/utilizând expresia a eșuat - nu s-a găsit nici un uid/pwd pentru server (S-a efectuat o conexiune fără utilizator/utilizând expresia. Fișierul asnload.ini a fost găsi, dar nu a fost furnizată nici o combinație uid/pwd. Conexiunea a eșuat.)

106

utilizatorul a specificat LOADX_TYPE = 2, nu s-a furnizat cod utilizator (Valoarea LOADX_TYPE din tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_MEMBR a fost setată de către utilizator la valoarea 2, indicând că utilizatorul a furnizat cod personalizat în rutina de ieșire ASNLOAD. Totuși, acest cod nu a fost găsit și rutina de ieșire ASNLOAD a eșuat atunci când programul Apply a transmis o valoare LOADX_TYPE de 2.)

107

Utilitarul de importare DB2 a eșuat (Utilitarul de importare a eșuat la executare. Codul SQL întors de utilitar este transmis sub forma codului motiv.)

108

Utilitarul de exportare DB2 a eșuat (Utilitarul de exportare a eșuat la executare. Codul SQL întors de utilitar este transmis sub forma codului motiv.)

109

Utilitarul de încărcare DB2 a eșuat (Utilitarul de încărcare a eșuat la executare. Codul SQL întors de utilitar este transmis sub forma codului motiv.)

110

Utilitarul de încărcare DB2 a eșuat - invocat ca încărcare încrucișată (Utilitarul de încărcare a eșuat la executare. Utilitarul de încărcare a fost invocat cu încărcare din opțiunea cursor. Codul SQL întors de utilitar este transmis sub forma codului motiv.)

111

Utilizatorul a setat LOADX_TYPE va o valoare care nu este validă (Rutina de ieșire ASNLOAD a fost invocată cu o valoare LOADX_TYPE care a fost setată de utilizator. Valoarea LOADX_TYPE nu este validă pentru acest mediu și rutina de ieșire ASNLOAD a eșuat.)

112

LOADX_TYPE 3 necesită o poreclă pentru selectare (Rutina

de ieșire ASNLOAD a eșuat. Rutina de ieșire ASNLOAD a fost invocată cu o valoare LOADX_TYPE care a fost setată de utilizator. Valoarea LOADX_TYPE nu este validă pentru acest mediu dacă nu este creată o poreclă pentru tabela sursă DB2 la distanță și stocată în tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_MEMBR.)

113

LOADX_TYPE 4 este incompatibilă cu tabela destinație (Rutina de ieșire ASNLOAD a eșuat. Rutina de ieșire ASNLOAD a fost invocată cu o valoare LOADX_TYPE setată de utilizator. Valoarea LOADX_TYPE nu este validă pentru acest mediu deoarece tabela destinație nu poate servită de utilitarul de încărcare Linux/UNIX/Windows DB2.)

114

LOADX_TYPE 5 este incompatibilă cu tabela destinație (Rutina de ieșire ASNLOAD a eșuat. Rutina de ieșire ASNLOAD a fost invocată cu o valoare LOADX_TYPE setată de utilizator. Valoarea LOADX_TYPE nu este validă pentru acest mediu deoarece tabela destinație nu poate servită de utilitarul de importare DB2.)

115

Rutina de ieșire ASNLOADCOPY a eșuat (Rutina de ieșire ASNLOAD a apelat rutina de ieșire ASNLOADCOPY, deoarece existau coloane DATALINK pentru membrul setului de subscriere. Rutina de ieșire ASNLOADCOPY a eșuat; de aceea, procesul care încarcă acest membru al setului de subscriere a eșuat de asemenea.)

Răspuns utilizator: Verificați codul de retur și explicația corespunzătoare (de mai sus). Căutați informații suplimentare în fișierul de mesaje ASNLOAD și în fișierul de mesaje generat de utilitarul DB2, dacă este aplicabil.

ASN1054E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu a putut găsi un rând în tabela IBMSNAP_REGISTER sau IBMSNAP_PRUNCNTL care corespunde membrului setului de subscriere cu numele de set *nume_set*, pentru proprietarul sursei *propr_src*, tabela sursă *tbl_src* și calificativul vizualizării sursă *calif_viz_src*.

Explicație: Înregistrarea tabeli sursă este incorectă sau incompletă.

Răspuns utilizator: Abandonați și redefiniți înregistrarea.

ASN1055E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu a putut găsi informațiile de control trunchiere pentru proprietarul sursă *propr_src*, tabela sursă *tbl_src*, calificativul vizualizării sursă *calif_viz_src*, proprietarul destinație *propr_dest* și tabela destinație *tbl_dest*.

Explicație: Înregistrarea tabeli sursă este incorectă.

Răspuns utilizator: Abandonați subscrierea și refaceți-o.

ASN1056E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu s-a putut conecta la server din cauza lipsei ID-ului utilizator /parolei. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Programul Apply nu a putut găsi parola și ID-ul de utilizator pentru a se conecta la server.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există parola programului Apply. Fișierul de parole al programului Apply se află în același director din care ați pornit programul Apply. Dacă utilizați DB2 Universal Database Satellite Edition, asigurați-vă că parola și ID-ul de utilizator sunt definite pe sistemele client.

ASN1057E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu a putut citi parola din fișierul de parole al programului Apply. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Programul Apply nu a găsit nici o parolă.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să utilizați schema AUTHENTICATION=SERVER, trebuie să furnizați o parolă, așa cum este descris în secțiunea programului Apply din capitolul Capture și Apply pentru sistemul dumneavoastră de operare.

ASN1058E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu a putut închide fișierul de parole. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Programul Apply nu a putut închide fișierul de parole.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1059E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply a detectat sintaxă care nu este validă pentru linia *linie* din fișierul de parole. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Programul Apply nu a putut recunoaște o linie din fișierul de parole.

Răspuns utilizator: Corectăți eroarea de sintaxă din fișierul de parole. Vedeți secțiunea programului Apply din capitolul Capture și Apply pentru sistemul dumneavoastră de operare.

ASN1060E *APPLY calificativ_apply*. Alocarea dinamică pentru fișierul de lucru temporar a eșuat. Codul de eroare este *cos_eroare*.

Explicație: S-a întâlnit o eroare de sistem în timpul alocării dinamice.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1061E *APPLY calificativ_apply*. Parametrul cuvânt cheie specificat nu este valid. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: A fost specificat un parametru de apelare care nu este valid și a fost ignorat de către programul Apply.

Răspuns utilizator: corectați parametrul de apelare. Vedeți secțiunea programului Apply din capitolul Capture și Apply pentru sistemul dumneavoastră de operare.

ASN1062W *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply trebuie să utilizeze instrucțiuni SELECT și INSERT pentru a efectua o înprospătare completă a acestui membru al setului de subscriere. Următoarele informații se referă la membrul setului de subscriere: numele setului este *nume_set*, proprietarul sursei este *propr_sursă*, tabela sursă este *tabelă_sursă*, calificativul vizualizare sursă este *calif_viz_sursă*, proprietarul destinației este *propr_dest* și tabela destinație este *tabelă_dest*.

Explicație: Rutina de ieșire ASNLOAD nu poate detecta o valoare LOADX_TYPE specificată de utilizator și nu este disponibil nici un utilitar pentru a procesa acest membru al setului de subscriere. De aceea, rutina de ieșire ASNLOAD transmite controlul înprospătării complete înapoi programului Apply. Rutina de ieșire ASNLOAD nu suportă curent și nu poate procesa unele tipuri de tabele destinație (cum ar fi tabelele destinație Sybase și MS SQL Server).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune. Totuși, puteți seta valoarea LOADX_TYPE la 1 pentru acești membri ai setului de subscriere pentru a evita procesarea inutilă a rutinei de ieșire ASNLOAD.

ASN1063E *APPLY calificativ_apply*. Un set de subscriere nu poate avea mai mult de 200 de membri. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Numărul de subscrieri a depășit numărul maxim permis de 200.

Răspuns utilizator: Eliminați membrii în exces din setul de subscriere.

ASN1064W *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu poate efectua o înprospătare completă pentru setul de subscriere numit *nume_set*, deoarece programul Capture pentru această sursă nu a fost încă pornit la rece.

Explicație: Programul Apply nu poate încerca o înprospătare completă pentru setul de subscriere, deoarece programul Capture pentru această sursă nu a fost pornit la rece niciodată și nu este gata să proceseze semnalele CAPSTART care sunt inserate de programul Apply.

Răspuns utilizator: Porniți programul Capture pentru această sursă.

ASN1065E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply nu poate procesa date pentru setul de subscriere *set_name* pentru că una sau mai multe înregistrări pentru tabela sursă au fost oprite.

Explicație: Programul Apply nu poate procesa date pentru acest set de subscriere, pentru că cel puțin una din înregistrări are STATE='S' în tabela IBMSNAP_REGISTER.

Programul Capture oprește o înregistrare dacă există o problemă cu înregistrarea care necesită intervenția dumneavoastră. Referiți-vă la coloana STATE_INFO din tabela IBMSNAP_REGISTER pentru informații de eroare. Intergritatea datelor capturate pentru înregistrare poate fi compromisă și programul Apply trebuie să execute o reînprospătare completă. Această problemă poate apărea dacă tabela sursă înregistrată a fost alterată cu captură de date goală.

Răspuns utilizator: Corectați înregistrările oprite folosind informațiile din mesajele de eroare. Reactivați înregistrările. Când reactivați înregistrările, programul Apply execută o reînprospătare completă.

ASN1066E *APPLY calificativ_apply*. S-a produs o eroare internă a programului Apply. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: S-a produs o eroare internă a programului Apply.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1067E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply a detectat conflicte de actualizare și a compensat tranzacțiile respinse. Vedeți tabela unitate-de-lucru pentru detalii. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: Mai mult de o aplicație a actualizat același rând într-o tabelă din locații diferite. Unele tranzacții au fost respinse și compensate.

Răspuns utilizator: Consultați documentația Structuri ale tabelor din Ghid și referință pentru replicare DB2 pentru informații suplimentare.

ASN1068E *APPLY calificativ_apply*. Programul Apply a dezactivat subscrierea datorită unei violări de constrângere. Codul de eroare este *cod_eroare*.

Explicație: O violare de constrângere a fost detectată la copierea datelor din tabela sursă într-o tabelă destinație. Programul Apply s-a terminat, iar subscrierea a fost dezactivată.

Răspuns utilizator: Corectați eroarea de constrângere și reactivați subscrierea.

ASN1070E *APPLY calificativ_apply. Programul Apply nu a putut bloca tabela destinație. ERRCODE este error_code. SQLSTATE is sqlstate. SQLCODE is sqlcode. SQLERRM is sqlerrm. SQLERRP is sqlerrp. Numele serverului este server_name. Numele serverului este table_name.*

Explicație: Programul Apply nu a putut bloca tabelele destinație înainte de verificarea conflictelor de actualizare.

Răspuns utilizator: Verificați că sunt disponibile toate tabelele destinație înainte de a reporni programul Apply.

ASN1071E *APPLY calificativ_apply. Programul Apply nu a putut re poziționa fișierul de lucru. Codul de eroare este cod_eroare.*

Explicație: Programul Apply a detectat o eroare în timpul citirii fișierului de lucru temporar.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1072E *APPLY calificativ_apply. Programul Apply nu a putut găsi programul ASNDONE.*

Explicație: Programul Apply nu a putut găsi programul de ieșire utilizator, ASNDONE.

Răspuns utilizator: Verificați că programul ASNDONE se află în directorul corect.

ASN1073E *APPLY calificativ_apply. Execuția programului ASNDONE a eșuat. Codul retur este cod_retur.*

Explicație: S-a produs o eroare în timpul apelării programului de ieșire utilizator, ASNDONE.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1074E *APPLY calificativ_apply. Programul Apply nu a putut găsi programul ASNDLCOPY.*

Explicație: Programul Apply nu a găsit programul ASNDLCOPY în calea de căutare curentă.

Răspuns utilizator: Adăugați programul ASNDLCOPY în calea de căutare și rulați din nou programul Apply.

ASN1075E *APPLY calificativ_apply. Programul ASNDLCOPY a eșuat. Codul retur este cod_retur. Informații suplimentare pot fi găsite în ASNDL file*

Explicație: Programul ASNDLCOPY a detectat o eroare și a transmis informațiile de eroare înapoi programului Apply. Valorile următoare sunt coduri retur valide:

98

S-a produs o eroare neașteptată.

99

Argumentele transmise programului ASNDLCOPY nu sunt valide.

100

Nu s-a putut aloca memorie.

101

Nu s-a putut deschide fișierul de configurare ASNDLSRVMAP.

102

Numărul de intrări din fișierul de configurare ASNDLSRVMAP depășește limita maximă.

103

A fost găsită o intrare care nu este validă în fișierul de configurare ASNDLSRVMAP.

104

Nu au fost găsite informații de logare utilizator în fișierul de configurare ASNDLUSER pentru un server de fișiere dat.

105

A fost găsită o intrare care nu este validă în fișierul de configurare ASNDLPARM.

106

Nu s-a putut deschide fișierul de configurare ASNDLUSER.

107

A fost găsită o intrare care nu este validă în fișierul de configurare ASNDLUSER.

108

S-a produs o eroare I/E la citirea din fișierul de intrare.

109

A fost găsită o intrare care nu este validă în fișierul de intrare.

110

Nu s-a putut deschide fișierul de intrare.

111

Nu s-a putut deschide fișierul de rezultate.

112

S-a produs o eroare I/E la scrierea în fișierul de rezultate.

113

S-a produs o eroare la inițializarea canalului de control al protocolului FTP.

114

S-a produs o eroare la trimiterea datelor prin canalul de control.

115

Nu s-a putut realiza logarea la serverul de fișiere cu utilizatorul și parola date.

116

Demonul de copiere nu a pornit încă.

117

S-a produs o eroare la inițializarea canalului de date al protocolului FTP.

118

Nu s-a putut obține fișierul de la serverul de fișiere sursă.

119

Nu s-a putut stoca fișierul pe serverul de fișiere destinație.

120

S-a produs o eroare la transferarea fișierelor în modul pasiv.

121

Nu se poate găsi maparea de cale pentru referința de fișier dată.

122

S-a produs o eroare în timpul executării comenzii FTP BINARY.

123

S-a produs o eroare în timpul executării comenzii FTP SIZE.

124

S-a produs o eroare în timpul executării comenzii FTP MODTIME.

125

S-a produs o eroare în timpul executării comenzii FTP SITE UMASK.

126

S-a produs o eroare în timpul executării comenzii FTP SITE TOUCH.

127

S-a produs o eroare în timpul executării comenzii FTP SITE CHMOD.

Răspuns utilizator: Verificați codul de retur și explicația sa corespunzătoare (de mai sus). Codul retur se bazează pe programul eșantion ASNDLCOPY care este livrat cu produsul. Informații suplimentare sunt furnizate în fișierul istoric.

ASN1076E Programul Apply nu poate citi formatul fișierului de rezultate care a fost generat de programul ASNDLCOPY.

Explicație: Fișierul de rezultate generat de programul ASNDLCOPY nu este în formatul așteptat.

Răspuns utilizator: Dacă ați modificat programul ASNDLCOPY, verificați dacă modificările dumneavoastră nu cauzează formatul nevalid. Dacă modificările dumneavoastră nu sunt cauza problemei, verificați dacă mașina dumneavoastră are spațiu suficient pentru fișierul de rezultate.

ASN1077E APPLY calificativ_apply. Programul Apply a întâlnit o valoare de coloană DATALINK care nu este validă în timp ce actualiza tabela destinație. Codul de eroare este cod_eroare.

Explicație: Câmpul coloanei DATALINK a unui rând adus din tabela destinație nu este valid.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

ASN1078E APPLY calificativ_apply. Programul ASNDLCOPY a fost terminat de semnalul număr_semnal. Informații suplimentare pot fi găsite în fișierul numefișier.

Explicație: Programul ASNDLCOPY a fost terminat anormal de semnalul dat.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric specificat pentru cauza erorii. Dacă ați modificat programul ASNDLCOPY și semnalul este generat de codul modificat, corectați codul și rulați din nou. Altfel, contactați IBM Software Support.

ASN1079E APPLY calificativ_apply. MEMBER_STATE este nevalid pentru setul set_name pentru WHOS_ON_FIRST whos_on_first, proprietarul sursă source_owner, tabela sursă source_table, calificativul vedere sursă source_view_qual, proprietarul destinație target_owner și tabela destinație target_table.

Explicație: A existat o actualizare nevalidă făcută coloanei MEMBER_STATE din tabela IBMSNAP_SUBS_MEMBR. Valorile valide pentru această coloană sunt: 'N', 'L', 'S' sau 'D'.

Răspuns utilizator: Actualizați coloana MEMBER_STATE cu o valoare validă și porniți programul Apply din nou. Referiți-vă la tabela IBMSNAP_SUBS_MEMBR pentru detalii despre valorile din coloana MEMBER_STATE.

ASN1097I APPLY calificativ_apply. Programul Apply s-a oprit.

Explicație: Eroarea raportată anterior a cauzat oprirea programului Apply.

Răspuns utilizator: Corectați eroarea raportată înaintea acestui mesaj.

ASN1207E APPLY calificativ_apply. Subscrierea pentru subscriere nu a fost activată.

Explicație: Subscrierea selectată este inactivă.

Răspuns utilizator: Activați subscrierea sau selectați alta.

ASN1210E *APPLY calificativ_apply*. Trebuie specificat un calificativ Apply după cuvântul cheie -q.

Explicație: Trebuie să specificați un calificativ Apply după cuvântul cheie -q.

Răspuns utilizator: Specificați un calificativ Apply după cuvântul cheie -q.

ASN1212E *APPLY calificativ_apply*. Un nume de set *nume_set* doar pentru citire a fost găsit după cuvântul cheie *cuvânt_cheie*.

Explicație: Un nume de set doar pentru citire a fost specificat după cuvântul cheie U sau D.

Răspuns utilizator: Specificați doar replica pentru cuvintele cheie U sau D.

ASN1221I *APPLY calificativ_apply*. Setul *nume_set* a fost împrăștiat cu succes cu număr rânduri la momentul oră.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1242E *APPLY calificativ_apply*. S-a produs o eroare SQL. **ERRCODE** este *cod_eroare*, **SQLSTATE** este *sqlstate*, **SQLCODE** este *sqlcode*, **SQLERRM** este *sqlerrm*, **SQLERRP** este *sqlerrp*, numele tabeli este *nume_tabelă*.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1243E *APPLY calificativ_apply*. Nu este nici o subscriere eligibilă în tabela **ASN.IBMSNAP_SUBS_SET**.

Explicație: Fie nu a fost selectat un set de subscriere, fie calificativul apply nu este valid.

Răspuns utilizator: Verificați numele de subscrieri și calificativul apply.

ASN1304E *APPLY calificativ_apply*. Programul ASNSAT s-a terminat din cauza unei erori Capture.

Explicație: Programul Capture a întors o eroare.

Răspuns utilizator: Determinați eroarea din fișierul istoric Capture.

ASN1305E *APPLY calificativ_apply*. Programul ASNSAT s-a terminat din cauza unei erori Apply.

Explicație: Programul Apply a întors o eroare.

Răspuns utilizator: Determinați eroarea din fișierul istoric Apply.

ASN1310E *APPLY calificativ_apply*. Programul ASNSAT a întâlnit o eroare de sistem în timp ce încerca să invoce programul Capture. Codul retur este *cod_retur*.

Explicație: S-a produs o eroare de sistem de operare în timpul apelării ASNCAP.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Capture este în calea de execuție.

ASN1311E *APPLY calificativ_apply*. Programul ASNSAT a întâlnit o eroare de sistem în timp ce încerca să invoce programul Apply. Codul retur este *cod_retur*.

Explicație: S-a produs o eroare de sistem de operare în timpul apelării ASNAPPLY.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Apply este în calea de execuție.

ASN1312E *APPLY calificativ_apply*. Serverul destinați implicit, **DB2DBDFT**, nu este setat.

Explicație: Utilizatorul nu a specificat un nume de server destinație, iar programul ASNSAT nu a putut determina numele de bază de date implicit de la DB2DBDFT.

Răspuns utilizator: Specificați numele serverului destinație după cuvântul cheie -t.

ASN1314E *APPLY calificativ_apply*. S-a produs o eroare SQL în timp ce ASNSAT primea calificativul Apply implicit. **SQLSTATE** este *sqlstate*, **SQLCODE** este *sqlcode*.

Explicație: Utilizatorul nu a specificat calificativul Apply. Programul ASNSAT a întâlnit o eroare în timp ce extrăgea registrul special USER.

Răspuns utilizator: Specificați un calificativul Apply după cuvântul cheie -q.

ASN1315E *APPLY calificativ_apply*. Nu se poate realiza conectarea la serverul de baze de date. **SQLSTATE** este *sqlstate*, **SQLCODE** este *sqlcode*.

Explicație: S-a produs o eroare în timp ce se încerca conectarea la baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date.

ASN1316E *APPLY* calificativ *apply*. ASNSAT a întâlnit o eroare în timp ce încerca legarea. SQLSTATE este *sqlstate*, SQLCODE este *sqlcode*.

Explicație: S-a produs o eroare în timp ce se încerca legarea automată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există fișierul bind în directorul `sqllib\bnd`.

ASN1317E *APPLY* calificativ *apply*. S-a produs o eroare SQL în timp ce ASNSAT primea valoarea CD_TABLE din tabela ASN.IBMSNAP_REGISTER. SQLSTATE este *sqlstate*, SQLCODE este *sqlcode*.

Explicație: S-a produs o eroare SQL în timp ce se selecta din tabela de înregistrare.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date.

ASN1318E *APPLY* calificativ *apply*. S-a produs o eroare SQL în timp ce ASNSAT a încercat să obțină tipul de nod DB2. SQLSTATE este *sqlstate*, SQLCODE este *sqlcode*.

Explicație: S-a produs o eroare în timp ce se obținea parametrul de configurare pentru tipul de nod.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date.

ASN1500I Acțiunea de replicare *action_name* a pornit la *timestamp* cu nivelul de arhitectură *architecture_level*. Serverul Capture este *alias_server_captură* și schema Capture este *schemă_captură*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Capture server control tables* (Creare tabele de control server Capture) și *Drop Capture server control tables* (Abandonare tabele de control server Capture).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1501I Acțiunea de replicare *action_name* a pornit la *timestamp* cu nivelul de arhitectură *architecture_level*. Serverul Capture este *alias_server_captură*, serverul la distanță este *nume_server_la_distanță* și schema capture este *schemă_captură*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Capture server control tables* (Creare tabele de control server Capture) și *Drop Capture server control tables* (Abandonare tabele de control server Capture).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1502I Acțiunea de replicare *action_name* a pornit la *timestamp* cu nivelul de arhitectură *architecture_level*. Serverul de control Apply este *alias_server_apply*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Apply server control tables* (Creare tabele de control server Apply) și *Drop Apply server control tables* (Abandonare tabele de control server Apply).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1503I Acțiunea de replicare *action_name* a început la *timestamp*. Serverul Capture este *alias_server_captură*, schema Capture este *schemă_captură*, proprietarul sursă este *propr_sursă* și tabela, vizualizarea sau porecla sursă este *tabelă_sursă*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Registration* (Creare înregistrare), *Drop Registration* (Abandonare înregistrare), *Alter Registration* (Modificare înregistrare), *Add Registration* (Adăugare înregistrare) și *Promote Registration* (Promovare înregistrare).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1504I Acțiunea de replicare *action_name* a început la *timestamp*. Serverul Capture este *alias_server_captură*, serverul la distanță este *server_la_distanță*, schema Capture este *schemă_captură*, proprietarul sursă este *propr_sursă* și tabela, vizualizarea sau porecla sursă este *tabelă_sursă*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Registration* (Creare înregistrare) și *Drop Registration* (Abandonare înregistrare).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1505I Acțiunea de replicare *action_name* a pornit. Urmează informațiile despre setul de subscriere: serverul de control Apply este *server_control*, calificativul Apply este *calificativ_apply*, numele setului este *nume_set*, serverul destinație este *server_dest* pentru serverul la distanță *nume_server_la_distanță*, serverul Capture este *server_captură* pentru serverul la distanță *nume_server_la_distanță* și schema Capture este *schemă_captură*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Subscription Set* (Creare set subscriere), *Drop Subscription Set* (Abandonare set de subscriere), *Alter Subscription Set* (Modificare set de subscriere) și *Promote Subscription Set* (Promovare set de subscriere).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea

dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1506I **Acțiunea de replicare** *action_name* a început la *timestamp*. Urmează informațiile despre setul de subscriere: serverul de control Apply este *server_control*, calificativul Apply este *calificativ_apply*, numele setului este *nume_set*, serverul destinație este *server_dest*, serverul Capture este *server_captură* pentru serverul la distanță *nume_server_la_distanță* și schema Capture este *schemă_captură*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Subscription Set* (Creare set subscriere), *Drop Subscription Set* (Abandonare set de subscriere), *Alter Subscription Set* (Modificare set de subscriere) și *Promote Subscription Set* (Promovare set de subscriere).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1507I **Acțiunea de replicare** *action_name* a început la *timestamp*. Urmează informațiile despre setul de subscriere: serverul de control Apply este *server_control*, calificativul Apply este *calificativ_apply*, numele setului este *nume_set*, serverul destinație este *server_dest* pentru serverul la distanță *server_la_distanță*, serverul Capture este *server_captură* și schema Capture este *schemă_captură*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Subscription Set* (Creare set subscriere), *Drop Subscription Set* (Abandonare set de subscriere), *Alter Subscription Set* (Modificare set de subscriere) și *Promote Subscription Set* (Promovare set de subscriere).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1508I **Acțiunea de replicare** *action_name* a început la *timestamp*. Urmează informațiile despre setul de subscriere: serverul de control Apply este *server_control*, calificativul Apply este *calificativ_apply*, numele setului este *nume_set*, serverul destinație este *server_dest*, serverul Capture este *server_captură* și schema Capture este *schemă_captură*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Subscription Set* (Creare set subscriere), *Drop Subscription Set* (Abandonare set de subscriere), *Alter Subscription Set* (Modificare set de subscriere) și *Promote Subscription Set* (Promovare set de subscriere).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1510I **Acțiunea de replicare** *action_name* s-a terminat cu succes la *timestamp*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Capture server control tables* (Creare tabele de control server Capture), *Drop Capture server control tables* (Abandonare tabele de control server Capture), *Create Apply server control tables* (Creare tabele de control server Apply) și *Drop Apply server control tables* (Abandonare tabele de control server Apply).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1511I **Acțiunea de replicare** *action_name* s-a terminat cu succes pentru proprietarul sursă *source_owner* și tabela sursă, vizualizare sau poreclă *source_table*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Registration* (Creare înregistrare), *Drop Registration* (Abandonare înregistrare), *Alter Registration* (Modificare înregistrare), *Add Registration* (Adăugare înregistrare) și *Promote Registration* (Promovare înregistrare).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1512I **Acțiunea de replicare** *action_name* s-a terminat cu succes pentru calificativul Apply *apply_qual*, numele de set *set_name*.

Explicație: Valorile valide pentru *nume acțiune* sunt *Create Subscription Set* (Creare set subscriere), *Drop Subscription Set* (Abandonare set de subscriere), *Alter Subscription Set* (Modificare set de subscriere), *Add Statements to Subscription Set* (Adăugare instrucțiuni la setul de subscriere), *Drop Statements from Subscription Set* (Abandonare instrucțiuni din setul de subscriere) și *Promote Subscription Set* (Promovare set de subscriere).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1513I **Acțiunea de replicare** *action_name* s-a terminat cu succes pentru calificativul Apply *apply_qual*, numele set *set_name*, WHOS_ON_FIRST *whos_on_first*, proprietarul sursă *source_owner*, tabela sursă *source_table*, calificativul vizualizare sursă *source_view_qual*, proprietarul destinație *target_owner* și tabela destinație *target_table*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru *nume acțiune*:

- *Add Subscription Member* (Adăugare membru subscriere)
- *Add Subscription Member Column* (Adăugare coloană membru subscriere)
- *Drop Subscription Member* (Abandonare membru subscriere)

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1514I Acțiunea de replicare s-a terminat la *timestamp* cu succese *successful*, erori *errors* și avertismente *warning*.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1550E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea pentru parametrul de intrare *parametru_de_intrare* lipsește.

Explicație: Parametrul de intrare este obligatoriu pentru această acțiune și lipsește.

Răspuns utilizator: Furnizați parametrul obligatoriu și rulați din nou acțiunea de replicare.

ASN1551E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea *valoare* pentru parametrul de intrare *parametru_de_intrare* este incorectă. Codul motiv este *reason_code*.

Explicație: Valoarea furnizată pentru parametrul de intrare nu este o valoare validă. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Valoarea minutelor de blocare trebuie să fie între 0-999.
- 1 Valoarea contor comitere trebuie să fie între 0-999.
- 2 Valoarea Server Type ar trebui să fie Capture Server.
- 3 Valoarea tip tabelă ar trebui să fie una din următoarele tipuri:
 - USERTABLE
 - CCD TABLE
 - POINT IN TIME
 - BASE AGGREGATE
 - CHANGE AGGREGATE
 - REPLICA
 - USERCOPY
- 4 Numele serverului la distanță trebuie să fie NULL.
- 5 Valoarea Tip server ar trebui să fie una din următoarele tipuri:
 - Capture Server
 - Control Server
 - Capture și Control Server
 - Capture, Control și Target Server
- 6 Tabele CCD interne trebuie să fie noncomplete.

- 7 Calificativul Apply depășește lungimea maximă de 18 caractere.
- 8 Numele de set depășește lungimea maximă de 18 caractere.
- 9 Numele de evenimente trebuie să aibă o lungime de 18 caractere sau mai puțin.
- 10 Numele schemei Capture sursă depășește lungimea maximă de 30 caractere.
- 11 Numele schemei Capture destinație depășește lungimea maximă de 30 caractere.
- 12 Valoarea instrucțiunii BEFORE_OR_AFTER trebuie să fie 'A', 'B' sau 'S'.
- 13 Valoarea EI_OR_CALL trebuie să fie 'C' sau 'E'.
- 14 Valorile SQLSTATE trebuie să aibă o lungime de 50 de cifre sau mai puține.
- 15 Valorile SQLSTATE trebuie să fie numerice
- 16 Valoarea CONFLICT_LEVEL trebuie să fie zero (0) sau NONE.
- 17 Valoarea CHGONLY trebuie să fie 'N'.
- 18 Tabela CCD externă nu este condensată și conține coloane LOB.
- 19 Valoarea CONFLICT_LEVEL trebuie să fie între 0 și NONE.
- 20 Valoarea CHGONLY trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 21 Valoarea RECAPTURE trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 22 Valoarea DISABLE_REFRESH trebuie să fie 0 sau 1.
- 23 Valoarea CHG_UPD_TO_DEL_INS trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 24 Valoarea STOP_ON_ERROR trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 25 Valoarea BEFORE_IMG_PREFIX trebuie să fie doar de un caracter.
- 26 Spațiile tabelă corespunzătoare nu au setat indicatorul *New Tablespace* la adevărat în oricare dintre scenariile anterioare.
- 27 Numele de tabelă nu este o tabelă de control validă. Consultați Ghidul și referința de replicare pentru o listă validă a tabelelor de control.
- 28 Un server federalizat a fost găsit dar nu este furnizat un nume de schemă federalizată corespunzător. Când se apelează API-ul pentru un sistem federalizat, asigurați-vă că numele de schemă federalizată este furnizat.
- 29 Numele de bază de date sursă la distanță specificat pe sistemul OS/400 nu se potrivește cu numele de bază de date sursă la distanță al înregistrării.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare validă pentru parametrul de intrare și rulați din nou acțiunea de replicare.

Pentru detalii, vedeți ajutorul online.

ASN1552E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea *valoare1* pentru parametrul de intrare *parametru_de_intrare1* este incompatibilă cu valoarea *valoare2* a parametrului de intrare *parametru_de_intrare2*.

Explicație: Valoarea furnizată pentru parametrul de replicare intră în conflict cu o altă specificare de parametru.

Răspuns utilizator: Furnizați valori valide pentru parametrii de intrare și rerulați acțiunea de replicare. Pentru detalii, vedeți ajutorul online.

ASN1553E Valoarea *value1* pentru parametrul de intrare *input_parameter1* este incompatibilă cu valoarea *value2* pentru setul de subscriere existent *subscription_set*, calificativul *Apply apply_qual* și *WHOS_ON_FIRST whos_on_first*.

Explicație: Valoarea furnizată pentru parametrul de replicare intră în conflict cu una dintre valorile pentru setul de subscriere existent.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare validă pentru parametrul de intrare sau modificați definiția setului de subscriere și rerulați acțiunea de replicare. Pentru detalii, vedeți ajutorul online.

ASN1560E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. A fost întâlnită o eroare SQL. Mesaj SQL: *mesaj_sql*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul execuției unei instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date pentru o explicație a codului de eroare a SQL.

ASN1561E Conexiunea cu serverul *alias_server* nu poate fi stabilită. A fost întâlnită o eroare SQL. Mesaj SQL: *mesaj_sql*.

Explicație: Conexiunea cu serverul specificat nu a putut fi stabilită.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date pentru SQL. Verificați dacă informațiile despre id-ul utilizator și parolă sunt corecte.

ASN1562E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. S-a produs o eroare neașteptată. Cod referință *cod_referință*.

Explicație: Acțiunea specificată nu poate fi efectuată din cauza unei erori de execuție.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

ASN1563E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Nivelul de arhitectură al replicării *nivel_arhit* nu oferă suport pentru serverul *alias_server*.

Explicație: Nivelul de arhitectură al replicării specificat nu este suportat de sistemul de operare, versiunea sau ediția serverului specificat.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația de structuri de tabelă din Ghidul și referința de replicare DB2 pentru a verifica valoarea necesară pentru coloana ARCH_LEVEL din tabela de înregistrare.

ASN1564E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Nivelul de arhitectură replică a serverului *Capture capture_schema* nu suportă această acțiune de replicare.

Explicație: Nivelul de arhitectură de replicare găsit în *captureschema.IBMSNAP_REGISTER* nu permite acțiunea de replicare specificată.

Răspuns utilizator: Migrați tabelele de control server *Capture* la Version 8 înainte de a încerca această acțiune.

ASN1565E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Nivelul arhitecturii de replicare a serverului de control *Apply* nu suportă această acțiune de replicare.

Explicație: Nivelul de arhitectură replicare găsit în *ASN.IBMSNAP_SUBS_SET* nu permite acțiunea de replicare specificată.

Răspuns utilizator: Migrați tabelele de control server de control *Apply* la versiunea 8 înainte de a încerca această acțiune.

ASN1567W Informațiile despre containerul de spațiu tabelă pentru spațiul tabelă *nume_spațiu_tabelă* nu pot fi citite deoarece procedura memorată DB2 *nume_procedură* din biblioteca *nume_biblioteca* nu poate fi găsită.

Explicație: Procedura memorată DB2 *READTSCINFOS* nu poate fi găsită pe serverul *Capture* sau destinație DB2. Procedura memorată este necesară pentru a obține informațiile despre containerul de spațiu tabelă DB2 pentru acel server.

Răspuns utilizator: Determinați dacă procedura memorată există la server: verificați dacă există fișierul *db2rtsc* în directorul de funcții al directorului *sqllib*. Este posibil ca fișierul *db2rtsc* să nu existe dacă serverul este un server anterior V8. Dacă nu există procedura memorată, atunci editați definiția containerului de spațiu tabelă furnizată în scriptul de ieșire.

ASN1568E Lungimea nume *length* pentru baza de date *object*, *objectname* depășește limita permisă de *allowed_limit*.

Explicație: Tipul de obiect bază de date furnizat în al doilea parametru permite o lungime care este mai mică decât lungimea obiectului real furnizat în al treilea parametru. Ca în fișierul Properties, următoarele valori sunt valide pentru obiectul: *Table*, *Index*, *Tablespace*, *Table owner*, *Nickname*.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la SQL Reference pentru baza de date corespunzătoare și furnizați lungimea de nume corectă.

ASN1569E Numele obiectului bază de date de creat este identic cu numele existent *objectowner.objectname* de tip *objecttype*.

Explicație: Obiectul bază de date nu poate fi creat pentru că există deja un obiect bază de date de același tip cu același nume. Ca și în fișierul Properties, următoarele valori sunt valide pentru obiect: *Table*, *Index*, *Nickname*, *Tablespace*, *Table owner*.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume pentru acest obiect care nu există deja în DB2 și lansați din nou operația de replicare.

ASN1570E Obiectul bază de date *object*, *objectowner.objectname* nu există.

Explicație: Obiectul bază de date nu există în catalogul DB2. Acest obiect trebuie să existe pentru a fi definit ca sursă sau destinație a unui set de subscriere, respectiv acțiunii de replicare. Acest obiect a fost definit ca parte a unei înregistrări existente sau ca definiție set-subscriere, dar nu se găsește în catalogul DB2. Ca și în fișierul Properties, următoarele valori sunt valide pentru obiect: *Table*, *Index*, *Nickname*, *Tablespace*, *Table owner*, *View*.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume care există deja în DB2 și relansați operația Replicare. Dacă obiectul a fost definit ca parte a unei înregistrări existente sau ca definiție a unui set-subscriere, verificați ca obiectul să existe în catalogul DB2.

ASN1571E Tabela bază de date *tableowner.tablename* nu poate fi creată: definiția de bază de date nu este validă pentru tipul de date *datatype* și coloana *column_name*. Codul motiv este *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru *codul motiv*:

- 0 Tipul de date nu este suportat pe această platformă.
- 1 Lungimea coloanei nu este suportată pe această platformă.
- 2 Precizia sau scala coloanei nu este suportată pe această platformă.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la SQL Reference pentru baza de date corespunzătoare.

ASN1572E Dimensiunea de rând *row_size* pentru obiectul bază de date *objectowner.objectname* de tip *object_type* depășește propria dimensiune de rând *buffer bază de date* *bufferpool_rowsize*. Obiectul bază de date nu poate fi creat.

Explicație: Dimensiunea rândului unei tabele nu poate depăși dimensiunea paginii spațiu tabelă pentru acea tabelă. Dimensiunea paginii spațiu tabelă este derivată din dimensiunea paginii pool-ului buffer-ului căruia aparține. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Puteți crea tabela într-un spațiu al tabelii diferit. Referiți-vă la documentația de platformă DB2.

ASN1573E Numărul de coloane *number_columns* pentru obiectul bază de date *objectowner.objectname* de tipul *object_type* depășește limita bazei de date *db2_limit*. Obiectul bază de date nu poate fi creat.

Explicație: Numărul de coloane ce poate fi conținut de un obiect bază de date (tabelă sau index) depinde de platforma DB2 dar nu poate depăși un număr predefinit. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru tipul de obiect: *tabelă*, *index*.

Răspuns utilizator: Redesenați obiectul DB2.

ASN1574E DB2 PageSize *page_size* pentru spațiul tabelă *tablespace_name* nu este valid. Codul motiv *reason_code*.

Explicație: Dimensiunea paginii trebuie să fie validă pentru ca spațiul tabelii să fie creat cu succes. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Dimensiune pagină nu este egală cu Dimensiune pagină a pool-ului buffer-ului dat.
- 1 Dimensiune pagină nu este egal cu nici una din următoarele valori: 4K, 8K, 16K, 32K.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referință SQL DB2 pentru intervale sau valori ale Dimensiunii pagină corespunzătoare.

ASN1575W Tabela DB2 *tableowner.tablename* va fi creată în spațiul de tabelă implicit DB2.

Explicație: N-a fost specificat nici un nume al spațiului de tabelă care să indice unde să se creeze tabela specificată, deci tabela va fi creată în spațiul tabelă implicit DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile spațiului tabelă implicit nu sunt corespunzătoare pentru tabela specificată.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca tabela să fie în spațiul de tabelă propriu, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru tabelă.

ASN1576W Indexul DB2 *index_name* va fi creat în spațiul tabelă sau Indexspace-ul implicit DB2.

Explicație: Un spațiu de tabelă (pentru sistem de operare stații de lucru) sau un spațiu index (pentru sisteme de operare z/OS) nu a fost furnizat la care index specificat poate fi creat. De aceea, indexul este creat folosind valorile implicite DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare indexului specificat.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca indexul să fie în spațiul de tabelă sau spațiul index propriu, atunci, relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru index.

ASN1577W Spațiul tabelă DB2 *tablespace* va fi creat în baza de date implicită DB2.

Explicație: Numai pentru sistemele de operare z/OS, unei baze de date nu i-a fost furnizat spațiul tabeli specific la care poate fi creată. De aceea, spațiul tabelă este creat folosind valorile implicite DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare pentru spațiul de tabelă specificat.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca spațiul de tabelă să fie în baza de date proprie, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru spațiul de tabelă.

ASN1578I Spațiul de tabelă DB2 *tablespace* va fi creat în grupul de stocare implicit al DB2.

Explicație: Numai pentru sistemele de operare z/OS și stații de lucru, unui grup de stocare nu i-a fost furnizat spațiul tabeli specificat la care poate fi creat. De aceea, spațiul tabelă este creat folosind valorile implicite DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare pentru spațiul de tabelă specificat.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca spațiul de tabelă să fie în grupul de stocare propriu, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru spațiul de tabelă.

ASN1579I Indexul DB2 *index_name* va fi creat în grup de stocare implicit al DB2.

Explicație: Numai pentru sistemele de operare z/OS și stații de lucru, unui grup de stocare nu i-a fost specificat indexul DB2 la care poate fi creat. De aceea, DB2 a creat indexul utilizând specificația implicită. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare indexului specificat.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru

valori implicite DB2. Dacă cereți ca indexul să fie în propriul grup de stocare, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru index.

ASN1580I Spațiul de tabelă DB2 *tablespace* va fi creat în pool-ul buffer-ului implicit al DB2.

Explicație: Numai pentru sistemele de operare z/OS și stații de lucru, unui pool de buffer nu i-a fost furnizat spațiul tabeli specificat la care poate fi creat. De aceea, spațiul tabelă este creat folosind valorile implicite DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare pentru spațiul de tabelă specificat.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca spațiul de tabelă să fie în propriul pool de buffer-e, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru spațiul de tabelă.

ASN1581I Indexul DB2 *index_name* va fi creat în pool-ul de bufere implicit al DB2.

Explicație: Numai pentru sistemele de operare z/OS și stații de lucru, unui pool de buffer-e nu i-a fost furnizat indexul specificat la care poate fi creat. De aceea, indexul este creat folosind valorile implicite DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare indexului specificat.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca indexul să fie în propriul pool de buffer-e, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru index.

ASN1582W Spațiul tabelă *tablespace* va fi creat în Pool-ul buffer *buffer_pool* dar pool-ul buffer nu există sau nu este activ.

Explicație:

- Pentru aplicații pe o bază de date UDB DB2, pentru pool-ul de buffer-e nu există spațiul de tabelă specificat la care poate fi creat.
- Pentru aplicații pe un DB2 pentru o bază de date z/OS, pentru pool-ul de buffer-e nu este activ spațiul de tabelă specificat la care poate fi creat.

Răspuns utilizator:

- Pentru baze de date UDB DB2, asigurați-vă că pool-ul de buffer-e există la momentul rulării scriptului.
- Pentru un DB2 pentru baza de date z/OS, asigurați-vă că pool-ul de buffer-e este activ la momentul rulării scriptului.
-

ASN1583E **PageSize** *page_size* **pentru spațiul tabelă** *tablespace* **nu se potrivește cu PageSize pool buffer implicit.**

Explicație: Dimensiunea de pagină dată nu se potrivește cu Dimensiunea de pagină a pool-ului de buffer-e implicit. Spațiul de tabelă nu poate fi creat.

Răspuns utilizator: Modificați Dimensiune pagină sau alegeți alt pool de buffer-e.

ASN1584E **Acțiunea de replicare** *action_name* **s-a terminat cu eroare. Nivelul arhitecturii de replicare a serverului de captură** *arch_level* **pentru** *capture_schema* **nu este un nivel arhitectură valid.**

Explicație: Nivelul arhitectură de replicare din captureschema.IBMSNAP_REGISTER nu permite acțiunea de replicare specificată.

Răspuns utilizator: Abandonați tabelele de control pe serverul de control Captură manual deoarece nivelul de arhitectură nu este suportat. Creați tabele de control cu un nivel de arhitectură valid.

ASN1585E **Acțiunea de replicare** *action_name* **s-a terminat cu eroare. Nivelul arhitecturii Replicare a serverul de control Aplicare** *arch_level* **nu este un nivel de arhitectură valid.**

Explicație: Nivelul de arhitectură replicare găsit în ASN.IBMSNAP_SUBS_SET nu permite acțiunea de replicare specificată.

Răspuns utilizator: Abandonați tabelele de control pe serverul de control Aplicare manual deoarece nivelul de arhitectură nu este suportat. Creați tabele de control cu un nivel de arhitectură valid.

ASN1586W **Tabela DB2** *tableowner.tablename* **va fi creată în baza de date implicită a DB2.**

Explicație: Numai pentru sistemele de operare z/OS, unei baze de date nu i-a fost furnizată tabela specificată la care poate fi creată. De aceea, tabela este creat folosind valorile implicite DB2. Aceasta ar putea fi o problemă dacă specificațiile implicite nu sunt corespunzătoare tablei specificate.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori implicite DB2. Dacă cereți ca spațiul de tabelă să fie în baza de date proprie, atunci relansați operația Replicare cu specificațiile corespunzătoare. Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită este corespunzătoare pentru tabelă.

ASN1587E **Valoarea** *value* **pentru parametrul** *parameter_name* **al obiectului bazei de date** *object_name*, **care are un tip type, nu este validă.**

Explicație: Valoarea furnizată nu este validă sau în conflict cu altă valoare a parametrului.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru valori valide.

ASN1588E **Valoarea** *encoding_scheme* **furnizată pentru schema de codificare a parametrului nu este validă pentru serverul DB2** *server_name*.

Explicație: Valoarea furnizată pentru schema de codificare nu este validă pentru versiunea DB2 a serverului. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Referința SQL pentru o valoare validă a schemei de codificare pentru versiunea DB2.

ASN1589W **Calculul dimensiunii containerul spațiului de tabelă** *container* **al spațiului de tabelă** *tspace* **rezultat într-o dimensiune a containerului incorectă. De aceea dimensiunea containerului a fost modificată la dimensiunea** *size* **megaocteți.**

Explicație: Calculul dimensiunii containerului spațiului de tabelă reprezintă o valoare prea mică pentru a fi folosită într-o definiție a containerului spațiului de tabelă. Pentru a vă asigura că definiția va fi acceptată de DB2, o replicare specificând dimensiunea minimă a containerului a fost furnizată pentru definiția containerului spațiului de tabelă.

Răspuns utilizator: Pentru calculul bazat pe un procent din dimensiunea tablei sursă curente, verificați dacă tabela sursă conține date și dacă statisticile tablei sursă sunt actualizate (folosind utilitatea RUNSTATS). Pentru calculul bazat pe un număr de linii, verificați dacă numărul de linii este realist.

ASN1590E **Spațiul de tabelă al DB2** *table_sp_name* **este partiționat și în grupul DB2** *object_type* **. Ar trebui să nu fie partiționat și ar trebui să fie în** *IBMCATGROUP* *object_type*.

Explicație: Spațiul de tabelă furnizat este un spațiu de tabelă partiționat și nu se află pe nodul catalogului DB2 sau grupului de partiționare. Crearea tabelor controlului Replicare într-un spațiu de tabelă partiționat nu este suportat. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Specificați un spațiu de tabelă care nu este partiționat.

ASN1600E **REMOTE SERVER** *remote_servername* **nu poate fi găsit.**

Explicație: Numele server la distanță specificat nu poate fi găsit în tabela catalog federalizat SYSIBM.SYSSERVERS, pentru valoarea SERVERNAME furnizată. Serverul relațional non-DB2 nu poate fi accesat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea furnizată numele server la distanță și încercați acțiunea din nou.

ASN1601E **Informațiile REMOTE AUTHID pentru REMOTE SERVER *remote_servername* nu pot fi găsite.**

Explicație: Informațiile de autentificare la distanță nu pot fi găsite în tabela catalog federalizat SYSIBM.SYSUSEROPTIONS, pentru valoarea SERVERNAME furnizată. Serverul relațional non-DB2 nu poate fi accesat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea furnizată numele server la distanță și încercați acțiunea din nou.

ASN1602E **Serverul *server_alias* nu suportă accesul la serverele Federalizate.**

Explicație: Funcțiile de replicare Federalizată sunt suportate numai pe stațiile de lucru UDB ale DB2 V8 sau ulterioare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul bază de date specificat este unul din cele listate mai sus sau nu lansează operația de replicare împotriva unui server ce nu o suportă.

ASN1603E **Serverul de control Apply de replicare nu poate exista pe un server relațional non-DB2.**

Explicație: Serverele relaționale ce nu sunt DB2 pot fi servere de control a Captură de replicare sau servere destinație, dar nu pot fi servere de control Aplicare.

Răspuns utilizator: Specificați un server DB2 ca server de control Aplicare replicare.

ASN1604E **Tabela la distanță *remoteowner.tablename* există în serverul relațional non-DB2, dar porecla furnizată *nicknameowner.nickname* nu poate fi găsită în serverul federalizat.**

Explicație: Tabela la distanță specificată există în baza de date la distanță, dar porecla corespunzătoare nu este găsită în baza de date federalizată.

Răspuns utilizator:

1. Faceți referire la manualele Federalizate DB2 despre cum să creați o poreclă.
2. Creați porecla în baza de date federalizată.
3. Lansați operația Replicare din nou.

ASN1605E **Porecla *nicknameowner.nickname* există în serverul federalizat dar tabela la distanță *remoteowner.remotetable* nu poate fi găsită în serverul relațional non-DB2.**

Explicație: Porecla pentru tabela la distanță specificată există dar tabela la distanță corespunzătoare nu există în baza de date la distanță. Aceasta este o stare necorespunzătoare a definițiilor când se creează definiții Replicare.

Răspuns utilizator:

1. Abandonați porecla.
2. Depinzând de tipul tabelii, executați acțiunile următoare:
 - Dacă tabela este o tabelă utilizator, creați tabela la distanță în serverul la distanță.
 - Dacă tabela este o tabelă de control replicare pe serverul de control Captură, executați acțiunile următoare:
 - a. Copiați datele de la tabellele de control existente pe serverul de control Captură.
 - b. Abandonați tabellele de control pe serverul de control Captură.
 - c. Creați tabellele de control pe serverul de control Captură.
3. Creați Porecla în serverul federalizat.
4. Lansați operația Replicare din nou.

ASN1606W **Porecla *nickname_owner.nickname_name* există în serverul Federalizat dar tabela la distanță *table_owner.table_name* nu poate fi găsită pe serverul ce nu este IBM.**

Explicație: Porecla pentru tabela la distanță specificată există dar tabela la distanță corespunzătoare nu există în baza de date la distanță. Deși aceasta este o poreclă orfan, această stare necorespunzătoare este încă tolerată la abandonarea definițiilor Replicare. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Porecla sursă nu este abandonată se abandonează definițiile replicare. Pentru a asigura un catalog consistent, abandonați porecla.

ASN1607W **Este recomandat hotarat să alterați porecla *nickname_owner.nickname_name* definită pentru destinația de subscriere Replicare: să alterați tipul de date al coloanei *column_name* de la *existing_local_datatype* la *recommended_local_datatype* și să vă asigurați sursa proprie la maparea tipul de date al coloanei destinație.**

Explicație: A fost găsită o nepotrivire între tipul de date coloană sursă și tipul de date coloană destinație al poreclei corespunzătoare, care nu încalcă regulile de compatibilitate DB2, dar care poate cauza o problemă aplicațiilor native end-user ce nu sunt IBM. Problema nu se produce în timpul replicării datelor coloanei. Problema nu se produce dacă aplicațiile end-user extrag datele. De exemplu, dacă tipul de date poreclă este creat folosind mapări implicite de la tipul de date relațional al sistemelor ce nu sunt DB2, coloana va ține intervalul cel mai mare de valori ale tipului de date, care se pot lovi cu cerințele aplicației end-user ale unui tip de date mult mai restrictiv. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Verificați destinația pentru a vă asigura că tipul de date poreclă de care aveți nevoie la destinație este într-adevăr tipul de date al coloanei sursă. Dacă este, atunci lanșați o instrucțiune 'ALTER NICKNAME' pentru a modifica tipul de date local al coloanei poreclei. Când alterați tipul de date local poreclă pentru a fi același ca tipul de date

coloană sursă, impuneți ca aplicația end-user de pe serverul relațional ce nu este DB2 să vadă același tip de date ca tipul datei coloană sursă.

ASN1608I Porecla *source_nickname* pentru sursa și porecla *ccd_nickname* pentru tabela **Modificare considerabilă a datelor are un tip de date coloană ce este alterat: coloana tipul de date locală *local_datatype* este setată la *changed_datatype* deoarece tipul de date la distanță este *remote_datatype*. Cod motiv *reason_code*.**

Explicație: Acest mesaj este lansat la momentul creării poreclei pentru CCD. Porecla este alterată bazat pe tipul de date al CCD-ului creat în serverul relațional ce nu este DB2, pentru a asigura setarea tipul de date propriu. Eșuarea execuției ar putea deci rezulta în comportamentul Replicare impropriu. Este generat un script, ce a actualizat definiții furnizate de utilizator.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă actualizările Replicare sunt acceptabile.

ASN1609E Porecla *nicknameowner.nickname* există în serverul Federalizat dar tabela la distanță *remoteowner.remotetable* nu conține toate coloanele necesare.

Explicație: Porecla tabelii destinație există și conține numai un subset al coloanelor cerute în subscriere.

Răspuns utilizator: Folosiți altă Poreclă ca tabelă destinație sau modificați subscrierea pentru a potrivi coloanele în porecla existentă.

ASN1620E Atât tablele de control ale serverul Captură, cât și tablele de control ale serverului Aplicare există deja. Tablele de control ale serverului Captură există cu nivelul de arhitectură *capturearch_level* și schema de captură *capture_schema*. Tablele de control ale serverului de control Aplicare există cu nivelul de arhitectură *applyarch_level*.

Explicație: Tablele *captureschema.IBMSNAP_REGISTER* și *captureschema.IBMSNAP_SUBS_SET* există deja la serverul dat.

Răspuns utilizator:

- Dacă nivelul de arhitectură al tabelii de control *captureschema.IBMSNAP_REGISTER* este *0201*:
 - dacă *captureschema.IBMSNAP_REGISTER* existentă este deja populată cu definiții de replicare valide, migrați tablele de control server Capture la arhitectura Version 8,
 - dacă tabela este goală, pur și simplu abandonați tablele de control ale serverului Captură pre-V8 și lansați operația Replicare din nou.

- Dacă nivelul de arhitectură al tabelii de control existente nu este *0201*, considerați crearea tabelii de control ale serverului Captură cu un nume de schemă de captură.
- Dacă nivelul de arhitectură al tabelii de control *IBMSNAP_SUBS_SET* existente este *0201*:
 - dacă tabela existentă *ASN.IBMSNAP_SUBS_SET* este deja populată cu definiții valide de replicare, migrați tablele de control server Apply la arhitectura Version 8,
 - dacă tabela este goală, pur și simplu abandonați tablele de control ale serverului de control Aplicare pre-V8 și lansați operația Replicare din nou.
- Dacă nivelul de arhitectură al tabelii de control existente nu este *0201*, considerați crearea tabelii de control ale serverului de control Aplicare pe un server diferit.

ASN1621W Cel puțin un rând a fost găsit în tabela de control *controlowner.controltable*. Abandonarea acestei table de control va rezulta în abandonarea tuturor definițiilor Replicare memorate în tabelă.

Explicație: Tablele de control care sunt abandonate nu sunt goale. Informațiile de control Replicare sunt șterse dacă scripturile generate sunt executate.

Răspuns utilizator: Rulați scripturile generate numai dacă puteți să vă asigurați de dependențele următoare:

- Înțelegeți impactul existenței seturilor de subscriere dependente ale tabelii de control ce se abandonează de la serverul de control Captură.
- Înțelegeți impactul existenței seturilor de subscriere dependente (pentru scenariu multi-linie) ale tabelii de control ce se abandonează de la serverul de control Aplicare.
- Dacă nu doriți Replicare pentru a rula procesele Captură sau Aplicare pentru aceste definiții nu contează.

Dacă nivelul arhitectură este *0201*, migrați tablele control server de control Capture sau Apply la arhitectura Version 8 înainte de abandonarea tabelii de control.

ASN1622E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Tabela de control cerută *controlowner.controltable* nu a putut fi găsită.

Explicație: Definițiile Replicare sunt memorate în tablele de control Replicare. Aceste table trebuie să existe înaintea ca o înregistrare sau definiție de subscriere să poată fi creată. Existența tabelii *IBMSNAP_REGISTER* este folosită pentru a verifica dacă tablele de control pentru serverul de control Captură există deja pentru o schemă Captură particulară. Existența tabelii *IBMSNAP_SUBS_SET* este folosită pentru a verifica dacă tablele de control pe serverul de control Aplicare există deja. Existența *IBMSNAP_SUBS_MEMBR* este verificată la momentul verificării pentru existența unui membru de subscriere.

Răspuns utilizator: Dacă tabela *IBMSNAP_SUBS_MEMBR* a tabelii de control nu există,

atunci mediul dumneavoastră este într-o stare necorespunzătoare. Trebuie să abandonați toate tabelele de control de la serverul de control Aplicare și atunci să le creați înaintea încercării acțiunii.

Alternativ, dacă IBMSNAP_REGISTER sau IBMSNAP_SUBS_SET ale tabelor de control nu există, creați-le înaintea adăugării înregistrării sau definițiilor de subscriere pe un server de control. Altfel, puteți efectua următoarele:

1. Dacă efectuați o acțiune asociată unei înregistrări, verificați dacă schema Captură corespunzătoare a fost furnizată; sau dacă serverul de control Captură corespunzător a fost furnizat ca intrare.
2. Dacă efectuați o acțiune asociată unei înregistrări, verificați dacă serverul de control Aplicare corespunzător a fost furnizat ca intrare.
3. Dacă creați un set de subscriere ce conține tabele destinație ce au nevoie să fie autoînregistrate la serverul destinație (CCD sau replica), atunci verificați dacă tabelele de control corespunzătoare pentru serverul de control Captură există la serverul destinație de subscriere.

ASN1623W Tabela de control Replicare, controlowner.controltable nu a putut fi găsită și nu este abandonată.

Explicație: Acțiunea *Abandonare tabele de control Captură* sau *Abandonare tabele de control ale serverului de control Aplicare* a fost lasată și tabela de control lipsea. Scriptul nu va genera declarația DROP corespunzătoare pentru acea tabelă de control.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1624I Serverul *server_alias* nu este un server Captură replicare cunoscut pentru *capture_schema*.

Explicație: Tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER table nu a putut fi găsită. Un server este definit ca un server Captură Replicare când tabelele de control ale serverului Captură corespunzătoare (incluzând tabela IBMSNAP_REGISTER) există pe server.

Răspuns utilizator: Creați tabelele de control ale serverului Captură, dacă este nevoie.

ASN1625I Serverul *server_alias* nu este un server de control Aplicare Replicare cunoscut.

Explicație: Tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_SET nu a putut fi găsită. Un server este definit ca un server Aplicare replicare când tabelele de control ale serverului de control Aplicare corespunzătoare (incluzând tabela IBMSNAP_SUBS_SET) există pe server.

Răspuns utilizator: Creați tabelele de control corespunzătoare pe serverul de control Aplicare, dacă e nevoie.

ASN1626E Tabelele de control ale serverului Captură există deja pentru nivelul arhitecturii *arch_level* cu aceeași schemă Captură.

Explicație: Tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER există deja la serverul dat.

Răspuns utilizator:

- Dacă nivelul arhitectură al tabeli existente captureschema.IBMSNAP_REGISTER este *0801* sau *0805*, considerați următoarele opțiuni:
 - Rularea comenzii nu este necesară deoarece tabelele există deja cu aceeași schemă Captură.
 - Rulați comanda sub o schemă Captură diferită.
- Dacă nivelul arhitecturii tabeli de control captureschema.IBMSNAP_REGISTER existente este *0201*:
 - Migrați tabelele de control server control Capture la arhitectura Version 8, dacă captureschema.IBMSNAP_REGISTER existentă este deja populată cu definiții de replicare valide.
 - Dacă tabela este goală, pur și simplu abandonați tabelele de control ale serverului Captură pre-V8 și lansați operația Replicare din nou.

Altfel, nivelul arhitecturii nu este valid. Aveți nevoie să abandonați tabelele manual înaintea încercării de a crea tabelele.

ASN1627E Unele tabele de control ale serverului de Captură există cu aceeași schemă a Capturii, dar pentru care un nivel al arhitecturii nu poate fi determinat.

Explicație: Tabela captureschema.ASN.IBMSNAP_REGISTER nu există deși alte tabele de control ale serverului Captură au fost găsite la serverul dat. Tabelele de control ale serverului Captură nu pot fi create înainte ca tabelele să fie abandonate. Definițiile Replicare la serverul Captură sunt într-o stare necorespunzătoare.

Răspuns utilizator: Abandonați tabelele de control ale serverului Captură ce rămân pentru a curăța definițiile serverului de control Captură și lansați operația tabeli de control Creare. Pierderea datelor are loc, deci priviți la conținutul tabelor de control ce rămân înaintea lansării operației de abandonare.

ASN1628E Tabelele de control ale serverului Captură nu sunt la nivelul arhitecturii cerute.

Explicație: Atunci tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER nu există cu nivelul arhitecturii furnizate. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația replicare din nou la nivelul arhitecturii corespunzător pentru serverul de control Captură și schema Captură corespunzătoare.

ASN1629E Nici o tabelă de control a serverului Captură nu a fost găsită pentru schema Captură furnizată.

Explicație: Nu există nici o tabelă de control pe serverul de control Captură. Nu este abandonată nici o tabelă și nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația replicare din nou la nivelul arhitecturii corespunzător pentru serverul de control Captură și schema Captură corespunzătoare.

ASN1630W Unele tabele de control ale serverului Captură există deja cu schema Captură *capture_schema* dar nivelul arhitecturii lor nu poate fi determinat. Acțiunea de replicare *action_name* pentru nivelul arhitectură furnizat *arch_level* și Capture Schema va abandona tabelele de control care ar putea să nu aparțină de nivelul arhitectură furnizat.

Explicație: Tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER nu există pe serverul Captură. Nivelul arhitecturii Replicare este necunoscut și dacă furnizați un nivel de arhitectură incorect, puteți pierde date critice. Nu se produce nici o verificare pentru a determina dacă un nivel al arhitecturii tabelii de control a serverului Captură poate fi inferat. Tabela de control este abandonată dacă există. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația din nou cu nivelul arhitecturii corespunzătoare pentru replicare DB2.

ASN1631E Aplicați tabelele de control ale serverului de control ce există deja pentru nivelul arhitecturii *arch_level*.

Explicație: Tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_SET există deja la serverul dat. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Dacă nivelul de arhitectură al tabelii de control ASN.IBMSNAP_SUBS_SET existente este *0201*:

- Dacă ASN.IBMSNAP_SUBS_SET existentă este deja populată cu definiții valide de replicare, migrați tabelele de control server Apply la arhitectura Version 8,
- Dacă tabela este goală, pur și simplu abandonați tabelele de control ale serverului de control Aplicare pre-V8 și lansați operația Replicare din nou.

Altfel, nivelul arhitecturii nu este valid. Aveți nevoie să abandonați tabelele manual înaintea încercării de a crea tabelele.

ASN1632E Unele tabele de control ale serverului de control Aplicare există, dar pentru care un nivel al arhitecturii nu poate fi determinat.

Explicație: Tabela captureschema.ASN.IBMSNAP_SUBS nu există deși alte tabele de control ale serverului de control Aplicare au fost găsite la serverul dat. Tabelele de control ale serverului de control Aplicare nu pot fi create înainte ca tabelele să fie abandonate. Definițiile Replicare la serverul de

control Aplicare sunt într-o stare necorespunzătoare. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Abandonați tabelele de control corespunzătoare ce rămân pe serverul de control Aplicare pentru a curăța definițiile de replicare ale serverului de control Aplicare. Relansați operația *Creare tabelă de control*. Pierderea datelor are loc, deci priviți la conținutul tabelilor de control ce rămân înaintea lansării operației *Abandonare*.

ASN1633E Tabelele de control ale serverului de control Aplicare nu sunt la nivelul arhitecturii cerut.

Explicație: Tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_SET nu există cu nivelul arhitecturii furnizat. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația replicare din nou la nivelul arhitecturii corespunzător pentru serverul de control Aplicare corespunzător.

ASN1634E Nu a fost găsită nici o tabelă de control a serverului de control Aplicare.

Explicație: Nu există tabele de control pentru a fi abandonate de la serverul de control Aplicare. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația replicare din nou la nivelul arhitecturii corespunzător pentru serverul de control Aplicare corespunzător.

ASN1635W Unele tabele de control ale serverului de control Aplicare există, dar nivel arhitecturii lor nu poate fi determinat. Acțiunea de replicare *action_name* pentru nivelul arhitectură furnizat *arch_level* va abandona tabelele de control care ar putea să nu aparțină de nivelul arhitectură furnizat.

Explicație: Tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_SET nu există pe serverul de control Aplicare. Nivelul arhitecturii Replicare este necunoscut și dacă furnizați un nivel de arhitectură incorect, puteți pierde date critice. Nu se produce nici o verificare pentru a determina dacă un nivel particular al arhitecturii tabelii de control a serverului de control Aplicare poate fi inferat. Dacă tabela de control există, este abandonată. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația din nou cu nivelul arhitecturii corespunzătoare pentru replicare DB2.

ASN1636E Acțiunea Replicare a Reîmprospătării complete a manualului s-a terminat cu eroare pentru calificativul Aplicare *apply_qual* și numele setului *set_name*. Synchpoint-ul din tabela *capschema.IBMSNAP_PRUNCNTL* pentru membrul sursă *sourceowner.sourcetable* și membrul destinație *targetowner.target_table* nu este translatat de către programul Capture.

Explicație: Punctul de sincronizare este fie mai mic decât 0, fie egal cu zerouri hexa.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că rulați scriptul încărcat înainte pentru a translați zerourile hexa și captura rulează pe server.

ASN1637E Acțiunea de replicare 'Reîmprospătare completă a manualului' s-a terminat cu eroare pentru calificativul Aplicare *apply_qualifier* și pentru numele setului *set_name*. Structura destinație a cel puțin unuia din membrii setului de subscriere destinație din setul de subscriere dat este mai mare de 8. Nici unul din membrii setului de subscriere nu este eligibil pentru o reîmprospătare completă de manual.

Explicație: Structura destinație a cel puțin unuia din membrii setului de subscriere destinație din setul de subscriere dat este mai mare de 8. O reîmprospătare completă de manual nu suportă structurile destinație ce sunt mai mari de 8.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că structura destinație a membrului setului de subscriere este mai mică sau egală cu opt și atunci lansați din nou operația de replicare.

ASN1638W Membrul setului de subscriere cu o destinație a *targetowner.targetname* și o sursă a *sourceowner.sourcenname* nu este terminat. Acest membru al setului de subscriere nu este inclus în reîmprospătarea completă a manualului.

Explicație: Reîmprospătarea completă a manualului termină numai destinațiile. Membrul setului de subscriere dat nu este terminat și nu poate fi inclus.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1639E Acțiunea de replicare 'Reîmprospătare completă a manualului' s-a terminat cu eroare pentru calificativul Aplicare *apply_qualifier* și pentru numele setului *set_name*. Nici unul din membrii setului de subscriere din setul de subscriere dat nu este terminat sau eligibil pentru o reîmprospătare completă de manual.

Explicație: Reîmprospătarea completă a manualului suportă numai destinații terminate și nici una din destinații nu este terminată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că cel puțin unul din membrii setului de subscriere din setul de subscriere este terminat și lansați din nou operația de replicare.

ASN1640E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare pentru calificativul Aplicare *apply_qualifier* și numele set *set_name*. Nu există membrii ai setului de subscriere în setul de subscriere.

Explicație: Setul de subscriere nu conține nici un membru set de subscriere.

Răspuns utilizator: Adăugați cel puțin un membru la setul de subscriere și lansați operația de replicare.

ASN1641E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Această acțiune pe un sistem OS/400 este suportată numai prin comenzi OS/400.

Explicație: Nici centrul de replicare, nici linia de comandă nu suportă acțiunea de replicare pe un sistem OS/400. Acțiunile posibile pot fi: creating capture tabele de control ale serverului, crearea tabelor de control ale serverului aplicare, abandonarea tabelor de control ale serverului captură sau abandonarea tabelor de control ale serverului aplicare.

Răspuns utilizator: Lansați comenzile OS/400 pentru a executa acțiunea de replicare.

ASN1650I Acțiunea de replicare *action_name* a început la *timestamp*. Serverul monitor este *server_name* și *Group_or_Contact* numele este *group_name_or_contact_name*.

Explicație: Acțiunea de replicare a început la serverul monitor specificat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1653I Acțiunea de replicare *action_name* pentru *group_contact_or_condition_name* s-a terminat cu succes la *timestamp*. Serverul monitor este *server_name*.

Explicație: Acțiunea de replicare s-a terminat cu succes la serverul monitor specificat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea

dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1654E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Lungimea parametrului de intrare *input parameter* *parameter-name*, *parameter_length* depășește *limit* *maximum-limit*.

Explicație: Lungimea parametrului de intrare specificat este mai mare decât lungimea maximă permisă. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Verificați valoarea parametrului de intrare și reintroduceți valoarea parametrului.

ASN1655E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea *input_value* parametrului de intrare *input_parameter* este incorectă.

Explicație: Valoarea parametrului de intrare specificat nu este corectă.

Răspuns utilizator: Faceți referire la documentația dumneavoastră pentru valori de parametru valide.

ASN1656E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea parametrului de intrare *input_parameter* lipsește.

Explicație: Este obligatorie pentru această acțiune o valoare pentru parametrul de intrare specificat. Totuși, valoarea lipsește. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare pentru acest parametru de intrare obligatoriu și rulați din nou acțiunea de replicare.

ASN1657E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Trebuie specificată cel puțin o valoare a parametrului opțională.

Explicație: Trebuie să specificați cel puțin o valoare a parametrului opțională la lansarea unei comenzi în care fiecare valoarea a parametrului este opțională. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu parametrii corecți.

ASN1658E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea *value1* a parametrului de intrare *input_parameter1* trebuie să fie diferită de valoarea *value2* a parametrului de intrare *input_parameter2*.

Explicație: Valoarea unui parametru de intrare este aceeași ca valoarea unui alt parametru de intrare și va rezulta în crearea de definiții necorespunzătoare. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu valorile de parametru valide.

ASN1659E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact-name* există deja.

Explicație: Numele de contact specificat există deja în una din liniile din tabela ASN.IBMSNAP_CONTACTS. Numele de contact trebuie să fie unice. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu un nume de contact diferit.

ASN1660E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact-name* nu există.

Explicație: Numele de contact specificat nu există în nici una din liniile tabelii ASN.IBMSNAP_CONTACTS. Numele de contact trebuie să existe în tabela ASN.IBMSNAP_CONTACTS înainte să îi puteți altera, substitui, delaga sau abandona numele. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu un nume de contact diferit.

ASN1661E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact-name* nu poate fi abandonat, deoarece abandonând contactul se golește fiecare grup asociat.

Explicație: Un grup ar trebui să aibă cel puțin un contact asociat. Contactul specificat este ultimul contact din fiecare grup asociat și ultimul contact nu poate fi abandonat. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Abandonați fiecare grup înainte de a încerca să abandonați contactul.

ASN1662E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact-name* nu poate fi abandonat, deoarece contactul este asociat cu una sau mai multe condiții.

Explicație: Numele de contact pe care încercați să îl abandonați este doar contactul asociat cu condiții fie pentru componenta Captură, fie Aplicare. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Folosiți opțiunea SUBSTITUTE a comenzii DROP CONTACT sau folosiți comanda SUBSTITUTE pentru a modifica numele de contact al condițiilor. Dacă nu aveți nevoie de condiții, abandonați-le și apoi abandonați contactul.

ASN1663E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Valoarea *startdate_value* care este specificată pentru data de început este mai mare decât valoarea *enddate_value*, care este specificată pentru data de sfârșit.

Explicație: Nu puteți introduce o dată de început care este anterioară datei de sfârșit. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu o combinație validă de date.

ASN1664E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Grupul *group-name* există deja.

Explicație: Numele grupului specificat există deja la una din liniile tabelii ASN.IBMSNAP_GROUPS. Numele de grup trebuie să fie unice.

Răspuns utilizator: Modificați numele de grup și lansați comanda din nou.

ASN1665E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Grupul *group_name* nu există.

Explicație: Numele de grup specificat nu există în nici una din liniile tabelii ASN.IBMSNAP_GROUPS. Numele de grup trebuie să existe în tabela ASN.IBMSNAP_GROUPS înainte să îi puteți altera sau abandona numele. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Verificați numele de grup și lansați din nou comanda.

ASN1666E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Grupul *group_name* nu poate fi abandonat deoarece este asociat cu una sau mai multe condiții.

Explicație: Numele de grup pe care încercați să îl abandonați este doar grupul asociat cu condiții fie pentru componente Captură, fie Aplicare. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Ca să abandonați grupul, alterați contactele condițiilor asociate și apoi lansați din nou comanda.

ASN1667E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact-name* nu este asociat cu grupul specificat *group_name*.

Explicație: Numele de contact pe care încercați să îl abandonați nu este asociat cu grupul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați numele de contact specificat și lansați din nou comanda.

ASN1668E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact-name* este asociat deja cu grupul specificat *group_name*.

Explicație: Numele de contact pe care l-ați specificat este deja asociat cu grupul specificat.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1671E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Condiția de avertizare *condition-name* există deja pentru calificativul monitor *mon-qual*, serverul *server-name*, schema sau calificativul *schema-or-qualifier* și numele setului de subscriere *set-name*.

Explicație: Condiția de avertizare pe care încercați să o creați există deja cu aceeași parametri specificați pe serverul de control al monitorului.

Răspuns utilizator: Verificați această condiție de avertizare și lansați comanda din nou.

ASN1672E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Condiția de avertizare *condition-name* nu există pentru calificativul monitor *mon-qual*, serverul *server-name*, schema sau calificativul *schema-or-qualifier* și numele setului de subscriere *set-name*.

Explicație: Condiția de avertizare pe care încercați să o abandonați sau să o alterați nu există pe serverul de control al monitorului.

Răspuns utilizator: Verificați numele de avertizare și lansați comanda din nou.

ASN1673W Condiția *condition_name* este validă numai la nivelul calificativului de aplicare.

Explicație: Numele condiției nu este valid cu valoarea numelui setului de subscriere. Numele setului de subscriere va fi ignorat.

Răspuns utilizator: Nu specificați valoarea numelui setului de subscriere.

ASN1674W Condiția *condition_name* este validă numai cu seturile de subscriere actualizate peste tot.

Explicație: Numele condiției este valid numai cu seturile de subscriere actualizate peste tot.

Răspuns utilizator: Nu setați această condiție. Această condiție va fi ignorată.

ASN1675I Acesta este un mesaj de test de la Centrul de replicare.

Explicație: Acest mesaj este folosit pentru a trimite un e-mail de test verificând adresa de e-mail introdusă în contact.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1677E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Calificativul aplicare *apply-qual* și numele setului de subscriere *set-name* nu există pe serverul *server-name*.

Explicație: Calificativul de aplicare și numele de subscriere-set nu există în tabela IBMSNAP_SUBS_SET de pe serverul de control aplicare specificat.

Răspuns utilizator: Livrați un calificativ aplicare valid și un nume de set de subscriere valid.

ASN1678E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Schema de captură *cap-schema* nu există pe serverul *server-name*.

Explicație: Schema de captură nu există în tabela ASN.IBMSNAP_CAPSCHEMAS de pe serverul de control captură specificat.

Răspuns utilizator: Livrați o schemă de captură validă.

ASN1679E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Contactul *contact_name* pe care încercați să îl substituiți nu este asociat cu o condiție.

Explicație: Numele de contact nu există în tabela ASN.IBMSNAP_CONDITIONS. Un contact poate fi substituit numai dacă există în tabela ASN.IBMSNAP_CONDITIONS. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Livrați un nume de contact valid.

ASN1680I Acțiunea de replicare *action_name* a pornit la *time*. Serverul Monitor este *server_name*.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

ASN1681E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Tabelele de control monitor există deja pentru Nivelul de arhitectură *arch_level*.

Explicație: Tabelele de control monitor există deja la serverul monitor.

Răspuns utilizator: Dacă nivelul de arhitectură al tabelor monitor existente este 0801, nu este necesar pentru a rula comanda când tabelele există deja.

ASN1682E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Nu a fost găsită nici o tabelă de control Monitor.

Explicație: Nu există nici o tabelă de control Monitor de abandonat. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Lansați operația de replicare din nou pentru serverul corespunzător ce conține tabele de control Monitor.

ASN1683E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Un rând cu chema de captură specificată există deja în tabela ASN.IBMSNAP_CAPSCHEMAS chiar dacă tabelele de control Capture nu există sub acea schemă Capture.

Explicație: Tabela IBMSNAP_CAPSCHEMAS deja conține valoarea schemă Capture care a fost specificată ca intrare pentru acțiunea "Creare tabele control server Capture". Valoarea schemă Capture trebuie să fie unică.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați specificat valoarea corectă pentru câmpul schemă Capture și ștergeți rândul care conține schema Capture specificată din tabela IBMSNAP_CAPSCHEMAS. Relansați taskul.

ASN1684W Porecla *nicknameowner_nickname* pentru tabela de control replicare *controlowner.control_table* nu a fost găsită în baza de date federalizată.

Explicație: Ați încercat să abandonați o poreclă a unei tabele de control replicare care a fost deja abandonată sau ștearsă; de aceea, scriptul general nu conține o instrucțiune DROP pentru poreclă.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1685W Obiectul *objectowner.object_name* de tipul *object_type* nu poate fi găsit în serverul relațional non-DB2.

Explicație: Ați încercat să abandonați un obiect de replicare care a fost deja abandonat; de aceea, scriptul generat nu conține o instrucțiune DROP pentru acel obiect replicare.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1686E Lungimea nume *length* pentru obiectul relațional non-DB2 *object_name* depășește limita permisă de *allowed_limit*.

Explicație: Ați specificat un nume de obiect non-DB2 a cărui lungime este mai lungă decât lungimea maximă permisă pentru obiectul real

Răspuns utilizator: Referiți-vă la referința SQL care este corespunzătoare pentru baza dumneavoastră de date.

ASN1687E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Spațiul tabelă *tablespace_name* nu aparține grupului de noduri IBMCATGROUP.

Explicație: Spațiul de tabelă specificat nu aparține grupului de nod implicit IBMCATGROUP. Acțiunea de replicare nu suportă acest grup de noduri.

Răspuns utilizator: Verificați numele spațiu de tabelă și relansați taskul.

ASN1688E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Opțiunile spațiu de tabelă specificat *tableowner.tablename* nu sunt valide.

Explicație: Puteți personaliza spațiul tabelă când creați tabelele de control. Puteți folosi spațiul de tabelă existent, un nou spațiu de tabelă sau un spațiu de tabelă care a fost deja specificat pentru altă tabelă de control mai devreme în aceeași sesiune. Valorile specificate în aceste opțiuni spațiu tabelă sunt ambigue. Există fie nici o valoare sau mai multe valori sunt specificate pentru aceste opțiunile spațiu de tabelă.

Răspuns utilizator: Verificați valorile opțiunilor spațiu tabelă și relansați taskul.

ASN1689E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Nu există nici o condiție de alertare pentru calificativul de monitorizare *monitor_qualifier_name*, serverul *capture_or_apply_server* și schema sau calificativul *schema_or_qualifier*.

Explicație: Nici o condiție de alertare nu este definită pentru calificativul de monitorizare specificat, serverul de control Capture sau Apply și calificativul schema sau Apply.

Răspuns utilizator: Definiți cel puțin o condiție de alertare pentru calificativul de monitorizare, serverul de control Capture sau Apply și calificativul schemă sau Apply.

ASN1700E Coloana *tableowner.tablename.columnname* of data type *data_type* nu poate fi inclusă în înregistrare. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Coloana nu poate fi suportată de mecanismul de Captură replicare, așa cum e definit. Nu este generat nici un script pentru înregistrarea coloanei specificate. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tipul de date nu este suportat.
- 1 Coloana este deja înregistrată.
- 2 Coloana fieldproc z/OS.
- 3 Această coloană nu este calificată ca o coloană a imaginii de mai înainte.
- 4 Tipul de date nu este suportat prin DB2 pentru federalizare.
- 5 Coloana nu există în obiectul sursă.

6 Numărul maxim de coloane LOB înregistrate a fost depășit pentru acea tabelă.

7 Numele de coloană începe cu prefixul imaginii de mai înainte.

8 Această coloană nu este calificată ca o coloană a imaginii de mai înainte sau ca o coloană a imagii de după.

9 Un nume de coloană cu litere mari și mici nu este suportat când tabela sursă este pe un server non-DB2.

10 Acest nume de coloană este un duplicat al unuia deja furnizat pentru această sursă.

Răspuns utilizator: Verificați Codul motiv pentru a determina de ce coloana nu poate fi înregistrată. Faceți referire la Ghidul de replicare DB2 și Referință pentru explicații suplimentare sau restricții.

ASN1701E Valoare dimensiunii de blocare furnizată *lock_size* pentru spațiul de tabelă *dattablespace_name* nu este validă.

Explicație: Dimensiunea de blocare ar trebui să fie egal cu P(PAGE), R(ROW) sau A(ANY), în cazul sistemului de operare z/OS.

Răspuns utilizator: Furnizați dimensiunea de blocare corectă și lansați-vă în execuție acțiunea din nou.

ASN1702W Definițiile de replicare pentru coloana înregistrată *objectowner.objectname.columnname* au fost modificate pentru a suporta valori nule.

Explicație: Coloanele imaginii de mai înainte sunt necesare pentru a suporta valori nule. Dacă nu este prezentă nici o valoare a coloanei imaginii de mai înainte, va eșua o instrucțiune INSERT. Este generat un script pentru a actualiza definițiile furnizate de utilizator.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră; nu este necesară nici o acțiune.

ASN1703E Tabela *tableowner.tablename* nu poate fi înregistrată pentru replicarea modificare-captură. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Tabela nu poate fi suportată de către mecanismul Capture, după cum este definită. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tabela cu un procesor valid z/OS.
- 1 Existența tablei CCD interne.
- 2 Existența tablei CD.
- 3 Tabela catalog DB2 (Windows, UNIX, iSeries)
- 4 Tabela este înregistrată deja.
- 5 Sursa pentru o tabelă CCD internă nu este o sursă înregistrată.

- 6 Sursa este o tabelă CCD și nu poate fi înregistrată.
- 7 Acest nume de sursă este un duplicat pentru această sesiune.
- 8 Sursa este o tabelă de control replicare.
- 9 Nici una din coloanele sursă nu este calificată pentru înregistrare.
- 10 Numărul maxim de coloane LOB înregistrate a fost depășit pentru această tabelă.
- 11 Tipurile de date structurate nu sunt suportate.
- 12 Prefixul imaginii de mai înainte poate fi doar un caracter.
- 13 O eroare internă s-a produs.
- 14 Un spațiu nu este un prefix valid înaintea imaginii.
- 15 Tabela sursă sau vizualizarea nu ar trebui să aibă spații goale în interior. **(Doar pentru OS/400)**
- 16 Un spațiu nu este valid în câmpul Tabela CD **Owner/Name. (Doar pentru OS/400)**
- 17 Pentru o sursă dată, nu puteți înregistra unele coloane înainte-imagini și unele coloane după-imagini. Fie toate coloanele au înainte-imagini fie nici una. **(Doar pentru OS/400)**
- 18 Numele CD pentru această sursă este un duplicat; acel nume CD care deja există pentru această sesiune.
- 19 Tipul de obiect sursă nu este un tip de obiect valid pentru replicare.

Răspuns utilizator: Verificați Codul motiv pentru a determina de ce tabela nu poate fi înregistrată pentru replicarea modificare-captură. Faceți referire la Ghidul de replicare DB2 și Referință pentru explicații suplimentare și restricții.

ASN1704E Vizualizarea *viewowner.viewname* nu poate fi înregistrată. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Vizualizarea nu poate fi suportată de mecanismul de Captură replicare, așa cum e definit. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Nici una din tabelele dependente pentru vizualizare nu este înregistrată.
- 1 Nu sunt înregistrate coloanele tabelă-sursă în care vizualizarea este dependentă.
- 2 Vizualizarea este o ccd intern.
- 3 Vizualizarea este deja înregistrată.
- 4 Vizualizarea are o sintaxă 'OUTER JOIN'.
- 5 Vizualizarea include mai mult de o tabelă sau coloană de vizualizare cu o funcție și nici o corelație nu este furnizată în definiția de vizualizare pentru fiecare tabelă.
- 6 Vizualizarea conține o referință la o funcție de adunare.

- 7 Vizualizarea conține o subselecție/subinterogare.
- 8 Vizualizarea conține o referință la altă vizualizare.
- 9 Vizualizarea are o UNION.
- 10 Nu este furnizată nici o corelare pentru coloană.
- 11 Tabela de bază nu are numele de schemă.
- 12 Tabela de bază nu există.
- 13 Vizualizarea conține Expresia tabeli ca tabelă.
- 14 Tabela dependentă nu există.
- 15 O vizualizare nu poate fi înregistrată.
- 16 Obiectul sursă dat nu este o vizualizare.
- 17 Această vizualizare sursă este un duplicat pentru această sesiune.
- 18 Definiția de vizualizare nu poate fi suportată.
- 19 Vizualizarea are un asterisc (*) în locul numelui de coloană specificat din definiția de vizualizare.
- 20 Vizualizarea conține uniunea unei table CCD și a uneia ce nu e CCD.
- 21 Vizualizarea definită în tabela CCD trebuie să fie completă și condensată.
- 22 Tabela dependentă este o poreclă.
- 23 O înregistrare federalizată se așteaptă ca o poreclă să fie înregistrată ca o sursă.

Răspuns utilizator: Verificați Codul Motiv pentru a determina de ce vizualizarea nu poate fi înregistrată. Faceți referire la Ghidul de replicare DB2 și Referință pentru explicații suplimentare și restricții.

ASN1705E Datele de modificat *object, objectowner.objectname* există deja pe server.

Explicație: Tabela de date de modificat sau vizualizarea nu poate fi folosită pentru sursa curentă pentru a fi înregistrată, deoarece există deja pe serverul Captură. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume diferit pentru obiectele de date de modificat.

ASN1706W O coloană *column_name* este adăugată la o sursă înregistrată *sourceowner.sourcename*. Sursa înregistrată menține o tabelă CCD internă. Coloana nouă trebuie să fie prima adăugată la membrul de subscriere al tablei CCD înaintea adăugării la orice membru de subscriere existent sau încă nu.

Explicație: Dacă coloana nouă este necesară în setările de subscriere dependente, trebuie să adăugați întâi coloana la membrul de subscriere CCD intern înainte adăugării coloanei la orice membru de subscriere necesar.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume diferit pentru obiectele de date de modificat.

ASN1707W Acțiunea de replicare Alterare înregistrare pentru *sourceowner.sourceownername* nu are efect până când o comandă Capture REINIT nu este lansată la serverul Capture.

Explicație: Sursa înregistrată este actualizată cu succes. Totuși, programul de Captură nu recunoaște actualizările tabelii captureschema.IBMSNAP_REGISTER corespunzătoare până ce o comandă REINIT nu o forțează să o facă. Este generat un script. O comandă Captură este necesară după aceea pentru ca rezultatul scriptului să fie în acțiune.

Răspuns utilizator: Pentru a face modificările efective imediat:

1. Rulați scriptul generat.
2. Lansați o comandă REINIT din programul Captură corespunzător, pentru schema Captură corespunzătoare.

ASN1708E Tabela, vizualizarea sau porecla *objectowner.objectname* nu este o sursă de înregistrare Replicare.

Explicație: Obiectul Replicare specificat mai sus nu este definit în tabelele de control de replicare. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că obiectul este specificat corect la comandă și există.

ASN1709W Seturile de subscriere asociate nu vor fi valide după ce sursa înregistrată *sourceowner.sourceownername* este abandonată.

Explicație: Membrii de subscriere se bazează pe înregistrările sursă subliniate ce definesc membrul sursă. Dacă abandonați o tabelă sursă de înregistrare, membrii sursă dependenți ai setului de subscriere nu mai sunt valizi. Seturile de subscriere ce sunt asociate cu sursa de înregistrare specificată pot fi găsite în tabela captureserver.IBMSNAP_PRUNCNTL de la serverul de control Captură, unde SOURCE_OWNER și SOURCE_TABLE corespund sursei înregistrate ce este abandonată. Serverul de control Aplicare corespunzător și numele setului de subscriere sunt coloane din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL. Seturile de subscriere asociate eșuează dacă Aplicare rulează. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Dezactivați sau abandonați seturile de subscriere dependente înaintea rulării scriptului, dacă sursa de înregistrare are seturi de subscriere dependente.

ASN1710W Sursele înregistrate de vizualizare dependente nu vor fi valide după ce sursa de înregistrare *sourceowner.sourceownername* este abandonată.

Explicație: Înregistrările de vizualizare se bazează pe înregistrarea subliniată a tabelelor ce formează definiția de vizualizare. Dacă abandonați o tabelă sursă înregistrată, invalidați orice înregistrare de vizualizare ce este bazată pe tabelă. Vizualizările ce pot fi afectate pot fi găsite în tabela captureserver.IBMSNAP_REGISTER la serverul Captură,

unde PHYS_CHANGE_OWNER și PHYS_CHANGE_TABLE sunt la fel ca CD_OWNER și CD_TABLE ale sursei de înregistrare ce este abandonată. Seturile de subscriere asociate, ce depind de înregistrările de vizualizare, eșuează, dacă Aplicare rulează. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Dezactivați sau abandonați seturile de subscriere corespunzătoare sau înregistrările de vizualizare înaintea rulării scriptului, dacă sursa înregistrată are înregistrări de vizualizare dependente.

ASN1711W Sursa *sourceowner.sourceownername* este încă activă, deci abandonarea va rezulta într-un eșec Captură.

Explicație: O înregistrare are o valoare SYNCHPOINT ce nu este nulă în tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER. Când programul de Captură a pornit, se așteaptă ca toate înregistrările active să existe întotdeauna și să fie valide. Deci programul de Captură are nevoie să fie semnalat că o sursă înregistrată a fost abandonată deoarece acțiunea de abandonare invalidează informațiile de înregistrare. Eșecul la furnizarea acelor informații programului de Captură determină programul de Captură să eșueze. Este generat un script, dar NU este gata să ruleze.

Răspuns utilizator:

1. Dezactivați înregistrarea corespunzătoare (prin GUI centrul de replicare sau prin lansarea semnalului STOP și a unui tip de comandă a CMD).
2. Așteptați un SIGNAL_STATE al Terminării în tabela captureschema.IBMSNAP_SIGNAL.
3. Rulați scriptul ce abandonează înregistrarea.

ASN1712E Tabela, vizualizarea sau porecla, *objectowner.objectname* nu este o sursă înregistrată de Replicare validă. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Informații necorespunzătoare au fost găsite pentru sursa înregistrată în tabelele de control ale serverului Captură. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Abandonați sursa înregistrată și creați înregistrarea din nou.

ASN1713E Sursa înregistrată *sourceowner.sourceownername* nu poate fi dezactivată. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Sursa este înregistrată ca un FULL REFRESH și de aceea nu poate fi dezactivată.
- 1 Sursa este un CCD și înregistrările CCD nu pot fi dezactivate.
- 2 Sursa este o vizualizare și înregistrările de vizualizare nu pot fi dezactivate.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea

dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1714E Sursa înregistrată *sourceowner.sourcename* **nu poate fi alterată. Cod motiv** *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tabela CD pentru această sursă are coloana RRN (numai iSeries). Coloana RRN trebuie să fie ultima coloană din tabelă, deci sursa nu poate fi alterată.
- 1 Sursa este o vizualizare și înregistrările de vizualizare nu pot fi alterate.
- 2 Sursa este înregistrată pentru reîmprospătare completă și nu poate fi alterată.
- 3 Coloana tabelii sursă nu se potrivește cu coloana ce este alterată.
- 4 Coloana este un tip de date LOB, DATALINK sau ROWID și nu este calificată pentru o valoare a imaginii de mai înainte.
- 5 Valoarea coloanei înainte-imagini nu poate fi null sau un spațiu.
- 6 O valoare a imaginii de după nu a fost înregistrată pentru coloana dată.
- 7 Prefixul imaginii de mai înainte nu poate fi actualizat dacă este folosit cu o sursă înregistrată existentă.
- 8 Folosirea prefixului imaginii de mai înainte curente face una din coloane ambigue în această sursă înregistrată.
- 9 Prefixul imaginii de mai înainte poate fi doar un caracter.
- 10 O eroare internă s-a produs.
- 11 Numele sursă de înregistrare specificat este un duplicat al unei surse inclusă cu ceea ce a fost modificat, iar scriptul pentru acea înregistrare nu a fost încă executat.
- 12 Nivelul de conflict nu poate fi actualizat pentru înregistrarea de replică.

Răspuns utilizator: Verificați Codul motiv pentru a determina de ce sursa nu poate fi alterată și referiți-vă la ghidul și referința de replicare pentru detalii despre modul de corectare al acestor erori.

ASN1715E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Mesajul OS/400 nativ este *as400native_message*.

Explicație: A fost întâlnită o eroare în timp ce se lansa comanda corespunzătoare pe sistemul de operare OS/400 sau servere iSeries. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Istoricul consolă OS/400 pentru mai multe informații despre eroare detaliate.

ASN1716W Acțiunea de replicare s-a terminat cu un avertisment. Mesajul OS/400 nativ is *as400native_message*.

Explicație: A fost întâlnită o eroare în timp ce se lansa comanda corespunzătoare pe sistemul de operare OS/400 sau server iSeries. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Istoricul consolă iSeries pentru mai multe informații de avertizare.

ASN1717I Acțiunea de replicare s-a terminat cu o Clauză informațională. Mesajul OS/400 nativ is *as400native_message*.

Explicație: Un mesaj informațional a fost întâlnit în timp ce se lansa comanda corespunzătoare pe sistemul de operare OS/400 sau server iSeries. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1718E Porecla *nicknameowner.nickname* **nu poate fi înregistrată. Cod motiv** *reasoncode*.

Explicație: Porecla nu este suportată de către mecanismul Capture, după cum a fost definită. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tabela CCD internă (tabela cd dumneavoastră) există deja.
- 1 Porecla este pe tabela de catalog nativ.
- 2 Porecla este înregistrată deja.
- 3 O înregistrare federalizată așteaptă o poreclă ca o sursă să fie înregistrată
- 4 Nici o coloană nu este eligibilă pentru programul Captură.
- 5 Porecla furnizată este un duplicat de la o înregistrare anterioară, dar scriptul corespunzător nu a fost executat.
- 6 O înregistrare dedederalizată suportă numai tabele utilizator.
- 7 O înregistrare federalizată suportă numai tabele CCD necondensate și neterminat.
- 8 Porecla CCD furnizată este un duplicat al unei porecle CCD de la o înregistrare anterioară, dar scriptul pentru acea înregistrare nu a fost încă executat.
- 9 Informațiile server la distanță nu sunt furnizate pentru înregistrarea de poreclă.

Răspuns utilizator: Verificați codul motiv pentru a determina de ce porecla nu poate fi înregistrată. Vedeți ajutorul online pentru explicații suplimentare sau restricții.

ASN1719W Triggerii ce nu sunt IBM ce au fost definiți pentru sursa înregistrată *nicknameowner.nickname* vor fi abandonati. Orice întârziere logică suplimentară furnizată de utilizatori în aceste trigger va fi pierdută.

Explicație: Abandonarea unei surse înregistrate implică abandonarea tuturor obiectelor care au fost create în timpul înregistrării sursei, în ciuda actualizărilor de mai târziu. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Copiați logica trigger înaintea abandonării sursei înregistrate, dacă e necesar.

ASN1720E Informațiile de Modificare tabelă de date pentru porecla sursă *nicknameowner.nickname* nu sunt găsite în tabela *capschema.IBMSNAP_REGISTER table*.

Explicație: O line din tabela *captureschema.IBMSNAP_REGISTER* este găsită pentru porecla sursă dată dar informațiile tabelii CCD pentru acea sursă lipsesc. Informațiile tabelii de date de modificat sunt necesare pentru a abandona definițiile de replicare. Un script nu este generat.

Răspuns utilizator: Vă rog, asigurați-vă că numele sursă corect este dat și apălați acțiunea din nou.

ASN1722W Vizualizarea *view_owner.viewname* va fi înregistrată ca reîmprospătare completă, deoarece toate tabelele de bază ale acestei vizualizări sunt înregistrate ca reîmprospătare completă.

Explicație: Vizualizarea trebuie să fie înregistrată ca împrospătare completă, deoarece tabele de bază ale acestei vizualizări sunt înregistrate numai ca reîmprospătare completă sau nu sunt înregistrate va surse de replicare.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1723W Vizualizarea *viewowner.viewname* va fi înregistrată pentru replicare captură de modificat, deoarece una sau mai multe tabele de bază de la această vizualizare sunt înregistrate pentru replicare captură de modificat.

Explicație: Vizualizarea trebuie să fie înregistrată pentru replicare captură de modificat, deoarece tabelele de bază ale acestei vizualizări sunt înregistrate pentru replicare captură de modificat.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1724E Numele obiectului pe care îl creați pe serverul relațional ce nu este DB2 este identic cu *objectowner.objectname* al tipului *objecttype*.

Explicație: Obiectul pe care l-ați specificat nu poate fi creat, deoarece există un obiect cu același tip și același nume pe serverul relațional ce nu este DB2.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume unic pentru obiect și lansați operația Replicare din nou.

ASN1725W Triggerul numit *triggerowner.trigger_name* există deja pe tabela la distanță *remoteowner.remotetablename*. Trebuie să nu rulați scriptul generat până să determinați cum să fuzionați conținuturile triggerului existent cu definiția triggerului generat.

Explicație: Un trigger cu acest nume există deja în tabela la distanță din baza de date relațională. RDBMS poate să nu indice un conflict și poate să suprascrie mai târziu triggerul existent dacă rulați instrucțiunea CREATE TRIGGER din scriptul generat. Sau RDBMS poate returna o eroare SQL ce indică că obiectul există deja. Numele de trigger generate nu pot fi personalizate, deoarece triggerele personalizate nu pot fi abandonate când înregistrarea este abandonată.

Răspuns utilizator: Întâi, determinați cum să fuzionați triggerele preexistente cu triggerele generate. Apoi, fie creați-că propriul script pentru a fuziona logica existentă cu logica triggerului ce este generat de unealta de replicare sau actualizați scriptul ce este generat de unealta de replicare pentru a include definițiile triggerului dumneavoastră existent.

ASN1726W Triggerul numit *triggerowner.trigname* nu există în tabela la distanță *table owner.tablename* de pe serverul la distanță *rmtservername*.

Explicație: Triggerul nu există pe baza de date la distanță. Triggerul poate a fost abandonat.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1727I Sursa înregistrată *registered_source* este dezactivată.

Explicație: Sursa înregistrată specificată a fost deja deazativată.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1728W **CCSID** *Unicode_ASCII_EBCDIC* al **tabelei (CD) de date de modificat** *cdowner.cdname* **pentru tabela sursă** *sourceowner.sourcetable* **nu se potrivește cu CCSID** *Unicode_ASCII_EBCDIC* al **tabelei IBMSNAP_UOW pentru schema de captură** *capture_schema*.

Explicație: Pentru schema de captură dată, programul Aplicare va uni tabela IBMSNAP_UOW și tabela CD a sursei date dacă coloana JOIN_UOW_CD din tabela ASN.IBMNSNAP_MEMBR este setată la *D*. Această coloană conține *D* dacă tipul destinație al membrului set – de subscriere asociat nu este copie utilizator sau dacă orice coloane ale tablei IBMSNAP_UOW sunt folosite în clauza WHERE a membrului setului – de subscriere. Dacă programul Aplicare unifică tabele cu scheme de codificare diferită, se va produce o eroare. Pentru informații suplimentare despre schemele de codificare, faceți referire la Anexa B a Ghidului de replicare și referință.

Răspuns utilizator: Pentru membrii de subscriere ce vor folosi această înregistrare, definiți tabela destinație cu un tip al copiei utilizator și nu folosiți orice coloane IBMSNAP_UOW din clauza WHERE.

ASN1729E **Înregistrarea pentru poreclanicknameowner.nickname nu poate fi abandonată. Codul motiv este** *reasoncode*.

Explicație: Înregistrarea pentru această poreclă nu poate fi abandonată. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Porecla specificată este un duplicat al unei porecle ce inclusă cu o abandonare de înregistrare anterioară. Totuși, scriptul pentru acea abandonare a înregistrării nu a fost executat încă.

Răspuns utilizator: Revedeți explicarea codului motiv și faceți referire la Ghidul de replicare DB2 și Referință pentru explicații suplimentare și restricții.

ASN1730W **Procedura** *procedureowner.procedurename* **există deja în serverul la distanță** *remote_server*. **Conținutul procedurii existente trebuie să fie combinat cu definiția de procedură generată înainte ca scriplul generat să ruleze.**

Explicație: O procedură cu acest nume există deja în baza de date relațională non-DB2. RDBMS ar putea să nu indice un conflict și ar putea de aceea să suprascrie procedura dumneavoastră existentă dacă rulați instrucțiunea CREATE PROCEDURE în scriptul generat. Sau, o eroare SQL ar putea fi întoarsă indicând faptul că acel obiect deja există. Numele de procedură generate nu pot fi personalizate deoarece procedurile personalizate nu pot fi abandonate când este abandonată înregistrarea.

Răspuns utilizator: Determinați modul în care se combină procedurile pre-existente cu procedurile generate. Apoi, fie creați scriptul propriu pentru a combina logica dumneavoastră

existentă cu logica procedurii care este generată de către unealta de replicare fie actualizați scriptul care este generat de către unealta de replicare pentru a include definițiile dumneavoastră de procedură existente.

ASN1731W **Coloana** *column_name* **de tip de date** *datatype* **din tabela de baze de date relaționale non-DB2 va fi convertită la un tip de date** *datatype* **din poreclă prin wrapper-ul federalizat. Codul motiv este** *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Baza de date relațională non-DB2 este o bază de date Oracle și coloana Number din tabelă va fi convertită la un tip de date Double din poreclă de către serverul federalizat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1732E **Acțiunea de replicare** *action_name* **s-a terminat cu eroare. Tabela sursă** *srcowner.srctable* **trebuie să fie jurnalizată și cu înainte-imagie și cu după-imagie.**

Explicație: Comanda nativă OS/400 necesită ca tabela sursă să fie jurnalizată și cu coloana înainte-imagie și cu cea după-imagie înainte de înregistrare.

Răspuns utilizator: Jurnalizați tabela sursă și cu înainte-imagie și cu după-imagie înainte de a executa scriptul general pentru înregistrarea de tabelă.

ASN1733E **Înregistrarea** *srcowner.srctable* **sursă nu poate fi abandonată. Codul motiv este** *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Sursa furnizată este un duplicat de la o înregistrare anterioară DROP, dar scriptul corespunzător nu a fost executat.

Răspuns utilizator: Verificați numele sursei furnizate și lansați taskul din nou.

ASN1734W **Definițiile pentru sursele de înregistrare care au vizualizări dependente nu vor fi actualizate cu coloanele care au fost pentru sursa înregistrată** *srcowner.srctable*.

Explicație: Încercați să alterați sau să adăugați una sau mai multe coloane la o sursă înregistrată existentă. Înregistrarea sursă are înregistrări de vizualizare dependente, dar coloanele schimbate nu vor fi reflectate în definițiile de înregistrare vizualizare.

Răspuns utilizator: Pentru a actualiza definiția de înregistrare vizualizare astfel încât noile informații de coloană

să fie reflectate în înregistrarea vizualizare:

1. Abandonați înregistrarea vizualizare curentă.
2. Recreați înregistrarea vizualizare.

Nu este necesară nici o acțiune dacă nu doriți ca noile informații de coloană să fie reflectate în înregistrarea vizualizare.

ASN1735E Tabela, vizualizarea sau porecla *owner.name* nu pot fi înregistrate. Există membrii din setul de subscriere asociați cu tabela sursă din înregistrarea anterioară care a fost abandonată. Definițiile necesitate pentru înregistrarea curentă intră în conflict cu definițiile memorate în tabelele de control replicare pentru membrii setului de subscriere existent. Codul motiv este *reason_code*.

Explicație: Tabela, vizualizarea sau porecla au fost anterior înregistrate și abandonate. Oricum, membrii setului de subscriere asociați au fost abandonați, iar informațiile pentru acești membri există încă în tabelele de control replicare. Pentru a evita orice probleme cu programele Capture și Apply, tabela sau porecla este reînregistrată, iar informațiile care au fost cerute trebuie să se potrivească cu informațiile care sunt memorate în tabelele de control pentru membrii orfani. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Încercați să înregistrați tabela sau porecla pentru FULL REFRESH ONLY. Rândurile din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL indică faptul că această tabelă sau poreclă a fost înregistrată anterior cu mecanismul modificare-captură, iar înregistrarea a fost abandonată.
- 1 Încercați să înregistrați tabela sau porecla cu mecanismul modificare-captură. Rândurile din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL indică faptul că această tabelă sau poreclă a fost anterior înregistrată ca FULL REFRESH ONLY, iar înregistrarea a fost abandonată.
- 2 Încercați să înregistrați tabela sau porecla cu mecanismul modificare-captură. Tabela sursă a fost anterior definită și a fost abandonată. Valorile coloanelor PHYS_CHANGE_OWNER și PHYS_CHANGE_TABLE din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL nu se potrivesc cu valorile de intrare specificate pentru proprietarul CD/CCD sau câmpurile de tabelă CD/CCD.

Răspuns utilizator: Acționați specific pentru următoarele coduri motiv:

- 0 Înregistrați tabela sau porecla cu mecanismul modificare-captură.
- 1 Înregistrați tabela sau porecla ca FULL REFRESH ONLY.
- 2 Înregistrați tabela sau porecla și asigurați-vă că proprietarul de date de modificare sau cel de date de modificare consistente și numele de tabelă se

potrivesc cu acelea care sunt în câmpul IBMSNAP_PRUNCNTL. Nu personalizați aceste valori astfel încât acțiunea de replicare va lua valorile memorate în tabela de control.

ASN1736W Numele coloanei înainte-imagini pentru coloana *column_name* cu tipul de date *datatype* va fi trunchiat. Lungimea numelui coloanei plus prefixul înainte-imagini depășește limita de nume coloană permisă *allowed_limit* pentru baza de date relațională non-DB2.

Explicație: Când prefixul înainte-imagini specificat este adăugat la numele de coloană, numele este mai lung decât limita de nume coloană maximă permisă în serverul relațional non-DB2. Numele coloană este trunchiat de la sfârșit astfel ca lungimea numelui coloanei să fie egală cu lungimea maximă.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1737W Acțiunea de replicare *action_name* nu este capabilă să obțină suficiente informații pentru a recrea procedura sau definiția de trigger din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL.

Explicație: Procedura sau definiția de trigger din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL elimină toate tabelele CCD pentru oate porecele înregistrate. De fiecare dată când o poreclă este înregistrată sau abandonată dintr-o înregistrare, procedura sau trigger-ul din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL este abandonată și reconstruită folosind noile informații pentru acea poreclă specifică. Informațiile specificate pentru această înregistrare nu conține informațiile necesare pentru a defini procedura sau trigger-ul din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL; de aceea, scriptul generat nu conține o instrucțiune DROP sau CREATE pentru procedură sau trigger.

Răspuns utilizator: Abandonați înregistrarea pentru porecla lipsă sau tabela lipsă.

ASN1738W Procedura sau trigger-ul *name* din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL nu a putut fi găsit pe serverul la distanță.

Explicație: Procedura sau definiția de trigger din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL reorganizează toate tabelele CCD pentru oate porecele înregistrate. De fiecare dată când o înregistrare este creată, procedura sau trigger-ul din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL este abandonată și recreată cu informațiile de înregistrare noi și existente. Definițiile memorate în tabelele de control indică faptul că există înregistrări anterioare pe acest server, dar procedura din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL nu a putut fi găsită. Procedura va fi creată totuși în tabela IBMSNAP_PRUNCNTL cu definițiile memorate în tabelele de control.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că procedura generată sau instrucțiunea trigger din tabela IBMSNAP_PRUNCNTL are toate sursele înregistrate.

ASN1739W Numele de coloană *column_name* cu tipul de date *datatype* din tabela utilizator va fi creat ca un tip de date nou *new_datatype* în tabela CCD din baza de date relațională non-DB2. Codul motiv este *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Nu puteți insera sau actualiza o coloană cu tipul de date `TIMESTAMP` dintr-o bază de date Sybase sau una Microsoft SQL Server. O tabelă CCD este creată pe unul sau mai multe sisteme relaționale non-DB2 cu o coloană folosind tipul de date `TIMESTAMP` (coloana `IBMSNAP_SYBTMSTMP` sau cea `IBMSNAP_MSTMSTMP`). O tabelă dintr-o bază de date Sybase sau Microsoft SQL Server nu poate avea mai multe coloane cu tipul de date `TIMESTAMP`; de aceea, tipul de date al coloanei din tabela utilizator va fi convertit la un tip de date `Binary(8)`.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă tipul de date nou este acceptabil. Dacă tipul de date nou este neacceptabil, nu rulați scriptul generat. Îndepărtați selecția de coloană specificată din definiția de înregistrare și relansați taskul.

ASN1740W Porecla CCD *nicknameowner.nickname* există în serverul federalizat dar tabela la distanță *tableowner.tablename* nu există în serverul non-DB2. Aceste informații de tabelă nu vor fi incluse în recrearea procedurii PRUNCNTL sau trigger-ului.

Explicație: Definiția de procedură sau trigger din tabela `IBMSNAP_PRUNCNTL` recunoaște tabele CCD pentru toate porecele înregistrate. De fiecare dată când o înregistrare este creată, procedura sau trigger-ul din tabela `IBMSNAP_PRUNCNTL` este abandonată și recreată cu informațiile de înregistrare noi și existente. Tabela CCD la distanță nu există în serverul non-DB2 chiar dacă porecla există în serverul federalizat. Această tabelă nu va fi inclusă în recrearea trigger-ului PRUNCNTL sau procedurii.

Răspuns utilizator: Determinați de ce tabela CCD a fost abandonată. Dacă tabela a fost abandonată din greșală, fie abandonați înregistrarea acelei sursă fie recreați tabela CCD cu definiția originală.

ASN1741W Porecla CCD *nicknameowner.nickname* nu există în serverul federalizat. Aceste informații de tabelă nu vor fi incluse în recrearea procedurii PRUNCNTL sau trigger-ului.

Explicație: Definiția de procedură sau trigger din tabela `IBMSNAP_PRUNCNTL` recunoaște tabele CCD pentru toate porecele înregistrate. De fiecare dată când o înregistrare este creată, procedura sau trigger-ul din tabela `IBMSNAP_PRUNCNTL` este abandonată și recreată cu informațiile de înregistrare noi și existente. Porecla CCD nu există în serverul federalizat. Această tabelă nu va fi inclusă în

recrearea trigger-ului PRUNCNTL sau procedurii.

Răspuns utilizator: Determinați de ce porecla CCD a fost abandonată. Dacă porecla a fost abandonată din greșală, fie abandonați înregistrarea acelei sursă fie recreați porecla CCD.

ASN1742E Porecla sursă *nickname_owner.nickname* de pe platforma *platform* nu poate fi înregistrată fără migrarea întâi a înregistrărilor la nivelul de arhitectură *arch_level*.

Explicație: Există înregistrări în tabela `schema.IBMSNAP_REGISTER` pentru sursele relaționale non-DB2 care se referă la un nivel de arhitectură mai vechi. Nu puteți înregistra o nouă sursă până când migrați toate înregistrările la noul nivel de arhitectură.

Răspuns utilizator: Migrați înregistrarea existentă pentru sursele relaționale non-DB2 la nivelul curent de arhitectură. Pentru detalii, referiți-vă la Ghidul de migrare replicare: DB2 Replication Version 8.

ASN1800E Setul de subscriere *set_name* există deja pentru calificativul `Apply apply_qual`, `WHOS_ON_FIRST whos_on_first`, la serverul de control `Apply server_alias`.

Explicație: Poate fi doar un set de subscriere cu același nume, pentru un calificativ `Aplicare` dat și server de control `Aplicare`. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Creați un nume de set nou sau adăugați membrii noi la setul existent.

ASN1801E Numărul de instrucțiune *statement_number* este asociat cu o lungime de șir instrucțiune *statement_stringlength* care depășește lungimea de instrucțiune maximă pentru calificativul `Apply apply_qual`, numele de set *set_name*, valoarea `WHOS_ON_FIRST whos_on_first`, la serverul de control `Apply server_alias`.

Explicație: Lungimea instrucțiunii depășește limita permisă (1024 în V8). Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Prelucrați din nou șirul de instrucțiuni astfel încât lungimea sa să fie mai mică decât limitele permise.

ASN1802W Membrul sursă de subscriere Replicare este definit cu `RECAPTURE='N'`. Toate modificările la destinația de copiere nu vor fi propagate la alte destinații de copiere.

Explicație: Într-un scenariu actualizare-completă, modificările făcute într-o copie destinație nu vor fi capturate din nou la sursă când `RECAPTURE='N'`. Dacă există mai mult de o copie destinație ce subscrie aceleași surse, atunci modificările aduse unei copii destinație nu vor fi reflectate în alte destinații de copiere.

Răspuns utilizator: Dacă doriți ca modificările să fie

propagate la alte destinații de copiere, setați
RECAPTURE='D'.

ASN1803I **Există instrucțiuni ale setului de subscriere Replicare***orphan_statements* **de la un set de subscriere definit anterior ce a fost abandonat mai târziu. Aceste instrucțiuni orfan nu sunt abandonate pentru setul de subscriere, pentru calificativul Aplicare furnizat, la serverul de control Aplicare furnizat.**

Explicație: O set de subscriere anterioară a fost abandonată, fără abandonarea tuturor instrucțiunilor sale corespunzătoare. Un script este generat pentru setul de subscriere nou care partajează același nume ca setul de subscriere anterior ce a fost abandonat. Instrucțiunile de subscriere anterioare nu sunt abandonate.

Răspuns utilizator: Lansați o Instrucțiune de subscriere de abandon pentru a șterge instrucțiunile orfane.

ASN1804I **MAX_SYNCH_MINUTES setului de subscriere Replicare***maxsynch_minutes* **nu este în intervalul permis pentru setul de subscriere și calificativul Aplicare furnizat, la serverul de control Aplicare furnizat. Este folosită în schimb valoarea implicită Replicare.**

Explicație: Intervalul valid pentru această coloană este 0-999.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită a 30 de minute este acceptabilă.

ASN1805I **COMMIT_COUNT al setului de subscriere Replicare***commitcount_value* **nu este în intervalul permis pentru setul de subscriere și calificativul Aplicare furnizat, la serverul de control Aplicare furnizat. Este folosită în schimb valoarea implicită Replicare.**

Explicație: Intervalul valid pentru această coloană este 0-999.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă valoarea implicită a 0 minute este acceptabilă.

ASN1806E **Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul Apply***apply_qualifier*, **setul de subscriere***set_name*, **valoarea WHOS_ON_FIRST***whos_on_first*, **membrul sursă***sourceowner.sourcetable*, **calificativul de vizualizare sursă***source_view_qual*, **membrul destinație***targetowner.targettable*. **Membrul setului de subscriere nu poate fi adăugat la setul de subscriere furnizat. Cod motiv***reason_code*.

Explicație: Setul de subscriere nu ar putea fi valid dacă membrul a fost adăugat. Nu este generat nici un script. Valorile

următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Setul de subscriere a ajuns la limita lui maximă pentru membri.
- 1 Membrul sursă pentru schema Captură nu este același ca setul de subscriere pentru schema Captură.
- 2 Membrul sursă iSeries nu este același ca junalul setului de subscriere.
- 3 Structura membru a tabeli condensate este incompatibilă cu alte structuri membru.
- 4 Membrul sursă nu suportă replicare modificare-captură, dar membrul destinație se bazează pe modificare-captură. Structura destinație este fie un CCD fie o tabelă de copiere, dar sursa nu are nici o tabelă CD.
- 5 Membrul sursă nu este o tabelă terminată.
- 6 Definiția membrului destinație așteaptă existența tabeli destinație, dar tabela destinație nu există.
- 7 Definiția membrului destinație întreabă de crearea tabeli destinație, dar tabela destinație există deja.
- 8 Setul conține numai tabele destinație suportate de împrăștiere completă, dar noul membru suportă replicare captură de modificat.
- 10 Setul conține numai tabele suportate de replicare captură de modificat, dar noul membru suportă numai reimprăștiere completă.
- 11 Regula de copiere: dacă membrul destinație este o copiere, membrul sursă poate fi fie o copiere fie o tabelă utilizator.
- 12 Structura destinație nu este suportată pentru acest sistem de operare.
- 13 Structura destinație este un CCD, care este setat ca o sursă de înregistrare (autoînregistrare), dar structura nu este terminată
- 14 Membrul sursă nu este înregistrat.
- 15 Coloanele membrului sursă au definiții coloană, dar tipul destinație nu este un agregat.
- 16 Cel puțin una din coloanele destinație excluse de la setul de subscriere nu este nici nulă nici nenulă cu valori implicite.
- 17 Membrul destinație este o vizualizare care nu poate fi actualizată.
- 18 Membrul set de subscriere există deja.
- 19 Imposibil de găsit o coloană destinație sau expresie cu o mapare validă la sursa înregistrată.
- 20 Surse efective multiple au fost găsite, dar nu au fost definite corespunzător.
- 21 Tabela CCD externă este necondensată și conține sau coloane DataLink sau coloane LOB.

- 22 Biblioteca jurnal a membrului sursă sau numele jurnalului nu se potrivesc.
- 23 Numele jurnal la distanță nu este valid.
- 24 Numele jurnal sau biblioteca nu este validă.
- 25 O tabelă copiere cu jurnalizare la distanță nu este permisă.
- 26 O tabelă CCD internă există deja pentru tabela sursă înregistrată specificată.
- 27 Serverele destinație și sursă trebuie să fie aceleași pentru tabele CCD interne.
- 28 Tabela CCD internă trebuie să fie neterminată.
- 29 Tabela sursă este jurnalizată la distanță și conține coloane LOB sau DATALINK.
- 30 Nu există informații înrudite în tabela IBMSNAP_PRUNCNTL.
- 31 Nu există informații înrudite în tabela IBMSNAP_PRUNE_SET.
- 32 O tabelă CCD internă cu o vizualizare ca o sursă nu este permisă.
- 33 Tabela destinație este deja partajată de către un alt membru existent și a fost detectat un conflict între definițiile de replicare cu privire la valorile câmpurilor NAME, IS_KEY, EXPRESSION și TYPE memorate în tabela IBMSNAP_SUBS_COLS și definițiile necesitate pentru noul membru.
- 34 Sursa este pe un server non-DB2 și tipul destinație cerut este o replică. Acest scenariu nu este suportat.
- 35 Membrul sursă specificat nu are o poreclă validă în serverul destinație. Eroarea a apărut pentru unul din următoarele motive:
- Nu ați furnizat o poreclă la crearea membrului sursă.
 - Ați furnizat o poreclă ce nu există în serverul destinație și una care nu poate fi creată pentru dumneavoastră.
 - Ați furnizat un obiect care nu este o poreclă.
 - Ați furnizat o poreclă ce există pe serverul destinație dar nu este asociată cu membrul sursă specificat.

Răspuns utilizator: Pentru codurile motiv de la 1 la 34, fie creați noul membru într-un set de subscriere diferit fie creați un nou set de subscriere pentru noul membru.

Pentru codul motiv 35, asigurați-vă că furnizați o poreclă validă care există deja pe serverul destinație și este asociată cu membrul sursă.

ASN1807I **Membrul de subscriere replicare este adăugat la setul de subscriere furnizat și calificativul Aplicare, la serverul de control Aplicare furnizat cu o clauză informațională. Cod motiv *reason_code*.**

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune. Este generat un script. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Noul set rezultă într-un amestec de membrii destinație copiere și numai citire.
- 1 Setul de subscriere suportă numere obligatorii de tranzacție, dar membrul destinație nu este calificat pentru procesarea tranzacției.
- 2 Cel puțin un membru are un membru destinație care este o tabelă CCD, dar nu toți membrii au o tabelă CCD a membrului destinație. Generații diferite ale tabelelor sunt conținute în același set.
- 3 Membrul destinație este o tabelă CCD necondensată, neterminată, fără extra coloane de la IBMSNAP. Această tabelă destinație este în mod esențial la fel ca tabela CD.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și răspundeți cu opțiunile următoare:

- 0 Considerați păstrarea tuturor tabelelor de copiere într-un set și tabelele citire doar în altul.
- 1 Considerați păstrarea tuturor tipurilor destinație care suportă procesarea tranzacției în același set și alte tabele în alt set.
- 2 Pentru a menține o vârstă corespunzătoare a seturilor de date, considerați păstrarea tuturor tabelelor destinație CCD, care sunt parte ale aceleiași generații, din același set. De asemenea, considerați păstrarea tuturor tabelelor destinație ce nu sunt CCD într-un set diferit. Al doilea set depinde de existența datelor din primul set, ca de exemplu, în stagiul rândului de mijloc.
- 3 Considerați dacă aveți nevoie de tabela destinație CCD.

ASN1808E **Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul Apply *apply_qualifier*, numele set *set_name*, WHOS_ON_FIRST *whos_on_first*, membrul sursă *sourceowner.sourcetable*, calificativul de vizualizare sursă *source_view_qual*, membrul destinație *targetowner.targettable*. Membrul destinație de subscriere așteaptă ca coloanele cheii indexului său să fie actualizate, dar cel puțin o cheie index nu are coloana ei de imagine de mai înainte înregistrată în membrul sursă de subscriere.**

Explicație: Tabela destinație permite ca cheile indexului său să fie actualizate (PRIMARY_KEY_CHG = 'D'). Pentru a suporta această cerință, programul Aplicare are nevoie să

aceseze coloanele imaginii de mai înainte ale cheilor de index. Deci aceste coloane imagine de mai înainte trebuie să existe în tabela Modificare date pentru membrul sursă. Dacă nu există, programul Aplicare eșuează. Un script nu este generat.

Răspuns utilizator: Pentru fiecare coloană a indexului destinație de subscriere:

- Verificați dacă coloana imagine de mai înainte pentru acea coloană este înregistrată deja în membrul sursă, la serverul Captură.
- Dacă nu, înregistrați coloana imagine de mai înainte corespunzătoare.

ASN1809W Acțiunea de replicare se așteaptă ca o subscriere a coloanelor de chei index să fie actualizată dar membrul de subscriere va fi adăugat la setul de subscriere fără permiterea actualizărilor la coloanele de chei index destinație. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: În cazurile listate mai jos, setările PRIMARY_KEY_CHG sunt fără înțeles. Un script este generat că a fost actualizat cu definiții Replicare ce suprascriu definițiile furnizate utilizator. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 CCD al tipului de tabelă destinație: PRIMARY_KEY_CHG nu este valid.
- 1 Valoarea CHG_UPD_TO_DEL_INS din tabela IBMSNAP_REGISTER este setată la 'D'.
- 2 Tabela destinație nu este condensată.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1810W Membrul sursă de subscriere Replicare este definit pe serverul sursă cu restricții a Integrității referențiale DB2, dar membrul destinație de subscriere este o Copiere care nu păstrează aceste constrângeri.

Explicație: Restricțiile de integritate referențială la tabela destinație nu sunt impuse de DB2 la situl de copiere. Acesta poate să nu fie comportamentul intenționat la situl de replicare. Un script este generat și scriptul poate să nu fie gata să execute.

Răspuns utilizator: Actualizați scriptul generat pentru a include restricțiile referențiale corespunzătoare la destinație, dacă e necesar.

ASN1811W Definițiile indexului pentru membrul de subscriere destinație nu pot garanta unicitate corespunzătoare la destinație. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Programul Aplicare se bazează pe definiția indexului unic pentru a actualiza corect și șterge rândurile din tabela destinație, pentru câteva tipuri destinație. Dacă indexul

furnizat nu garantează unicitate, programul Aplicare va avea ceva de lucru din nou. Înțelegeți-vă aplicația pentru a vă asigura că nu va fi cazul. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Cel puțin o coloană este generată de o funcție SQL, care nu garantează unicitatea indexului.
- 1 Într-un index unic, coloanele nule nu sunt generate de funcții SQL.

Răspuns utilizator: Pentru fiecare coloană a indexului destinație de subscriere:

- Verificați dacă tipul coloanei din serverul de control Aplicare ASN.IBMSNAP_SUBS_COLS, COL_TYPE, este 'F'
- Dacă da, redefiniți expresia coloanei index pentru a nu include o expresie SQL sau înlăturați coloana de la cheia index (ASN.IBMSNAP_SUBS_COLS, coloana IS_KEY este setată la 'N').

ASN1812E Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul Apply *apply_qualifier*, numele de set *set_name*, valoarea WHOS_ON_FIRST *whos_on_first*, membrul sursă *sourceowner.sourcetable*, calificativul de vizualizare sursă *source_view_qual*, membrul destinație *targetowner.targettable*. Membrul destinație de subscriere nu poate fi adăugat deoarece cheia destinație necesară nu este validă. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Membrii destinație care necesită un index unic sunt tipurile destinație de copiere utilizator, punct la timp și tabele de copiere și CCD-uri condensate. Dacă aceste destinații nu au un index unic, programul Aplicare eșuează. Un script nu este generat. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Tabela destinație nu există deja, dar informațiile cheii destinație nu ar putea fi derivate de la tabela sursă.
- 1 Informațiile cheii destinație nu pot fi găsite, nici derivate și RRN nu este definit pentru tabela CD (numai iSeries).
- 2 Tabela destinație sau vizualizare există deja dar informațiile cheii destinație necesare lipsesc.
- 3 Tabela destinație sau vizualizare există deja dar informațiile cheii destinație sunt incompatibile cu informațiile cheii de partiționare existente.
- 4 Tabela destinație de tip replica deja există. Coloana specificată este parte din informațiile cheie destinație dar informațiile despre chei sursă nu conțin această coloană. Cheile din ambii membri sursă și destinație trebuie să se potrivească atunci când tabela destinație este de tip replica.
- 5 Coloana de chei destinație specificată nu este găsită în definiția de tabelă destinație.

Răspuns utilizator: Definiți o cheie destinație validă.

Acționați specific pentru următoarele coduri motiv:

- 0 Creați indexul unic corespunzător de pe tabela sursă astfel încât să poată fi folosit pentru a deriva indexul sugerat de replicare.
- 2 Furnizați informațiile cheii destinație necesare.
- 3 Faceți referire la Referința SQL pentru reguli DB2 pe indexe de partiționare. De exemplu, cheia pe care o furnizați nu poate include cheia de partiționare cerută.
- 4 Modificați informațiile cheii sursă și destinație corespunzător astfel încât replicarea să obțină indexul corect.
- 5 Verificați numele coloanei.

ASN1813I Membrul sursă de subscriere Replicare este definit pe serverul sursă cu niște restricții DB2, dar membrul destinație de subscriere nu păstrează aceste restricții. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Restrângerile de la tabela sursă nu sunt impuse de DB2 dacă nu sunt specificate în timpul definiției membru destinație. Acesta poate să nu fie comportamentul intenționat la serverul tabelii de copiere. Un script este generat, dar poate să nu fie gata să execute. Restricțiile sunt descrise în valorile valide următoare pentru codul motiv:

- 0 Cel puțin o clauză NOT NULL WITH DEFAULT în membrul destinație.
- 1 Spațiu tabelă partiționat.

Răspuns utilizator: Actualizați scriptul generat pentru a include restricții DB2corespunzătoare la destinație, dacă e necesar.

ASN1814E Coloana destinație *column_name* a tipului de date *datatype* nu poate fi adăugată la subscrierea membrului destinație *tableowner.tablename*. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Membrul subscriere eșuează verificările coloanei de subscriere. Un script nu este generat. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Tipul de date nu este suportat de Replicare. Tipurile de date care nu sunt suportate de DB2 lansează mesajul ASN1648E.
- 1 Tipul de date destinație este incompatibil cu tipul de date sursă corespunzător.
- 2 Coloana nu este găsită în înregistrarea tabelii sursă.
- 3 Tipul coloană nu este suportat pentru destinații federalizate.
- 4 Coloana destinație este un LOB. Numărul maxim de coloane LOB este depășit pentru membrul destinație.

- 5 Coloana sursă conține funcția coloană SQL, dar structura membrului destinație nu este nici agreat de bază nici de modificare.
- 6 Tipul tabelii destinație este copiere și coloana sursă este o coloană LOB.
- 7 Tipul tabelii destinație este copiere și coloana sursă este o valoare DATALINK. Dar CONFLICT_LEVEL > 0.
- 8 O tabelă destinație CCD necondensată cu coloane LOB nu este suportată.
- 9 Coloana nu este în tabela destinație existentă.
- 10 Coloana destinație este deja definită în definiția membrului de subscriere.
- 11 Definiția tip-date a coloanei specificate previne fie o inserare fie o operație de actualizare fie ambele într-o coloană.
- 12 Numele de coloană destinație specificat nu se potrivește cu numele coloană sursă mapată. Numele coloană destinație nu poate fi diferit față de numele coloană sursă pentru că tabela destinație este o replică.
- 13 Coloana destinație este mapată înainte de o coloană înainte-imagini dintr-o coloană înainte-imagini din sursă și coloana sursă poate conține valori null; oricum coloana destinație nu permite null și nici nu este null implicit.
- 14 Numele de coloană destinație specificat nu se potrivește cu numele de coloană CD mapat. Numele coloană destinație nu poate fi diferit de acela al CD pentru că tabela destinație este o CCD internă.

Răspuns utilizator: Revedeți codul motiv din explicație și răspundeți după cum urmează:

- 0 Modificați tipul de date la unul care este suportat.
- 1 Asigurați-vă că tipul de date destinație se potrivește cu tipul de date sursă.
- 2 Înregistrați coloana tabelii sursă.
- 3 Alegeți un tip de date valid care este suportat pentru destinații federalizate.
- 4 Asigurați-vă că numărul de coloane LOB la membrul destinație nu depășește limita permisă.
- 5 Modificați fie expresia coloanei sursă fie structura tabelii destinație.
- 6 Înlăturați coloana LOB pentru destinație de copiere de la membrul de subscriere.
- 7 Înlăturați coloana DATALINK de la membrul de subscriere dacă copierea necesită un nivel de conflict mai mare de 0. Altfel, modificați nivelul de conflict de copiere.
- 8 Înlăturați coloanele LOB.
- 9 Verificați numele coloanei.

- 10 Verificați numele coloanei.
- 11 Înlăturați coloana din membrul destinație subscriere.
- 12 Asigurați-vă că numele coloană destinație se potrivește cu numele coloană mapat din numele coloană sursă.
- 13 Modificați definiția coloanei din membrul destinație pentru a permite null sau valori implicite.
- 14 Asigurați-vă că numele coloană destinație se potrivește cu numele coloană mapat din tabela CD.

ASN1815E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Setul de subscriere *set_name* pentru calificativul *Apply apply_qual*, *WHOS_ON_FIRST whos_on_first* nu este abandonat dacă este gol, dar cel puțin un membru există pentru acest set. Setul de subscriere nu poate fi abandonat.

Explicație: Setul de subscriere nu este abandonat deoarece cel puțin un membru există în *ASN.IBMSNAP_SUBS_MEMBR* la serverul de control Aplicare furnizat, pentru calificativul Aplicare furnizat al setului de subscriere particular. Un script nu este generat.

Răspuns utilizator: Abandonați membrii de subscriere care încă există și apoi abandonați setul de subscriere. Alternativ, lansați operația *Abandonare set de subscriere*, fără nici o cerință pentru setul de subscriere de fi gol.

ASN1816W Setul de subscriere Replicare conține cel puțin un membru care va fi abandonat o dată ce setul de subscriere este abandonat.

Explicație: Când un set de subscriere este abandonat cu succes, toți membrii setului sunt de asemenea abandonați automat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1818W Membrul de subscriere Replicare este actualizat cu predicate noi ale Clauzei Where de subscriere. Predicatele anterioare există deja pentru membrul de subscriere. Ele vor fi suprascrise de informațiile predicatului nou.

Explicație: Membrul specificat conține deja un predicat. Noul predicat îl suprascris pe unul vechi. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Furnizați clauza predicatului terminat pentru operația de replicare. S-ar putea să aveți nevoie să actualizați clauza predicatului dacă nu conține toate clauzele predicatului existent.

ASN1819W Setul de subscriere Replicare este dezactivat cu succes. Observați totuși că dezactivarea unui set de subscriere are un impact direct la logica de simplificare Captură a tuturor membrilor sursă pentru acel set de subscriere.

Explicație: Logica de simplificare Captură nu simplifică orice tabelă CD înaintea ca membrii de subscriere dependenți să fi fost populați de programul Aplicare. Este generat un script. S-ar putea să fie nevoie să fie actualizat, dar dezactivarea setului de subscriere nu este alegerea ideală și abandonarea setului de subscriere este o opțiune mai bună. Vedeti mai jos.

Răspuns utilizator: Dacă setul de subscriere va fi dezactivat pentru o durată de timp considerabilă va avea impact asupra procesului de simplificare al tabelor CD sau dacă impactul asupra tabelor CD pentru sursele înregistrate dependente se va răsfrânge dramatic asupra programului Captură și tablele CD ale serverului Captură, atunci considerați abandonarea setului de subscriere și crearea lui din nou mai târziu, în locul dezactivării lui simple. Alternativ, dezactivați înregistrările corespunzătoare.

ASN1820E Șirul de Replicare pentru setul de subscriere *set_name*, calificativul *apply apply_qual*, *WHOS_ON_FIRST whos_on_first* conține sintaxă DB2 care nu este validă. Tipul șir este *string_type*, textul șir este *string_text* și Mesajul SQL este *sql_message*.

Explicație: Șirul specificat nu este unul valid. Un script nu este generat.

Răspuns utilizator: Vă rog corectați sintaxa obiectului corespunzătoare și lansați operația Replicare din nou.

ASN1821W Seturile de subscriere dependente nu vor mai fi valide după ce setul de subscriere este abandonat, dacă acest set de subscriere conține membrii destinație care sunt surse înregistrate la serverul lui de destinație.

Explicație: Subscrierile dependente se bazează pe tablele lor de membrii sursă ca să existe. Dacă acești membrii sursă sunt menținuți ca destinații replicare și aceste destinații sunt abandonate, atunci programul Aplicare va eșua când procesează seturile de subscriere dependente. Seturile de subscriere dependente pot avea impact dacă tabela *captureserver.IBMSNAP_PRUNCNTL* la serverul destinație conține liniile *SOURCE_OWNER* sau *SOURCE_TABLE* pentru care aceste valori sunt tablele destinație ce sunt abandonate. Este generat un script.

Răspuns utilizator: Dezactivați sau abandonați seturile de subscriere dependente înaintea rulării scriptului, dacă e necesar.

ASN1822E Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul *apply_qual*, numele de set *set_name*, membrul sursă *sourceowner.sourcenam*e, membrul destinație *targetowner.targetname*. Membrul subscriere furnizat nu există pentru setul de subscriere furnizat.

Explicație: Membrul specificat nu poate fi găsit în ASN.IBMSNAP_SUBS_MEMBR pentru calificativul Aplicare furnizat la serverul de control Aplicare furnizat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că calificativul Aplicare, numele set, numele membru și serverul de control furnizate sunt corecte.

ASN1823E Setul de subscriere *set_name* nu există pentru calificativul **Apply** *apply_qual*, **WHOS_ON_FIRST** *whos_on_first*, din serverul de control **Apply** *server_alias*.

Explicație: Setul subscriere specificat nu poate fi găsit în ASN.IBMSNAP_SUBS_SET pentru calificativul Aplicare furnizat la serverul de control Aplicare furnizat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că calificativul Aplicare, numele set, numele membru și serverul de control furnizate sunt corecte.

ASN1824W Setul de subscriere a fost actualizat cu **COMMIT_COUNT** de 0.

Explicație: Sursa este o vedere de tabele multiple și numărul obligatoriu este nul pentru set. Un număr obligatoriu de 0 este impus pentru set.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1825W Acțiunea de replicare de abandonare a unui membru nu a abandonat vizualizarea.

Explicație: Chiar dacă cererea a fost făcută pentru a abandona vizualizarea acțiunea nu a fost terminată ca necesară.

Răspuns utilizator: Aveți nevoie să abandonați manual vizualizarea.

ASN1826W Schema de Captură *capture_schema* nu există la serverul sursă furnizat.

Explicație: Vă rog fiți sigur că schema Captură există înaintea adăugării oricărui membru la setul de subscriere.

Răspuns utilizator: Creați tabelele de control ale serverului Captură la serverul sursă cu schema Captură simplificată.

ASN1827W Coloana *target_columnname* of the target member *target_member* nu păstrează un atribut coloană DB2 al coloanei corespunzătoare *source_columnname* al membrului sursă *source_member*. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Un atribut coloană DB2 al coloanei sursă diferă de coloana destinație corespunzătoare. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

1

Coloana sursă poate să fie nulă și coloana destinație nu poate fi nulă.

2

Coloana sursă nu poate fi nulă și coloana destinație poate fi nulă.

3

Coloana sursă are o valoare implicită și coloana destinație nu are.

4

Coloana destinație are o valoare implicită și coloana sursă nu are.

Răspuns utilizator: Dacă codul motiv este 1, atunci verificați dacă există valori nule în coloana sursă ce vor fi aplicate coloanei destinație. Dacă e necesar, modificați coloana la NULLABLE. Alternativ, actualizați scriptul generat pentru a include atributele DB2 corespunzătoare la destinație, dacă e necesar.

ASN1828E Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul **Apply** *apply_qual*, numele de set *set_name*, membrul sursă *sourceowner.sourcenam*e, membrul destinație *targetowner.targetname*. Când serverul destinație de subscriere este un server destinație ce nu este IBM, fie acțiunea nu este suportată, fie este suportată cu restricții. Codul motiv este *reason_code*.

Explicație: Există restricții curente. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

0 Nesuportat.

1 Suportat pentru structurile tabeli destinație următoare: punct-în-timp, CCD, copie utilizator.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1829I O poreclă validă *nicknameowner.nickname* este găsită pentru tabela destinație de subscriere. Regulile de mapare ale tipului de date sunt impuse. Porecla este folosită așa cum este.

Explicație: O poreclă destinație existentă a fost găsită în baza de date federalizată care este validă pentru această subscriere (verificările mapării tipului de date al coloanei sunt valide); totuși, nu există nici o verificare pentru a valida existența tablei destinație pe serverul bază de date relațional ce nu este DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela la distanță există pentru porecla furnizată. Altfel, programul Aplicare eșuează.

ASN1830E Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul Apply *apply_qualifier*, setul de subscriere *set_name*, valoarea care este prima *whos_on_first*, membrul sursă *sourceowner.sourcetable*, calificativul vizualizare sursă *source_view_qual*, membrul destinație *targetowner.targettable* și predicatul *predicate*. Membrul setului de subscriere nu poate fi adăugat la acest set de subscriere. Codul motiv este *reason_code*.

Explicație: Membrul setului de subscriere este nevalid și nici un script nu este generat. Un cod motiv posibil este:

0 Predicatul referă coloane de la tablele CD sau UOW neexistente.

Răspuns utilizator: Verificați acuratețea predicatului specific și faceți referire la documentația pe caracteristici ale predicatului de modificare avansate.

ASN1831E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Nici o instrucțiune de subscriere nu există pentru setul de subscriere *set_name* pentru calificativul Apply *apply_qual*, cu valoarea whos on first *whos_on_first*, la serverul de control Apply *control_server*.

Explicație: Instrucțiunile de subscriere nu există pentru numele setului de subscriere specificat cu acest calificativ Aplicare.

Răspuns utilizator: Verificați ca numele setului de subscriere specificat sub acest calificativ Aplicare să conțină instrucțiuni ale setului de subscriere.

ASN1832W O coloană numită *column_name* există deja în tabela de control ASN.IBMSNAP_SUBS_COLS.

Explicație: Coloana specificată există deja în tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_COLS.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

ASN1833E CCSID *Unicode_ASCII_EBCDIC* al tablei (CD) de date de modificat *cdowner.cdname* pentru tabela sursă *sourceowner.sourcetable* nu se potrivește cu CSID *Unicode_ASCII_EBCDIC* al tablei IBMSNAP_UOW pentru schema de captură *capture_schema*. Definiția membru de subscriere furnizată ar putea necesita o unificare ale acestor două table.

Explicație: Pentru schema de captură dată, programul Aplicare va unifica tabela IBMSNAP_UOW și tabela CD a sursei fie dacă tipul destinație al membrului setului sursă nu este copie utilizator, fie dacă orice coloane ale tablei IBMSNAP_UOW sunt utilizate în clauza WHERE a membrului setului de subscriere. Dacă programul Aplicare procesează cum de exemplu un membru al setului de subscriere definit cu tabela sursă dată și schema captură prin unificarea tablei CD a tablei sursă cu tabela IBMSNAP_UOW, o eroare se va produce din cauza schemelor de codificare diferite ale tabelor. Pentru mai multe informații despre schemele de codificare, faceți referire la Anexa B a Ghidului Replicare și Referință.

Răspuns utilizator: Puteți fie

- selecta un tip destinație al copiei utilizator și să nu folosiți coloane ale tablei IBMSNAP_UOW în clauza WHERE a membrului subscriere, fie
- înregistrați sursa folosind o schemă de captură diferită și creați tabela CD într-un spațiu tabelă cu aceeași schemă de codare ca aceea a tablei noii scheme de captură.

ASN1834W Schema de captură destinație implicită a 'ASN' va fi folosită pentru setul de subscriere.

Explicație: Setul de subscriere necesită o schemă Captură destinație și valoare implicită a 'ASN' este folosită.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă este corespunzătoare pentru coloana Schemei Captură destinație din acest set de subscriere.

ASN1835W Coloana destinație *column_name* de tipul de date *datatype* a fost adăugată la *tableowner.tablename* destinație membru set de subscriere și la *sourceowner.sourcenam* sursă, dar coloana sursă corespunzătoare *column_name* cu tipul de date *datatype* poate conține date care să nu fie aplicabile coloanei destinație. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Definiția coloanei sursă nu se potrivește exact cu definiția coloanei destinație. De aceea, dacă datele ce sunt selectate de la sursă prin programul de Aplicare nu sunt corespunzătoare pentru coloana destinație, programul Aplicare poate eșua sau poate modifica datele sursă (prin trunchiere lor). Notă: Dacă aplicația dumneavoastră nu generează date ce vor face ca programul Aplicare să eșueze, nu este nici o problemă cu nepotrivirea definiției.

Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

1

Lungimea coloanei destinație este mai mică decât expresia coloanei sursă rezolvată.

2

Scala coloanei destinație este mai mică decât expresia coloanei sursă rezolvată.

3

Precizia coloanei destinație este mai mică decât expresia coloanei sursă rezolvată.

4

Tipurile de date coloană sursă și destinație sunt compatibile numai pentru anumite valori sursă.

Răspuns utilizator: Dacă este posibil, modificați definițiile la situl destinație pentru a fi compatibil cu definițiile sursă. (Aceasta este condusă de obicei de aplicații care rulează la situl destinație.)

Dacă trebuie să păstrați nepotrivirea definiției (deoarece aveți un motiv specific de ce definițiile destinație trebuie să fie diferite de definițiile sursă), revedeți aplicațiile dumneavoastră pentru a vă asigura că nepotrivirea definiției nu va cauza o problemă de rulare în timp.

ASN1836W Tabela destinație *owner.name* nu va fi abandonată deoarece este înregistrată ca sursă sub schema Captură *schemaname*.

Explicație: Tabela destinație este înregistrată ca sursă sub schema Captură specificată. Dacă tabela este abandonată, înregistrarea nu va mai fi validă.

Răspuns utilizator: Abandonați înregistrarea pentru tabelă și apoi abandonați tabela.

ASN1837W Destinația DB2 *tableowner.tablename* nu este abandonată.

Explicație: Tabela destinație este o copie sau o tabelă de Date de modificat obligatoriu (CCD) și este de asemenea înregistrată la serverul destinație, deci poate fi sursa pentru destinațiile dependente. Tabela nu poate fi abandonată automat.

Răspuns utilizator: Abandonați sursa înregistrată pentru tabela CCD externă și copiere. Apoi, abandonați manual tabela destinație DB2 sau ștergeți membrul de subscriere CCD extern sau de copiere. Ștergerea membrului va abandona tabela destinație DB2.

ASN1838E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Tabela OS/400 *tableowner.tablename* nu poate fi folosită ca un membru de subscriere destinație replică. Codul motiv estereason_code.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Numele de tabelă destinație specificat nu există sau schema sa nu este creată folosind fie comanda "Create Collection" fie "Create Schema"; de aceea, tabela specificată nu este jurnalizată. Informațiile de jurnal din tabela destinație sunt necesare la înregistrarea tabelii destinație din setul de subscriere cu direcția 'F' pentru replică. Tabela trebuie să fie creată pe un sistem OS/400.

1 Tabela destinație specificată există dar nu există nici o informație de jurnalizare pentru tabelă. Informațiile de jurnal din tabela destinație sunt necesare în momentul înregistrării tabelii destinație din setul cu direcția 'F' pentru replică.

Răspuns utilizator: Acțiunea de luat depinde de codul motiv:

0 Dacă tabela destinație nu există: Creați tabela destinație, jurnalizați-o cu înainte-imagini și după-imagini și apoi relansați taskul. Dacă tabela destinație există: Jurnalizați tabela cu înainte-imagini și după-imagini și apoi relansați taskul.

1 Jurnalizați tabela destinație specificată cu înainte-imagini și după-imagini și apoi relansați taskul.

ASN1839I Tabela de bază *tableowner.tablename* a vizualizării sursă *viewowner.viewname* a fost aleasă pentru a fi actualizată de către destinația replică.

Explicație: Membrul sursă este de tip vizualizare din acest scenariu replică. Vizualizările nu pot fi actualizate; de aceea, tabela de bază înregistrată a vizualizării care are cel mai mare număr de coloane va fi folosită ca membru destinație în direcția 'F'.

Răspuns utilizator: Verificați că scenariul dumneavoastră este încă validă.

ASN1840W Baza de date este pe un sistem OS/400.

Explicație: Baza de date destinație este pe un sistem OS/400 și definiția spațiu tabelă destinație va fi ignorată.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1841E A eșuat expresia *expression_name* specificată în coloana destinație *colname* pentru membrul destinație subscriere *targetowner.targetname*. Verificările executate pentru membrul sursă subscriere respectiv *sourceowner.sourcenam* au întors o eroare SQL (*sqlcode* = *sqlcode*, *sqlstate* = *sqlstate*).

Explicație: O serie de verificări sunt executate în valoarea expresiei date a membrului destinație pentru membrul sursă pentru a asigura regulile de integritate de date. Extresia specificată a eșuat în cel puțin o verificare executată.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la mesajul SQL întors și referința SQL pentru orice informațiile adiționale.

ASN1842W **Tabela internă CCD** *ccdowner.ccdname* **are mai puține coloane decât tabela CD table** *cdowner.cdtable* **a obiectului sursă** *sourceowner.sourcenam*. **Pentru această sursă, membrii existenți care au fost definiți înainte ca CCD-ul intern să fie definit ar putea fi nevalizi.**

Explicație: Tabela CCD internă are prioritate înaintea tablei CD când Apply încearcă aplicarea modificărilor pentru destinație. Un CCD intern este creat pentru sursa specificată, care are deja o tabelă CD și membri de subscriere definiți. Unele dintre coloanele din tabela CD nu există în tabela internă CCD și acei membri care au fost definiți înainte de crearea tablei CCD vor fi nevalizi.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că scenariul dumneavoastră este valid.

ASN1843E **Acțiunea de replicare** *action_name* **s-a terminat cu o eroare pentru calificativul** *Apply apply_qualifier*, **numele de set** *set_name*, **WHOS_ON_FIRST** *whos_on_first*, **membrul sursă** *source_owner.sourcetable*, **source_view_qualifier** *source_view_qualifier* **și membrul destinație** *targetowner.targetname*.

Explicație: Doar pentru OS/400. Duplicați rândurile nu sunt valide în tabela IBMSNAP_REG_EXT pentru fiecare combinație de *source_owner*, *source_table*, și *source_view_qualifier*.

Răspuns utilizator: Ștergeți rândul din tabela IBMSNAP_REG_EXT care nu îi aparține și relansați taskul.

ASN1844E **Acțiunea de replicare** *action_name* **s-a terminat cu o eroare pentru calificativul** *Apply apply_qualifier*, **numele de set** *set_name*, **WHOS_ON_FIRST** *whos_on_first*, **membrul sursă** *source_owner.sourcetable*, **source_view_qualifier** *source_view_qualifier* **și membrul destinație** *targetowner.targetname*. **Tabela sursă specificată și înregistrarea de tabelă sursă există pe servere diferite.**

Explicație: Tabela sursă și înregistrarea de tabelă sursă pot exista pe servere diferite doar dacă atât baza de date sursă cât și baza de date Capture sunt localizate pe mașini iSeries. Cel puțin unul dintre servere nu este pe un sistem iSeries.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela sursă și înregistrarea de tabelă sursă există pe același server înainte de a relansa taskul.

ASN1845E **Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Lungimea de nume tabelă** *length* **a membrului destinație** *targetowner.targetname* **depășește limita permisă de** *max_limit* **impusă de tablele de control replicare z/OS de pe serverul** *server*.

Explicație: Tabelele de control replicare z/OS sunt create cu lungimea maximă a numelui tabelă de 30 de caractere. Mesajul de eroare a fost primit pentru că fie serverul de control Capture fie cel Apply fie ambele sunt pe un sistem z/OS system, iar lungimea numelui tabelă destinație specificat este mai mare de 30. Membrul set de subscriere nu poate fi creat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că lungimea numelui tabelă a membrului destinație nu este mai mare de 30 de caractere. În unele cazuri restricțiile bazei de date sursă limitează capacitățile la destinație, pentru că numele tabelă destinație trebuie să fie memorat pe serverul de control Capture și pe cel Apply. În asemenea cazuri, puteți crea o vizualizare a tablei destinație folosind un nume care are maxim 30 de caractere și definiți membrul set de subscriere folosind numele vizualizare destinație.

ASN1846E **Setul conține unul sau mai mulți membri nevalizi. Mesajul de eroare original a fost** *original_message*.

Explicație: O eroare a apărut în timpul promovării setului dat pentru că setul are unul sau mai mulți membri nevalizi.

Răspuns utilizator: Verificați că informațiile pe care le introduceți sunt corecte și relansați taskul.

ASN1847E **Vizualizarea** *viewowner.viewname* **conține o definiție nesuportată.**

Explicație: Nu puteți mapa o coloană de vizualizare la coloana de tabelă de bază corespunzătoare pentru că definiția de vizualizare nu este suportată.

Răspuns utilizator: Verificați că definiția de vizualizare este corectă și relansați taskul.

ASN1848W **Indexul sau constrângerea** *index_constraint_name* **nu au putut fi create în** *targetowner.targetname* **de tipul** *object_name*. **Definiția de vizualizare nu furnizează o mapare de coloană pentru toate coloanele cheie.**

Explicație: Obiectul destinație este o vizualizare. O cheie destinație va fi creată în vizualizare. Indexul unic ce suportă această cheie destinație nu a putut fi creată în tabela de bază a vizualizării deoarece coloanele de vizualizare folosite pentru cheia destinație nu au putut fi mapate la coloanele tablei de bază.

Răspuns utilizator: Creați indexul din tabela de bază manual.

ASN1849E Setul de subscriere replicare *set_name* nu poate fi promovat pentru calificativul specificat Apply din serverul de control specificat Apply. Codul motiv *estereason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Fie serverul Capture fie serverul destinație este o bază de date federalizată. Subscrierea de promovare funcționează doar pentru seturile de subscriere de pe două sisteme DB2.

Răspuns utilizator: Aceasta este o restricție curentă și nici o acțiune nu este necesară.

ASN1850W Valoarea coloanei *column_name* cu timpul de date zecimal va fi trunchiată când aceasta este mapată la o coloană cu tipul de date integer.

Explicație: Coloana specificată poate conține cifre fracționale, dar este mapată la o coloană integer. Unele dintre cifrele din datele originale pot fi trunchiate.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1851E Obiectul DB2 *object_name* de tipul *type* nu poate fi adăugat la tabela *tableowner.tablename* pentru că există un conflict între noile proprietăți și cheia de partiționare a acelei table.

Explicație: Obiectul specificat nu poate fi adăugat la definiția de tabelă pentru că noile definiții și proprietățile de tabelă existente nu pot coexista în conformitate cu regulile DB2 pentru coexistența unor constrângeri de tabelă pentru tablele multi-nod.

Răspuns utilizator: Vedeți *SQL reference* pentru mai multe detalii despre constrângerile de tabelă.

ASN1852E Obiectul DB2 *object_name* de tipul *type* nu poate fi adăugat la tabela *tableowner.tablename* pentru că există un conflict între noile proprietăți și cheia de partiționare existentă *partitioning_key*.

Explicație: Obiectul specificat nu poate fi adăugat la definiția de tabelă pentru că noile definiții și proprietățile de tabelă existente pentru cheia de partiționare nu pot coexista în conformitate cu regulile DB2 pentru coexistența unor constrângeri de tabelă pentru tablele multi-nod.

Răspuns utilizator: Vedeți *SQL reference* pentru mai multe detalii despre constrângerile de tabelă.

ASN1853E Conflictul între definițiile de tabelă DB2 *tableowner.tablename* există între indexul *indexowner.indexname* și cheile de partiționare ale tablei.

Explicație: Definiția de index specificată și cheile de partiționare au definiții în conflict și nu pot coexista în conformitate cu regulile DB2 pentru coexistența proprietăților index și cheilor de partiționare pentru tablele multi-nod.

Răspuns utilizator: Vedeți referința SQL pentru mai multe detalii despre constrângerile de tabelă.

ASN1854E Definiția tablei *tableowner.tablename* nu este completă pe o platformă z/OS. Codul motiv *estereason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Definiția de tabelă are nevoie de proprietățile necesare precum indecșii unici care suportă un ROWID, o cheie primară și constrângeri unice sau proprietăți de coloană LOB precum un ROWID, spații de tabelă LOB, table auxiliare și indecși auxiliari. Cel puțin una dintre aceste necesități menționate să fie prezente în definiția de tabelă pentru a o completa.

Răspuns utilizator: Redefiniți definiția de tabelă pentru a include proprietățile de tabelă necesare.

ASN1855E Coloana după-imagie *column_name* folosită pentru modificarea cheii destinație nu a fost găsită în tabela replică *tableowner.table_name*.

Explicație: Ați selectat opțiunea de modificare cheie destinație pentru coloana cheie în timpul subscrierii. Coloana corespunzătoare după-imagie nu a fost găsită în tabela sursă replică.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă de disponibilitatea coloanei după-imagie pentru subscrierea în sursa replică.

ASN1856E Acțiunea de replicare *action_name* s-a terminat cu eroare. Verificarea pentru numele de colecție OS/400 *collection_name* a eșuat. Mesajul nativ OS/400 este *OS/400_message*.

Explicație: Colecția OS/400 specificată nu este validă. Scriptul nu va fi generat

Răspuns utilizator: Referiți-vă la Istoricul consolă iSeries pentru mai multe detalii despre informațiile despre eroare.

ASN1857E **Acțiunea de replicare** *action_name* s-a terminat cu eroare. Tabela sursă *sourceowner.sourcename* are o tabelă internă CCD care este definită ca fiind condensată, iar *targetowner.targetname* destinație este necesită ca o destinație necondensată.

Explicație: Definițiile memorate în tabelele de control replicare indică faptul că membrul sursă deja există în alt set de subscriere cu un CCD intern definit ca fiind condensat. Același membrul sursă este adăugat ca o sursă în alt set de subscriere, dar membrul destinație este necondensat. Datele din partea sursei sunt deja condensate și nu pot fi copiate pe o destinație necondensată. Scriptul nu va fi generat

Răspuns utilizator: Modificați definițiile de membru destinație și relansați taskul.

ASN1858E **Tipul de tabelă** *type* pentru tabela *tableowner.tablename* nu este suportat pentru această platformă DB2.

Explicație: Tipul specificat al acestei tabele sau vizualizare nu este suportat pentru platforma DB2. Replicarea suportă anumite tipuri de obiecte sursă și destinație pe anumite platforme DB2 pentru subscriere. Puteți include doare anumite tipuri de tabele ca surse sau destinații într-o subscriere, în funcție de platforma DB2.

Răspuns utilizator: Pentru mai multe informații despre proprietățile pentru toate tipurile de tabele destinație, referiți-vă la capitolul de subscriere la surse din *Referința și ghidul de replicare DB2*.

ASN1859E **Acțiunea de replicare** *action_name* s-a terminat cu o eroare pentru calificativul **Apply** *apply_qualifier*, numele de set *set_name*, **WHOS_ON_FIRST** *whos_on_first*, membrul sursă *source_owner.sourcetable*, *source_view_qualifier* *source_view_qualifier*, membrul destinație *targetowner.targetname*. Opțiunea **crossloader** este folosită pentru acest membru, dar valorile pentru proprietarul de poreclă și tabela de porecle lipsesc.

Explicație: Valoarea pentru coloana *LOADX_TYPE* din tabela *IBMSNAP_SUBS_MEMBR* este 3 pentru membrul specificat. Această valoare indică faptul că **crossloader** va fi folosită pentru acest membru. O poreclă pentru tabela sursă trebuie să fie creată pe serverul destinație și specificat în coloanele *LOAD_SRC_N_OWNER* și *LOAD_SRC_N_TABLE*. Lipsesc cel puțin o valoare dintre acestea.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare fie pentru câmpul *LOAD_SRC_N_OWNER* fie pentru câmpul *LOAD_SRC_N_TABLE* și relansați taskul.

ASN1860W **Membrul destinație** *targetowner.targetname* nu există și nu va fi generat un script pentru a abandona membrul.

Explicație: Tabela destinație, vizualizarea sau porecla nu există în baza de date destinație și nu va fi abandonată.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1861E **Membrul set de subscriere nu poate fi creat pentru** *targetowner.targetname* destinație pentru că destinația este deja un membru al setului, iar definiția de membru existentă intră în conflict cu definiția cerută.

Explicație: Coloanele din tabela de control *IBMSNAP_SUBS_COLS* conțin deja valori pentru *NAME*, *IS_KEY*, *EXPRESSION* și *TYPE* și acele valori diferă de cele cerute pentru membrul nou. Nu este generat un script pentru crearea noului membru.

Răspuns utilizator: Pentru a crea noul membru set de subscriere, folosiți aceleași proprietăți destinație ca acelea care sunt memorate în tabela *IBMSNAP_SUBS_COLS*.

ASN1862E **Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul** **Apply** *apply_qualifier*, setul de subscriere *set name*, valoarea **WHOS_ON_FIRST** *whos_on_first*, membrul sursă *sourceowner.sourcetable*, calificativul de vizualizare sursă *source_view_qual*, membrul destinație *targetowner.targettable*. Membrul set de subscriere nu poate fi actualizat pentru setul furnizat.

Explicație: Membrul sursă specificat nu are o poreclă validă în serverul destinație. Eroarea a apărut pentru unul din următoarele motive:

- Nu ați furnizat o poreclă la crearea membrului sursă.
- Ați furnizat o poreclă ce nu există în serverul destinație și una care nu poate fi creată pentru dumneavoastră.
- Ați furnizat un obiect care nu este o poreclă.
- Ați furnizat o poreclă ce există pe serverul destinație dar nu este asociată cu membrul sursă specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că furnizați o poreclă validă care există deja pe serverul destinație și este asociată cu membrul sursă.

ASN1863E **Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Lungimea proprietarului de tabelă** *length* a membrului sursă *sourceowner.sourcename* depășește limita permisă de *max_limit* impusă de tabelele de control replicare de pe serverul *server*.

Explicație: Serverul Capture este pe un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 și serverul de control Apply este fie pe o stație de lucru fie pe o versiune anterioară de DB2

pentru z/OS. Lungimea maximă permisă pentru un nume de schemă de pe un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 este mai mare decât lungimea permisă pe acest server.

Răspuns utilizator: Redefiniți setarea pentru a folosi un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 ca server de control Apply și lansați taskul.

ASN1864E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Lungimea proprietarului tabelă *length* a membrului destinație *targetowner.targetname* depășește limita permisă *max_limit* impusă de tabelele de control replicare de pe serverul *server*.

Explicație: Serverul destinație este pe un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 și fie serverul de control Apply fie cel Capture este pe o stație de lucru sau pe o versiune anterioară de DB2 pentru z/OS. Lungimea maximă permisă pentru un nume de schemă de pe un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 este mai mare decât lungimea permisă pe serverul de control.

Răspuns utilizator: Redefiniți setarea pentru a folosi un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 ca server de control Apply sau Capture.

ASN1865E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Nivelul de arhitectură *arch_level* din serverul de control Capture pentru schema Capture *capture_schema* nu este suportat în subsistemul DB2 cu mod de noi funcții Version 8.

Explicație: Serverul de control Capture specificat este pe un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 și valoarea nivelului de arhitectură obținută din tabela *capture_schema.IBMSNAP_REGISTER* trebuie să fie 0805. Nivelul de arhitectură obținut din tabelă nu este 0805. Rulați replicarea în modul cu noi funcții Version 8; oricum nu ați migrat tabelele de control pentru a suporta noul nivel de arhitectură. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Rulați programul de migrare AASNSAMP member(ASNM2V8) pentru a ALTER-a definițiile de tabelă de control replicare. Acest program de migrare setează nivelul de arhitectură la 0805 și schimbă unele coloane din tabelele de control la o lungime mai mare.

ASN1866E Acțiunea de replicare s-a terminat cu eroare. Nivelul de arhitectură *arch_level* din serverul de control Apply nu este compatibil cu subsistemul DB2 cu mod de noi funcții Version 8 unde a fost definit.

Explicație: Serverul de control Apply specificat este pe un subsistem DB2 cu mod de noi funcții Version 8 și valoarea nivel de arhitectură obținută din tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_SET trebuie să fie 0805. Nivelul de arhitectură obținut din tabelă nu este 0805. Rulați replicarea în modul cu noi funcții Version 8; oricum nu ați migrat tabelele

de control pentru a suporta noul nivel de arhitectură. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Rulați programul de migrare AASNSAMP member(ASNM2V8) pentru a ALTER-a definițiile de tabelă de control replicare. Acest program de migrare setează nivelul de arhitectură la 0805 și schimbă unele coloane din tabelele de control la o lungime mai mare.

ASN1867E Acțiunea de replicare s-a terminat cu o eroare pentru calificativul Apply *apply_qualifier*, numele set de subscriere *set_name*, valoarea WHOS_ON_FIRST *whos_on_first*, membrul sursă *sourceowner.sourcetable*, calificativul de vizualizare sursă *source_view_qual*, membrul destinație *target_owner.target_table*. Membrul set de subscriere nu poate fi adăugat la setul de subscriere fără a migra întâi seturile de subscriere la nivelul de arhitectură curent. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Setul de subscriere nu ar fi valid dacă membrul ar fi adăugat. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Există înregistrări în tabela *schema.IBMSNAP_REGISTER* pentru sursele Oracle care se referă la un nivel de arhitectură mai vechi. Nu puteți adăuga un nou membru la acest set până când nu migrați toate înregistrările la noul nivel de arhitectură.
- 1 Există membrii set de subscriere în tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_SETS pentru sursele Oracle care se referă la un nivel de arhitectură mai vechi. Nu puteți subscrie o nouă sursă până când migrați toți membrii set de subscriere la noul nivel de arhitectură.

Răspuns utilizator: Migrați înregistrarea existentă pentru sursele relaționale non-DB2 la nivelul curent de arhitectură. Pentru detalii, referiți-vă la Ghidul de migrare replicare: DB2 Replication Version 8.

ASN1900E Tabela sau vizualizarea *objectowner.objectname* nu pot fi promptate la noul server. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Tipul tabelii de pe acest sistem de operare nu este suportat pentru cererea de promptare.
- 1 Sistemul de operare al serverului sursă necesar pentru promptare pentru a se potrivi cu sistemul de operare al serverului destinație.
- 2 Tabela sau vizualizarea nu există.

Răspuns utilizator: Revedeți codul motiv din explicație și răspundeți după cum urmează:

- 0 Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.
- 1 Restricția curentă.
- 2 Verificați ca tabela sau vizualizarea să existe pe sistemul de operare al serverului sursă.

ASN1901E Sursa înregistrată*sourceowner.sourcename* **nu poate fi promptată pentru schema Captură** *captureschema* **la serverul Captură** *capture_server*. **Cod motiv***reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tabela sau vizualizarea nu sunt o sursă înregistrată.
- 1 Sursa înregistrată este o tabelă de copiere.
- 2 Sursa înregistrată este pe DB2 pentru iSeries dar are un jurnal la distanță.
- 3 Tabela sau vizualizarea a fost deja promptată.
- 4 O vizualizare pe o vizualizare nu este suportată de funcția de înregistrare promptare de replicare.

Răspuns utilizator: Revedeți codul motiv din explicație și răspundeți după cum urmează:

- 0 Tabela sau numele de vizualizare pe care l-ați specificat în tabela IBMSNAP_REGISTER nu conține intrări pentru schema Captură specificată. Tabela sau înregistrarea de vizualizare nu poate fi promptată pentru această schemă Captură particulară.
- 1 Tabela pe care ați specificat-o este din copia tipului (cu o valoare a coloanei SOURCE_STRUCTURE de 7) din tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER. Tabela nu poate fi promptată ca o sursă înregistrată. O copie poate fi promptată numai în contextul unui set de subscriere pentru a vă asigura că definițiile corespunzătoare sunt menținute între tabela utilizator sursă și destinația de replicare.
- 2 Sursa înregistrată este menținută pe DB2 pentru iSeries cu un jurnal la distanță, care poate fi promptat numai cu scriptul SQL.

ASN1902W Asigurați-vă că schemele există pe serverul Captură promptat înaintea rulării scriptului. Definițiile de Replicare vor fi incomplete dacă obiectul nu există la serverul Captură promptat.

Explicație: Operația de promptare vă permite să furnizați un server de Captură nou și scheme ale serverului de Captură nou. Totuși, operațiile de promptare nu se conectează la serverul Captură nou pentru a verifica numele și existența serverului Captură și schemele. Trebuie să verificați aceste informații înaintea rulării scriptului pentru a vă asigura că scriptul se execută cu succes.

Răspuns utilizator: Pentru a genera obiectele cerute, rulați SQL corespunzător înainte de a rula scriptul.

ASN1903W Obiectul *objectowner.objectname* **nu există pe serverul Aplicare promptat, încă unele obiecte promptate depind de existența sa. Eșecul la crearea acestui obiect va rezulta în definițiile Replicare neterminate la serverul de control Aplicare promptat. Cod motiv** *reason_code*.

Explicație: De când operațiile de promptare vă permit să furnizați un nou nume de control Aplicare, operațiile detectează dacă unele obiecte necesare există pentru a asigura execuția corespunzătoare a scriptului generat. Un script este generat, dar nu este gata de rulare. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Tabelele de control ale serverului de control Aplicare nu există.
- 1 Informațiile de înregistrare pentru toți membrii sursă ai unui set promptat.

Răspuns utilizator: Pentru a genera obiectele cerute, rulați SQL corespunzător înainte de a rula scriptul.

ASN1904I Membrul de subscriere Replicare este promptat cu succes pentru calificativul Aplicare furnizat, la serverul de control Aplicare furnizat. Cod motiv *reason_code*.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră; nu este necesară nici o acțiune. Un script este generat, care poate necesita unele actualizări înainte de a fi executate. Valorile următoare sunt valide pentru cod motiv:

- 0 Structura membru sursă este incompatibilă cu structura membru destinație.
- 1 Membrul destinație este o copie (copie1) care este de asemenea membrul sursă al altei copii (copie2.) Valoarea RECAPTURE pentru rândul de înregistrare a replica2 nu permite actualizărilor din tabela utilizator să fie replicate la replica2.
- 2 Membrul sursă este o tabelă utilizator care este de asemenea membrul sursă a mai mult decât o copiere (copie1 și copie2). Valoarea RECAPTURE pentru rândul de înregistrare a tabelii utilizator nu permite actualizărilor din replica1 să fie replicate la replica2.

Răspuns utilizator: Revedeți codul motiv din explicație și răspundeți după cum urmează:

- 0 Verificați tabela ASN.IBMSNAP_SUBS_MEMBR, coloana TARGET_STRUCTURE. Valoarea din coloană ar trebui să fie compatibilă cu tabela captureschema.IBMSNAP_REGISTER a membrului sursă corespunzător, coloana SOURCE_STRUCTURE.
- 1, 2 Actualizați valorile, dacă e necesar.

ASN1905W Alias-ul serverului Captură și numele schemei Captură de pe ambele sisteme gazdă și noul sistem sunt la fel. Definițiile de replicare generate nu pot lucra dacă rulează pe sistemul gazdă.

Explicație: Operația de prompt a detectat că aliasul serverului Captură și numele schemei Captură sunt la fel atât pe sistemul gazdă cât și pe sistemul nou. Scriptul SQL generat trebuie modificat sau va eșua la execuție.

Răspuns utilizator: Întreprindeți una din următoarele acțiuni: 1) Rulați aceeași operație cu aliasul serverului Captură și valori nume de schemă Captură pentru sistemul gazdă sau nou. 2) Sau, modificați aliasul serverului Captură sau numele schemei Captură din scriptul generat.

ASN1950E ASNCLP : Un token neașteptat *token_namea* fost găsit. Tokeni valizi includ *list_of_tokens*.

Explicație: Comanda a fost introdusă cu sitaxă incorectă.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru a verifica sintaxa comenzii.

ASN1951E ASNCLP : Comanda a fost introdusă cu profilul *profile_name* ce nu este valid.

Explicație: Un profil trebuie să existe deoarece poate fi folosit într-o comandă.

Răspuns utilizator: Lansați comanda SET PROFILE corespunzătoare și apoi reintroduceți comanda ce a eșuat.

ASN1952E ASNCLP : Programul a întâlnit o eroare internă.

Explicație: Procesul liniei de comandă Replicare a întâlnit o condiție de eroare de nerecuperat.

Răspuns utilizator: Obțineți fișierul istoric cu eroare și contactați Suportul software IBM.

ASN1953I ASNCLP : Comandă terminată.

Explicație: Toate comenzile acestei sesiuni ASNCLP s-au terminat cu succes. Vă rog observați că unele comenzile individuale din această sesiune pot avea erori produse, avertismente sau mesaje informaționale.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric ASNCLP pentru orice erori, avertismente sau mesaje informaționale produse de comenzile din această sesiune.

ASN1954E ASNCLP : Comandă eșuată.

Explicație: Cel puțin o comandă din sesiunea ASNCLP a eșuat și procesarea s-a oprit.

Răspuns utilizator: Priviți în fișierul istoric ASNCLP pentru a diagnostica eroarea. Apoi, corectați eroarea și încercați comanda din nou.

ASN1955I ASNCLP : Programul va utiliza următoarele fișiere: *capture_script_file_name* pentru scriptul SQL Captură, *control_script_file_name* pentru scriptul SQL de control, *target_script_file_name* pentru scriptul SQL destinație și *log_file_name* pentru fișierul istoric.

Explicație: Sesiunea ASNCLP a generat informații din fișierele specificate.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1956I ASNCLP : Programul generează acum scriptul pentru acțiune: *action_name*.

Explicație: Toate intrările pentru această comandă au fost analizate cu succes și comanda care generează scriptul este invocată acum.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1957E ASNCLP : Valoarea *value* pentru parametrul de intrare *input_parameter* este incorectă. Codul motiv *estereason_code*.

Explicație: Valoarea parametrului de intrare este incorectă. Valorile următoare sunt coduri motiv valide:

- 1 Parametrul de intrare este o valoare caracter dar ar trebui să fie o valoare numerică.
- 2 Parametrul de intrare este o valoare numerică dar ar trebui să fie o valoare caracter.
- 3 Procesorul liniei de comandă nu poate accesa fișierul specific.
- 4 Data trebuie să fie în format yyyy-mm-dd, iar timpul trebuie să fie în format hh:mm:ss.fffffff. Toate componentele de dată și timp sunt obligatorii cu excepția părții fracționare de timp, denotată de ffffffff. Liniuțele de despărțire și simbolurile două puncte sunt de asemenea obligatorii.

Răspuns utilizator: Verificați codul motiv și furnizați o valoare parametru de intrare validă.

ASN1976E *pgmname* : program_qualifier. Porecla bazei de date specificate *db_alias_name* există deja în fișierul de parole *password_file_name*.

Explicație: Cheia pe care ați specificat-o deja există în fișierul parolă.

Răspuns utilizator: Introduceți această comandă din nou folosind parametrul MODIFY în locul parametrului ADD.

ASN1977E *pgmname : program_qualifier. Valoarea parametrului de intrare parameter_name lipsește.*

Explicație: Parametrul de intrare de mai sus trebuie să fie specificat.

Răspuns utilizator: Invocați utilitatea din nou folosind o valoare a parametrului de intrare validă.

ASN1978E *pgmname : program_qualifier. Valoarea parametrului de intrare parameter_name este prea lung.*

Explicație: Comanda asnpwd suportă maxim 8 caractere pentru lungimea aliasului bazei de date și maxim 128 de caractere atât pentru lungimea ID-ului utilizator cât și a parolei. Lungimile specifice ale ID-ului utilizator și parola sunt dependente de sistemul de operare pe care îl folosiți.

Răspuns utilizator: Invocați API-ul folosind un parametru de intrare cu o lungime validă.

ASN1979E *pgmname : program_qualifier. Programul a întâlnit un jeton neașteptat token_name. Tokenii așteptați includ list_of_tokens.*

Explicație: Comanda a fost introdusă cu sitaxă incorectă.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru a verifica sintaxa comenzii.

ASN1980E *pgmname : program_qualifier. Programul nu s-a terminat cu succes pentru motivul reason.*

Explicație: Comanda asnpwd a întâlnit probleme de sistem așa cum au fost indicate în mesaj.

Răspuns utilizator: Acționați pe baza informațiilor din mesaj. Introduceți comanda din nou după corectarea erorii.

ASN1981I *pgmname : program_qualifier. Programul s-a terminat cu succes folosind fișierul de parole password_file_name.*

Explicație: Comanda asnpwd s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN1982E *pgmname : program_qualifier. Porecla bazei de date specificate db_alias_name nu există în fișierul de parole password_file_name.*

Explicație: Cheia pe care ați specificat-o cu parametrul MODIFY sau DELETE nu există în fișierul parolă.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou folosind parametrul ADD.

ASN1983E *pgmname : program_qualifier. Programul nu poate găsi fișierul de parole password_file_name.*

Explicație: Nici un fișier parolă nu a fost găsit.

Răspuns utilizator: Verificați ca fișierul parolă să existe în calea specificată. Dacă folosiți utilitatea Gestunii parolei pentru prima dată, folosiți parametrul INIT.

ASN1984E *pgmname : program_qualifier. Programul nu poate fi inițializat pentru că fișierul de parole password_file_name există deja.*

Explicație: Fișierul parolă există deja în calea specificată.

Răspuns utilizator: Verificați ca fișierul parolei să fie șters. Apoi reîncercați comanda.

ASN1985E *pgmname : program_qualifier. Programul a întâlnit o eroare internă când a folosit fișierul de parole password_file_name.*

Explicație: Sistemul de operare a produs o eroare neașteptată la încercarea de a accesa fișierul parolă. Nu sunt disponibile informații despre această eroare. Totuși, această eroare s-ar putea să fi avut loc dacă fișierul parolei a fost editat manual cauzând modificarea formatului fișierului.

Răspuns utilizator: Relansați comanda. Dacă problema persistă, folosiți parametrul INIT pentru a crea un fișier al parolei nou.

ASN1986E *pgmname : program_qualifier. Fișierul de parole file_name conține informații criptate care nu pot fi menționate.*

Explicație: Fișierele de parole create folosind Encrypt All conțin doar date criptate (porecle, ID utilizator și parola). Datele criptate nu pot fi menționate. Datele pot fi menționate doar din fișierele de parole create folosind parametrul Encrypt Password.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să folosiți opțiunea List trebuie să țineți un fișier de parole în care doar parola este criptată. Trebuie să ștergeți fișierul de parole vechi folosind comanda asnpwd delete și creați un nou fișier de parole folosind comanda asnpwd init encrypt password.

ASN2000I *Acțiunea action_name a pornit la time_stamp. Serverul Q Capture este capture_server și schema Q Capture este capture_schema.*

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2001I Acțiunea *action_name* a pornit la *time_stamp*. Serverul Q Apply este *apply_server* și schema Q Apply este *apply_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2002I Acțiunea *action_name* a pornit la *time_stamp*. Numele de publicație XML este *pub_name*, serverul Q Capture este *capture_server*, schema Q Capture este *capture_schema* și tabela sursă, vizualizarea sau porecla este *table_name*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2003I Acțiunea *action_name* a pornit la *time_stamp*. Numele de subscriere Q: *name*. Serverul Q Capture: *capture_server*. Schema Q Capture: *capture_schema*. Serverul Q Apply: *apply_server*. Schema Q Apply: *apply_schema*. Tabela sursă este *table_name*. Tabela destinație sau procedura memorată este *table_name*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2004I Acțiunea *action_name* a pornit la *time_stamp*. Numele de mapare al cozii de publicare este *queue_map_name*, serverul Q Capture este *capture_server* și schema Q Capture este *capture_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2005I Acțiunea *action_name* a pornit la *time_stamp*. Numele de mapare al cozii de replicare este *queue_map_name*, serverul Q Capture este *capture_server*, schema Q Capture este *capture_schema*, serverul Q Apply este *apply_server*, iar schema Q Apply este *apply_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2006I Acțiunea *action_name* s-a terminat cu succes la *time_stamp* pentru serverul Q Capture *capture_server* și schema Q Capture *capture_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2007I Acțiunea *action_name* s-a terminat cu succes la *time_stamp* pentru serverul Q Apply *apply_server* și schema Q Apply *apply_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2008I Acțiunea *action_name* s-a terminat cu succes la *time_stamp* pentru numele de publicare XML *pub_name*, serverul Q Capture *capture_server*, schema Q Capture *capture_schema* și tabela sursă, vizualizare sau poreclă *table_name*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2009I Acțiunea *action_name* s-a terminat cu succes la *time_stamp* pentru numele de subscriere Q *name*. Serverul Q Capture este *capture_server*, schema Q Capture este *capture_schema*, serverul Q Apply este *apply_server*, schema Q Apply este *apply_schema*, tabela sursă este *table_name*, tabela destinație sau procedura memorată este *table_name*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2010I Acțiunea *action_name* s-a terminat cu succes la *time_stamp* pentru numele de mapare al cozii de publicare *queue_map_name*, serverul Q Capture *capture_server* și schema Q Capture *capture_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2011I Acțiunea *action_name* s-a terminat cu succes la *time_stamp* pentru numele de mapare al cozii de replicare *queue_map_name*. Serverul Q Capture este *capture_server* și schema Q Capture este *capture_schema*. Serverul Q Apply este *apply_server* și schema Q Apply este *apply_schema*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2018E Valoarea lipsește pentru parametrul de intrare *input_parameter*.

Explicație: Valoarea pentru parametrul de intrare este obligatoriu dar lipsește. Un script nu este generat.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare pentru parametrul obligatoriu și rerulați acțiunea.

ASN2019E Valoarea *value* pentru parametrul de intrare *input_parameter* este **incorectă**. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valoarea furnizată pentru parametrul de intrare nu este o valoare validă. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 În acest context, valoarea de coloană SUBTYPE trebuie să fie 'U' sau 'B'.
- 1 Valoarea de coloană SLEEP_INTERVAL trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mică decât 2147483647.
- 2 Valoarea coloanei ALL_CHANGED_ROWS trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 3 Valoarea coloanei BEFORE_VALUES trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 4 Valoarea coloanei CHANGED_COLS_ONLY trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 5 Valoarea coloanei HAS_LOADPHASE trebuie să fie 'N' sau 'E' pentru publicațiile XML.
- 6 Valoarea coloanei HAS_LOADPHASE trebuie să fie 'N', 'I' sau 'E' pentru subscrierea Q.
- 7 Valoarea coloanei SUPPRESS_DELETES trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 8 Valoarea coloanei MESSAGE_FORMAT trebuie să fie 'X' pentru mapările de cozi de publicare.
- 9 Valoarea coloanei MESSAGE_FORMAT trebuie să fie 'C' pentru mapările de cozi de replicare.
- 10 Valoarea coloanei MSG_CONTENT_TYPE trebuie să fie 'T' sau 'R' pentru mapările de cozi de publicare.
- 11 Valoarea coloanei MSG_CONTENT_TYPE trebuie să fie 'T' pentru mapările de cozi de replicare.
- 12 În tabela IBMQREP_SENDQUEUES, valoarea

ERROR_ACTION trebuie să fie 'I' sau 'S' pentru mapările de cozi de publicare sau cele de replicare.

- 13 Valoarea coloanei ERROR_ACTION pentru subscrierile Q trebuie să fie 'I', 'S', 'Q' sau 'D'.
- 14 Valoarea coloanei CONFLICT_ACTION trebuie să fie 'F', 'I', 'D', 'S' sau 'Q' pentru subscrierile Q.
- 15 Parametrul LOADTYPE trebuie să fie '0', '1', '2' sau '3'.
- 16 Parametrul SOURCENODE trebuie să fie mai mare decât 0.
- 17 Parametrul TARGETNODE trebuie să fie mai mare decât 0.
- 18 Numărul parametrului Apply Agents trebuie să fie mai mare decât 0 sau mai mic decât 100.
- 19 Parametrul Memory Limit trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mic decât 100.
- 20 Valoarea coloanei MSG_FORMAT pentru subscrierile Q trebuie să fie 'C'.
- 21 Valorile valide pentru parametrul STATE este doar 'A'.
- 22 Parametrul de tip destinație trebuie să fie '1' (tabela utilizator) sau '5' (procedura memorată).
- 23 Parametrul subname nu poate conține caracterul punct și virgulă (;).
- 24 Valoarea coloanei SENDQ sau RECVQ nu poate conține caractere speciale sau spații goale.
- 25 Valoarea coloanei MONITOR_INTERVAL trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mică decât 2147483647.
- 26 Valoarea coloanei MONITOR_LIMIT trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mică decât 10080.
- 27 Valoarea coloanei TRACE_LIMIT trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mică decât 2147483647.
- 28 Valoarea de coloană PRUNE_INTERVAL trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mică decât 3600.
- 29 Valoarea coloanei AUTO_STOP trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 30 Valoarea coloanei LOG_REUSE trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 31 parametrul LOGSTDOUT trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 32 Parametrul TERM trebuie să fie 'Y' sau 'N'.
- 33 Valoarea coloanei STARTMODE trebuie să fie 'COLD', 'WARMIS', 'WARMNS' sau 'WARMISA'.
- 34 Valoarea coloană COMMIT_INTERVAL trebuie să fie mai mare decât 100 și mai mică decât 600000.
- 35 Valoarea coloanei SIGNAL_LIMIT trebuie să fie mai mare decât 0 și mai mică decât 2147483647.

- 36 Lungimea numelui DBSPACE este mai mare de 18 caractere.
- 37 Opțiunea specificată pentru dimensiunea de blocare nu este validă.
- 38 Numărul de pagini specificat nu poate fi mai mic de 0.
- 39 Numărul de pagini antet nu poate fi mai mic decât 1 sau mai mare decât 8.
- 40 Valoarea specificată pentru indexul în procentaj, spațiu liber în procentaj pentru paginile de date sau pentru cele index nu poate fi mai mică decât 0 sau mai mare decât 99.
- 41 Valoarea pentru numele DBSPACE nu este validă.
- 42 Valoarea de reîncercări de interblocare nu poate fi mai mică decât 3 și nici mai mare decât max int.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare validă pentru parametrul de intrare și rerulați acțiunea. Vedeți documentația produsului pentru detalii.

ASN2020E Valoarea parametrului de intrare *input_parameter* este prea lung. Lungimea valorii *value* depășește maximul permis de limită *maximum_limit*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru parametrul de intrare. Vedeți documentația produsului pentru mai multe informații despre valorile valide pentru fiecare parametrului.

ASN2021E Acțiunea s-a terminat cu o eroare. S-a produs o eroare internă. Codul retur *return_code*.

Explicație: Acțiunea specificată nu poate fi executată din cauza unei erori interne sau la rulare.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Raportați codul retur care a fost întors în mesaj. Furnizați un raport Analyzer.

ASN2022E Acțiunea s-a terminat cu o eroare. A fost întâlnită o eroare SQL. Mesajul SQL este *sql_message*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul execuției unei instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Consultați referința pentru mesaje a bazei de date pentru o explicație a codului de eroare a SQL.

ASN2023E Platforma bază de date *platform*, versiunea *version* de pe serverul *server_alias* nu este suportată.

Explicație: Replicarea Q și publicarea de eveniment nu sunt suportate pe platforma, versiunea sau ediția specificată.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația de produs despre platformele, versiunile și edițiile suportate.

ASN2050E Coada de primire *queue_name* specificată pentru maparea de cozi de replicare *queue_map_name* este deja folosită de altă mapare de cozi de replicare în serverul Q Apply *server_alias* și schema Q Apply *apply_schema*.

Explicație: Coada de primire poate fi folosită doar o dată pentru o mapare de cozi de replicare și și sub o schemă singulară Q Apply.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume de coadă de primire care nu este folosit de o altă mapare de cozi de replicare pentru această schemă Q Apply și rerulați acțiunea.

ASN2051E Tabelele de control deja există pe un server dar Q Capture pentru schema Q capture *capture_schema*.

Explicație: Există cel puțin o tabelă de control Q Capture sub schema dată în acest server. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Rerulați acțiunea 'Create Capture Control Tables' sub o schemă diferită Q Capture.

ASN2052E Tabelele de control există deja în serverul dat Q Apply pentru schema Q Apply *apply_schema*.

Explicație: Există cel puțin o tabelă de control Q Apply sub schema dată în serverul furnizat. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Rerulați acțiunea 'Create Apply Control Tables' sub o schemă diferită Q Apply.

ASN2053E Nu a fost găsită nici o tabelă de control pentru schema Q Capture *capture_schema*.

Explicație: Nu există nici o tabelă de control pe serverul Q Capture pentru schema specificată Q Capture. Dacă acțiunea 'Drop Capture Control Tables' a fost lansată, nu este generat nici un script pentru a abandona tabelele de control. Dacă a fost lansată orice altă acțiune, de exemplu 'Create XML publication', atunci tabelele de control nu pot fi extrase din baza de date de sub schema specificată Q Capture și este generat un script pentru acțiune.

Răspuns utilizator: Lansați acțiunea din nou pentru serverul corespunzător Q Capture și schema Q Capture.

ASN2054E Tabelele de control au fost găsite pentru schema Q Apply *apply_schema*.

Explicație: Nu există nici o tabelă de control pe serverul Q Apply pentru schema specificată Q Apply. Dacă acțiunea 'Drop Apply Control Tables' a fost lansată, nu este generat nici un script pentru a abandona tabelele de control. Dacă a fost lansată orice altă acțiune, de exemplu 'Create Q Subscription', atunci tabelele de control nu pot fi extrase din

baza de date de sub schema specificată Q Apply și este generat un script pentru acțiune.

Răspuns utilizator: Lansați acțiunea din nou pentru serverul corespunzător Q Apply și schema Q Apply.

ASN2055I Tabela de control de replicare *table_name* nu a fost găsită și nu a fost abandonată.

Explicație: Acțiunea 'Drop Q Capture control tables' sau 'Drop Q Apply control tables' a fost lansată, iar tabela de control lipsește. Scriptul nu va genera declarația DROP corespunzătoare pentru acea tabelă de control.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2056W Cel puțin un rând a fost găsit în tabela de control *table_name*. Dacă alegeți să abandonați această tabelă de control, orice definiții de replicare memorate în tabelă vor fi de asemenea abandonate.

Explicație: Un script a fost generat pentru a abandona tabela de control specificată, dar acea tabelă nu este goală. Dacă rulați scriptul, informațiile de control replicare care sunt în tabelă vor fi șterse, iar publicațiile existente XML sau subscrierile Q vor fi afectate.

Răspuns utilizator: Determinați ce s-a întâmplat cu publicațiile XML sau subscrierile Q dacă ați abandonat tabela de control. Rulați scriptul generat doar dacă rezultatul este acceptabil.

ASN2057W Spațiul de tabelă *tablespace_name* deja există în serverul dat. Tabelele de control vor fi create în acest spațiu de tabelă.

Explicație: Tabelele de control sunt create implicit în spațiul de tabelă recomandate dacă nu suprascrieți valorile implicite și nu specificați alte spații de tabelă. În această situație, spațiul de tabelă recomandat deja există, astfel că tabelele de control vor fi create într-un spațiu de tabelă existent.

Răspuns utilizator: Modificați scriptul pentru a specifica un spațiu de tabelă diferit dacă nu doriți să creați tabelele în spațiul de tabele existent. Nu este necesară nici o acțiune dacă doriți ca tabelele de control să fie create în spațiile de tabele existente.

ASN2058E Tabela de control Q Capture *table_name* nu a fost creată în spațiul tabelă *tablespace_name* din baza de date *logicaldb_name* deoarece dimensiunea de blocare este *locksize*. Această tabelă de control trebuie să fie creată în spațiul de tabele cu dimensiunea de blocare *expected_locksize*.

Explicație: Pe platforma z/OS, unele tabele de control necesită un spațiu de tabele cu dimensiunea de blocare linie, în timp ce altele necesită un spațiu de tabele cu dimensiune de blocare pagină. Spațiul de tabele selectat pentru tabela de

control nu are dimensiunea de blocare corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Lansați 'Create the Q Capture control tables' din nou folosind spațiile de tabele cu dimensiunea de blocare corespunzătoare.

ASN2059E Tabela de control Q Apply *table_name* nu a fost creată în spațiul tabelă *tablespace_name* din baza de date *logicaldb_name* deoarece dimensiunea de blocare este *locksize*. Această tabelă de control trebuie să fie creată în spațiul de tabele cu dimensiunea de blocare *expected_locksize*.

Explicație: Pe platforma z/OS, unele tabele de control necesită un spațiu de tabele cu dimensiunea de blocare linie, în timp ce altele necesită un spațiu de tabele cu dimensiune de blocare pagină. Spațiul de tabele selectat pentru tabela de control nu are dimensiunea de blocare corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Lansați 'Create the Q Apply control tables' din nou folosind spațiile de tabele cu dimensiunea de blocare corespunzătoare.

ASN2075E Obiectul *object_name* de tipul *object_type* există pe serverul specificat și sub schema specificată Q Capture.

Explicație: Valorile duplicate pentru tipul specificat nu sunt permise în tabelele de control pentru schema Q Capture. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume diferit pentru obiectul care este unic pentru schema Q Capture și rerulați acțiunea.

ASN2076E Obiectul coadă de trimitere *sendqueue_name* specificat pentru maparea de cozi de publicare *queue_map_name* este deja folosit de către o altă mapare de cozi de publicare în serverul Q Capture *server_alias* și schema Q Capture *capture_schema*.

Explicație: Coada de trimitere poate fi folosită doar o dată pentru maparea de coadă de publicare și sub o schemă singulară Q Capture.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume de coadă de trimitere diferit care nu este folosit de o altă mapare de cozi de publicare pentru schema Q Capture și rerulați acțiunea.

ASN2077E Obiectul *object_name* de tipul *object_type* nu există în serverul *capture_server* pentru schema Q Capture *capture_schema*.

Explicație: Acțiunea 'Drop XML Publication' sau 'Drop Publishing Queue Map' a fost invocată dar publicația XML specificată sau numele mapare de cozi de publicare nu a fost găsit în definițiile de catalog ale tabelor de control din serverul specificat și instanța Q Capture. Maparea de cozi de publicare sau publicația XML specificată nu pot fi abandonate. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Furnizați o publicație XML validă sau o

mapare de cozi de publicare și rerulați acțiunea.

ASN2078E **Obiectul *object_name* de tip *object_type* nu există în serverul *apply_server* pentru schema Q Apply *apply_schema*.**

Explicație: Acțiunea 'Drop Subscription' sau 'Drop Replication Queue Map' a fost invocată dar numele de mapare de cozi de replicare sau subscriere Q specificată nu a fost găsit în definițiile de catalog ale tabelelor de control din serverul specificat și instanța Q Apply. Subscrierea Q specificată sau maparea de cozi de replicare nu pot fi abandonate. Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume de mapare de cozi de replicare sau subscriere Q valid și rerulați acțiunea.

ASN2081E **Tabela *table_name* nu poate fi publicată. Cod motiv: *reason_code*.**

Explicație: Tabela nu este suportată pentru publicația XML. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tabela sursă furnizată este o tabelă catalog DB2. Publicarea modificărilor din tabellele catalog sistem sunt permise doar dacă programul Q Capture rulează pe z/OS.
- 1 Serverul Q Capture este pe o platformă z/OS și tabela sursă este definită cu o opțiune Edit proc.
- 2 Serverul Q Capture este pe o platformă z/OS și tabela sursă este definită cu o opțiune Valid proc.
- 3 Tabela sursă are una sau mai multe coloane LOB dar nu există nici o proprietate DB de unicitate definită.
- 4 Nici o coloană din tabela sursă nu a fost selectată pentru publicații.
- 5 Nici o coloană chei nu a putut fi derivată pentru coloanele publicate din tabela sursă.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- 0 Furnizați o tabelă sursă diferită de o tabelă de cataloage DB2 și rerulați acțiunea.
- 1 Furnizați o tabelă sursă diferită care nu este definită cu opțiunea Edit proc și rerulați acțiunea.
- 2 Furnizați o tabelă sursă diferită care nu este definită cu opțiunea Valid proc și rerulați acțiunea.
- 3 Creați o proprietate de bază de date unică în oricare dintre coloanele sursă care este subscrisă și să nu fie o coloană LOB și apoi rerulați acțiunea.
- 4 Selectați cel puțin o coloană din tabela sursă și rerulați acțiunea.
- 5 Specificați coloanele cheie și rerulați acțiunea.

ASN2082E **Coloana *tablename.columnname* de tip de date *datatype* nu poate fi inclusă în publicația XML. Cod motiv: *reason_code*.**

Explicație: Coloana furnizată nu este suportată de către publicațiile XML. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tipul de date al coloanei nu este suportat pentru publicația XML.
- 1 Numărul maxim de coloane LOB publicate a fost depășit pentru această tabelă.
- 2 Coloanele de tip de date LOB nu pot fi parte dintr-o definiție de cheie a unei table.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv, furnizați un nume de coloană diferit în publicația XML și rerulați acțiunea.

ASN2083E **Subscrierea Q *name* nu poate fi creată pentru că deja există sub schema specificată Q Capture sau Q Apply.**

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Furnizați un alt nume de subscriere Q ce nu există deja în server și rerulați acțiunea.

ASN2084E **Obiectul *objectowner.objectname* de tip *object_type* există în serverul specificat și sub schema specificată Q Apply.**

Explicație: O definiție de catalog există deja în tabellele de control pentru numele de obiect furnizat și instanța Q Apply. Valorile duplicate pentru acest tip nu sunt permise în aceeași instanță Q Apply.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume diferit pentru obiect și rerulați acțiunea.

ASN2086E **Procedura memorată *storedproc_owner.storedproc_name* nu poate fi folosită prin subscrierea asociată Q. Cod motiv: *reason_code*.**

Explicație: Procedura memorată nu este validă. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Procedura memorată nu are parametri.
- 1 Primul parametru din procedura memorată trebuie să fie 'OPERATION'.
- 2 Parametrul secundar din procedura memorată trebuie să fie 'SUPPRESSION_IND'.
- 3 Al treilea parametru din procedura memorată trebuie să fie 'SRC_COMMIT_LSN'.
- 4 Parametrul al patrulea din procedura memorată trebuie să fie 'SRC_TRANS_TIME'.
- 5 Valoarea de atribut 'INOUT' din parametrul OPERATION nu este aceeași cu 'INOUT'.

- 6 Valoarea de atribut 'INOUT' a parametrului 'SUPPRESSION_IND', 'SRC_COMMIT_LSN' sau 'SRC_TRANS_TIME' nu este aceeași cu 'IN'.
- 7 Procedura memorată trebuie să conțină cel puțin 5 parametri: 4 parametri necesari ('OPERATION', 'SUPPRESSION_IND', 'SRC_COMMIT_LSN', 'SRC_TRANS_TIME') și cel puțin un parametru adițional.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație, furnizați o procedură memorată validă și rerulați acțiunea.

ASN2087E Parametrul de procedură memorat
owner.name.parameter nu poate fi inclus în subscrierea Q. Cod motiv: reason_code.

Explicație: Parametrul de procedură memorat nu este suportat de către subscrierea Q. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Valoarea atributului parametrului 'INOUT' nu este aceeași cu 'IN'.
- 1 Parametrul este un parametru de cerință preliminară special necesar pentru programul Q Apply și acest parametru nu ar trebui să fie în subscrierea Q.
- 2 Parametrul este un parametru înainte-valoare, iar acești parametri nu pot fi mapați la o coloană sursă din subscrierea Q.
- 3 Parametrul este parte din cheie dar parametrul corespunzător înainte-valoare nu apare în fața acestui parametru din definiția de procedură memorată.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație. Fie modificați definiția de parametru al procedurii memorate fie furnizați o procedură memorată cu parametrii suportați și rerulați acțiunea.

ASN2088E Coloana sau parametrul de procedură memorată
targetowner.targetname.name nu poate fi adăugat la subscrierea Q. Cod motiv: reason_code.

Explicație: Coloana sau parametrul de procedură memorată nu sunt suportate sau nu sunt valide. Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Destinația este o procedură memorată și parametrul ar trebui să existe în definiția de procedură înainte de adăugarea parametrului la subscrierea Q.
- 1 Coloana deja participă în subscrierea Q.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- 0 Modificați definiția procedurii memorate pentru a include acest parametru în procedura memorată și rerulați acțiunea.
- 1 Verificați numele de coloană și furnizați un nume de coloană diferit care nu participă deja în subscrierea Q.

ASN2100E Lungimea *length* **șirului** *string* **pentru parametrul** *parameter* **din obiectul bază de date** *object_name* **de tipul** *object_type* **din serverul** *server_alias* **este mai mare decât limita maximă** *max_limit*.

Explicație: Acest tip de obiect bază de date necesită un șir mai mic decât cel care a fost furnizat pentru parametru.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la SQL Reference pentru baza de date corespunzătoare pentru a găsi lungimea validă a șirului și furnizați lungimea de nume corectă.

ASN2101E Obiectul bază de date *object_name* **de tipul** *object_type* **există deja în serverul** *server_alias*.

Explicație: Obiectul bază de date nu poate fi creat pentru că există deja un obiect bază de date de același tip cu același nume.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume pentru acel obiect care nu există deja în baza de date și relansați taskul.

ASN2102E Obiectul bază de date *object_name* **de tip** *object_type* **nu există în serverul** *server_alias*.

Explicație: Obiectul bază de date nu există în catalogul de baze de date. Nu există nici o informație de extras pentru acest obiect și nu poate participa la publicația XML sau subscrierea Q.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că specificați numele corect al unui obiect de bază de date existent și rulați taskul din nou.

ASN2104E Dimensiunea rând *row_size* **a tuturor coloanelor din obiectul bază de date** *object_name* **de tip** *object_type* **din serverul** *server* **depășește limita maximă admisă** *max_limit*.

Explicație: Dimensiunea de rând combinată a tuturor coloanelor din obiectul specificat nu poate depăși limita. Acest obiect nu poate fi creat sau schimbat.

Răspuns utilizator: Fie asigurați un spațiu de tabele cu o dimensiune de pagină mai mare pentru acest obiect fie specificați mai puține coloane sau coloane mai mici pentru acest obiect. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru detalii despre limitele de dimensiune rând pentru obiectele baze de date.

ASN2105E Numărul coloanelor *num_columns* **din obiectul bază de date** *object_name* **de tipul** *object_type* **din serverul** *server_alias* **depășește limita de bază de date** *max_limit*.

Explicație: Numărul de coloane ce poate fi conținut de un obiect bază de date (tabelă sau index) depinde de platforma bazei de date, dar nu poate depăși un număr predefinit. Nu este generat nici un script pentru a crea sau schimba obiectul.

Răspuns utilizator: Redefiniți obiectul bază de date cu

numărul de coloane corespunzător. Referiți-vă la SQL Reference pentru baza de date corespunzătoare pentru a găsi numărul valid de coloane pentru obiectul bază de date.

ASN2106E Dimensiunea de pagină *page_size1* pentru spațiul de tabele *tablespace_name* din serverul *server_alias* nu se potrivește cu dimensiunea de pagină *page_size2* a pool-ului buffer de spațiu de tabele *buffer_pool*. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Dimensiunea de pagină pentru spațiul de tabele trebuie să se potrivească cu dimensiunea de pagină a pool-ului buffer care este asignat la acest spațiu de tabele. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Pool-ul buffer specificat a fost asignat la spațiul de tabele și dimensiunea de pagină obținută din pool-ul buffer nu este egală cu dimensiunea de pagină specificată pentru tabelă.
- 1 Informațiile despre pool-ul buffer nu sunt specificate pentru spațiul de tabele și astfel este selectat pool-ul buffer implicit pentru acest spațiu de tabele. Dar dimensiunea de pagină a pool-ului buffer implicit nu se potrivește cu dimensiunea de pagină pentru spațiul de tabele.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și faceți următoarele:

- Dacă informațiile despre pool-ul buffer sunt specificate în spațiul de tabele, modificați dimensiunea de pagină pentru spațiul de tabele pentru a se potrivi cu dimensiunea de pagină a pool-ului buffer și rerulați acțiunea.
- Dacă pool-ul buffer implicit a fost folosit pentru spațiul de tabele, modificați dimensiunea de pagină pentru spațiul de tabele pentru a se potrivi cu dimensiunea de pagină a pool-ului buffer și rerulați acțiunea.

ASN2118E Obiectul bază de date *object_name* de tip *object_type1* nu poate fi șters pentru că există încă obiecte dependente de el de tipul *object_type2* în serverul *server_alias*.

Explicație: Obiectul bază de date nu poate fi șters pentru că unul sau mai multe obiecte există în serverul specificat, obiecte care sunt dependente de existența acestui obiect.

Răspuns utilizator: Verificați numele obiect furnizat și relansați taskul.

ASN2119E Parametrul *parm_name* lipsește pentru obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias*.

Explicație: Valoarea parametrului este necesară pentru obiectul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați o valoare validă pentru parametrul necesar.

ASN2120E Parametrul *parm_name* nu este suportat pentru obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și asigurați-vă că nici o valoare nu este specificată pentru parametru. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru detalii suplimentare.

ASN2121E Parametrul *parm_name* nu poate fi folosit într-o operație de actualizare pentru obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias*.

Explicație: Nu puteți actualiza valoarea acestui parametru.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și asigurați-vă că nici o valoare nu este specificată pentru parametru.

ASN2122E Valoarea *value* pentru parametrul *parm_name* pentru obiectul bază de date *object_name* de tip *object_type* din serverul *server_alias* conține caracterul nevalid *char*.

Explicație: Valorile pentru parametru pot conține doar anumite caractere.

Răspuns utilizator: Înlăturați caracterul nevalid din valoarea furnizată. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru a găsi ce caractere sunt valide pentru parametrul furnizat.

ASN2123E Valoarea *value1* pentru parametrul *parm1* pentru obiectul bază de date *object_name* de tip *object_type* intră în conflict cu valoarea *value2* pentru parametrul *parm2*.

Explicație: Valorile furnizate pentru parametrii specificați nu pot coexista în server.

Răspuns utilizator: Modificați intrarea pentru a reflecta o combinație de valori valide. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru a găsi ce combinații de valori sunt valide.

ASN2124E Valoarea *value* pentru parametrul *parm* pentru obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias* este mai mare decât valoarea maximă admisă *max_value*.

Explicație: Valoarea furnizată este prea mare. Sunt suportate doar valorile mai mici sau egale cu maximul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați un număr mai mic. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru intervalul de valori valid.

ASN2125E Valoarea *value* pentru parametrul *parm* pentru obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias* este mai mică decât valoarea minimă admisă *min_value*.

Explicație: Valoarea furnizată este prea mică. Sunt suportate doar valorile mai mari sau egale cu minimul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați un număr mai mare. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru intervalul de valori valid.

ASN2126E Obiectul bază de date *object_name1* de tip *object_type1* din serverul *server_alias* conține obiecte duplicate de tip *object_type2* cu numele *object_name2*.

Explicație: Obiectele duplicate nu sunt permise.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și asigurați-vă că fiecare obiect este furnizat doar o dată.

ASN2127E Obiectul bază de date *object_name* de tip *object_type1* din serverul *server_alias* conține *num_objects* obiecte de tip *object_type2* dar limita maximă admisă este *max_limit*.

Explicație: Prea multe obiecte au fost specificate pentru parametrul furnizat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și reduceți numărul acestor obiecte de bază de date la maxim.

ASN2128E Coloana *col_name* cu tipul de date *datatype* nu poate fi folosită în obiectul bază de date *object_name* de tip *object_type* din serverul *server_alias*. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Coloana nu este suportată în obiectul bază de date specificat. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tipul de date al coloanei nu este valid.
- 1 Coloana nu poate fi folosită în obiectul bază de date.
- 2 Lungimea coloanei este prea mare.
- 3 Tipul de date al coloanei de referințiere nu se potrivește cu tipul de date al coloanei referite dintr-o restricție de cheie externă.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv menționate în explicație. Alegeți o altă coloană sau alegeți un alt obiectul bază de date pentru această coloană.

ASN2129E Există un conflict între proprietatea *prop_name* de tip *prop_type* și o altă proprietate din obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias*.

Explicație: Obiectul nu a fost creat sau actualizat pentru că au fost găsite proprietăți în conflict care nu pot coexista. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Încercați să creați obiectul și să specificați o proprietate care intră în conflict cu o altă proprietate specificată în aceeași sesiune.
- 1 Încercați să actualizați obiectul și să specificați o proprietate care intră în conflict cu o altă proprietate specificată în aceeași sesiune.
- 2 Încercați să actualizați obiectul și să specificați o proprietate care intră în conflict cu o proprietate existentă în obiect.

Răspuns utilizator: Dacă ambele proprietăți sunt noi și sunt specificate, atunci specificați doar una dintre proprietăți și lansați taskul. Dacă una dintre proprietăți deja există în obiect, atunci nu specificați noua proprietate în obiect.

ASN2130E Obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* nu poate fi creat sau actualizat deoarece coloana *column_name* nu există în tabela *table_name* din serverul *server_alias*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați un alt nume pentru coloana care există în tabelă.

ASN2131E Coloana *column_name* din tabela destinație *table_name* nu poate fi folosită pentru replicarea Q deoarece coloana este doar-citire.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Vedeți o altă coloană destinație. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru a determina care coloane nu pot fi actualizate.

ASN2132E Coloana *column_name* din tabela destinație *table_name* nu a fost mapată la o coloană sursă deoarece nu permite NULL și nu are o valoare implicită.

Explicație: Orice coloană dintr-o tabelă destinație care nu participă la subscrierea Q trebuie fie să permită NULL fie să nu permită NULL dar să aibă specificate valori implicite.

Răspuns utilizator: Realizați una dintre următoarele acțiuni:

- Mapați coloana specificată din tabela destinație la o coloană de tabelă sursă astfel că va participa la o subscriere Q.
- Activați proprietatea de nulabilitate coloanei destinație.
- Specificați o valoare implicită pentru această coloană.

ASN2135E Tipul de date *target_datatype* al coloanei destinație *target_colname* nu este compatibil cu tipul de date *source_datatype* din coloana sursă *source_colname*.

Explicație: Valorile coloanei sursă nu pot fi aplicate la coloana destinație deoarece tipurile de date ale coloanelor nu sunt compatibile.

Răspuns utilizator: Dacă există tabela destinație, modificați maparea de coloană la o coloană diferită care are un tip de date compatibil. Dacă tabela destinație nu există, modificați proprietățile de coloană ale coloanei destinație astfel încât să fie compatibile cu cele ale coloanei sursă.

ASN2136W Atributul coloanei destinație *target_column* și atributul coloanei sursă *source_column* nu se potrivesc. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: A fost detectată o diferență între valorile coloanei sursă și destinație pentru același atribut. Este generat un script pentru crearea sau actualizarea subscrierii Q. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Coloana sursă permite NULL în timp ce coloana destinație nu permite NULL.
- 1 Coloana sursă nu permite NULL în timp ce coloana destinație permite NULL.
- 2 Schemele de codificare pentru coloana sursă și coloana destinație sunt diferite.
- 3 Coloana sursă are valori diferite și coloana destinație nu are valori implicite.
- 4 Coloana sursă nu are valori diferite și coloana destinație are valori implicite.

Răspuns utilizator: Modificați maparea de coloană sau proprietățile de coloană dacă diferența poate cauza probleme. Dacă diferența este acceptabilă, nu este necesară nici o acțiune.

ASN2137W Compatibilitatea dintre coloana sursă *source_column* și coloana destinație *target_column* există doar pentru anumite valori ale coloanei sursă. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile coloanei sursă nu pot fi întotdeauna aplicate la coloana destinație. Este în continuare generat un script pentru a crea sau actualiza subscrierea Q. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Coloana sursă poate conține valori NULL, dar coloana destinație nu permite valori NULL. Valorile NULL ale coloanei sursă nu pot fi aplicate la coloana destinație.
- 1 Tipul de date al coloanei sursă este fie un CHAR fie un VARCHAR, în timp ce tipul de date al coloanei destinație este un DATE, TIME sau TIMESTAMP. Orice valori de șir din coloana sursă care nu sunt o reprezentare validă de timp, dată sau amprentă de timp nu pot fi aplicate la coloana destinație.

- 2 Coloana sursă conține numere care sunt în afara intervalului de valori suportat de coloana destinație.
- 3 Lungimea tipului de date VARCHAR din coloana sursă este mai mare decât lungimea tipului de date CHAR sau VARCHAR din coloana destinație.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- Dacă există tabela destinație, modificați maparea de coloană.
- Dacă tabela destinație nu există, schimbați proprietățile de coloană.
- Verificați coloana destinație și sursă. Dacă coloana sursă va conține doar valori care sunt permise pentru coloana destinație, nu este necesară nici o acțiune.

ASN2138W Valorile pentru coloana sursă *source_column* de tipul de date *source_datatype* vor pierde cifre fracționare la replicarea pentru coloana destinație *target_column* de tipul de date *target_datatype*.

Explicație: Ar putea fi pierderi de date între coloanele destinație și sursă pentru că definiția tipului de date pentru coloana destinație indică faptul că precizia permisă în coloană este mult prea mică decât cea din coloana sursă.

Răspuns utilizator: Realizați una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă tabela destinație există, modificați maparea de coloană.
- Dacă tabela destinație nu există, schimbați proprietățile de coloană.
- Verificați coloana destinație și sursă. Dacă valorile nu vor exista niciodată în coloana sursă sau dacă trunchierea este acceptabilă în coloana destinație, nici o acțiune nu este necesară.

ASN2139E Valoarea *value* pentru parametrul *parm* din obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias* nu este validă pentru că nu este egală cu una din următoarele valori: *valid_values*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați o valoare din lista de valori specificată.

ASN2140E Valoarea *value* pentru parametrul *parm1* din obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias* nu este multiplu de factor.

Explicație: Valorile pentru parametrul specificat în obiectul bază de date trebuie să fie multipli de factorul furnizat.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați o valoare care este multiplu de factorul specificat.

ASN2141E Valoarea *value* pentru parametrul *parm* din obiectul bază de date *object_name* de tipul *object_type* din serverul *server_alias* nu este validă.

Explicație: Valoarea pentru parametrul specificat nu este validă pe platforma bazei de date.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați o altă valoare. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru valori pentru acest parametru.

ASN2142E Atributul *parm* nu este valid pentru spațiul de tabele LOB *tablespace_name* din serverul *server_alias*.

Explicație: Următoarele atribute nu sunt valide pentru un spațiu de tabele LOB: PCTFREE, TRACKMOD, COMPRESS, SEGSIZE.

Răspuns utilizator: Înlăturați atributele care nu sunt valide pentru spațiul de tabele LOB (PCTFREE, TRACKMOD, COMPRESS, SEGSIZE) și rerulați acțiunea.

ASN2144E Tabela *table_name* din serverul *server_alias* nu a fost creată sau actualizată pentru că definiția cheii externe *foreign_key* nu este validă. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Numărul coloanelor de referențiere este mai mic decât coloanele referențiate.
- 1 Numărul coloanelor de referențiere este mai mare decât cel al coloanelor referențiate.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și asigurați-vă că numărul coloanelor referențiate se potrivește cu numărul coloanelor de referențiere.

ASN2145E Numele coloanei *column_name* pentru tabela *table_name* din serverul *server_alias* a fost specificat de mai multe ori în aceeași sesiune.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și înlăturați numele duplicat.

ASN2146E Publicația XML sau subscrierea Q nu poate fi creată sau actualizată deoarece informațiile necesare lipsesc. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Informațiile tabelă sursă lipsesc.
- 1 Informațiile despre tabela destinație lipsesc.
- 2 Nu a fost selectată nici o coloană sursă.

3 Nu a fost selectată nici o coloană destinație.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și furnizați valori pentru parametrii specificați.

ASN2147E Publicația XML sau subscrierea Q nu poate fi actualizată sau creată deoarece coloana *column_name* nu există în tabela *targetowner.targetname* în serverul *server_alias*. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Coloana nu există în tabela sursă.
- 1 O tabelă destinație existentă a fost furnizată, dar coloana specificată nu există în tabela destinație.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și selectați coloanele care există în tabela destinație sau sursă.

ASN2148E Publicația XML sau subscrierea Q nu poate fi creată sau actualizată deoarece coloana *column_name* din tabela *table_name* din serverul *server_alias* nu poate fi o coloană de chei de replicare. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Coloana care este selectată pentru coloana cheie nu face parte din lista de coloane sursă selectate.
- 1 Coloana care este selectată pentru coloana cheie nu face parte din lista de coloane destinație selectate.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și alegeți coloanele cheie care sunt selectate ca coloane sursă sau destinație.

ASN2149E Destinația *table_name* de tip *target_type* este doar-citire.

Explicație: Obiectul bază de date specificat nu poate fi o destinație deoarece nu poate fi actualizat.

Răspuns utilizator: Alegeți un alt obiect bază de date ca destinație de replicare. Referiți-vă la Referința SQL specifică bazelor de date pentru informații despre acele obiecte bază de date care pot fi actualizate.

ASN2150E Subscrierea Q nu poate fi creată deoarece cheia destinație de replicare lipsește. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Nu este generat nici un script. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Intrarea utilizator lipsește pentru cheia destinație.
- 1 Tabela destinație nu există și tabela sursă nu conține nici o proprietate de bază de date unică pentru coloanele sursă selectate.
- 2 Există ambele tabele destinație și sursă, dar nu

conțin nici o proprietate de bază de date unică în coloanele sursă și destinație selectate.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și asigurați-vă că acele coloanele corespunzătoare sunt selectate ca parte din cheia destinație.

ASN2151E Coloana sursă *source_column* nu are o coloană destinație mapată.

Explicație: Acțiunea de creare sau actualizare Subscripție Q nu poate fi completată deoarece coloana sursă specificată nu are o coloană destinație de mapat.

Răspuns utilizator: Verificați coloana sursă și verificați dacă este mapată la o coloană destinație validă și rerulați acțiunea.

ASN2152E Coloana destinație *target_column* nu are o coloană sursă mapată.

Explicație: Acțiunea de creare sau actualizare Subscripție Q nu poate fi completată deoarece coloana destinație specificată nu are o coloană sursă de mapat.

Răspuns utilizator: Verificați coloana destinație și verificați dacă este mapată la o coloană sursă validă și rerulați acțiunea.

ASN2153E Opțiunea *option* care a fost furnizată nu este suportată pentru platforma *platform* din serverul *server*.

Explicație: Opțiunea ASNCLP nu este suportată pentru platforma server.

Răspuns utilizator: Verificați sintaxa și furnizați opțiunile corecte.

ASN2154E Valoarea de mediu specificată nu este relevantă în acest context particular. Jetonul *token* va fi ignorat.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Verificați sintaxa și furnizați valorile corecte.

ASN2155E Coada de publicare sau replicare *queue_map_name* nu poate fi ștearsă deoarece este folosită de una sau mai multe publicații XML sau, respectiv, subscrieri Q. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Încercați să ștergeți o mapare de coadă de publicare, dar există deja una sau mai multe publicații XML care depind de această mapare de cozi.

1 Încercați să ștergeți o mapare de coadă de replicare, dar există deja una sau mai multe subscrieri Q care depind de această mapare de cozi.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și

faceți acțiunea corespunzătoare:

0 Dacă doriți să ștergeți publicațiile XML care folosesc maparea de cozi de publicare, ștergeți-le și apoi ștergeți maparea de cozi de publicare.

1 Dacă doriți să ștergeți subscrierile Q care folosesc maparea de cozi de replicare, ștergeți-le și apoi ștergeți maparea de cozi de replicare.

ASN2156W Unicitatea valorilor cheilor de replicare nu este forțată în tabela sursă, în tabela destinație sau ambele. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Unicitatea cheii de replicare nu este forțată în tabela destinație, dar este forțată în cea sursă.

1 Unicitatea cheii de replicare nu este forțată în tabela sursă, dar este forțată în cea destinație.

2 Unicitatea valorilor cheilor de replicare nu este forțată nici în tabela sursă nici în tabela destinație.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

0 Asigurați-vă că aplicația din tabela sursă generează doar valori unice pentru coloanele sursă care sunt mapate la coloanele cheie destinație de replicare.

1 Asigurați-vă că aplicația din tabela destinație generează doar valori unice pentru coloanele destinație care au fost selectate ca fiind coloane cheie destinație de replicare.

2 Faceți acțiunile care sunt descrise pentru codurile motiv 0 și 1.

ASN2157I Nici un script nu a fost generat pentru că nu este necesară nici o acțiune.

Explicație: Acțiunea nu este necesară pentru că obiectele din baza de date deja reflectă starea necesară.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN2158E Nici un obiect de tipul *object_type* nu a fost găsit pentru cererea furnizată *query*. Comanda va fi ignorată.

Explicație: În interfața de linie de comandă, ați specificat o cerere de a extrage mai multe obiecte care participă toate într-o acțiune (precum Create XML Publication sau Create Q Subscription). Cererea nu a întors nici un obiect. Nici un script nu este generat pentru acțiunea de creare, actualizare sau ștergere.

Răspuns utilizator: Redefiniți cererea astfel încât să poată întoarce cel puțin un obiect de tipul specificat și relansați comanda.

ASN2159E Valoarea *value* furnizată pentru opțiunea *option* nu poate fi folosită împreună cu *token*.

Explicație: În interfața de linie de comandă, unii parametri nu sunt suportați în anumite scenarii. De exemplu, dacă cuvântul cheie este specificat pentru a crea NEW TARGET, atunci valoarea USERTYPE nu poate fi 'Stored procedure' deoarece nu există suport pentru crearea de proceduri memorate.

Nu este generat nici un script.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația ASNCLP pentru o listă de combinații valide pentru cuvintele cheie.

ASN2160E Obiectul *object* de tipul *type* nu poate fi creat în serverul *server* deoarece baza de date logică nu a fost specificată.

Explicație: Baza de date logică trebuie să fie specificată pentru a crea tipul de obiect specificat pe o platformă z/OS.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare pentru baza de date logică și rerulați acțiunea.

ASN2161E Tabela *table_name* din serverul *server* nu poate fi creată sau actualizată deoarece coloana *column_name* nu este validă. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tipul de date GRAPHIC nu este suportat pentru spațiile tabelă ASCII sau EBCDIC.
- 1 Schema de codificare coloană "FOR MIXED DATA" nu este suportată pentru spațiile de tabele ASCII sau EBCDIC.
- 2 Tipul de date GRAPHIC nu este suportat pe serverul specificat.

Răspuns utilizator: Specificați un spațiu de tabele UNICODE pentru această tabelă și rerulați acțiunea.

ASN2162W Unicitatea coloanelor pentru constrângerea de unicitate sau pentru indexul *name* din tabela destinație *table_name* din serverul *server* nu este forțată în tabela sursă *table_name* din serverul *server*.

Explicație: Dacă unicitatea pentru una sau mai multe dintre coloanele replicate este forțată în tabela destinație, dar nu este forțată în tabela sursă, atunci combinațiile de valori din coloana sursă care violează această unicitate nu pot fi replicate la destinație. Datele din tabela sursă nu pot fi aplicate tablei destinație.

Răspuns utilizator: Dacă toate restricțiile de bază de date unice sau indecșii din tabela destinație nu pot fi încălcate de către combinațiile de valori coloană din tabela sursă, nu este necesară nici o acțiune. Altfel, nu rulați scriptul care a fost

generat. În schimb, reconsiderați abandonarea constrângerii de unicitate sau indexului în tabela destinație și rulați din nou acțiunea.

ASN2163E Nu a fost generat un script pentru a crea sau actualiza subscrierea Q. Tabela sursă este *table_name*. Tabela destinație este *table_name*. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tabela destinație nu există și tabela sursă nu are o cheie unică de folosit pentru tabela destinație nouă.
- 1 Tabela destinație există și nici ea nici cea sursă nu au o proprietate unică de bază de date.
- 2 Un index automat nu a putut fi derivat pentru tabela destinație.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație. Modificați definiția de tabelă sursă, definiția de tabelă destinație sau ambele. Relansați acțiunea.

ASN2164E Coloana *tablename.columnname* a tipului de date *datatype* nu a putut fi inclusă în subscrierea Q. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Tipul de date al coloanei nu este suportat pentru subscrierea Q.
- 1 Numărul maxim al coloanelor subscrise LOB a fost depășit pentru această tabelă.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv, furnizați un nume de coloană diferit în subscrierea Q și rerulați acțiunea.

ASN2165E Baza de date *database_alias* nu a fost declarată.

Explicație: Baza de date nu poate fi accesată pentru că trebuie să fie declarată întâi.

Răspuns utilizator: Adăugați baza de date aplicației înainte de a încerca să executați orice acțiune de replicare pentru ea.

ASN2200E Schema Q Apply *apply_schema* sau schema Q Capture *capture_schema* pentru serverul *server* nu a putut fi folosit pentru replicarea multidirecțională.

Explicație: Pe fiecare server care participă în replicarea multidirecțională, tabelele de control Q Apply și Q Capture trebuie să aibă aceeași schemă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabelele de control Q Apply și tabelele de control Q Capture au același nume de schemă și că ele există pe același server pe care îl folosiți pentru replicarea multidirecțională.

ASN2201E În tabela IBMQREP_SUBS pentru schema Q Capture *schema_name*, valorile din coloana SOURCE_NODE nu sunt egale între ele.

Explicație: Există una sau mai multe subscrieri Q în tabelele de control Q Capture pentru schema dată care conține valori diferite pentru câmpul SOURCE_NODE. În replicarea multidirecțională, rândurile din coloana SOURCE_NODE trebuie să conțină aceeași valoare.

Istoricul de raport generat de ASNCLP conține detalii despre subscrierea Q care a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați că toate valorile SOURCE_NODE pentru subscrierile Q sunt la fel ca în tabela IBMQREP_SUBS.

ASN2202E Una sau mai multe subscrieri Q (SUBTYPE *subtype*) nu pot fi create pentru că una sau mai multe erori raportate nu au fost corectate.

Explicație: Subscrierile Q nu pot fi create pentru replicarea multidirecțională deoarece nu sunt valide. Referiți-vă la mesajul de eroare dat pentru fiecare subscriere Q.

Răspuns utilizator: Corectați subscrierile nevalide Q și încercați crearea lor din nou.

ASN2203E Numele de subscriere Q *name* nu este unică pentru schema Q Capture *capture_schema* de pe serverul *server* pentru replicarea multidirecțională.

Explicație: Același nume nu trebuie să fie furnizat pentru mai multe subscrieri Q la setarea unei configurații de replicare multidirecțională. Pentru fiecare instanță a programului Q Capture, toate numele de subscrieri Q trebuie să fie unice. Pentru că numele subscrierii Q este memorat pe serverele sursă și destinație, asigurați-vă că numele este compatibil cu paginile de cod pentru serverele sursă și destinație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fiecare nume de subscriere Q este unic.

ASN2204E Tabela *table_name* este pe serverul *server*, dar schemele Q Apply și Q Capture *schema* nu au fost găsite pe acel server.

Explicație: Tabelele de control Q Capture și Q Apply cu schema dată nu au fost găsite pe același server cu tabela pe care o replicați. În replicarea multidirecțională, tabelele de control Q Capture și Q Apply trebuie să fie pe același server ca și tabela replicată și trebuie să folosească același nume de schemă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela și tabelele de control Q Capture și Q Apply folosite pentru replicarea multidirecțională sunt pe același server.

ASN2205W Subscrierea Q *name* pentru schema Q Apply *apply_schema* de pe serverul Q Apply *server* nu este validă și nu a fost creată ca parte a operației în masă.

Explicație: La crearea mai multor subscrieri Q în același timp pentru replicarea unidirecțională, dacă una sau mai multe subscrieri Q nu sunt valide, ele nu vor fi create; oricum, restul subscrierilor sunt create dacă sunt valide.

Răspuns utilizator: Corectați subscrierile Q care nu au fost valide și apoi creați-le.

ASN2206E Informațiile de conectare furnizate pentru schema Q Apply și cea Q Capture *source_schema* pe serverul *server* pentru schema Q Apply și cea Q Capture *target_schema* pe serverul *server* indică spre ele însele.

Explicație: În replicarea multidirecțională, schema Q Apply și cea Q Capture de pe serverul Q Apply (sursă) nu poate fi de asemenea folosit ca server Q Capture (destinație).

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de schemă și server pentru tabelele Q Apply și Q Capture din serverul Q Apply sunt diferite de numele de schemă și server pentru tabelele Q Apply și Q Capture de pe serverul Q Capture.

ASN2207E Maparea de cozi de replicare *queue_map_name* nu este validă pentru setarea unei conexiuni din schema Q Apply și Q Capture sursă *source_schema* de pe serverul Q Capture *server* la schema Q Apply și Q Capture destinație *target_schema* de pe serverul Q Apply *server*.

Explicație: Această mapare de cozi de replicare nu se potrivește cu schemele specificate care sunt folosite pentru replicarea multidirecțională.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că maparea de cozi de replicare mapează de la tabelele de control specificate Q Capture la tabelele de control specificate Q Apply.

ASN2208E Informațiile de conexiune nu au fost furnizate pentru SUBGROUP *subgroup*.

Explicație: Grupul de subscriere Q trebuie să aibă toate informațiile necesare definite înainte de a putea executa orice operații CREATE, ALTER sau DELETE.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate mapările de cozi de replicare sunt furnizate între tabelele sursă și destinație.

ASN2209E Informațiile de conexiune există pentru SUBGROUP *subgroup* și nu poate fi suprascrisă.

Explicație: O dată ce definiți informațiile de conexiune pentru un grup de subscriere Q, nu puteți să le modificați.

Răspuns utilizator: Nu dați informații de conexiune pentru

un grup de subscriere Q de mai multe ori.

ASN2210E O subscriere Q cu numele SUBGROUP *subgroup* nu există pe serverul Q Capture *server* folosind schema Q Apply și Q Capture *schema*.

Explicație: Informațiile de grup de subscriere Q nu au putut fi găsite.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există cel puțin o subscriere Q într-o subscriere Q Capture pentru numele SUBGROUP.

ASN2211E Nici o subscriere Q există pentru tabela de referință *table_name* pentru SUBGROUP *subgroup* folosind schema Q Apply și Q Capture *schema* în serverul *server*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există o subscriere Q de SUBTYPE 'P' (punct-la-punct) sau 'B' (bidirecțional) în schema Q Capture care folosește tabela de referință dată ca sursă.

ASN2212E A fost detectată o inconsistență internă. Cod motiv: *reason_code*

Explicație: Grupul de subscriere Q trebuie să fie sincronizat cu informații persistente în baza de date înainte de a fi folosite. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 Grupul de subscriere Q deja există dar nu a fost sincronizat sau nu este într-o stare sincronizată.

1 Lipsesc informațiile de conexiune între noduri.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Furnizați un raport Analyzer.

ASN2213E Maparea de cozi de replicare *queue_map_name* a fost specificată cu informații destinație și sursă duplicate: schema Q Apply *apply_schema* de pe serverul Q Apply *apply_server* și schema Q Capture *capture_schema* de pe serverul Q Capture *capture_server*.

Explicație: A fost specificată o mapare de cozi de replicare cu informații destinație și sursă duplicate. Mapările de cozi de replicare trebuie să fie unice între conexiunile pe care le formează. De exemplu, prima conexiune este arbitrară. Conexiunea secundară trebuie să partajeze un terminal cu fiecare terminal din prima conexiune. A treia conexiune trebuie să partajeze un terminal cu unul dintre cele 3 puncte formate de ultimele 2 conexiuni.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că maparea de cozi de replicare specificată este unic pentru serverul Q Apply și cel Q Capture.

ASN2214E Maparea de cozi de replicare *queue_map_name* dintre schema Q Apply *apply_schema* de pe serverul Q Apply *apply_server* și schema Q Capture *capture_schema* de pe serverul Q Capture *capture_server* nu se conectează la nici o mapare de cozi de replicare anterior specificate în informațiile de conexiune.

Explicație: Mapările de cozi de replicare trebuie să fie conectate între ele. Fiecare mapare de cozi de replicare trebuie să partajeze o schemă Q Capture sau Q Apply cu fiecare mapare de cozi de replicare specificate anterior.

Răspuns utilizator: Specificați maparea de cozi de replicare astfel încât să partajeze o schemă Q Capture sau Q Apply cu fiecare mapare de cozi de replicare specificate anterior.

ASN2215E A fost depășit numărul maxim de perechi de scheme permise Q Apply și Q Capture pentru un grup de subscriere Q punct-la-punct. Numărul maxim de perechi permise este *max_limit*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Reduceți numărul pentru perechile de scheme Q Apply și Q Capture folosit în această configurare pentru replicarea punct-la-punct.

ASN2216E Subscrierile Q de SUBTYPE *subtype* pot fi asignate doar la un grup de subscrieri Q cu alte subscrieri Q de același SUBTYPE.

Explicație: Subscrierile Q de SUBTYPE 'P' (punct-la-punct) nu pot fi adăugate la o configurație de replicare bidirecțională, iar subscrierile Q de SUBTYPE 'B' (bidirecțional) nu pot fi adăugate la o configurație de replicare punct-la-punct.

Răspuns utilizator: Când adăugați subscrieri Q la un SUBGROUP, asigurați-vă subscrierile Q au același SUBTYPE ca și altele din SUBGROUP.

ASN2217E Nu a fost specificată perechea de scheme Q Apply și Q Capture din care fiecare subscriere Q provine. Atributele pentru subscrierile Q nu pot fi actualizate pentru replicarea bidirecțională.

Explicație: La setarea unei replicări bidirecționale, puteți specifica atribute diferite pentru fiecare dintre cele două subscrieri Q. Pentru a face acest lucru, trebuie să specificați din care schemă Q Apply și Q Capture provine fiecare subscriere Q.

Răspuns utilizator: Pentru a asigna atribute la o subscriere Q când setați replicarea bidirecțională, specificați perechea de scheme Q Apply și Q Capture din care provine subscrierea Q.

ASN2218E A fost detectată o inconsistență internă. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Subscrierile Q nu sunt sincronizate cu informațiile persistente din baza de date pentru a executa o operație UPDATE sau DELETE. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

0 SUBGROUP există deja dar nu a fost sincronizat sau nu este într-o stare de sincronizare.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Furnizați un raport Analyzer.

ASN2219E Numărul de perechi de scheme Q Apply și Q Capture *schema* a depășit numărul permis pentru SUBGROUP *subgroup* cu subscrierile Q de SUBTYPE *subtype*.

Explicație: Configurația de grup de subscrieri Q limitează numărul de perechi de scheme Q Apply și Q Capture. Replicarea bidirecțională vă permite doar 2 perechi de scheme Q Apply și Q Capture pe SUBGROUP.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numărul de perechi de scheme Q Apply și Q Capture este mai mic sau egal cu maximumul permis pentru acel SUBTYPE.

ASN2220E Nu există suficiente perechi de scheme Q Apply și Q Capture *schema* pentru SUBGROUP *subgroup* cu subscrierile Q de SUBTYPE *subtype*. Numărul minim permis de perechi necesar este *number*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numărul de perechi de scheme Q Apply și Q Capture este egal cu minimumul permis pentru acel tip de subscriere Q.

ASN2221E Informațiile de conexiune nu sunt valide pentru acest SUBGROUP *subgroup* pentru SUBTYPE *subtype*.

Explicație: Nu există restricții asupra topologiei pentru acest tip subscrierea Q. De exemplu, replicarea bidirecțională și punct-la-punct necesită o topologie de graf complet conectat, unde toate nodurile sunt conectate între ele.

Răspuns utilizator: Validați informațiile de configurare furnizate pentru acest SUBGROUP și SUBTYPE. Adăugați conexiunile lipsă și recreați subscrierile Q. Pentru detalii despre cerințele de configurare pentru fiecare tip de subscriere Q, referiți-vă la documentația de produs pentru replicarea Q.

ASN2222E Numărul *number* tipului de atribut *object_type* din tabela *table_name* de pe serverul *server* nu se potrivește cu numărul *number* tipului de obiect *object_type* din tabela *table_name* de pe serverul *server*.

Explicație: Numărul de coloane, indecși unici, chei primare, chei externe, chei unice și restricții de verificare trebuie să fie

aceiași pentru tabelele sursă și cele destinație care participă în configurațiile de replicare multidirecțională.

Răspuns utilizator: Fie modificați definiția atributului specificat din tabela sursă sau destinație astfel încât numărul de atribute să se potrivească, fie alegeți o combinație diferită de tabele sursă și destinație.

ASN2223E Tabela *table_name* de pe serverul *server* deja participă într-o subscriere Q de SUBTYPE *subtype*.

Explicație: O tabelă trebuie să aparțină doar de o subscriere Q de SUBTYPE 'P' sau 'B'. O subscriere Q nu a putut fi creată deoarece tabela specificată participă deja într-o subscriere Q de SUBTYPE 'P' sau 'B'. De aceea, nici o subscriere Q din configurația de replicare multidirecțională nu a fost creată.

Răspuns utilizator: Verificați intrarea și selectați o tabelă diferită, una care nu aparține de o subscriere Q existentă de SUBTYPE 'P' sau 'B'.

ASN2224E Obiectul *object* de tip *object_type* din tabela *table_name* de pe serverul *server* nu se potrivește cu un obiect din tabela *table_name* de pe serverul *server*.

Explicație: Atributul trebuie să fie același pentru tabelele sursă și destinație care participă în configurațiile de replicare multidirecțională.

Răspuns utilizator: Fie modificați definiția atributului specificat din tabela sursă sau destinație astfel încât să se potrivească cu atributul din celalaltă tabelă, fie alegeți o combinație diferită de tabele sursă și destinație.

ASN2225E ASNCLP: Mai multe instrucțiuni SET SUBGROUP au fost găsite în scriptul pentru crearea, actualizarea sau ștergerea unui SUBGROUP.

Explicație: Doar un SUBGROUP poate fi specificat pentru fiecare script. Programul ASNCLP nu poate lucra cu mai multe subgrupuri într-o sesiune. SUBGROUP nu a fost creat, actualizat sau șters.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că specificați doar o instrucțiune SET SUBGROUP pentru fiecare script și rulați scriptul din nou.

ASN2226E ASNCLP: Subscrierea Q SUBTYPE *subtype* nu se potrivește cu SUBTYPE al celorlalte subscrieri Q dintr-un grup de subscrieri Q.

Explicație: Informațiile specificate într-o comandă de creare subscriere au fost inconsistente cu alte comenzi de creare subscriere care aparțin acestei configurații de replicare multidirecțională. Au fost detectate diferite pentru grupul de subscrieri Q. Doar un SUBGROUP poate fi specificat și SUBGROUP trebuie să aibă subscrieri Q de un SUBTYPE. Nici o subscriere Q nu a fost creată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că specificați fie SUBTYPE 'P' fie 'B' sub un anumit SUBGROUP. Nu amestecați tipurile subscrierilor Q într-un grup de subscieri Q. Rerulați comanda create subscription.

ASN2227E ASNCLP: Numărul de instrucțiuni set connection nu este suficient pentru numărul de instrucțiuni set schema.

Explicație: Într-o configurație de replicare multidirecțională, pentru fiecare nod n aveți nevoie de conexiuni $n*(n-1)$. De exemplu, dacă există 3 noduri, aveți nevoie de $3*(3-1)=6$ conexiuni.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că instrucțiunile set connection și set schema se conformează regulilor.

ASN2228E ASNCLP: Subscrierile Q pentru SUBGROUP *subgroup* există deja pe serverele specificate.

Explicație: În timpul încercării de a crea mai multe subscrierile Q, furnizați informații SUBGROUP în locul furnizării de informații referențiale acelu SUBGROUP.

Răspuns utilizator: Furnizați o referință la SUBGROUP mai degrabă decât definirea SUBGROUP din nou.

ASN4003E *program_name : program_identifier* : Tipul de date sau lungimea coloanei sursă *source_col* și coloana destinație *target_col* nu sunt compatibile.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Rerulați comanda asigurându-vă de compararea coloanelor de același tip, precizie și lungime.

ASN4004E *program_name : program_identifier* : Programul a întâlnit o eroare SQL la linia *line_number*. Numele funcției este *function_name*. SQLCODE este *sqlcode*. SQLSTATE is *sqlstate*.

Explicație: Un SQLCODE negativ a fost întors când programul a executat o instrucțiune EXEC SQL sau apel CLI. Mesajul este urmat uneori de un al doilea mesaj care furnizează mai multe informații despre acțiunea care este executată de către program în momentul întâlnirii SQLCODE.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația de mesaje și coduri a managerului de baze de date DB2 de pe sistemul dumneavoastră de operare pentru o explicație despre acest SQLCODE și pentru informații despre acțiunile de corectare care ar putea fi făcute. Dacă programul a lansat un alt mesaj după acesta, vedeți explicația și răspunsul utilizator pentru acest mesaj. Linia și informațiile despre funcție sunt doar pentru IBM Software Support.

ASN4005E *program_name : program_identifier* : Programul a întâlnit un avertisment SQL la linia *line_number*. Numele funcției este *function_name*. SQLCODE este *sqlcode*. SQLSTATE is *sqlstate*.

Explicație: Un SQLCODE de avertizare a fost întors când programul a executat o instrucțiune EXEC SQL sau apel CLI. Mesajul este urmat uneori de un al doilea mesaj care furnizează mai multe informații despre acțiunea care este executată de către program în momentul întâlnirii SQLCODE.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația de mesaje și coduri a managerului de baze de date DB2 de pe sistemul dumneavoastră de operare pentru o explicație despre acest SQLCODE și pentru informații despre acțiunile de corectare care ar putea fi făcute. Dacă programul a lansat un alt mesaj după acesta, vedeți explicația și răspunsul utilizator pentru acest mesaj. Linia și informațiile despre funcție sunt doar pentru IBM Software Support.

ASN4006I *program_name : program_identifier* : Între tabela sursă și ce destinație există *common_rows* rânduri obișnuite, *source_rows* rânduri care sunt unice în tabela sursă și *target_rows* rânduri care sunt unice în tabela destinație.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Revedeți detaliile din tabela de diferențe. Dacă este necesar, rulați comanda asntrep pentru a sincroniza tabelele.

ASN4007E *program_name : program_identifier* : Programul a găsit o definiție de subscriere incorectă. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Codurile motiv posibile sunt:

1. Tabela destinație nu are coloane de chei specificate în coloana IS_KEY a tabelii IBMSNAP_SUBS_COLS sau tabelii IBMQREP_TRG_COLS.
2. Nici o coloană pentru tabelă nu a fost găsită pentru tabela destinație în tabela IBMSNAP_SUBS_COLS sau tabela IBMQREP_TRG_COLS.

Răspuns utilizator: Rulați Analyzer pentru detalii pentru a vă ajuta să corectați definiția de subscriere. Folosiți uneltele de administrare replicare pentru a corecta definiția de subscriere. Rerulați comanda asntdiff sau asntrep.

ASN4008E *program_name : program_identifier* : Programul s-a oprit deoarece parametrul WHERE *where_clause* a provocat eșuarea unei instrucțiuni DB2 PREPARE.

Explicație: Programul s-a oprit deoarece parametrul specificat WHERE a cauzat eșuarea unei instrucțiuni SQL. Această instrucțiune este necesară pentru a obține numele tabelii destinație prin selectarea rândurilor din tabela IBMSNAP_SUBS_MEMBER pentru replicarea SQL sau din tabela IBMQREP_TARGETS pentru replicarea Q.

Răspuns utilizator: Folosiți un procesor de linie de comandă interactiv pentru a depana clauza WHERE pentru tabela de control corespunzătoare: IBMSNAP_SUBS_MEMBR sau IBMQREP_TARGETS. Rerulați comanda folosind clauza validă WHERE din parametrul WHERE.

ASN4009E *program_name : program_identifier :*
Rândurile care au fost extrase din tabela sursă nu au fost în ordinea colaționării dinamice. Programul s-a oprit.

Explicație: cursorul tabeli sursă a extras rânduri expirate.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

ASN4010I *program_name : program_identifier :*
Numărul de diferențe găsite între tabelele sursă și destinație: number. Detaliile pot fi găsite în baza de date source_DB, tabela de diferențe difference_table.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Revedeți tabela de diferențe și, dacă este necesar, rulați comanda asntrep pentru a corecta diferențele.

ASN4011I *program_name : program_identifier :* **Nu a fost găsită nici o diferență între tabelele sursă și destinație.**

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu este necesară nici o acțiune

ASN4012I *program_name : program_identifier :*
Programul compară tabele folosind lista de parametri care urmează acestui mesaj.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN4013E *program_name : program_identifier :*
Programul s-a oprit deoarece clauza WHERE a fost nevalidă. A întors number_of_rows membri de subscriere sau subscrieri Q.

Explicație: Clauza furnizată în parametrul WHERE nu a întors nici o linie sau a întors mai multe linii din tabela IBMSNAP_SUBS_MEMBR sau tabela IBMQREP_TARGETS.

Răspuns utilizator: Folosiți un procesor de linie de comandă interactiv pentru a depana clauza WHERE pentru tabela de control corespunzătoare: IBMSNAP_SUBS_MEMBR sau IBMQREP_TARGETS. Rerulați comanda folosind clauza validă WHERE din parametrul WHERE.

ASN4014E *program_name : program_identifier :*
Structura tabeli sursă source_structure nu este suportată.

Explicație: Următoarele structuri de tabelă sursă sunt suportate pentru replicarea SQL: utilizator, replică, copie utilizator și punct-în-timp. Doar tabelele utilizator sunt suportate pentru replicarea Q.

Răspuns utilizator: Modificați clauza WHERE pentru a selecta o structură sursă suportată și rerulați comanda asntdiff sau asntrep.

ASN4015E *program_name : program_identifier :*
Structura tabeli destinație target_structure nu este suportată.

Explicație: Următoarele structuri de tabelă destinație sunt suportate pentru replicarea SQL: utilizator, replică, copie utilizator și punct-în-timp. Doar tabelele utilizator sunt suportate pentru replicarea Q.

Răspuns utilizator: Modificați clauza WHERE pentru a selecta o structură destinație suportată și rerulați comanda asntdiff sau asntrep.

ASN5101I **MONITOR** *monitor_qualifier.* **Programul Monitor de avertizare de replicare a fost pornit cu succes.**

Explicație: Acest mesaj apare după o pornire cu succes a programului Monitor de avertizare de replicare.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5102I **MONITOR** *monitor_qualifier.* **Programul Monitor de avertizare de replicare a inițializat cu succes și monitorizează number-of-alert-conditions condiții de avertizare.**

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare a pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5103I **MONITOR** *monitor_qualifier.* **Programul Monitor de avertizare replicare a reinițializat cu succes și monitorizează number-of-alert-conditions condiții de avertizare.**

Explicație: Programul Monitor de avertizare replicare a reinițializat cu succes.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5104W **MONITOR** *monitor_qualifier*.
number-of-alert-conditions **condițiile de
avertizare au fost ignorate.**

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare a inițializat sau reinițializat. Unele condiții de avertizare care nu sunt valide pot fi excluse așa cum s-a observat în mesajele lansate anterior.

Răspuns utilizator: Verificați tabela
IBMSNAP_CAPTRACE pentru mesaje despre condițiile de
avertizare eliminate.

ASN5107I **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Programul
Monitor de avertizare de replicare s-a oprit.**

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare s-a terminat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea
dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5108W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Parametrul
EMAIL_SERVER nu a fost setat și astfel
notificările e-mail nu pot fi trimise.**

Explicație: Ați pornit Replication Alert Monitor fără a
specifica o valoare pentru parametrul EMAIL_SERVER și
culoana EMAIL_SERVER din tabela
IBMSNAP_MONPARAMS este goală. Replication Alert
Monitor va memora orice alertă în tabela
IBMSNAP_ALERTS.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să primiți notificare e-mail
pentru alerte, reporniți Replication Alert Monitor cu valoarea
EMAIL_SERVER setată.

ASN5109W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Parametrul
MONITOR_ERRORS a fost ignorat pentru
că parametrul EMAIL_SERVER nu a fost
setat.**

Explicație: Replication Alert Monitor a pornit, dar
parametrul MONITOR_ERRORS a fost ignorat pentru că nu a
fost specificată nici o valoare pentru parametrul
EMAIL_SERVER. Parametrul MONITOR_ERRORS necesită
parametrul EMAIL_SERVER. Replication Alert Monitor va
memora orice alertă în tabela IBMSNAP_ALERTS.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să fiți anunțat prin e-mail
când apare o alertă, reporniți Replication Alert Monitor cu
parametrul MONITOR_ERRORS și parametrul
EMAIL_SERVER setați.

ASN5111I **MONITOR** *monitor_qualifier*.
number-of-rows **rânduri au fost eliminate din
tabelă *schema.table-name* la momentul de
timp *timestamp*.**

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare a
reduc liniile din tabela IBMSNAP_ALERTS sau
IBMSNAP_MONTRACE.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea
dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5117E **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Nu există
Condiții de avertizare valide pentru acest
calificativ monitor al Serverului de
monitorizare *monitor_server*.**

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare nu
poate găsi orice condiții de avertizare pentru acest calificativ
monitor.

Răspuns utilizator: Verificați ca numele calificativului de
monitor folosit cu parametrul monitor_qual să fie corect și
verificați ca condițiile de avertizare să fie active. De asemenea,
verificați orice mesaje lansate anterior.

ASN5118E **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Programul nu
se poate conecta la serverul de control de
monitorizare *server_name*. **SQLCODE**
estesqlcode și **SQLSTATE** este *sqlstate*.**

Explicație: Programul Monitor a încercat să se conecteze și a
eșuat cu SQLCODE corespunzător.

Răspuns utilizator: Citiți acțiunea corespunzătoare cu
privire la acest SQLCODE și corectați eroarea.

ASN5119E **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Programul nu
se poate conecta la serverul *server_name*.
SQLCODE este *sqlcode* și **SQLSTATE** este
sqlstate.**

Explicație: O instrucțiune SQL CONNECT a eșuat când
programul Monitor a încercat să se conecteze la serverul de
control Aplicare sau Captură monitorizat.

Răspuns utilizator: Citiți acțiunea corespunzătoare cu
privire la acest SQLCODE și corectați eroarea.

ASN5121E **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Un contact nu
există pentru condiția de avertizare cu o
componentă a *component*, un server a *server*,
o schemă sau calificativ al
schema_or_qualifier și un nume de condiție
al *condition*.**

Explicație: Contactul specificat nu există în tabela
IBMSNAP_CONTACTS pentru această condiție de avertizare.

Răspuns utilizator: Verificați informațiile de contact și
corectați condiția de avertizare.

ASN5122E **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Grupul de
contact *group-name* nu există sau este gol.
Componenta este *is component*, serverul este
server, schema sau calificativul este
schema_or_qualifier și numele condiției este
condition.**

Explicație: Grupul de contact specificat într-o condiție de
avertizare nu are contacte corespunzătoare în tabela

IBMSNAP_CONTACTGRP sau nu există în tabela IBMSNAP_CONTACTGRP. Un grup de contact nu poate fi gol.

Răspuns utilizator: Verificați contactele pentru acest grup și corectați condiția de avertizare.

ASN5123E **MONITOR** *monitor_qualifier*. Tabela *table_name* nu a fost găsită pentru programul *program_name*. Serverul este *server_name*. Schema este *schema*. Numele condiție este *condition_name*.

Explicație: Programul Monitor nu a putut găsi o tabelă în timp ce încerca să monitorizeze o condiție din server folosită de către program.

Răspuns utilizator: Verificați că tabela există în server sau corectați condiția de alertă.

ASN5124E **MONITOR** *monitor_qualifier*. Tabela *table-name* nu este găsită. Serverul de control Aplicare este *apply-control-server*. Calificativul Aplicare este *apply-qualifier*. Numele setului de subscriere este *set-name*. Numele condiției este *condition-name*.

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare nu poate găsi o tabelă când încearcă să monitorizeze o condiție pe serverul de control Aplicare.

Răspuns utilizator: Verificați ca tabela să existe pe serverul de control Aplicare sau corectați condiția de avertizare.

ASN5125E **MONITOR** *monitor_qualifier*. Calificativul Aplicare *apply-qualifier* sau setul de subscriere *set-name* nu este găsit.

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare nu poate găsi calificativul Aplicare sau setul de subscriere când încearcă să monitorizeze o condiție pe serverul de control Aplicare.

Răspuns utilizator: Verificați ca calificativul Aplicare și setul de subscriere să existe pe serverul de control Aplicare sau corectați condiția de avertizare.

ASN5126E **MONITOR** *monitor_qualifier*. Există o eroare ce trimite o notificare. Codul retur este *rc*.

Explicație: Când o notificare de avertizare a fost întâlnită, ieșirea ASNMAIL a întors eroare. Motivele pentru eroare pot include:

- 1 Protocolul SMTP a eșuat. Verificați adresa serverului dumneavoastră de e-mail cu administratorul dumneavoastră.
- 2 Socketul SMTP eșuat. Verificați configurația serverului dumneavoastră de e-mail sau client.
- 3 Adresa de e-mail nu este validă. Verificați adresa de e-mail.

4 Eroare software.

99 Ieșirea ASNMAIL negăsită.

Răspuns utilizator: Pentru codurile 1 și 2, verificați configurația serverului dumneavoastră de e-mail și client. Pentru codul întors 3, verificați dacă adresa de e-mail este corectă. Pentru codul întors 99, verificați dacă ieșirea ASNMAIL s-a instalat corespunzător.

ASN5127E **MONITOR** *monitor_qualifier*. O valoare nevalidă *value* există în coloana *column-name* a tabelii *table-name*.

Explicație: Acest mesaj indică că programul Monitor de avertizare replicare a găsit coloana cu valoare ce nu este validă în timpul inițializării programului.

Răspuns utilizator: Verificați valorile definițiilor coloanei din tabela specificată.

ASN5128W **MONITOR** *monitor_qualifier*. O condiție de alertă nu a fost procesată pentru că lipsește un rând din tabela *table_name*. Numele de condiție este *condition_name*. Serverul este *server_name*. Schema sau calificativul este *schema_or_qualifier*.

Explicație: În timpul procesării unei condiții de alertă, programul Monitor nu a găsit un rând care a fost necesar în tabela specificată. Acestea sunt cerințele rândului pentru condițiile de alertă:

- Condiția de alertă CAPTURE_LASTCOMMIT are nevoie de cel puțin un rând în tabela IBMSNAP_RESTART.
- Condiția de alertă CAPTURE_LATENCY trebuie să citească rândul global (GLOBAL_RECORD = Y) din tabela IBMSNAP_REGISTER.
- Condițiile de alertă APPLY_SUBSDELAY și APPLY_SUBSINACT au nevoie de cel puțin un rând pentru calificativul Apply specificat în tabela IBMSNAP_SUBS_SET.
- Condiția de alertă QCAPTURE_SUBSINACT are nevoie de un rând pentru numele de subscriere în tabela IBMQREP_SUBS.
- Condițiile de alertă QAPPLY_QDEPTH și QAPPLY_SPILLQDEPTH au nevoie de un rând în tabela IBMQREP_APPLYPARMS.

Răspuns utilizator: Verificați că programul de replicare (Capture, Apply, Q Capture sau Q Apply) rulează cu setările corespunzătoare. De asemenea, verificați că condițiile de alertă sunt specificate corect. Poate că numele server sau schema sunt greșite.

ASN5129I **MONITOR** *monitor_qualifier*. Monitor de avertizare de replicare pe serverul *server-name* raportează un avertisment de e-mail.

Explicație: Programul Monitor de avertizare de replicare a trimis un avertisment de e-mail.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5130I **MONITOR** *monitor_qualifier*.
capture_message. **Serverul de control**
Captură este capture-server. Schema este
schema. Serverul de control monitor este
monitor-server.

Explicație: Programul Monitor de avertizare Replicare a extras un mesaj de program Captură de la tabela IBMSNAP_CAPTRACE la procesarea condițiilor CAPTURE_ERRORS sau CAPTURE_WARNINGS.

Răspuns utilizator: Citiți mesajul program de Captură și acționați corespunzător. De asemenea, verificați orice erori sau avertismente de la serverul de control Captură.

ASN5131I **MONITOR** *monitor_qualifier*.
apply_message. **Serverul de control Aplicare**
este apply-server. Calificativul Aplicare este
apply-qualifier. Serverul de control monitor
este monitor-server.

Explicație: Programul Monitor de avertizare replicare a extras un mesaj al programului Aplicare de la tabela IBMSNAP_APPLYTRAIL sau IBMSNAP_APPLYTRACE la procesarea condițiilor de avertizare APPLY_SUBSFILING, APPLY_ERRORS sau APPLY_WARNINGS.

Răspuns utilizator: Citiți mesajul program de Aplicare și acționați corespunzător. De asemenea, verificați orice erori sau avertismente de la serverul de control Aplicare.

ASN5133I **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Avertizarea**
următoare message_number s-a produs
denumber_of_times ori în ultimile
number_of_minutes minute. Notificarea
pentru această avertizare va fi suspendată.

Explicație: Acest mesaj este lansat după ce un avertisment a detectat numărul de ori specificat în parametrul MAX_NOTIFICATIONS_PER_ALERT (implicit este 3) pentru numărul de minute specificat în parametrul MAX_NOTIFICATIONS_MINUTES (implicit este 60 minute).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5134I **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Alerte**
lansate.

Explicație: Textul acestui mesaj apare în linia subiectului avertizărilor e-mail trimise de programul Monitor de avertizare replicare.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5135W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Prea multe**
avertizări number_of_alerts pentru serverul
server_name între lower_bound_time și
upper_bound_time, schema sau calificativul
schema_qual_name, numele condiției
condition_name.

Explicație: Monitorul de avertizare a ajuns la maximum de avertizări permise pentru un ciclu de monitor (1024) sau nu mai poate fi alocată memorie pentru ele. Monitorul de avertizare va trimite notificările și va actualiza serverul de control Monitor și se va reconecta la serverul ce începe la următoarea condiție. Unele avertizări pentru condiția de avertizare specificată nu pot fi trimise și inserate în serverul de control Monitor.

Răspuns utilizator: Ar trebui să verificați condiția de avertizare specificată direct la server pentru a verifica dacă au fost pierdute avertizări.

ASN5136W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **A fost o**
eroare ce apelează o componenta DAS.
Codul returnat este rc pentru server
server_name pentru schema sau calificativul
schema_qual_name și numele condiției
condition_name.

Explicație: În timpul procesării numelui condiției pentru serverul dat, componenta DAS a întors o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați ca DAS să ruleze corespunzător atât la client cât și la serverul la distanță.

ASN5137E **MONITOR** *monitor_qualifier*. **A apărut o**
eroare în timpul apelării WebSphere MQ
API. Numele de condiție este
condition_name. Serverul este server_name.
Schema este schema. Managerul de cozi este
queue_manager. Numele cozii este
queue_name. API-ul MQI este
mqi_api_name. Cod motiv: reason_code.

Explicație: Un cod motiv fără succes a fost generat de către API-ul WebSphere MQ. Posibilele cauze sunt:

- WebSphere MQ este oprit la serverul specificat.
- Managerul de cozi nu este pornit.
- Numele cozii nu există.

Programul Monitor nu a putut termina acțiunea.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că WebSphere MQ rulează pe serverul specificat și că obiectele necesare există, precum managerul de cozi și numele de cozi.

ASN5150W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Programul**
program_name nu rulează. Serverul
server_name și schema este schema.

Explicație: Condiția de alertă STATUS indică faptul că programul specificat în acest mesaj nu rulează.

Răspuns utilizator: Verificarea stării programului de pe serverul specificat.

ASN5151W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Timpul trecut de la ultima comitere a programului Capture depășește valoarea de prag. Serverul de control Captură este capture-server. Schema este schema. Ultimul timp de execuție este time. Pragul este seconds secunde.**

Explicație: Condiția de avertizare CAPTURE_LASTCOMMIT detectează că diferența dintre valoarea amprentei de timp și valoarea coloanei MAX_COMMIT_TIME din tabela IBMSNAP_RESTART este mai mare decât valoarea de prag a acestei condiții de avertizare așa cum a fost specificată de valoarea coloanei PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul de control Captură și determinați motivul pentru întârzierea comisă.

ASN5152W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Latența Captură curentă depășește valoarea de prag. Serverul de control Captură este capture_server. Schema este schema. Latența Captură este de latency secunde. Pragul este de threshold secunde.**

Explicație: Condiția de avertizare CAPTURE_CLATENCY detectează că diferența dintre valorile coloanelor CURR_COMMIT_TIME și MAX_COMMIT_TIME din tabela IBMSNAP_RESTART este mai mare decât valoarea de prag a acestei condiții de avertizare așa cum este specificată de valoarea coloanei PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul de control Captură și determinați motivul pentru latența Captură.

ASN5153W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Latența depășește valoarea de prag pentru programul program_name. Serverul este server_name. Schema este schema. Latența este latency secunde. Pragul este de threshold secunde.**

Explicație: Cauza este una dintre următoarele:

- În timpul procesării condiției de alertă CAPTURE_HLATENCY, programul Monitor a detectat că diferența dintre valorile coloană MONITOR_TIME și SYNCTIME din tabela IBMSNAP_CAPMON este mai mare decât valoarea de prag. Valoarea de prag a condiției de alertă este specificată în valoarea coloană PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.
- În timpul procesării condiției de alertă QCAPTURE_LATENCY, programul Monitor a detectat că diferența dintre valorile coloană MONITOR_TIME și CURRENT_LOG_TIME din tabela IBMQREP_CAPMON este mai mare decât valoarea de prag. Valoarea de prag a

condiției de alertă este specificată în valoarea coloană PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul pentru a determina de ce pragul de latență este depășit.

ASN5154W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Memoria folosită de programul program_name depășește valoarea de prag. Serverul este server_name. Schema este schema. Cantitatea de memorie folosită este de memory octeți. Pragul este de threshold megaocteți.**

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă CAPTURE_MEMORY sau QCAPTURE_MEMORY, programul Monitor a detectat că valoarea coloanei CURRENT_MEMORY din tabela IBMSNAP_CAPMON sau tabela IBMQREP_CAPMON este mai mare decât pragul. Valoarea de prag a condiției de alertă este specificată în coloană PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul pentru a determina motivul pentru folosirea excesivă a memoriei. Creșteți parametrul memory_limit al programului, dacă este necesar.

ASN5155W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Memoria folosită de programul Q Apply depășește valoarea de prag. Serverul Q Apply este qapply_server. Schema Q Apply este schema. Coadă de primire este queue_name. Cantitatea de memorie folosită este memory de octeți. Pragul este de threshold megaocteți.**

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă QAPPLY_MEMORY, programul Monitor a detectat că valoarea coloanei CURRENT_MEMORY din tabela IBMQREP_APPMON este mai mare decât valoarea de prag. Valoarea de prag a condiției de alertă este specificată în coloană PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul Q Apply pentru a determina motivul pentru folosirea excesivă a memoriei. Creșteți parametrul memory_limit al programului Q Apply, dacă este necesar.

ASN5156W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Dimensiunea tranzacției depășește pragul pentru programul program_name. Serverul este server_name. Schema este schema. Dimensiunea de tranzacție este transaction_size octeți. Pragul este de threshold megaocteți.**

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă CAPTURE_TRANSIZE sau QCAPTURE_TRANSIZE, programul Monitor a detectat că valoarea coloanei din tabela IBMSNAP_CAPMON sau IBMQREP_CAPMON este mai mare decât valoarea de prag. Valoarea de prag pentru condiția de alertă este specificată în coloana PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul pentru a determina motivul pentru dimensiunea excesivă a tranzacției.

ASN5157W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Subscrierea Q** *subscription_name* **este inactivă. Serverul este** *server_name*. **Schema este** *schema*.
Informații de stare: *stateinfo*.

Explicație: În timpul procesării pentru condiția de alertă QCAPTURE_SUBSINACT, programul Monitor a detectat o subscrierea Q inactivă în tabela IBMQREP_SUBS.

Răspuns utilizator: Verificați tabela IBMQREP_SUBS de pe server pentru a determina de ce subscrierea Q a fost pusă într-o stare INACTIVE.

ASN5160W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Programul Aplicare nu rulează. Serverul de control Aplicare este** *apply_server* **și calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*.

Explicație: Condiția de avertizare APPLY_STATUS detectează că programul Aplicare nu rulează.

Răspuns utilizator: Verificați starea programului Aplicare la serverul de control Aplicare specificat.

ASN5161W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Setul de subscriere este inactiv și este într-o stare de eroare. Serverul de control Aplicare este** *apply_control_server*. **Calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*. **Numele setului de subscriere este** *set_name*. **Valoarea WHOS_ON_FIRST este** *wof*.

Explicație: Condiția de avertizare APPLY_SUBSINACT detectează că setul de subscriere este inactiv și că starea nu este egală cu zero (0).

Răspuns utilizator: Dacă setul de subscriere ar trebui să fie activ, verificați setul de subscriere pe serverul de control Aplicare.

ASN5162W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **A avut loc o împrăspătare completă. Serverul de control Aplicare este** *apply_control_server*. **Calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*. **Numele setului de subscriere este** *set_name*. **Valoarea WHOS_ON_FIRST este** *wof*.

Explicație: Condiția de avertizare APPLY_FULLREFRESH detectează că tabela destinație a fost împrăspătată în timpul ciclului monitor trecut.

Răspuns utilizator: Dacă reîmprăspătarea completă a fost cu eroare, verificați cauza reîmprăspătării complete pentru această tabelă destinație specificată.

ASN5163W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Subscrierea este întârziată în peste valoare de prag. Serverul de control Aplicare este** *apply_control_server*. **Calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*. **Numele setului de subscriere este** *set_name*. **Valoarea WHOS_ON_FIRST este** *wof*. **Timpul întârziat este** *time* **și pragul este de** *threshold* **secunde.**

Explicație: Condiția de avertizare APPLY_SUBSDELAYED a detectat un set de subscriere ce se conformează cu condițiile următoare: CURRENT_TIMESTAMP minus LASTRUN este mai mare decât pragul.

Răspuns utilizator: Verificați orice mesaje anterioare pentru a vedea dacă acest set de subscriere are o eroare și pentru a verifica că programul Aplicare rulează.

ASN5164W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Liniile reperlucrate dintr-o subscriere depășesc pragul. Serverul de control Aplicare este** *apply_control_server*. **Calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*. **Numele setului de subscriere este** *set_name*. **Valoarea WHOS_ON_FIRST este** *wof*. **Numărul de linii reperlucrate este** *rows* **și pragul este de** *threshold* **linii.**

Explicație: Condiția de avertizare APPLY_REWORKED detectează un set de subscriere cu o valoare a coloanei SET_REWORKED (în tabelul BMSNAP_APPLYTRAIL) ce depășește pragul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați motivul de ce acest număr de linii au fost reperlucrate.

ASN5165W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Tranzacțiile au fost refuzate în setul de subscriere. Serverul de control Aplicare este** *apply_control_server*. **Calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*. **Numele setului de subscriere este** *set_name*. **Valoarea WHOS_ON_FIRST este** *wof*. **Numărul de tranzacții rejectate este** *transactions*.

Explicație: Condiția de avertizare APPLY_TRANSREJECT detectează tranzacțiile refuzate pentru acest set de subscriere.

Răspuns utilizator: Verificați motivul de ce aceste tranzacții cu fost refuzate.

ASN5166W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **O reîmprăspătare completă a manualului este cerută. Serverul de control Aplicare este** *apply_control_server*. **Calificativul Aplicare este** *apply_qualifier*. **Numele setului de subscriere este** *set_name*.

Explicație: Este necesară o reîmprăspătare completă pentru setul de subscriere specificat.

Răspuns utilizator: Verificați motivul de ce o

reîmprospătare completă este necesară.

ASN5167W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Latența capăt la capăt a depășit pragul. Serverul de control Aplicare este *apply-control-server*. Calificativul Aplicare este *apply-qualifier*. Numele setului de subscriere este *set-name* latența capăt la capăt este de *latency* secunde și pragul este de *threshold* secunde.**

Explicație: Condiția de aplicare APPLY_LATENCY detectează că latența capăt la capăt a acestui set de subscriere este mai mare decât valoarea de prag a acestei condiții de avertizare așa cum este specificată de valoarea coloanei PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați ca serverul de control Aplicare să determine motivul pentru această valoare de latență capăt la capăt excesivă.

ASN5168W **MONITOR** *apply_control_server*. **Procesarea unui set de subscriere s-a terminat cu o eroare. Serverul de control Apply este *control_server_name* și calificativul Apply este *apply_qualifier*.**

Explicație: Replication Alert Monitor a detectat un set de subscriere eșuat care are următoarele informații din tabela IBMSNAP_APPLYTRAIL:

- Coloana STATUS nu este 0 sau 2
- Coloana APPERRM este NULL

Răspuns utilizator: Examinați datele din tabela IBMSNAP_APPLYTRAIL de pe serverul de control Apply. Dacă rândul pentru calificativul specificat Apply nu conține informații care indică sursa problemei, contactați contact IBM Software Support.

ASN5171W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Latența Q Apply depășește valoarea de prag. Serverul este *server_name*. Schema Q Apply este *schema*. Latența este *latency* milisecunde. Pragul este de *threshold* secunde.**

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă QAPPLY_LATENCY, programul Monitor a detectat că valoarea coloanei APPLY_LATENCY din tabela IBMQREP_APPLYMON este mai mare decât valoarea de prag. Valoarea de prag a condiției de alertă este specificată în coloană PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul Q Apply pentru a determina de ce pragul de latență este depășit.

ASN5172W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Latența de la un capăt la celălalt depășește valoarea de prag pentru programul Q Apply. Serverul este *server_name*. Schema este *schema*. Latența de la un capăt la celălalt este *eelateny* milisecunde. Pragul este de *threshold* secunde.**

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă QAPPLY_EELATENCY, programul Monitor a detectat că valoarea coloanei END2END_LATENCY din tabela IBMQREP_APPLYMON este mai mare decât valoarea de prag a acestei condiții de alertă. Valoarea de prag este specificată în valoarea coloană PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați serverul Q Apply pentru a determina de ce latența de la un capăt la celălalt depășește pragul.

ASN5173W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **A fost găsită o excepție pentru programul Q Apply. Serverul este *server_name*. Schema este *schema*. Coada de primire este *queue_name*. Codul motiv este *cod_motiv*. SQLCODE is *sqlcode*. SQLSTATE is *sqlstate*. SQLERRMC este *jetoane_sql*.**

Explicație: În timpul procesării pentru condiția de alertă QAPPLY_EXCEPTIONS, programul Monitor a detectat un rând în tabela IBMQREP_EXCEPTIONS. SQLCODE sau SQLSTATE explică motivul excepției.

Răspuns utilizator: Verificați tabela QAPPLY_EXCEPTIONS de pe server pentru a determina motivul excepției.

ASN5174W **MONITOR** *monitor_qualifier*. **Adâncimea cozii de vărsare *spill_queue_name* pentru subscrierea Q *subscription_name* și coada de primire *receive_queue_name* depășește valoarea de prag. Serverul este *server_name*. Schema este *schema*. Adâncimea cozii curente este *current_depth%*. Pragul este *threshold%*.**

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă QAPPLY_SPILLQDEPTH, programul Monitor a detectat că adâncimea cozii de vărsare pentru coada de primire asociată depășește valoarea de prag. Valoarea de prag a condiției de alertă este în coloana PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS.

Răspuns utilizator: Verificați tabela IBMQREP_APPLYTRACE pentru informații suplimentare. De asemenea, verificați datele din tabela IBMQREP_SPILLQS, dacă sunt disponibile.

ASN5175W **MONITOR** *monitor_qualifier*. Adâncimea cozii *queue_name* depășește valoarea de prag pentru programul *program_name*. Serverul este *server_name*. Schema este *schema*. Adâncimea cozii curente este *current_depth%*. Pragul este *threshold%*.

Explicație: În timpul procesării condiției de alertă QAPPLY_QDEPTH, programul Monitor a detectat că adâncimea cozii depășește valoarea de prag. Valoarea de prag, specificată ca procentaj, este în coloana PARM_INT din tabela IBMSNAP_CONDITIONS. Valoarea este obținută prin împărțirea adâncimii curente la atributul de adâncime maximă a cozii și înmulțind cu 100.

Răspuns utilizator: Verificați că programul procesează tranzacțiile pentru coadă după cum este așteptat. De asemenea, verificați că marimea cozii este suficientă pentru volumul de tranzacții care este procesat.

ASN5190E **MONITOR** *monitor_qualifier*. A apărut o eroare în timpul procedurii memorate *stored_proc_name*. Numele de condiție este *condition_name*. Serverul este *server_name*. Schema este *schema*. Codul motiv este *reason_code*. **SQLCODE** is *sqlcode*. **SQLSTATE** is *sqlstate*. **SQLERRMC** este *jetoane_sql*.

Explicație: Programul Monitor nu a putut rula procedura memorată specificată. **SQLCODE** și **SQLSTATE** explică motivul.

Răspuns utilizator: Verificați **SQLCODE** și **SQLSTATE**. Pe server, verificați că definiția procedurii memorate este corect specificată.

ASN5191W **MONITOR** *monitor_qualifier*. *message*

Explicație: Acest mesaj apare când o condiție de avertizare definită de utilizator lansează un mesaj de avertisment.

Răspuns utilizator: Citiți mesajul lansat și acționați corespunzător.

ASN5192E **MONITOR** *monitor_qualifier*. *message*

Explicație: Acest mesaj apare când o condiție de avertizare definită de utilizator lansează un mesaj de eroare.

Răspuns utilizator: Citiți mesajul lansat și acționați corespunzător.

ASN5193E **MONITOR** *monitor_qualifier*. Procedura memorată *stored_proc_name* nu a fost găsită pe serverul *server_name*. Numele de condiție este *condition_name*. Schema este *schema*.

Explicație: Procedura memorată care este necesară pentru programul Monitor nu a fost găsită pe server în timpul procesării condiției de alertă.

Răspuns utilizator: Verificați că instrucțiunea CREATE

PROCEDURE a fost lansată pe serverul corect pentru numele de procedură memorată specificată în mesaj.

ASN5200E **ASNSCRT: Tipul procesului de replicare este un parametru necesar și trebuie specificat când se invocă comanda ansncrt.**

Explicație: Comanda ansncrt a fost invocată fără un tip proces de replicare specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un tip al procesului replicare -C, -A sau -M.

ASN5201E **ASNSCRT: Instanța bazei de date este un parametru necesar și trebuie să fie specificat când se invocă comanda ansncrt.**

Explicație: Comanda ansncrt a fost invocată fără o instanță a bazei de date specificate.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un nume al instanței bazei de date.

ASN5202E **ASNSCRT: O cale a procesului de replicare este un parametru necesar și trebuie specificat când se invocă comanda ansncrt.**

Explicație: Comanda ansncrt a fost invocată fără o cale specificată a procesului de replicare.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu o cale la comanda ansncap, ansncapply sau ansncmon.

ASN5203E **ASNSCRT: Serverul Captură este un parametru necesar și trebuie să fie specificat când se invocă această comandă ansncrt.**

Explicație: Comanda ansncrt a fost invocată fără un server de control Captură specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un nume al serverului de control Captură.

ASN5204E **ASNSCRT: Serverul de control Aplicare este un parametru cerut și trebuie specificat când se invocă această comandă ansncrt.**

Explicație: Comanda ansncrt a fost invocată fără un server de control Aplicare specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un nume al serverului de control Aplicare.

ASN5205E **ASNSCRT: Calificativul Aplicare este un parametru cerut și trebuie specificat când se invocă această comandă ansncrt.**

Explicație: Comanda ansncrt a fost invocată fără un calificativ Aplicare specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un calificativ Aplicare.

ASN5206E ASNSCRT: Serverul de control monitor este un parametru necesar și trebuie să fie specificat când se invocă această comandă `ansnscrt`.

Explicație: Comanda `ansnscrt` a fost invocată fără un server de control monitor specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un nume al serverului de control monitor.

ASN5207E ASNSCRT: Calificativul monitor este un parametru necesar și trebuie să fie specificat când se invocă această comandă `ansnscrt`.

Explicație: Comanda `ansnscrt` a fost invocată fără un calificativ monitor specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu un calificativ monitor.

ASN5208I ASNSCRT: Serviciul replicare `service_name` a fost creat cu succes.

Explicație: Comanda `ansnscrt` a creat cu succes serviciul specificat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5209I ASNSCRT: Serviciul replicare `service_name` a pornit cu succes.

Explicație: Comanda `ansnscrt` a pornit cu succes serviciul specificat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5210E ASNSCRT: Serviciul replicare `service_name` nu a fost creat, deoarece numele de afișare există deja (fie ca un nume de serviciu fie ca alt nume de afișare) din baza de date a managerului de control al serviciului.

Explicație: Comanda `ansnscrt` nu poate crea serviciul specificat, deoarece numele de afișare există deja ca un alt nume de serviciu sau nume de afișare din baza de date a managerului de control al serviciului.

Răspuns utilizator: Mergeți la baza de date a managerului serviciului și înlăturați serviciul cu serviciul duplicat sau nume de afișare. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5211E ASNSCRT: Serviciul de replicare `service_name` nu a fost creat, deoarece numele serviciului specificat nu este valid.

Explicație: Comanda `ansnscrt` nu poate crea serviciul specificat, deoarece API-ul sistemului a întors un cod de eroare ce indică că numele serviciului este incorect. Serviciul specificat poate conține caractere speciale în nume de instanță, nume de bază de date sau nume de schemă. Caractere speciale

nu sunt permise în numele de serviciu.

Răspuns utilizator: Modificați numele instanță, numele de bază de date sau numele de schemă dacă este posibil. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5212E ASNSCRT: Serviciul de replicare `service_name` nu a fost creat, deoarece numele de serviciu specificat există deja.

Explicație: Comanda `ansnscrt` nu poate crea serviciul specificat, deoarece un alt serviciu cu același nume de serviciu există deja în managerul de control al serviciului.

Răspuns utilizator: Înlăturați serviciul existent cu același nume de serviciu. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5213E ASNSCRT: Serviciul de replicare `service_name` nu a fost pornit, din cauza că fișierul binar serviciu nu a putut fi găsit.

Explicație: Comanda `ansnscrt` pornește serviciul specificat, deoarece comanda `ansncap`, `asnapply` sau `asnmon` specificată nu poate fi invocată folosind calea de sistem specificată de variabila de mediu `PATH`. Dacă calea calificată complet este funizată, comanda `ansnscrt` nu poate găsi comanda `ansncap`, `asnapply` sau `asnmon` în acea cale.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că calea specificată este corectă. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5214E ASNSCRT: Serviciul de replicare `service_name` nu a pornit, deoarece o instanță a serviciului rulează deja.

Explicație: Comanda `ansnscrt` nu poate porni serviciul specificat, deoarece serviciul rulează deja.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5215E ASNSCRT: Serviciul de replicare `service_name` nu a pornit, deoarece serviciul depinde de serviciu instanță DB2 ce nu există sau a fost marcat pentru ștergere.

Explicație: Comanda `ansnscrt` nu poate porni serviciul specificat, deoarece serviciul instanță DB2 corespunzător nu există sau a fost șters.

Răspuns utilizator: Verificați ca serviciul instanță DB2 corespunzător să existe în managerul de control al serviciului. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5216E ASNSCRT: Serviciul de replicare `service_name` nu a pornit, deoarece acest serviciu depinde de alt serviciu ce a eșuat la pornire.

Explicație: Comanda `ansnscrt` nu poate porni serviciul specificat, deoarece serviciul instanță DB2 corespunzător a eșuat la pornire.

Răspuns utilizator: Verificați ca serviciul instanță DB2 corespunzător să fi pornit în managerul de control al serviciului. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5217E ASNSCRT: Serviciul de replicare *service_name* nu a pornit, deoarece serviciul este dezactivat.

Explicație: Comanda ansnscrt nu poate crea serviciul specificat, deoarece un alt serviciu a fost dezactivat în managerul de control al serviciului.

Răspuns utilizator: Verificați ca tipul de pornire serviciu să fie setat fie automat fie manual în managerul de control al serviciului. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5218E ASNSCRT: Serviciul de replicare *service_name* nu a pornit, deoarece serviciul nu s-a putut înregistra. Această eroare are loc dacă serviciul începe de la un cont ce nu are drept de acces "Înregistrare ca serviciu" corespunzător.

Explicație: Comanda ansnscrt nu poate porni serviciul specificat, deoarece serviciul instanță DB2 corespunzător nu se poate înregistra.

Răspuns utilizator: Mergeți la managerul de control al serviciului și localizați serviciul specificat. Verificați ca numele contului furnizat și parolele să fie corecte. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5219E ASNSCRT: Serviciul de replicare *service_name* nu a fost creat, deoarece serviciul este marcat pentru ștergere.

Explicație: Comanda ansnscrt nu poate crea serviciul specificat, pentru că serviciul a fost șters.

Răspuns utilizator: Închideți fereastra manager de control al serviciului. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5220E ASNSDROP: Numele de serviciu este un parametru necesar și trebuie să fie specificat când se invocă comanda ansndrop.

Explicație: Comanda ansndrop a fost invocată fără un nume serviciu specificat.

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu un nume de serviciu.

ASN5221I ASNSDROP: Serviciul *service_name* a fost înlăturat cu succes.

Explicație: Comanda ansndrop a fost invocată cu un nume serviciu specificat.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5222E ASNSDROP: Serviciul de replicare *service_name* nu poate fi șters, deoarece accesul necesar este refuzat.

Explicație: Comanda ansndrop nu poate înlătura numele serviciu specificat, deoarece utilizatorul nu are permisiunea corespunzătoare pentru a-l șterge.

Răspuns utilizator: Verificați ca utilizatorul curent să aibă permisiunea să se înregistreze la instanța DB2 corespunzătoare. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5223E ASNSDROP: Serviciul de replicare *service_name* nu poate fi înlăturat, deoarece numele serviciului specificat nu este valid.

Explicație: Comanda ansndrop nu poate înlătura numele serviciu specificat, deoarece numele serviciului conține caractere speciale ilegale.

Răspuns utilizator: Mergeți la managerul de control al serviciului și localizați serviciul specificat. Verificați ca numele serviciului să fie valid și reintroduceți comanda.

ASN5224E ASNSDROP: Serviciul de replicare *service_name* nu poate fi înlăturat, deoarece serviciul specificat nu există.

Explicație: Comanda ansndrop nu poate înlătura numele serviciu specificat, deoarece numele serviciului nu există în managerul de control al serviciului.

Răspuns utilizator: Mergeți la managerul de control al serviciului și localizați serviciul specificat. Verificați ca numele serviciului să fie corect și reintroduceți comanda.

ASN5225E ASNSDROP: Serviciul de replicare *service_name* nu poate fi oprit, deoarece alte servicii de rulare sunt dependente de el. *service_name* nu este înlăturat.

Explicație: Comanda ansndrop nu poate înlătura serviciul specificat, deoarece alte servicii ce sunt dependente de acest serviciu specificat rulează acum.

Răspuns utilizator: Mergeți la managerul de control al serviciului și opriți toate serviciile ce sunt dependente de acest serviciu specificat. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5226E ASNSDROP: Serviciul de replicare *service_name* nu poate fi înlăturat, deoarece sistemul se oprește.

Explicație: Comanda ansndrop nu poate înlătura serviciul specificat, deoarece sistemul de operare se oprește.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după ce sistemul repornește.

ASN5227I **ASNSDROP: Serviciul de replicare**
service_name nu poate fi înlăturat, deoarece
a fost deja marcat pentru ștergere.

Explicație: Comanda asnsdrop nu poate înlătura serviciul specificat, deoarece serviciul specificat a fost deja șters.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră și nu este necesară nici o acțiune.

ASN5228E *pgmname* : Comanda nu
poate comanda *action* serviciul de replicare
service_name, deoarece apelul sistemului
API_func_name a returnat un cod de eroare
neșteptat *error_code*.

Explicație: Comenzile asnsrct și asndrop fac apeluri de sistem pentru a lucra cu serviciile. Apelul de sistem specificat a returnat un cod de eroare neșteptat care previne comanda dată de la completarea acțiunii necesare.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou. Acest cod de eroare poate indica numai o condiție de sistem temporară. Pentru informații suplimentare despre codul de eroare, verificați-vă documentația sistemului de operare.

ASN5229E **ASNSCRT: Contul este un parametru cerut și trebuie specificat când se invocă comanda asnsrct.**

Explicație: Comanda asnsrct a fost invocată fără un nume de cont specificat pentru instanța DB2 corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu un nume de cont pentru instanța DB2 corespunzătoare.

ASN5230E **ASNSCRT: Parola este un parametru necesar și trebuie să fie specificată când se invocă comanda asnsrct.**

Explicație: Comanda asnsrct a fost invocată fără o parolă specificată pentru instanța DB2 corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu parola pentru instanța DB2 corespunzătoare.

ASN5231E **ASNSCRT: Serviciul de replicare**
service_name nu a fost creat, deoarece
numele de cont specific de la parametrul de
cont nu există.

Explicație: Comanda asnsrct a fost invocată cu un nume de cont necunoscut pentru instanța DB2 corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Verificați ca numele contului furnizat și parolele să fie corecte. Apoi reintroduceți comanda.

ASN5232E **ASNSCRT: Parametrul necesar *path* nu a fost specificat.**

Explicație: Când a pornit ca serviciu, o comandă de replicare trebuie să conțină o cale specificată de cuvinte cheie ale căii ce este specifică la comanda (capture_path pentru asncap,

apply_path pentru asnapply și monitor_path pentru asnmon). Dacă cuvântul cheie al căii este specificat, serviciul este înregistrat dacă nu se produc erori.

Dacă cuvântul cheie al căii nu este specificat, comanda asnsrct extrage DB2PATH a variabilei profil de înregistrare globală DB2. Dacă această variabilă conține o valoare nenulă, comanda asnsrct adaugă cuvântul cheie al căii corespunzătoare la comandă folosind valoarea lui DB2PATH. Dacă această variabilă nu este setată, comanda asnsrct înregistrează serviciul.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după ce specificați cuvântul cheie al căii corespunzătoare sau după ce definiți DB2PATH a variabilei profil de înregistrare globală DB2.

ASN5233E **ASNSCRT: Serviciul de replicare**
service_name nu a fost creat, deoarece
instanța bazei de date specificată
database_instance nu există.

Explicație: Comanda asnsrct nu poate crea serviciul specificat deoarece instanța bazei de date specificată nu există în sistem.

Răspuns utilizator: Verificați ca instanța bazei de date specificată să existe în sistem. Apoi, lansați din nou comanda.

ASN5234E **ASNSCRT: Parametrul capture_server nu este specificat.**

Explicație: Comanda asnsrct a fost introdusă fără un nume de server Q Capture. Parametrul capture_server este necesar.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda asnsrct din nou, cu parametrul capture_server setat la numele de server Q Capture.

ASN5235E **ASNSCRT: Parametrul apply_server nu este specificat.**

Explicație: Comanda asnsrct a fost introdusă fără un nume server Q Apply. Parametrul apply_server este necesar.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda asnsrct din nou, cu parametrul apply_server setat la numele de server Q Apply.

ASN7000I *program_name* : *program_identifier* : *number*
subscrieri sunt active. *number* subscrieri
sunt inactive. *number* subscrieri care au fost
noi și au fost activate cu succes. *number*
subscrieri care au fost noi nu au putut fi
activate și sunt acum inactive.

Explicație: Aceste mesaj descrie numărul de publicații XML sau subscrieri Q care sunt în diferite stări.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7001I *program_name : program_identifier :*
Comanda *command_name* a fost primită.

Explicație: Comanda care a fost primită ar putea fi procesată asincron. Programul va lansa un mesaj când comanda este procesată și va memora ace mesaj în tabela de urmărire (IBMQREP_CAPTRACE).

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7002E *program_name : program_identifier :* **Coada de trimitere *queue_name* este plină. Această eroare a apărut în timpul procesării publicației XML sau subscrierii Q *name* (maparea de coadă de replicare sau publicare *queue_map_name*).**

Explicație: Numărul de mesaje a atins numărul care este setat pentru atributul MAXDEPTH din coada de trimitere. Valoarea ERROR_ACTION determină modul în care se comportă programul datorită acestei erori. Valoarea pentru programul Q Capture este stocată în tabela IBMQREP_SENDQUEUEUES.

Răspuns utilizator: Nu goliți coada pentru că astfel vor fi șterse toate mesajele care conțin modificările.

Asigurați-vă că rulează Q Apply sau o aplicație care subscrie.

Dacă este necesar, creșteți valoarea pentru atributul MAXDEPTH al cozii de trimitere. După ce creșteți valoarea, faceți toate acțiunile corespunzătoare care sunt necesare:

- Dacă programul Q Capture s-a terminat din cauza acestei erori, porniți activ programul Q Capture.
- Dacă publicațiile XML sau subscrierile Q au fost dezactivate, activați-le.

ASN7004E *program_name : program_identifier :* **Coloana sursă *source_column* subscrișă în publicația XML sau subscrierea Q *name* nu există în tabela sursă *table_name*.**

Explicație: Coloana arătată în tabela IBMQREP_SRC_COLS nu există în tabela sursă. Această eroare a apărut datorită uneia din următoarele probleme:

- Numele de coloană a fost specificat incorect în publicația XML sau subscrierea Q.
- Tabela sursă s-a modificat de la crearea publicației XML sau subscrierii Q.
- Au fost specificate coloane în plus în publicația XML sau subscrierea Q.

De aceea, publicația XML sau subscrierea Q nu pot fi activate.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de coloană este specificat corect în publicația XML sau subscrierea Q.

Dacă publicația XML sau subscrierea Q nu sunt corecte (de exemplu, pentru că ele conțin mai multe coloane decât sunt disponibile în tabela sursă), folosiți uneltele de administrare replicare pentru a executa următorii pași:

1. Abandonați publicația XML sau subscrierea Q și recreați-le.
2. Activați publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7005E *program_name : program_identifier :* **Publicația XML sau subscrierea Q *name* a fost detectată pentru că MAX_MESSAGE_SIZE specificată este prea mică pentru coada trimisă *queue_name*, maparea cozii de replicare sau publicație *queue_map_name*. number de octeți sunt necesare.**

Explicație: Dimensiunea de mesaje maximă este prea mică pentru o linie dintr-o tranzacție pentru această publicație XML sau subscriere Q.

Răspuns utilizator: Creșteți valoarea MAX_MESSAGE_SIZE din tabela IBMQREP_SENDQUEUEUES pentru această coadă de mesaje. Dacă este necesar, creșteți atributul MAXMSGL:

- Pentru cozile de trimitere la distanță, creșteți atributul MAXMSGL al cozii de tranzacții.
- Pentru cozile de trimitere locale, creșteți atributul MAXMSGL.

Valoarea de coloană MAX_MESSAGE_SIZE de asemenea trebuie să nu depășească atributul MAXMSGL al managerului de cozi WebSphere MQ.

Reporniți publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7006E *program_name : program_identifier :* **Publicația XML sau subscrierea Q *name* a fost dezactivată datorită unei erori.**

Explicație: Publicația XML sau subscrierea Q specificată a fost dezactivată datorită unei erori care a fost specificată într-un mesaj anterior.

Răspuns utilizator: Căutați în istoricul diagnostic Q Capture sau în tabela IBMQREP_CAPTRACE pentru a găsi mesajul de eroare care precede pe acesta. Faceți acțiunea corespunzătoare pentru a corecta problema (urmați instrucțiunile din răspunsul utilizator al mesajului anterior). Activați publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7007E *program_name : program_identifier :* **Programul Q Capture nu poate porni activ deoarece a detectat partițiile de bază de dată pentru care nu a repornit informațiile. Acele partiții bază de date sunt *node_id*,...,*node_id*.**

Explicație: Acest mesaj de eroare a apărut datorită unuia din următoarele motive:

- Una sau mai multe partiții bază de date noi au fost adăugate la baza de date. Programul Q Capture nu a putut procesa înregistrările din istoric pentru noile partiții pentru că a încercat să pornească activ cu parametrul add_partition setat la 'N'. Acest parametru determină dacă programul Q

Capture pornește citirea fișierului istoric pentru partițiile care au fost adăugate ultima dată când a pornit programul Q Capture. Implicit, parametrul este setat la 'N'. Parametrul `add_partition` trebuie să fie setat la 'Y' înainte ca programul Q Capture poate citi fișierele istoric.

- Mesajul de repornire din repornirea Q a fost corupt.

Răspuns utilizator: Dacă noile partiții bază de date au fost adăugate, porniți activ programul Q Capture folosind opțiunea `add_partition='Y'`.

Dacă mesajul de repornire din coada de repornire a fost corupt, porniți inactiv programul Q Capture.

ASN7008I *program_name : program_identifier :*
Programul a fost reinițializat cu succes. number de subscrieri sunt active. number de subscrieri sunt inactive. number de subscrieri care au fost noi au fost activate cu succes. number de subscrieri care au fost noi nu au putut fi activate și sunt acum inactive.

Explicație: Comanda REINIT a fost procesată cu succes. Ca rezultat, programul Q Capture recunoaște orice atribute modificate pentru publicațiile XML, subscrierile Q și mapările de cozi. Orice publicații noi XML sau subscrieri Q au fost automat activate. Referiți-vă la textul mesaj pentru numărul de publicații XML sau subscrieri Q care sunt în stări diferite.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7010I *program_name : program_identifier :*
Programul a activat cu succes publicația XML sau subscrierea Q name (coada de trimitere queue_name, maparea de cozi de replicare sau publicare queue_map_name) pentru tabela sursă table_name.

Explicație: Programul Q Capture replică modificările pentru publicația XML sau subscrierea Q activă.

Când pornește programul Q Capture, el activează orice noi publicații XML sau subscrieri Q. În timp ce programul Q Capture rulează, el execută următoarele acțiuni:

- El activează orice publicații noi XML sau subscrieri Q atunci când le reinițializează.
- El activează orice publicații XML sau subscrieri Q noi sau inactive când primește un semnal capstart.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7011E *program_name : program_identifier :* **Tabela sursă table_name a publicației XML sau subscrierii Q name (coada de trimitere queue_name, maparea de cozi de replicare sau publicare queue_map_name) nu a fost găsită.**

Explicație: Tabela sursă specificată în publicația XML sau subscrierea Q nu există. Cel mai probabil numele de tabelă

greșit a fost specificat la încercarea de activarea a publicației XML sau subscrierii Q. Altfel, tabela sursă au fost abandonate intenționat de când publicația XML sau subscrierea Q a fost creată.

Răspuns utilizator: Realizați una dintre următoarele acțiuni:

- Asigurați-vă că tabela sursă este specificată corect în tabelele sursă și că există în baza de date. Activați publicația XML sau subscrierea Q din nou.
- Dacă ați abandonat tabela sursă intenționat, ștergeți publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7012I *program_name : program_identifier :*
Publicația XML sau subscrierea Q name a fost reinițializată cu succes.

Explicație: Programul Q Capture a reinițializat cu succes publicația XML și va procesa tranzacțiile în conformitate cu noile atribute.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7013I *program_name : program_identifier :*
Publicația XML sau subscrierea Q name a fost dezactivată.

Explicație: Publicația XML sau subscrierea Q a fost dezactivată pentru că semnalul CAPSTOP a fost primit.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7015E *program_name : program_identifier :*
Programul a detectat o eroare nerecuperabilă WebSphere MQ pentru coada de trimitere send_queue_name a mapării de cozi de replicare sau publicare queue_map_name. Acțiunea de eroare specificată pentru maparea de cozi este error_action.

Explicație: O eroare nerecuperabilă WebSphere MQ a apărut în această coadă de trimitere. Fie publicațiile XML sau subscrierile Q care folosesc coada sunt dezactivate, fie programul Q Capture se oprește. Valoarea `ERROR_ACTION` determină modul în care se comportă programul datorită acestei erori. Valoarea pentru programul Q Capture este stocată în tabela `IBMQREP_SENDQUEUEES`.

Răspuns utilizator: Căutați în tabela `IBMQREP_CAPTRACE` pentru a găsi mesajul de eroare care precede pe acesta. Faceți acțiunea corespunzătoare pentru a corecta problema (urmați instrucțiunile din răspunsul utilizator al mesajului anterior). Activați publicația XML sau subscrierea Q.

Dacă programul Q Capture s-a terminat din cauza acestei erori, porniți activ programul Q Capture.

ASN7016E *program_name : program_identifer :*
Semnalul LOADDONE a eșuat pentru că publicația XML sau subscrierea Q name nu are o fază de încărcare.

Explicație: Publicația XML sau subscrierea Q nu are o fază de încărcare (HAS_LOADPHASE=N). Această eroare ar putea apărea datorită unui nume incorect de publicație XML sau subscriere Q specificat în semnalul LOADDONE sau în mesajul primit de încărcare cu succes.

Răspuns utilizator: Dacă publicația XML sau subscrierea Q are o fază de încărcare și ați inserat semnalul LOADDONE: Asigurați-vă că numele de publicație XML sau subscriere Q din semnal este corect și reinsertați semnalul LOADDONE.

Dacă publicația XML sau subscrierea Q are o fază de încărcare și ați trimis mesajul de primire încărcare cu succes: Asigurați-vă că numele de publicație XML sau subscriere Q din mesaj este corect și retrimiteți mesajul primit de încărcare cu succes.

ASN7017I *program_name : program_identifer :* **Tabela destinație table_name este gata de a fi încărcată din tabela sursă table_name pentru publicația XML sau subscrierea Q name.**

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7018E *program_name : program_identifer :* **Tabela sursă table_name pentru publicația XML sau subscrierea Q name nu are atributul DATA CAPTURE CHANGES setat.**

Explicație: Tabela sursă este definită incorect. Nici un fel de date nu vor fi capturate pentru această publicație XML sau subscriere Q.

Răspuns utilizator: Schimbați tabela sursă astfel încât atributul DATA CAPTURE CHANGES să fie setat și reporniți publicația XML sau subscrierea Q. De exemplu:
alter srce_owner.srce_table data capture changes

ASN7019I *program_name : program_identifer :*
Semnalul signal_name a fost primit și va fi procesat.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7020I *program_name : program_identifer :*
Programul a atins sfârșitul istoricului activ terminat pentru că a fost specificată opțiunea AUTOSTOP.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7021E *program_name : program_identifer :*
Publicația XML name nu a pornit pentru că a fost specificată o fază de încărcare internă.

Explicație: Pentru publicațiile XML, doar 2 opțiuni sunt suportate. Valoarea HAS_LOADPHASE din tabela IBMQREP_SUBS trebuie să fie setată la una din următoarele valori:

N Destinația nu va fi încărcată.

E O aplicație diferită de programul Q Apply încarcă tabela destinație.

O opțiune de încărcare internă (HAS_LOADPHASE=I) nu este suportată pentru publicațiile XML.

Răspuns utilizator: Specificați o opțiune de încărcare suportată pentru publicația XML (asigurați-vă că valoarea corectă HAS_LOADPHASE este în tabela IBMQREP_SUBS) și activați publicația XML.

ASN7022W *program_name : program_identifer :*
Publicația XML sau subscrierea Q name nu există în tabela de control IBMQREP_SUBS. Semnalul signal_name a fost ignorat.

Explicație: Programul nu poate găsi această publicație XML sau subscriere Q în tabela de control IBMQREP_SUBS.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele publicație XML sau subscriere Q este corect pentru semnal.

ASN7023W *program_name : program_identifer :* **Tabela sursă table_name nu are o cheie primară, constrângere de unicitate sau index unic.**

Explicație: Tabela sursă trebuie să aibă o cheie primară, o constrângere de unicitate sau cel puțin un index unic. Altfel, datele sursă nu ar putea fi replicate sau publicate corect. Publicațiile XML sau subscrierile Q înrudite sunt în continuare activate.

Răspuns utilizator: Creați o cheie primară, o constrângere de unicitate sau un index unic în tabela sursă și reinițializați toate publicațiile XML sau subscrierile Q.

ASN7024E *program_name : program_identifer :*
**Programul nu poate procesa și reporni
mesajul din coada de repornire**
restart_queue.

Explicație: Programul a detectat o inconsistență internă.

Răspuns utilizator: Verificați că versiunea corectă a programului Q Capture program rulează și că coada de repornire nu a fost schimbată incorect.

Pentru a determina versiunea corectă a programului Q Capture program, vedeți coloana ARCH_LEVEL din tabela IBMQREP_CAPPARMS.

În cazul în care coada de repornire a fost schimbată incorect, curățați coada și porniți inactiv programul Q Capture.

ASN7025E *program_name : program_identifer :*
**Programul nu poate accesa coada de
repornire** *restart_queue.*

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este specificată corect coada de repornire și este accesibilă programelor aplicație (este permis GET).

ASN7026E *program_name : program_identifer :* **Tip de
semnal nevalid** *signal_type* și **subtip** *subtype.*

Explicație: Tipul de semnal sau subtip semnal nu este suportat.

Răspuns utilizator: Verificați SIGNAL_TYPE și SIGNAL_SUBTYPE din rândul inserat în tabela de control IBMQREP_SIGNAL. Asigurați-vă că tipul de semnal sau subtip semnal este corect și încercați inserarea semnalului din nou.

ASN7027E *program_name : program_identifer :* **Coadă
de repornire** *restart_queue* **este goală.**

Explicație: Programul Q Capture nu a putut porni inactiv. Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Porniți inactiv programul Q Capture.

ASN7028E *program_name : program_identifer :*
**MAX_MESSAGE_SIZE specificat pentru
coada de trimitere** *queue_name* **pentru
maparea de cozi de replicare sau publicare**
queue_map_name **din tabela**
**IBMQREP_SENDQUEUES este mai mare
decât valoarea atribut pentru coada**
MAXMSGL de number de octeți definită în
WebSphere MQ.

Explicație: Valoarea de coloană MAX_MESSAGE_SIZE a acestei cozi de trimitere nu este validă pentru că depășește atributul MAXMSGL al managerului de cozi WebSphere MQ. Coada de trimitere este nevalidată.

Răspuns utilizator: Scădeți valoarea coloanei

MAX_MESSAGE_SIZE pentru această coadă de trimitere. Dacă este necesar, creșteți atributul MAXMSGL:

- Pentru cozile de trimitere la distanță, creșteți atributul MAXMSGL al cozii de transmisie.
- Pentru cozile de trimitere locale, creșteți atributul MAXMSGL.

Reporniți orice publicație XML sau subscriere Q din aceea coadă de trimitere.

ASN7029E *program_name : program_identifer :* **Mesajul
de repornire depășește dimensiunea de
mesaj maximă a cozii de repornire**
restart_queue.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Creșteți dimensiunea de mesaj maximă a cozii de repornire și porniți activ programul Q Capture.

ASN7030E *program_name : program_identifer :* **Coadă
de repornire** *queue_name* **este plină.**
Programul Capture se va termina.

Explicație: Numărul de mesaje a atins numărul care este setat pentru atributul MAXDEPTH din coada de pornire.

Răspuns utilizator: Dacă este necesar, creșteți valoarea pentru atributul MAXDEPTH al cozii pornire. După ce creșteți valoarea, porniți inactiv programul Q Capture.

ASN7033E *program_name : program_identifer :* **O
condiție de căutare nevalidă a fost detectată
pentru publicația XML sau subscrierea Q**
name. **Nume coloană:** *column_name.* **Cod
motiv:** *reason_code.*

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0** Un identificator obișnuit pentru un nume de coloană trebuie să înceapă cu o literă urmată de litere, numere sau liniuțe de subliniere.
- 1** Numele coloană nu este urmat de un semn ghilimele.
- 4** Condiției de căutare îi lipsește cuvântul cheie 'WHERE'.
- 5** Condiția de căutare conține o coloană care nu este în tabela sursă.
- 6** Condiția de căutare nu conține nici un nume de coloană tabelă sursă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că condiția de căutare este în formatul corespunzător și reporniți publicația XML sau subscrierea Q. Referiți-vă la documentația de produs de publicare eveniment și replicare Q pentru modul corect de specificare a unei condiții de căutare.

ASN7034W *program_name : program_identifier :*
Programul nu poate procesa un mesaj din coada de administrare *queue_name*. Tipul mesaj: *message_type*. Conținut mesaj: *message_content*.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că formatul și atributele mesajului de control sunt corecte și puneți mesajul în coada de administrare din nou.

ASN7035W *program_name : program_identifier :*
Programul a primit un mesaj raport de excepție WebSphere MQ în coada de administrare *queue_name* care conține un mesaj nesuportat. Tip mesaj: *message_type*. Conținut mesaj: *message_content*.

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că configurația WebSphere MQ este corectă.

ASN7036E *program_name : program_identifier :*
Programul nu poate procesa un mesaj din coada de administrare *queue_name*. Tip mesaj: *message_type*. Conținut mesaj: *message_content*.

Explicație: Programul a detectat o inconsistență internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Furnizați mesajul exact pe care l-ați primit, care identifică schema Q Capture. Furnizați fișierul de istoric de diagnosticare. De asemenea, furnizați un fișier dump de urmărire (ASNTRC DMP), dacă este disponibil.

ASN7037E *program_name : program_identifier :*
Inițializarea parser-ului XML a eșuat. Versiunea parserului XML așteptat este *version_number*. Acest mesaj de eroare a fost primit: *error_message*.

Explicație: A fost detectată o inconsistență internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Furnizați fișierul de istoric de diagnosticare. De asemenea, furnizați un fișier dump de urmărire (ASNTRC DMP), dacă este disponibil.

ASN7038E *program_name : program_identifier :* **Mesajul de control XML nu satisface restricțiile de corectitudine ale schemei XML pentru mesajele de control după cum este specificat în fișierul *mqsub.xsd*. Mesajul va fi șters din coadă și ignorat. Mesajul de control XML: *xml_message*.**

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Corectați mesajul de control XML astfel încât să satisfacă restricțiile de validitate pentru schema XML

pentru mesajele de control după cum este specificat în fișierul *mqsub.xsd* și puneți-l în coada de administrare din nou.

ASN7039W *program_name : program_identifier :* **A apărut o eroare în timpul parsării unui mesaj de control XML. Mesajul a fost ignorat și programul continuă rularea. Mesajul de eroare: *error_message*. Mesajul de control XML: *xml_message*.**

Explicație: Mesajul de control XML nu este valid și a fost ignorat. Programul Q Capture continuă rularea.

Răspuns utilizator: Corectați mesajul de control XML și retrimiteți-l.

ASN7040E *program_name : program_identifier :* **O eroare DOM a apărut în timpul parsării unui mesaj de control XML. Cod de excepție DOM: *exception_code*. Mesaj de control XML: *xml_message*.**

Explicație: Mesajul de control XML este ignorat și programul Q Capture continuă rularea.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Furnizați fișierul de istoric de diagnosticare. De asemenea, furnizați un fișier dump de urmărire (ASNTRC DMP), dacă este disponibil.

ASN7043W *program_name : program_identifier :* **Un mesaj *message_type* a fost primit în coada de administrare pentru publicația XML sau subscrierea Q inexistentă sau inactivă *name*. Mesajul de control a fost ignorat.**

Explicație: Cererea care a fost primită în coada de administrare nu a putut fi executată pentru că publicația XML sau subscrierea Q nu există sau este inactivă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele pentru publicația XML sau subscrierea Q este corect și că este într-o stare activă. Puneți mesajul de control din nou în coada de administrare.

ASN7045E *program_name : program_identifier :* **Coadă de trimitere *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare sau publicare *queue_map_name* nu este activă. Comanda REINITQ a fost ignorată.**

Explicație: Comanda REINITQ trebuie să fie lansată pentru un o coadă de trimitere activă.

Răspuns utilizator: Verificați că numele cozii este corect și relansați comanda REINITQ sau reinițializați coada din Centrul de replicare.

ASN7046I *program_name* : *program_identifier* : **Coadă de trimitere *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare sau publicare *queue_map_name* a fost reinițializată cu succes. Următoarele atribute au fost reîmprospătate: **ERROR_ACTION** este *error_action*, **HEARTBEAT_INTERVAL** este *heartbeat_interval*, **MAX_MESSAGE_SIZE** este *max_message_size*.**

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7051W *program_name* : *program_identifier* : **Publicația XML sau subscrierea Q *name* a fost dezactivată pentru că nici o coloană de chei nu este specificată în tabela **IBMQREP_SRC_COLS**.**

Explicație: Cel puțin o coloană din tabelele sursă și destinație trebuie să fie specificate ca o coloană cheie pentru publicația XML sau subscrierea Q. Numele acestei coloane este specificat în tabela **IBMQREP_SRC_COLS**.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că cel puțin o coloană din tabelele sursă și destinație este specificată ca o coloană cheie pentru publicația XML sau subscrierea Q, apoi activați publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7052E *program_name* : *program_identifier* : **Tabela sursă *table_name* pentru publicația XML sau subscrierea Q *name* conține coloane **LONG VARCHAR** sau **LONGVARGRAPHIC** dar nu are atributul **DATA CAPTURE CHANGES** setat la **INCLUDE LONGVAR COLUMNS**.**

Explicație: Tabela sursă este corect definită. Nici un fel de date nu vor fi capturate pentru această publicație XML sau subscriere Q.

Răspuns utilizator: Schimbați tabela sursă astfel încât atributul **DATA CAPTURE CHANGES** să fie setat la **INCLUDE LONGVAR COLUMNS** și reporniți publicația XML sau subscrierea Q. De exemplu:

```
alter table owner.table data capture changes
include longvar columns
```

ASN7057I *program_name* : *program_identifier* : **SUB_ID pentru publicația XML sau subscrierea Q *name* din tabela de control **IBMQREP_SUBS** nu este unic. Un nou **SUB_ID** este generat.**

Explicație: Un **SUB_ID** duplicat a fost găsit în tabela de control **IBMQREP_SUBS** pentru publicația XML sau subscrierea Q *name*. Valoarea din această coloană trebuie să fie unică.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7059E *program_name* : *program_identifier* : **Subscrierea Q *name* nu a fost activată deoarece coloana **GROUP_MEMBERS** din tabela **IBMQREP_SUBS** nu este null.**

Explicație: Coloana **GROUP_MEMBERS** din tabela **IBMQREP_SUBS** trebuie să fie null pentru o subscriere Q din replicarea multidirecțională.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7060E *program_name* : *program_identifier* : **Subscrierea Q *name* nu a fost activată. Subscrierea Q ce corespunde subscrierii Q *name* pentru replicarea multidirecțională fie este într-o stare nevalidă, fie nu există în același grup de subscrieri Q din tabela **IBMQREP_TARGETS**.**

Explicație: Pentru a activa o subscriere Q pentru replicarea multidirecțională, toate subscrierile Q corespunzătoare din același grup de subscrieri Q din tabela **IBMQREP_TARGETS** trebuie să fie într-o stare activă sau inactivă. Această eroare ar putea apărea dacă vreo subscriere Q din același grup de subscrieri Q sunt în procesul de a fi inițializate sau dezactivate.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7061E *program_name* : *program_identifier* : **Subscrierea Q *name* nu a fost activată deoarece o altă subscriere Q *name* care partajează același grup de subscrieri Q *group_name* și tabela *table_name* din tabela **IBMQREP_SUBS** are un **SOURCE_NODE** diferit *source_node*.**

Explicație: În replicarea multidirecțională, toate subscrierile Q care partajează același grup de subscrieri Q și aceeași tabelă trebuie să aibă același **SOURCE_NODE** în tabela **IBMQREP_SUBS**.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7062E *program_name* : *program_identifier* : **Subscrierea Q *name* nu a fost activată deoarece subscrierea Q *name* este într-o stare nevalidă *state*.**

Explicație: Pentru a activa o subscriere Q pentru replicarea punct-la-punct, toate celelalte subscrieri Q din același grup de subscrieri Q trebuie să fie într-o stare activă sau inactivă în tabela **IBMQREP_SUBS**. Această eroare ar putea apărea dacă vreo subscriere Q din același grup de subscrieri Q sunt în

procesul de a fi inițializate sau dezactivate.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7063E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name nu a fost activată pentru că o altă subscriere Q name, care partajează același grup de subscrieri Q, este în procesul de a fi activată.

Explicație: În replicarea punct-la-punct, mai multe subscrieri Q dintr-un grup de subscrieri Q nu pot porni în același timp.

Răspuns utilizator: Verificați tabela IBMQREP_SUBS pentru a vă asigura că altă subscriere Q este în starea activă ('A'). Apoi activați subscrierea Q care a fost adusă în starea inactivă.

ASN7065E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name are un număr de nod destinație sau sursă care este în afara intervalului suportat: de la low_limit la high_limit.

Explicație: În replicarea multidirecțională, nodul sursă și cel destinație din subscrierea Q trebuie să fie în intervalul suportat.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7067E *program_name : program_identifier :* **Nu se poate procesa semnalul signal_name din cauza unui SIGNAL_INPUT_IN nevalid signal_input_in, cu formatul așteptat: signal_input_format.**

Explicație: Programul necesită un parametru al semnalului pentru a fi specificat în SIGNAL_INPUT_IN. Această eroare va fi lansată dacă unii dintre parametri lipsesc sau sunt într-un format neașteptat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că SIGNAL_INPUT_IN este specificat corect și reinserați semnalul.

ASN7073E *program_name : program_identifier :*
Comanda REINIT_SUB a eșuat pentru că publicația XML sau subscrierea Q name nu este activă.

Explicație: Comanda REINIT_SUB necesită ca o publicație XML sau subscriere Q să fie activă.

Răspuns utilizator: Verificați că publicația XML sau subscrierea Q a fost specificată corect în parametrii de comandă și reinserați comanda.

ASN7074E *program_name : program_identifier :*
Comanda REINIT_SUB sau semnalul REINIT_SUB nu este valid pentru subscrierea Q name. Subscrierea Q nu a fost reinițializată.

Explicație: Comanda REINIT_SUB sau semnalul REINIT_SUB se aplică doar la publicațiile XML de tipul de subscriere 'U' (unidirecțional). Subscrierile Q de tipul de subscriere 'B' (bidirecțional) sau 'P' (punct-la-punct) nu pot fi reinițializate.

Răspuns utilizator: Pentru o publicație XML, asigurați-vă că specificați numele corect. Pentru o subscriere Q, asigurați-vă că aveți numele corect și că SUBTYPE din tabela IBMQREP_SUBS este 'U' (unidirecțional). Relansați comanda sau reinserați semnalul.

ASN7079W *program_name : program_identifier :*
Mesajele operației pe rând nu pot fi trimise în format de mesaj compact în coada de trimitere queue_name a mapării de cozi queue_map_name. Mesajele de tranzacție sunt trimise în schimb.

Explicație: Ambele operații de rând și mesajele de tranzacție sunt în format de mesaj XML valid, dar doar mesajele de tranzacție sunt valide în formatul compact.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să publicați operațiile de rând, MESSAGE_FORMAT din tabela de control IBMQREP_SENDQUEUES trebuie să fie setat la 'X'.

ASN7080E *program_name : program_identifier :* **Un mesaj de raportare excepție WebSphere MQ a fost recepționat în coada de administrare cu codul motiv WebSphere MQ reason_code.**

Explicație: Această eroare este lansată când un mesaj de raportare excepție MQ este generat de către MCA de primire (agentul de canal mesaje) ca răspuns la problema de livrare mesaj pentru managerul de cozi destinație WebSphere MQ.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația codului motiv din Referința de programare WebSphere MQ pentru o explicație a acestui cod motiv și pentru informații despre acțiuni pe care ar trebui să le luați pentru managerul de cozi destinație WebSphere MQ.

ASN7081W *program_name : program_identifier :* **Coadă de trimitere pentru publicația XML sau subscrierea Q name specificată într-un mesaj de raportare excepție WebSphere MQ nu mai există în tabela de control IBMQREP_SUB.**

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7083E *program_name : program_identifer :*
Publicația XML sau subscrierea Q name nu a fost activată pentru că una sau mai multe coloane de tipul de date LOB au fost specificate ca coloane cheie pentru publicația XML sau subscrierea Q.

Explicație: Coloanele de tipul de date LOB trebuie să nu fie specificate ca coloane cheie pentru o publicație XML sau subscriere Q.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate coloanele din publicația XML sau subscrierea Q care sunt specificate ca coloane cheie de un tip de date diferit de LOB. Activați publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7084E *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name nu a fost activată pentru că unele coloane din tabela sursă nu sunt incluse.

Explicație: Toate coloanele sursă și coloanele versiune trebuie să fie incluse în subscrierea Q pentru replicarea punct-la-punct.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7085E *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name was nu a fost activată deoarece coloana versiune name nu este definită în tabela logică table_name.

Explicație: Tabelele logice pentru subscrierile Q din replicarea punct-la-punct trebuie să conțină coloanele versiune.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7086E *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name nu a fost activată deoarece coloana versiune column_name din tabela logică table_name nu a fost definită cu tipul de date datatype sau coloana versiune nu a fost definită în tabela sursă.

Explicație: Tipul de date al coloanei versiune nu a fost definită corect sau coloana versiune nu a fost definită în tabela logică pentru subscrierea Q din replicarea punct-la-punct.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7087E *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name (coada de trimitere queue_name pentru maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu a fost activată deoarece coada ei de trimitere nu folosește formatul de mesaje compacte.

Explicație: În replicarea multidirecțională, coada de trimitere pentru o subscriere Q trebuie să folosească formatul de mesaj compact.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7088E *program_name : program_identifer :* **Pentru subscrierea Q name, programul nu poate găsi informațiile din tabela IBMQREP_SUBS pentru coloanele SUBGROUP, SOURCE_NODE sau TARGET_NODE.**

Explicație: Subscrierile Q din replicarea multidirecțională trebuie să aibă un grup de subscrieri Q, un nod sursă și un nod destinație.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7089E *program_name : program_identifer :*
Publicația XML sau subscrierea Q name nu a fost activată deoarece conține coloane LOB și nici o cheie primară, constrângere de unicitate sau index unic în tabela sursă table_name.

Explicație: Tabela sursă pentru o publicație XML sau subscriere Q care conține coloanele LOB trebuie să aibă una sau mai multe coloane. Toate coloanele care sunt specificate ca coloane cheie trebuie să fie de un tip de date diferit de LOB.

Răspuns utilizator: Folosiți uneltele de administrare replicare pentru a face următorii pași:

1. Asigurați-vă că tabela sursă are o cheie primară, o constrângere de unicitate sau un index unic. Sau îndepărtați coloanele cu tipul de date LOB din publicația XML sau subscrierea Q.
2. Activați publicația XML sau subscrierea Q.

ASN7090E *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name nu a fost activată pentru că ea conține o condiție de căutare.

Explicație: O subscriere Q din replicarea punct-la-punct nu poate conține o condiție de căutare.

Răspuns utilizator: Dacă această subscriere Q este pentru replicare bidirecțională sau unidirecțională, modificați tipul de subscriere la 'B', respectiv 'U'. Dacă această subscriere Q este pentru replicarea punct-la-punct, îndepărtați condiția de căutare. În orice caz, redefiniți subscrierea Q folosind una din

uneltele de administrare replicare și activați subscrierea Q.

ASN7091W *program_name : program_identifier :*
Programul nu poate găsi subscrierea Q corespunzătoare din tabela IBMQREP_SUBS pentru subscrierea Q name.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.

ASN7093E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name_or_subid nu a fost activată pentru că nu este singura subscriere Q din grupul de subscrieri Q subgroup pentru replicarea bidirecțională din tabela IBMQREP_SUBS.

Explicație: Doar o subscriere Q este permisă într-un grup de subscrieri Q pentru replicarea bidirecțională.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7094E *program_name : program_identifier :*
Semnalul signal_name a eșuat pentru că publicația XML sau subscrierea Q name are un tip nevalid subtype sau o stare nevalidă state.

Explicație: Programul a primit un semnal nevalid sau neașteptat cu privire la subtipul sau starea unei anumite publicații XML sau subscrieri Q.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că publicația XML sau subscrierea Q se așteaptă la acest semnal. De exemplu, un semnal CAPSTART ar trebui să fie destinat doar unei subscrieri inactive. Reinserați semnalul dacă este necesar.

ASN7095E *program_name : program_identifier :*
Coloana SUB_ID din tabela de control IBMQREP_SUBS este null pentru publicația XML sau subscrierea Q name care este fie într-o stare activă fie într-una de încărcare.

Explicație: SUB_ID din tabela IBMQREP_SUBS nu poate fi null pentru o publicație XML sau subscriere Q anterior activă.

Răspuns utilizator: Setări publicația XML sau subscrierea Q la starea de inactivitate și apoi activați-o.

ASN7096E *program_name : program_identifier :*
Publicația XML sau subscrierea Q name conține un semn punct și virgulă.

Explicație: Numele publicație XML sau subscriere Q din tabela de control IBMQREP_SUBS nu poate conține un semn punct și virgulă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că publicația XML sau subscrierea Q nu conține un semn punct și virgulă și activați-o.

ASN7097E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name nu a pornit pentru că este o subscriere Q pentru aceeași tabelă din alt grup de subscrieri Q pentru replicarea bidirecțională sau punct-la-punct.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Reporniți subscrierea Q după ce v-ați asigurat că nu mai există nici o altă subscriere Q pentru aceeași tabelă în alt grup de subscrieri Q.

ASN7102E *program_name : program_identifier :*
Programul a detectat informații de repornire care nu privesc acel program. Informațiile de repornire au venit de la coada de repornire queue_name și ele se referă la serverul Q Capture server și schema Q Capture schema.

Explicație: Această problemă poate apărea dacă mai multe programe Q Capture partajează o coadă de repornire. O coadă de repornire trebuie să fie dedicată doar unui program Q Capture.

Răspuns utilizator: Verificați că programul Q Capture rulează cu serverul de captură Q Capture și schema de captură Q Capture corecte. În cazul în care coada de repornire este folosită de mai multe programe Q Capture:

1. fie curățați coada de repornire existentă, fie folosiți o unealtă de administrare replicare pentru a selecta o nouă coadă de repornire pentru programul curent Q Capture care a lansat acest mesaj.
2. Porniți inactiv programul Q Capture.

ASN7103W *program_name : program_identifier :*
Programul Q Capture nu poate găsi partițiile care au fost anterior cunoscute pentru DB2. Acele partiții de bază de date sunt node_id,...,node_id.

Explicație: Partițiile nu mai aparțin de serverul sursă multipartiție.

Răspuns utilizator: Dacă partițiile lipsă au fost îndepărtate intenționat, nu mai este necesară nici o acțiune. Altfel, contactați administratorul bazei de date.

ASN7505E *program_name : program_identifier :*
Atributele coloanelor destinație nu sunt setate corect pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name). Cod motiv: reason_code.

Explicație: Este o eroare în setarea coloanelor din tabela IBMQREP_TRG_COLS. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Numărul coloanelor specificat în tabela IBMQREP_TRG_COLS table nu se potrivește cu numărul de coloane din tabela destinație. Sunt mai multe coloane definite în tabela IBMQREP_TRG_COLS care există în destinație.
- 1 Valoarea coloanei MSG_COL_NUMBER din tabela IBMQREP_TRG_COLS nu este unică.
- 2 Coloanele cheie ar trebui să fie primele coloane față de MSG_COL_NUMBER din tabela IBMQREP_TRG_COLS.
- 3 Valoarea din coloana MSG_COL_NUMBER este în afara intervalului. Este fie mai mică decât 0, fie mai mare decât maximul de coloane definit.
- 4 Nu există coloane definite care să identifice unic un rând. Replicarea Q necesită cel puțin o coloană unică.
- 5 Una sau mia multe dintre următoarele coloane sunt NULL în tabela IBMQREP_TRG_COLS: MSG_COL_NUMBER, MSG_COL_TYPE, MSG_COL_CODEPAGE sau MSG_COL_LENGTH.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- 0 Redefiniți subscrierea Q folosind uneltele de administrare replicare și activați subscrierea Q.
- 1 Redefiniți subscrierea Q folosind uneltele de administrare replicare. Dezactivați și activați subscrierea Q. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 2 Redefiniți subscrierea Q folosind uneltele de administrare replicare. Dezactivați și activați subscrierea Q. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support și furnizați un raport Analyzer.
- 3 Redefiniți subscrierea Q folosind uneltele de administrare replicare. Dezactivați și activați subscrierea Q. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 4 Redefiniți subscrierea Q și identificați coloanele unice folosind una din uneltele de administrare replicare. Apoi activați subscrierea Q.
- 5 Redefiniți subscrierea Q folosind uneltele de administrare replicare. Dezactivați și activați subscrierea Q. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.

ASN7506E *program_name : program_identifier :*
Destinația target_name pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu există. Subscrierea Q nu este încărcată, iar modificările nu pot fi replicate la această destinație.

Explicație: Destinația pentru subscrierea Q după cum e definită în tabela IBMQREP_TARGETS nu există. Fie destinația a fost specificată incorect sau nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că destinația există în baza de date destinație. Verificați că valorile sunt corecte pentru această destinație în TARGET_OWNER, coloanele TARGET_NAME din tabela IBMQREP_TARGETS. De asemenea, asigurați-vă că valorile din coloana TARGET_TYPE sunt corespunzătoare pentru destinație. De exemplu, dacă destinația este o procedură memorată, asigurați-vă că tipul destinației din tabela IBMQREP_TARGETS este '5'. Dacă subscrierea Q nu este validă, redefiniți-o folosind una din uneltele de administrare replicare.

ASN7512E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply nu a putut activa subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name). Cod motiv: reason_code.

Explicație: Definiția de subscriere Q este incorectă. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Subscrierea Q nu există în tabela de control IBMQREP_TARGETS.
- 1 Valoarea coloanei STATE din tabela de control IBMQREP_TARGETS nu este 'I'.
- 2 Tipul de subscriere Q de pe serverele Q Capture și Q Apply este diferit.
- 3 Instrucțiunea DESCRIBE a eșuat pentru destinație.
- 4 Valoarea din coloana TARGET_COLNAME din tabela IBMQREP_TRG_COLS nu se potrivește cu nici o coloană din destinație.
- 5 Valoarea din coloanele COL_TYPE or COL_LENGTH din tabela IBMQREP_TARGETS nu se potrivește cu tipul sau lungimea coloanei corespunzătoare din destinație.
- 6 Coloana SOURCE_COLNAME din tabela IBMQREP_TRG_COLS nu se potrivește cu valoarea SRC_COLNAME din tabela IBMQREP_SRC_COLS.
- 7 ID-ul subscriere Q nu este unic pentru coada de primire.
- 8 Subscrierea Q este definită ca bidirecțională și, în conformitate regulile de conflictand, opțiunile de trimitere Q Capture sunt incorecte. Coloana CONFLICT_RULE din tabela IBMQREP_TARGETS este setată la 'A' sau 'C' și

- coloana de trimitere BEFORE_VALUES din tabela IBMQREP_SUBS nu este setat la 'Y'.
- 9 Valorile coloanele SOURCE_OWNER, SOURCE_NAME din tabela IBMQREP_TARGETS nu se potrivesc cu valorile din tabela IBMQREP_SUBS. De asemenea, valoarea coloanei SOURCE_SERVER din tabela IBMQREP_TARGETS nu este serverul pe care programul Q Capture rulează.
- 10 Valoarea coloanei IS_KEY din tabela IBMQREP_TRG_COLS nu se potrivește cu valoarea coloanei IS_KEY din tabela IBMQREP_SRC_COLS.
- 11 Pagina de cod pentru coloana sursă nu poate fi convertită la pagina de cod a programului Q Apply.
- 12 Coloana CONFLICT_ACTION din tabela IBMQREP_TARGETS este setată la 'F', dar opțiunile de trimitere Q Capture sunt incorecte. Pentru CONFLICT_ACTION 'F', mesajul trebuie să includă toate coloanele, nu numai coloanele modificate. CHANGED_COLS_ONLY ar trebui setat la 'N' în tabela IBMQREP_SUBS.
- 13 CONFLICT_RULE din IBMQREP_TARGETS este setat la 'K', dar opțiunile de trimitere Q Capture sunt incorecte. Coloana BEFORE_VALUES ar trebui setată la 'N' în tabela IBMQREP_SUBS.
- 14 Opțiunile de trimitere Q Capture specifică CHANGED_COLS_ONLY='N' în tabela IBMQREP_SUBS, dar valoarea ar trebui să fie 'Y' din cauza uneia sau ambelor din următoarele setări din tabela IBMQREP_TARGETS:
- CONFLICT_ACTION nu este 'F'
 - CONFLICT_RULE nu este 'A'
- 15 Există coloane în plus în destinație care nu există în tabela IBMQREP_TRG_COLS și sunt NOT NULL și nu sunt definite cu valori implicite.
- 16 Valoarea coloanei SEARCH_CONDITION din tabela IBMQREP_SUBS nu este specificată corect.
- 17 Valorile coloanelor SOURCE_NODE și TARGET_NODE din tabelele IBMQREP_SUBS și IBMQREP_TARGETS nu se potrivesc.
- 18 Parametrii procedurii de memorare, care reprezintă coloanele, nu se potrivesc cu câmpurile SRC_COLNAME din tabela IBMQREP_SRC_COLS.
- 19 Subscrierea Q este de tip 'U' (unidirecțional), dar coloana CONFLICT_RULE din tabela IBMQREP_TARGETS nu este setată la 'K'.
- Răspuns utilizator:** Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:
- 0 Verificați definiția pentru subscrierea Q, coloana SUBNAME din tabela IBMQREP_SUBS și tabela IBMQREP_TARGETS. Redefiniți subscrierea Q folosind uneltele de administrare replicare și activați subscrierea Q.
- 1 Dezactivați subscrierea Q prin setarea valorii coloanei STATE din tabela de control IBMQREP_TARGETS la 'I'. În serverul Q Capture, dezactivați și activați subscrierea Q.
- 2 Verificați că valoarea coloanei SUBTYPE din tabela IBMQREP_SUBS se potrivește cu valoarea din coloana SUBTYPE din tabelele IBMQREP_TARGETS. Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
- 3 Referiți-vă la fișierul istoric de diagnosticare Q Apply sau la tabela IBMQREP_TRACE pentru mesajul ASN0552E, care conține informații despre codul retur SQL.
- 4 Verificați că subscrierea Q este setată corect. Faceți o descriere despre tabela destinație și valorile memorate în tabela IBMQREP_TRG_COLS pentru tabela destinație pentru a identifica diferențele. Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
- 5 Verificați că subscrierea Q este setată corect. Faceți o descriere despre tabela destinație și valorile memorate în tabela IBMQREP_TARGETS pentru tabela destinație pentru a identifica diferențele. Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
- 6 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
- 7 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
- 8 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 9 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 10 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 11 Referiți-vă la fișierul istoric de diagnosticare Q Apply pentru mesajul ASN0568E, care specifică CCSID-ul care nu a fost convertit. Recomandare: Modificați pagina de cod Q Apply pentru a fi aceeași ca cea a bazei de date sursă.
- 12 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 13 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de

- administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
- 14 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
 - 15 Modificați atributele destinație sau subscrieți la acele coloane în plus.
 - 16 Verificați textul din coloana SEARCH_CONDITION din tabela IBMQREP_SUBS și asigurați-vă că doar numele de coloane din tabela care este replicată sunt închise între paranteze pătrate. Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
 - 17 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
 - 18 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.
 - 19 Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.

ASN7513W *program_name : program_identifier : O modificare de rând pentru SUB_ID subid a fost primită, dar nu există subscriere Q activă (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name). Programul Q Apply nu poate aplica modificarea. Cod motiv: reason_code.*

Explicație: Un rând din tranzacție nu aparține unei subscrieri Q active datorită unuia din următoarele motive:

- 0 Subscrierea Q este inactivă datorită ERROR_ACTION sau CONFLICT_ACTION, dar programul Q Capture nu a oprit încă modificările de trimitere. Referiți-vă la tabela IBMQREP_EXCEPTIONS pentru motivul pentru care a fost dezactivată subscrierea Q.
- 1 Programul Q Apply nu a activat niciodată subscrierea Q deoarece setarea pentru subscrierea Q nu este validă.
- 2 Subscrierea Q nu există în tabela IBMQREP_TARGETS.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

1. Căutați o subscriere Q care corespunde cu SUB_ID din tabelele de control IBMQREP_SUBS și IBMQREP_TARGETS.

2. Dacă există subscrierea Q, uitați-vă la coloana STATE_INFO din tabela IBMQREP_TARGETS pentru a determina dacă subscrierea Q a fost dezactivată datorită CONFLICT_ACTION sau ERROR_ACTION.
 - a. Dacă a fost dezactivată subscrierea Q, programul Q Capture va opri eventual modificările de trimitere pentru această subscriere Q. Nu este necesară nici o acțiune din partea dumneavoastră.
 - b. Dacă subscrierea Q nu a fost dezactivată, atunci nu a fost niciodată activată pentru a începe cu ea. Referiți-vă la mesajul ASN7512E din istoricul de diagnosticare Q Apply pentru codul motiv exact și răspunsul necesar.

ASN7514W *program_name : program_identifier : Coada de administrare queue_name este plină. Subscrierea Q: name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name).*

Explicație: Numărul de mesaje a atins numărul care este setat pentru atributul MAXDEPTH din coada de administrare. Coada de administrare este plină și browser-ele Q Apply nu pot scrie în ea. Poate că programul Q Capture nu citește din acea coadă de administrare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Q Capture rulează. Dacă nu rulează, reporniți-l.

Dacă este necesar, creșteți valoarea pentru atributul MAXDEPTH pentru coada de administrare.

ASN7515E *program_name : program_identifier : Programul Q Apply nu poate procesa tipul de mesaj msgType de versiune msgVersion.*

Explicație: Această versiune de mesaj nu este suportat de către această versiune de program Q Apply. Programul Q Capture nu este compatibil cu versiunea de program Q Apply.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ARCH_LEVEL din tabelele IBMQREP_CAPPARMS și IBMQREP_APPLYPARMS sunt compatibile.

ASN7517E *program_name : program_identifier : Mesajul de primire încărcare completă pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu poate fi procesat. Cod motiv: reason_code.*

Explicație: Programul Q Apply a primit mesajul de primire încărcare completă de la Q Capture, dar nu poate procesa mesajul. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Informațiile de subscriere Q care sunt încărcate în memorie nu sunt corecte.
- 1 Starea pentru subscrierea Q din coloana STATE din tabela IBMQREP_TARGETS nu este corectă.
- 2 Nu există nici o coadă de vărsare pentru această

subscriere Q. Fie informațiile din coloana SPILLQ din IBMQREP_TARGETS sunt greșite, fie coada fizică nu există.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- 0 Verificați că subscrierea Q este într-o stare inactivă (I) în coloana STATE din tabela IBMQREP_TARGETS și referiți-vă la fișierul istoric de diagnosticare Q Apply pentru motiv. Corectați problema și activați subscrierea Q.
- 1 Valoarea subscrierea Q din coloana STATE din tabela IBMQREP_TARGETS nu este după cum se aștepta. Dezactivați și apoi activați subscrierea Q.
- 2 Dezactivați și activați subscrierea Q.

ASN7519E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu poate fi încărcată deoarece valoarea din coloana SUB_ID este NULL.

Explicație: SUB_ID poate fi doar NULL dacă subscrierea Q este 'I' (Inactivă). Definiția de subscriere Q a fost schimbată.

Răspuns utilizator: Dezactivați subscrierea Q, redefiniți-o și activați-o.

ASN7522E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply s-a oprit deoarece a întâlnit o eroare pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name).

Explicație: Programul Q Apply a întâlnit o eroare sau un conflict în timp ce încerca să aplice o tranzacție pentru această destinație. Eroarea sau acțiunea pentru această subscriere Q este 'S' (opriți programul Q Apply). Referiți-vă fișierul istoric de diagnosticare Q Apply și tabela IBMQREP_EXCEPTIONS pentru detalii despre cum a apărut eroarea.

Răspuns utilizator: Adresați problema care a fost identificată în fișierul istoric de diagnosticare sau în tabela IBMQREP_EXCEPTIONS și reporniți programul Q Apply. Nu se va pierde nici o modificare. Dacă problema este înrudită cu destinația pentru această subscriere Q, dezactivați subscrierea Q și reporniți programul Q Apply. Programul Q Apply va fi capabil să aplice modificările altor destinații.

ASN7523E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply a întâlnit o eroare sau un conflict pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name). Programul Q Apply va opri citirea din coada de primire.

Explicație: Programul Q Apply a întâlnit o eroare sau un conflict în timp ce încerca să aplice o tranzacție pentru această destinație. Eroarea sau acțiunea pentru această subscriere Q

este 'Q' (opriți citirea din coadă). Referiți-vă fișierul istoric de diagnosticare Q Apply și tabela IBMQREP_EXCEPTIONS pentru detalii despre cum a apărut eroarea.

Răspuns utilizator: Adresați problema care a fost identificată în fișierul istoric de diagnosticare sau în tabela IBMQREP_EXCEPTIONS și continuați citirea din coadă folosind comanda startq. Nu se va pierde nici o modificare. Dacă problema este înrudită cu destinația pentru această subscriere Q, dezactivați subscrierea Q și continuați citirea din coadă. Programul Q Apply va fi capabil să aplice modificările altor destinații.

ASN7524E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply a întâlnit o eroare sau conflict pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name). A oprit citirea din coada de primire. Eroarea a apărut în timpul aplicării unui rând din tranzacție care corespunde cu LSN-ul LSN.

Explicație: Programul Q Apply a întâlnit o eroare sau un conflict în timp ce încerca să aplice o tranzacție pentru această destinație. Eroarea sau acțiunea pentru această subscriere Q este 'Q' (opriți citirea din coadă).

Răspuns utilizator: Adresați problema care a fost identificată în fișierul istoric de diagnosticare sau în tabela IBMQREP_EXCEPTIONS și continuați citirea din coadă folosind comanda startq. Nu se va pierde nici o modificare. Dacă problema este înrudită cu destinația pentru această subscriere Q, dezactivați subscrierea Q și continuați citirea din coadă. Programul Q Apply va fi capabil să aplice modificările altor destinații.

ASN7525I *program_name : program_identifier :* **Coadă de primire queue_name (maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu este în starea activă, de aceea nu va fi procesată de către programul Q Apply.**

Explicație: Coloana STATE din tabela IBMQREP_RECVQUEUES este marcată ca fiind inactivă pentru această coada de primire.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

Dacă ați dori ca programul Q Apply să proceseze coada, lansați comanda 'asnqcmd startq' fără a reporni Q Apply sau modificați coloana STATE din tabela IBMQREP_RECVQUEUES cu A și reporniți programul Q Apply.

ASN7526I *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply a pornit procesarea cozii de primire queue_name pentru maparea de cozi de replicare queue_map_name.

Explicație: Programul Q Apply a pornit citirea din coada de primire.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar informativ. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7527I *program_name : program_identifier :*
Browser-ul Q Apply pentru coada de primire *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare *queue_map_name* este activat ca rezultat al comenzii startq.

Explicație: Comanda startq a fost lansată pentru coada de primire și programul Q Apply a pornit browser-ul Q Apply pentru coadă.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7528I *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) va folosi utilitarul *utility_name* pentru a încărca tabela *table_name*.

Explicație: Faza de încărcare pentru această subscriere Q este specificată ca internă. Q Apply a ales acest utilitar pentru a executa încărcarea.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7529I *program_name : program_identifier :*
Utilitarul *utility_type* pentru tabela *target_name* s-a terminat cu succes pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*). Mesajul primit de la utilitar este *text*.

Explicație: Utilitarul de încărcare specificat s-a terminat cu succes. Uitați-vă la mesajul detaliat primit de la utilitar pentru statistici.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7530E *program_name : program_identifier :*
Utilitarul de încărcare *utility_name* pentru tabela *target_name* a eșuat pentru subscrierea Q *name* (coadă de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*). Mesajul detaliat primit de la utilitarul de încărcare este *text*.

Explicație: Utilitarul de încărcare a întâlnit o eroare pentru subscrierea Q. Subscrierea Q nu poate fi activată.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la mesajul detaliat primit de la utilitarul de încărcare pentru codul retur și pentru codul retur SQL. Corecți problema și activați subscrierea Q. Dacă problema persistă, selectați un utilitar de încărcare diferit.

ASN7531I *program_name : program_identifier :*
Utilitarul de încărcare *utility_name* a fost selectat de către programul Q Apply pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*). Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Faza de încărcare pentru această subscriere Q este internă. Programul Q Apply a ales acest utilitar de încărcare ca fiind cel mai bun utilitar bazat pe mediul de replicare. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0** Destinația este Version 8 sau mai nouă de UDB DB2 pentru Linux, UNIX sau Windows; fie porecla sursă este definită, fie sursa este locală în sistemul destinație sau baza de date destinație.
- 1** Destinația este Version 8 sau mai nouă de UDB DB2 pentru Linux, UNIX sau Windows și sursa nu are o poreclă, iar sursa este la distanță pe destinație.
- 2** Destinația este UDB DB2 pentru z/OS Version 7 sau mai nouă.
- 3** Destinația este Version 8 sau mai nouă de UDB DB2 pentru Linux, UNIX sau Windows și fie porecla sursă este definită, fie sursa este locală pe destinație, fie destinația este UDB DB2 pentru z/OS Version 7 sau mai nouă.
- 4** Destinația este Version 8 sau mai nouă de UDB DB2 pentru Linux, UNIX sau Windows.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7532E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply nu a putut selecta utilitarul de încărcare *utility_type* pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*). Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0** Destinația este distribuită, dar nu are o Version 8 sau mai nouă de DB2 UDB pentru Linux, UNIX sau Windows.
- 1** Destinația nu este UDB DB2 pentru z/OS Version 7 sau mai nouă.
- 2** Destinația este distribuită și este Version 8 sau mai nouă de DB2 UDB pentru Linux, UNIX sau Windows; dar sursa nu are o poreclă și nu este locală în sistemul destinație sau baza de date.
- 3** Destinația nu este distribuită.
- 4** Tipul de încărcare nu este valid.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la mesajul detaliat primit de la utilitar pentru codul retur și pentru codul retur SQL. Selectați un tip de încărcare diferit pentru această subscriere Q. Activați subscrierea Q.

ASN7533E *program_name : program_identifer :*
Coloana *column_name* din tabela destinație nu aparține de subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) și nu permite null sau nu are valori implicite.

Explicație: Orice coloană din tabela destinație care nu aparține de subscrierea Q trebuie să permită null sau să aibă valori implicite.

Răspuns utilizator: Modificați atributele destinației sau adăugați coloana la subscrierea Q. Dezactivați și apoi activați subscrierea Q.

ASN7534E *program_name : program_identifer :*
Validarea procedurii memorate a eșuat pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*). Problema a fost întâlnită în momentul verificării parametrilor din procedura memorată. Cod motiv: *reason_code*.

Explicație: Subscrierea Q este definită cu un tip destinație de procedură memorată. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Procedura memorată trebuie să conțină cel puțin 5 parametri: 4 parametri necesari ('OPERATION', 'SUPPRESSION_IND', 'SRC_COMMIT_LSN', 'SRC_TRANS_TIME') și cel puțin un parametru suplimentar.
- 1 Primul parametru din procedura memorată trebuie să fie 'OPERATION'.
- 2 Parametrul secundar din procedura memorată trebuie să fie 'SUPPRESSION_IND'.
- 3 Al treilea parametru din procedura memorată trebuie să fie 'SRC_COMMIT_LSN'.
- 4 Parametrul al patrulea din procedura memorată trebuie să fie 'SRC_TRANS_TIME'.
- 5 Valoarea de atribut 'INOUT' din parametrul OPERATION nu este aceeași cu 'INOUT'.
- 6 Valoarea de atribut 'INOUT' a parametrului 'SUPPRESSION_IND', 'SRC_COMMIT_LSN' sau 'SRC_TRANS_TIME' nu este aceeași cu 'IN'.
- 7 Primul parametru trebuie să aibă modul parametru 'INOUT'. Toți ceilalți parametri trebuie să aibă modul parametru 'IN'.
- 8 Nu a fost găsit nici un parametru care începe cu 'X'. Un parametru care mapează către o coloană cheie din tabela sursă trebuie să aibă un alt parametru definit care acceptă valoarea sa precedentă. Parametrii care acceptă valori precedente ale coloanelor cheie trebuie să înceapă cu 'X'.
- 9 Un parametru care mapează către o coloană cheie din tabela sursă trebuie să aibă un parametru definit

pentru valoarea sa precedentă care va începe cu 'X' și se va termina cu numele parametrului cheie. De exemplu, dacă parametrul cheie este 'Col3', atunci valoarea precedentă pentru acel parametru cheie trebuie să fie 'XC03'.

- 10 Tipul de date a fost incorect pentru unul dintre cei patru parametri obligatorii. Parametrii obligatorii și tipurile lor de date asociate sunt după cum urmează:
 - OPERATION : INTEGER
 - SUPPRESSION_IND : VARCHAR(x), unde x este cel puțin numărul de parametri, fără a include parametrii obligatorii.
 - SRC_COMMIT_LSN : CHAR(10) FOR BIT DATA
 - SRC_TRANS_TIME : TIMESTAMP

Răspuns utilizator: Verificați că procedura memorată are parametrii obligatorii definiți în ordinea cerută cu modurile de parametri cerute. De asemenea, verificați coloanele cheie pentru a avea un parametru BEFORE_VALUES (care este necesar pentru actualizările de cheie) ce urmează coloana cu convenția de numire cu *X columnname*. Dacă modificați declarația de procedură memorată, schimbați instrucțiunea CREATE STORED PROCEDURE. Dacă trebuie să modificați de asemenea subscrierea Q, redefiniți subscrierea Q și apoi activați-o.

ASN7535E *program_name : program_identifer :* **În replicarea multidirecțională, subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) nu este validă în tabela IBMQREP_TARGETS. Cod motiv: *reason_code*.**

Explicație: Următoarele valori sunt valide pentru codurile motiv:

- 0 Subscrierea Q nu există în tabela IBMQREP_TARGETS.
- 1 Valoarea SUBTYPE este setată la 'P' (punct-la-punct), dar fie valoarea CONFLICT_RULE nu este setată la 'V' (verificare versiune), fie valoarea CONFLICT_ACTION nu este setată la 'F' (forțare modificare).
- 2 Nu există nici o subscriere Q în tabela IBMQREP_SUBS pentru unii membri din grupul de subscrieri Q.
- 3 Coloana SUBGROUP este NULL.
- 4 În tabela IBMQREP_TARGETS, SOURCE_NODE, TARGET_NODE sau ambele nu se potrivesc cu valorile din tabela IBMQREP_SUBS.
- 5 Definiția de subscriere Q din tabela IBMQREP_SUBS nu se potrivește cu cea din tabela IBMQREP_TARGETS pentru o anumită coloană SUBGROUP.
- 6 Tabelele IBMQREP_SUBS și

IBMQREP_TARGETS au același număr de subscrieri Q, dar valorile pentru acele subscrieri Q nu se potrivesc.

- 7 Nu există nici o subscriere Q în tabela IBMQREP_TARGETS pentru unii membri din grupul de subscrieri Q.
- 8 Există una sau mai multe dintre condițiile următoare:
- Tabela destinație nu există.
 - Coloanele de versiune nu există: "ibmqrepVERTIME", "ibmqrepVERNODE".
 - Coloanele de versiune există dar ele au tipuri de date greșite sau implicite.
- 9 În tabela IBMQREP_TARGETS, valoarea CONFLICT_RULE 'V' (verificare versiune) nu este permisă când SUBTYPE este 'B' (bidirecțional). Această regulă de conflict este validă doar pentru SUBTYPE 'P' (punct-la-punct). Pentru subscrierile Q din replicarea bidirecțională, valorile regulii de conflict valide sunt 'K', 'C' sau 'A'.
- 10 Există mai multe subscrieri Q definite în tabela IBMQREP_SUBS pentru un SUBGROUP și TARGET_NAME. În replicarea bidirecțională (SUBTYPE='B'), trebuie să existe doar o subscriere Q în tabela IBMQREP_SUBS și una în tabela IBMQREP_TARGETS pentru un SUBGROUP dat.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- Pentru codul motiv 8: Verificați că tabela destinație există și are coloanele corespunzătoare. Dacă nu are coloanele corespunzătoare, folosiți uneltele de administrare replicare pentru a crea tabela cu coloanele corespunzătoare sau creați coloanele corespunzătoare. Dacă tabela destinație nu există, redefiniți subscrierea Q spre și de la nod folosind una din uneltele de administrare replicare.
- Pentru toate celelalte coduri motiv: Redefiniți subscrierile Q spre și de la acest nod folosind uneltele de administrare replicare.

ASN7536E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name (coada de trimitere queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu este definită corespunzător în tabela IBMQREP_SUBS. Eroarea a fost detectată în timpul încercării de adăugare a subscrierii Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) în SUBGROUP. Cod motiv: reason_code.

Explicație: Eroarea a fost detectată în timpul încercării de adăugare a unui nod la grupul de subscriere Q. Subscrierea Q merge de la nodul nou la un membru activ nu este definită corect în tabela IBMQREP_SUBS. Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Subscrierile Q din grupul de subscrieri Q nu au aceeași valoare SUBTYPE. Toate subscrierile Q

pentru grupul de subscrieri trebuie să aibă aceeași valoare SUBTYPE. Valoarea SUBTYPE trebuie să fie 'P' (punct-la-punct) sau 'B' (bidirecțional).

- 1 SOURCE_NODE din tabela IBMQREP_SUBS nu este același ca TARGET_NODE din tabela IBMQREP_TARGETS.
- 2 Coloana GROUP_MEMBERS nu este NULL în tabela IBMQREP_SUBS.
- 3 Coloana STATE trebuie să fie 'I' (inactiv) în tabela IBMQREP_SUBS.
- 4 Mai multe subscrieri Q au aceeași valoare pentru coloana TARGET_NODE în tabela IBMQREP_SUBS.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.

ASN7537E *program_name : program_identifier :*
Subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu este validă în tabela IBMQREP_TARGETS pentru replicarea multidirecțională. Cod motiv: reason_code.

Explicație: Valorile valide pentru codul motiv sunt:

- 0 Subscrierile Q nu au același SUBTYPE. Toate subscrierile Q grup trebuie să aibă același SUBTYPE. SUBTYPE trebuie să fie 'P' (punct-la-punct) sau 'B' (bidirecțional).
- 1 TARGET_NODE din tabela IBMQREP_TARGETS nu este nodul subscrierii Q de membru nou.
- 2 Starea pentru această subscriere Q nu este 'I' (inactiv). Coloana STATE ar trebui să fie 'I' (inactiv) din tabela IBMQREP_TARGETS unei subscrieri Q care este un membru.
- 4 Mai multe subscrieri Q din SUBGROUP au aceeași valoare pentru SOURCE_NODE din tabela IBMQREP_TARGETS.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierile Q la și de la acest nod folosind una din uneltele de administrare replicare.

ASN7538E *program_name : program_identifier :* **Pentru replicarea multidirecțională, fie nu există nici un rând în tabela IBMQREP_TARGETS pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) sau nu există nici o potrivire pentru această subscriere Q din tabela IBMQREP_SUBS pe acest server.**

Explicație: Subscrierea Q nu este corect definită pentru replicarea bidirecțională sau punct-la-punct.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierile Q la și de la tabelă de pe acest server folosind una din uneltele de administrare replicare.

ASN7539E *program_name : program_identifer* : În timpul dezactivării tuturor subscrierilor Q pentru aceeași tabelă, subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) nu a fost în starea inactivă și nu are o intrare de subscriere Q corespunzătoare în tabela IBMQREP_SUBS pe acest server.

Explicație: Unele subscrieri Q nu pot fi găsite. Unele subscrieri Q ar putea fi șterse sau nu au fost create. Toate subscrierile Q care pornesc la și de la acest nod nu pot fi dezactivate.

Răspuns utilizator: Subscrierile Q nu au fost definite corect pentru că nu sunt conectate complet toate tabelele fizice din această tabelă logică. De aceea protocolul de dezactivare nu poate dezactiva automat toate subscrierile Q la și de la acest nod.

Pentru a vă asigura că modificările nu se replică la și de la această tabelă, urmați acești pași:

1. Pe acest server, inserați un semnal CAPSTOP pentru subscrierile Q care sunt în tabela IBMQREP_SUBS pentru tabela logică *this*. Faceți acest pas pentru acele subscrieri Q care *nu* sunt deja inactive (de exemplu, ar putea fi într-o stare activă sau într-o stare de încărcare). Inserați semnalul pentru subscrierile Q câte una până când toate subscrierile Q sunt dezactivate.
2. Repetați pasul anterior pentru toate subscrierile Q care sunt pe toate celelalte servere și care replică modificările pentru primul server.

ASN7540I *program_name : program_identifer* : Restricția RI *constraint_name* de pe destinația *target_name* a fost abandonată pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*).

Explicație: Subscrierea Q este specificată cu o fază de încărcare, fie internă fie externă. În timpul încărcării, restricțiile referențiale sunt abandonate din tabela destinație și salvate în tabela IBMQREP_SAVERI.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7541I *program_name : program_identifer* : Restricția RI *constraint_name* a fost adăugată pentru destinația *target_name*, pentru subscrierea Q *name* (coadă de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*).

Explicație: Programul Q Apply a terminat încărcarea pentru subscrierea Q și a adăugat restricțiile referențiale înapoi la destinație. Restricțiile referențiale au fost îndepărtate din tabela IBMQREP_SAVERI.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7542E *program_name : program_identifer* : Nu a fost găsită nici o subscriere Q din tabela IBMQREP_SUBS care se potrivește cu subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) în timpul inițializării acestei subscrieri Q.

Explicație: Definiția de subscriere Q din tabela IBMQREP_SUBS nu a fost abandonată în timpul inițializării unui nou membru.

Răspuns utilizator: Redefiniți subscrierile Q la sau de la nod folosind una din uneltele de administrare replicare.

ASN7543W *program_name : program_identifer* : Comanda REINTIQ a fost lansată pentru a modifica limita de memorie pentru coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*. oricum, limita de memorie *memory_limit* de MB nu a fost modificată.

Explicație: O comandă REINTIQ a fost lansată pentru a modifica limita de memorie pentru coada de primire, dar valoarea de limită de memorie specificată a fost aceeași ca valoarea existentă.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să modificați limita de memorie din valoarea curentă, relansați comanda REINITQ pentru coada de primire, specificând o nouă limită de memorie în MB.

ASN7544W *program_name : program_identifer* : Comanda REINITQ este lansată pentru a modifica numărul de agenți pentru coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*. Oricum, numărul de agenți *number* nu a fost modificat.

Explicație: O comandă REINITQ a fost lansată pentru a modifica numărul de agenți de aplicare pentru coada de primire, dar numărul de agenți specificat a fost același cu numărul existent.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să modificați numărul de agenți pentru această coada de primire, relansați o comandă REINITQ pentru coada de primire care specifică un nou număr de agenți.

ASN7545W *program_name : program_identifer* : Comanda REINITQ pentru coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name* nu a fost procesată deoarece ar fi redus numărul de agenți la 0.

Explicație: Comanda REINITQ a fost lansată pentru a modifica numărul de agenți; oricum, după modificare ar rămâne 0 agenți. Din cauza acestui lucru, comanda REINITQ nu a fost procesată.

Răspuns utilizator: Verificați că numărul corect de agenți a fost specificat pentru această coadă de primire.

ASN7547I *program_name : program_identifier :*
Comanda REINITQ nu a fost procesată cu succes. Numărul de agenți a scăzut de la number la number pentru coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name.

Explicație: Comanda REINITQ pe care ați lansat-o pentru a scădea numărul de agenți pentru coada de primire a fost procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7548I *program_name : program_identifier :*
Comanda REINITQ a fost procesată cu succes. Numărul de agenți a crescut de la number la number pentru coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name.

Explicație: Comanda REINITQ pe care ați lansat-o pentru a crește numărul de agenți a fost procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7549I *program_name : program_identifier :*
Comanda REINITQ a fost procesată cu succes. Limita de memorie a fost setată de la memory_limit MB la memory_limit MB pentru coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name.

Explicație: Comanda REINITQ a fost lansată cu succes pentru a crește limita de memorie pentru această coadă de primire.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7550E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply a așteptat un mesaj de tipul msgA dar nu a găsit tipul de mesaj msgB ca ultim mesaj al tranzacției (coadă de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name).

Explicație: A fost detectată o inconsistență internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support. Furnizați un raport Analyzer.

ASN7551E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply a detectat un interval între numerele mesajului din coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name. El citește ID-ul de mesaj message_ID, dar se așteaptă să găsească ID-ul de mesaj message_ID. Programul Q Apply nu poate procesa nici un mesaj până când găsește mesajul așteptat.

Explicație: Programul Q Apply nu poate replica nici o modificare până când nu găsește mesajul așteptat. El va aplica toate modificările care aparțin mesajelor pe care deja le-a primit.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul cu ID-ul de mesaj așteptat pe toate Dead Letter Queues ale managerilor de cozi WebSphere MQ care sunt folosite pentru a transmite mesaje între programele Q Capture și Q Apply. Dacă recuperați mesajul, puneți-l în coada de primire, păstrând informațiile antet mesaj WebSphere MQ (în special ID-ul de mesaj). Dacă mesajul nu poate fi recuperat, urmați acești pași:

1. Folosiți comanda stopq pentru a opri citirea din coada de primire de către programul Q Apply.
2. Dezactivați toate subscrierile Q pentru această mapare de cozi de replicare.
3. Goliți coada de trimitere și coada de primire.
4. Folosiți comanda startq pentru a continua citirea din coada de primire de către programul Q Apply.
5. Activați toate subscrierile Q pentru această mapare de cozi de replicare.

Referiți-vă la documentația de produs de publicare și replicare Q pentru detalii despre comenzi.

ASN7552W *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply sondează coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name pentru ID-ul de mesaj message_ID.

Explicație: Programul Q Apply a detectat un interval în ID-ul de mesaj și nu poate continua până când acel mesaj nu este găsit. Acest mesaj va continua să fie lansat periodic până când mesajul cu ID-ul de mesaj așteptat este pus în coada de trimitere sau primire.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul cu ID-ul de mesaj așteptat pe toate Dead Letter Queues ale managerilor de cozi WebSphere MQ care sunt folosite pentru a transmite mesaje între programele Q Capture și Q Apply. Dacă recuperați mesajul, puneți-l în coada de primire, păstrând informațiile antet mesaj WebSphere MQ (în special ID-ul de mesaj). Dacă mesajul nu poate fi recuperat, urmați acești pași:

1. Folosiți comanda stopq pentru a opri citirea din coada de primire de către programul Q Apply.
2. Dezactivați toate subscrierile Q pentru această mapare de cozi de replicare.
3. Goliți coada de trimitere și coada de primire.

4. Folosiți comanda startq pentru a continua citirea din coada de primire de către programul Q Apply.
5. Activați toate subscrierile Q pentru această mapare de cozi de replicare.

ASN7553E *program_name : program_identifier :*
Programul Q Apply a oprit citirea din coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*, deoarece a găsit un mesaj care este mai vechi (amprentă de timp *message_seq*) decât ultimul mesaj pe care îl citește (amprentă de timp *message_seq*).

Explicație: ID-ul de mesaj conține o amprentă de timp (în format integer). Programul Q Apply nu poate continua citirea din coadă dacă el întâlnește un mesaj care este mai vechi decât cel pe care îl citește. Această eroare a apărut pentru unul din următoarele motive:

- Există 2 programe Q Capture care scriu mesaje pentru aceeași coadă de primire. Acest setup nu este suportat. Programul Q Apply așteaptă mesaje dintr-un program Q Capture din orice coada de primire.
- Ceasul sistem cu care programul Q Capture rulează a fost setat înapoi în timp și fie programul Q Capture a fost pornit inactiv, fie a fost pornit activ dar nu a existat nici o subscriere Q activă pentru această coadă de mapare replicare.

Răspuns utilizator: Dacă mai multe programe Q Capture scriu în aceeași coadă de primire, urmați acești pași:

1. dezactivați toate subscrierile Q care alimentează coada de primire.
2. Redefiniți setarea astfel încât mesajele din fiecare program Q Capture merg în cozi de primire separate.
3. Ștergeți toate mesajele din toate cozile de trimitere și coada de primire care au fost implicate în setarea nevalidă.
4. lansați comanda startq astfel încât programul Q Apply pornește citirea din coada de primire din nou.
5. Activați toate subscrierile Q.

Dacă ceasul sistem a fost setat înapoi în timp pe sursă, urmați acești pași:

1. Opriți programul Q Capture.
2. Fie resetați ceasul la timpul original (sau mai târziu), fie așteptați un timp necesar pentru ca timpul curent să atingă timpul original.
3. Dezactivați toate subscrierile Q care alimentează coada de primire.
4. Ștergeți toate mesajele din toate cozile de trimitere și coada de primire care au fost implicate în setarea nevalidă.
5. lansați comanda startq astfel încât programul Q Apply pornește citirea din coada de primire din nou.
6. Activați toate subscrierile Q.

ASN7554W *program_name : program_identifier :*
Restricția RI *constraint_name* nu a putut fi adăugată pentru destinația *target_name* pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name* din cauza unei subscrieri Q dependente *name* este în stare inactivă (I). restricția a fost salvată în tabela IBMQREP_SAVERI. Programul va continua să aplice modificările pentru subscrierea Q fără restricția RI.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Determinați de ce subscrierea Q dependentă este în stare inactivă. Dacă nu a fost activată, activați-o. Dacă este în starea inactivă datorită unei erori, corectați eroarea prin cautarea în fișierul istoric de diagnosticare Q Apply. După ce subscrierea Q dependentă este activă, programul Q Apply va adăuga restricțiile RI care au fost salvate în tabela IBMQREP_SAVERI.

ASN7555W *program_name : program_identifier :*
Restricția RI *constraint_name* nu a putut fi adăugată pentru *table_name* destinație pentru subscrierea Q *name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) deoarece are o restricție RI cu o tabelă care este necunoscută programului Q Apply.

Explicație: Programul Q Apply a întâlnit SQLCODE 667 la încercarea de adăugare de restricții RI pentru subscrierea Q. Programul Q Apply ar putea să nu știe despre tabela dependentă deoarece nu există nici o subscriere Q definită în ea sau pentru deoarece o subscriere W este definită în ea dar un semnal CAPSTART nu a fost niciodată lansat. După ce subscrierea Q dependentă este activă, programul Q Apply va adăuga restricțiile RI care au fost salvate în tabela IBMQREP_SAVERI.

Răspuns utilizator: Găsiți tabela dependentă și definiți o subscriere Q în ea. Dacă o subscriere Q este definită, lansați un semnal CAPSTART în ea.

ASN7557W *program_name : program_identifier :* **limita de memorie pentru coada de primire *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare *queue_map_name* este prea mică. Este de *memory_limit* MB, dar ar trebui să fie mai mare sau egală cu *memory_limit* de MB.**

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Creșteți valoarea MEMORY_LIMIT din tabela IBMQREP_RECVQUEUES pentru maparea de cozi de replicare specificată.

ASN7558E *program_name : program_identifier* : **Coada de vărsare *queue_name* este plină. Subscrierea *Q name*. Maparea de cozi de replicare *queue_map_name*.**

Explicație: Numărul de mesaje din coada de vărsare a atins numărul setat de atributul MAXDEPTH pentru acea coadă de vărsare. Coada de vărsare este plină și programul Q Apply nu poate scrie în ea. Poate că programul Q Apply încarcă încă tabela destinație, dar tabela sursă corespunzătoare este încărcată puternic.

Răspuns utilizator: Dacă este posibil, opriți programul Q Capture. Dacă este necesar, creșteți valoarea pentru atributul MAXDEPTH al cozii de vărsare.

ASN7559W *program_name : program_identifier* : **Limita de memorie pentru coada de primire *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare *queue_map_name* este prea mare. Este *memory_limit* MB, dar ar trebui să fie mai mică decât *memory_limit* MB.**

Explicație: Vedeți textul mesaj.

Răspuns utilizator: Scădeți valoarea MEMORY_LIMIT din tabela IBMQREP_RECVQUEUEES pentru maparea de cozi de replicare.

ASN7583W *program_name : program_identifier* : **A apărut o eroare în timpul extragerii datelor LOB. Programul Q Apply nu a putut găsi un mesaj LOB care a aibă LOBId *lobid*.**

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Extrageți toate mesajele din coadă și activați subscrierea Q.

ASN7584E *program_name : program_identifier* : **Subscrierea *Q name* (coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name*) este definită ca tip procedură memorată. Procedura memorată *proc_name* nu a putut fi găsită.**

Explicație: Subscrierea Q nu poate fi activată deoarece numele de procedură memorată după cum este definit în IBMQREP_TARGETS nu poate fi găsit sau procedura memorată nu este înregistrată.

Răspuns utilizator: Verificați schema de proceduri memorate și numele din coloana TARGET_OWNER, TARGET_NAME din tabela IBMQREP_TARGETS. Înregistrați procedura memorată folosind instrucțiunea "CREATE PROCEDURE".

ASN7586E *program_name : program_identifier* : **Limita de memorie pentru coada de primire *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare *queue_map_name* este prea mică *memory_limit* MB. Ar trebui să fie de cel puțin 3 ori mai mare decât dimensiunea mesajului de intrare *message_size*.**

Explicație: *memory_limit* este cantitatea de memorie folosită de programul Q Apply pentru a memora tranzacții de aplicat. Are nevoie să fie destul de mare pentru a conține cel puțin un mesaj de intrare.

Răspuns utilizator: Verificați dimensiunea de mesaj maximă a cozii de trimitere din tabela IBMQREP_SENDQUEUEES. Limita de memorie trebuie să fie capabilă să conțină multe mesaje sau altfel performanța nu va fi acceptabilă. Deci trebuie să creșteți valoarea *memory_limit* din tabela IBMQREP_RECVQUEUEES și lansați comanda REINITQ sau opriți și porniți procesul Q Apply.

ASN7587E *program_name : program_identifier* : **Limita de memorie pentru coada de primire *queue_name* pentru maparea de cozi de replicare *queue_map_name* este prea mare *memory_limit* MB. Ar trebui să fie mai mică decât *memory_limit* MB.**

Explicație: Limita de memorie pentru coada de primire este prea mare.

Răspuns utilizator: Scădeți valoarea MEMORY_LIMIT din tabela IBMQREP_RECVQUEUEES pentru maparea de cozi de replicare.

ASN7588E *program_name : program_identifier* : **Comanda *startq* pentru coada de primire *queue_name*, maparea de cozi de replicare *queue_map_name* nu poate fi terminată. Cod motiv: *reason_code***

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Coada deja este procesată.
- 1 Nu există informații despre această coadă în tabela IBMQREP_TARGETS.
- 2 Programul este încă în starea de inițializare.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- 0 Nici o acțiune nu e necesară.
- 1 Verificați tabela IBMQREP_RECVQUEUEES pentru informații despre coadă. Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare.
- 2 Relansați comanda mai târziu.

ASN7589E *program_name : program_identifier : Coadă de primire queue_name pentru maparea de cozi de replicare queue_map_name nu poate fi găsită în tabela IBMQREP_RECVQUEUES.*

Explicație: Browser-ul Q Apply, în timp ce încerca să actualizeze această stare de coadă de primire, nu a putut găsi o intrare care să corespundă cu numele de coadă de primire în tabela IBMQREP_RECVQUEUES.

Răspuns utilizator: Verificați coloana RECVQ din tabela IBMQREP_RECVQUEUES. Redefiniți subscrierea Q folosind una din uneltele de administrare replicare și apoi activați subscrierea Q.

ASN7590I *program_name : program_identifier : Programul Q Apply a oprit citirea din coada queue_name pentru maparea de cozi de replicare queue_map_name. Cod motiv: reason_code.*

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Programul Q Apply rulează cu opțiunea de parametru AUTOSTOP și a întâlnit o coadă de primire goală.
- 1 Browser-ul Q Apply a primit comanda STOPQ.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7591I *program_name : program_identifier : Programul Q Apply a pornit un agent de aplicare agent_name pentru coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name.*

Explicație: Agenții Q Apply au pornit pentru această coadă de primire.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7592E *program_name : program_identifier : Programul Q Apply (subscrierea Q name, coada queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) a întâlnit o eroare în convertirea unei pagini de cod a câmpului field_name al mesajului message_type. Valoarea originală este field_value.*

Explicație: Un câmp de caractere din interiorul unui mesaj intern, care a fost trimis de către programul Q Capture și a fost procesat de către programul Q Apply, nu a putut fi convertit la pagina de cod a programului Q Apply (pagina de cod este denumită CCSID). Este foarte recomandat să rulați baza de date sursă, programul Q Capture, programul Q Apply și baza de date destinație din aceeași pagină de cod pentru a evita conversații nenecesare. În acest caz, biblioteca ICU, folosită

pentru a converti o pagină de cod la alta, nu este capabilă să convertească pagina de cod a programului Q Capture la pagina de cod a programului Q Apply. Pentru DB2 UDB, puteți seta pagina de cod a aplicației cu comanda db2set DB2CODEPAGE=[CCSID].

Răspuns utilizator: Lansați comanda pentru a seta pagina de cod a programului Q Apply la pagina de cod a programului Q Capture sau setați-o la o pagină de cod care poate fi convertită de către biblioteca ICU.

ASN7593E *program_name : program_identifier : Există un tip de date nesuportat în coloana column_name pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) și nu poate fi replicat. Codul tipului de date este data_type.*

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Verificați tipul de date al coloanei și asigurați-vă că DB2 UDB suportă tipul de date pe destinație. De asemenea verificați documentația Q Replication pentru informații despre tipuri de date care nu sunt suportate.

ASN7594W *program_name : program_identifier : Programul Q Apply a îndepărtat un mesaj din coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name pentru că formatul de mesaj a fost incorect. Cod motiv: reason_code.*

Explicație: Valorile următoare sunt valide pentru codul motiv:

- 0 Mesajul care a fost trimis de către Q Capture este un mesaj XML intenționat pentru publicarea de eveniment. Nu este suportat de către programul Q Apply.
- 1 Programul Q Apply nu a putut identifica faptul că mesajul este trimis de la programul Q Capture.

Răspuns utilizator: Revedeți codurile motiv din explicație și faceți acțiunea corespunzătoare:

- 0 Modificați formatul de mesaj la 'C' din tabela IBMQREP_SENDQUEUES pentru coada de trimitere pentru această mapare de cozi de replicare.
- 1 Dacă un program diferit de Q Capture pune mesaje în coada specificată, opriți programul. Coada trebuie să fie folosită exclusiv de către un program Q Capture. Dacă nici un alt program nu folosește coada, contactați IBM Software Support. Furnizați un raport Analyzer.

ASN7595W *program_name : program_identifer :*
Programul Q Apply a primit un mesaj de dezactivare subscriere Q, dar SUB_ID SUB_ID (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu poate fi găsit sau subscrierea Q este în stare inactivă.

Explicație: Programul Q Apply nu replică și nici nu încarcă subscrierea Q corespunzătoare cu mesajul de intrare.

Răspuns utilizator: Dacă subscrierea Q este deja inactivă (starea 'I' în tabela IBMQREP_TARGETS) nu mai trebuie făcut nimic. Dacă SUB_ID pentru subscrierea Q nu poate fi găsit în tabela IBMQREP_TARGETS, subscrierea Q este definită doar pentru programul Q Capture. Definiți subscrierea Q astfel încât informațiile destinație să aparțină de subscrierea Q.

ASN7597E *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) urmează să fie dezactivată din cauza unei acțiuni de conflict sau eroare.

Explicație: Este întâlnită o eroare sau conflict în timpul aplicării unei modificări de la o tranzacție și subscrierea Q este dezactivată pe baza acțiunilor de eroare sau conflict.

Răspuns utilizator: Verificați tabela IBMQREP_EXCEPTIONS pentru detalii despre conflict sau eroare. Corectați problema și activați subscrierea Q din nou.

ASN7598E *program_name : program_identifer :* **Mesajul de tranzacție pentru subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) nu conține valori precedente din coloană.**

Explicație: Subscrierea Q probabil specifică before_values='N' în tabela IBMQREP_SUBS dar conflict_rule din IBMQREP_TARGETS specifică 'C' sau 'A'. Astfel de configurație nu este validă. Această configurație ar putea fi rezultat dacă tabela IBMQREP_SUBS a fost modificată fără a lansa o comandă CAPSTOP și CAPSTART.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că subscrierea Q este definită corect. Lansați un CAPSTOP și apoi un CAPSTART după ce se definește corect subscrierea Q.

ASN7605I *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) este activă, dar restricțiile RI nu au fost adăugate înapoi la destinația target_name pentru că o subscriere Q dependentă este în faza de încărcare.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7606I *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) este activă.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7607I *program_name : program_identifer :*
Subscrierea Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) a terminat încărcarea destinației. Modificările vor fi aplicate din coada de vărsare queue_name.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

ASN7608I *program_name : program_identifer :*
Programul a terminat încărcarea subscrierii Q name (coada de primire queue_name, maparea de cozi de replicare queue_map_name) și a notificat programul Q Capture.

Explicație: Vedeți textul de mesaj.

Răspuns utilizator: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

Capitolul 5. Mesaje CCA

Această secțiune conține mesajele pentru CCA (Configuration Assistant Interface - Interfața Asistenței de Configurare). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

CCA1001I Utilizați numai caractere alfanumerice.
Primul caracter nu poate fi numeric.

CCA1002I Utilizați numere zecimale, doar de la 0 la 9.

CCA1003I Nu a fost găsit nici un sistem DB2 în rețea.

CCA1004I Nu a fost găsită nici o instanță DB2 pe sistemele selectate.

CCA1005I Nu a fost găsită nici o bază de date DB2 pe instanțele selectate.

CCA2001W Nu s-a potrivit nici un fișier cu modelul de fișier specificat.

Explicație: A fost făcută o cerere pentru a citi din fișierele potrivite modelul de fișier specificat. Nu s-a potrivit nici un fișier cu modelul de fișier specificat.

Răspuns utilizator: Corectăți medelul de fișier specificat și reîncercați operația.

CCA2002W A fost întâlnită o eroare în timpul actualizării fișierului de servicii TCP/IP.

Explicație: A eșuat o încercare de a adăuga un nume de serviciu și un număr de port în fișierul de servicii TCP/IP sau este folosit NIS (Network Information Services - Servicii de informare rețea) și a fost actualizat doar fișierul de servicii locale. Numărul de port a fost folosit pentru a cataloga nodul în locul numelui de serviciu.

Răspuns utilizator: Pentru a folosi numele de serviciu în locul numărului de port în intrarea director nod, nodul trebuie decatalogat și recatalogat manual folosind numele de serviciu. Fișierul de servicii trebuie de asemenea actualizat manual. Dacă sunt folosite NIS (Network Information Services - Serviciile de informare rețea), fișierul de servicii locale ar putea fi actualizat, dar serverul NIS trebuie actualizat manual. În acest caz, nodul a fost de asemenea catalogat folosind numărul de port.

CCA2003W Cererea de descoperire nu întoarce date pentru unul sau mai multe sisteme DB2.

Explicație: Cererea de descoperire nu întoarce date pentru unul sau mai multe sisteme DB2 cerute. S-a produs una din următoarele:

- Serverul de administrare la care a fost trimisă cererea de descoperire nu a fost pornit.
- S-a produs o eroare la încercarea de realizare a cererii de descoperire.
- Sistemele DB2 la care a fost trimisă cererea de descoperire nu sunt configurate pentru descoperire.

Răspuns utilizator: Verificați dacă acele sisteme DB2 la care cererea de descoperire a fost trimisă sunt activate pentru descoperire. Dacă sunt active pentru descoperire, asigurați-vă că rulează Serverul de administrare de pe sistemele DB2.

CCA2004W Valoarea nname specificată nu este unică.

Explicație: Valoarea nname specificată este folosită deja de altă aplicație NetBIOS din rețea.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a utiliza valoarea nname specificată sau 'NU' pentru a anula cererea. Dacă este selectat 'DA', va fi afectată orice aplicație ce folosește valoarea nname existentă.

CCA2005W Numărul socketului specificat nu este unic.

Explicație: Numărul socketului specificat este deja folosit de o altă instanță DB2 pe această stație de lucru.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a folosi socketul specificat sau 'NU' pentru a anula cererea. Dacă este selectat 'DA', vor fi afectate toate aplicațiile ce folosesc numărul existent al socketului.

CCA2006W Există deja o intrare în fișierul de servicii TCP/IP pentru numele de serviciu sau numărul de port specificate.

Explicație: Există deja o intrare în fișierul de servicii TCP/IP pentru numele de serviciu sau numărul de port specificate. Altă aplicație poate utiliza intrarea.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a utiliza intrarea existentă sau 'NU' pentru a anula cererea. Dacă este selectat 'DA', vor fi afectate toate aplicațiile ce folosesc intrarea existentă.

CCA2007W Numărul de port specificat este utilizat cu un alt nume de serviciu.

Explicație: Fișierul de servicii TCP/IP conține o intrare care utilizează numărul de port specificat, dar numele de serviciu asociat nu se potrivește cu numele de servicii specificat.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a utiliza numele de serviciu și numărul de port specificat sau 'NU' pentru a

anula cererea. Dacă este selectat 'DA', va fi adăugată o nouă intrare în fișierul de servicii. Va fi afectată orice aplicație care utilizează intrarea cu numărul de port existentă.

CCA2008W Numele de serviciu specificat este folosit cu un alt număr de port.

Explicație: Fișierul de servicii TCP/IP conține o intrare care utilizează numele de serviciu specificat, dar numărul de port asociat nu se potrivește cu numărul de port specificat.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a utiliza numele de serviciu și numărul de port specificat sau 'NU' pentru a anula cererea. Dacă este selectat 'DA', intrarea existentă în fișierul de servicii va fi actualizată folosind numele serviciului pentru a utiliza numărul de port specificat. Aceasta poate afecta orice aplicației ce utilizează intrarea existentă.

CCA2009W Cererea a fost anulată de către utilizator.

Explicație: Cererea a fost anulată de către utilizator.

Răspuns utilizator: Nici unul.

CCA2010W A eșuat o încercare de actualizare a stivei APPC.

Explicație: A eșuat o încercare de a adăuga Programul de tranzacție la stiva APPC.

Răspuns utilizator: Stiva APPC trebuie actualizată manual. Dacă numele Programului de tranzacție nu este adăugat în stivă, nu vor fi posibile conexiunile la distanță cu serverul.

CCA2011W E eșuat o încercare de adăugare a unui nume de serviciu și a unui număr de port în fișierul de servicii TCP/IP.

Explicație: E eșuat o încercare de adăugare a unui nume de serviciu și a unui număr de port în fișierul de servicii TCP/IP. Fișierul de configurare al managerului bazei de date a fost actualizat cu numele de serviciu.

Răspuns utilizator: Numele de serviciu și numărul de port trebuie adăugate manual în fișierul de servicii TCP/IP. Dacă intrarea nu este adăugată în fișierul de servicii, nu vor fi posibile conexiunile la distanță cu serverul.

CCA2012W Cererea de descoperire nu a găsit nici un sistem DB2.

Explicație: S-a efectuat cu succes o cerere de căutare a rețelei pentru sisteme DB2 dar nu a fost găsit nici un sistem DB2. Următoarea este o listă a cauzelor posibile pentru care nu a fost găsit nici un sistem DB2:

- Căutarea de descoperire nu a fost activă pe nici unul din sistemele DB2 (aceasta înseamnă că nu a fost specificat DISCOVER = SEARCH în fișierul de configurare DBM al serverului de administrare al sistemului DB2).
- Sistemul DB2 nu a fost setat cu protocolul de descoperire corespunzător pentru ca să poată fi găsit de client (DISCOVER_COMM pe serverul de administrare nu

conține un protocol care să se potrivească cu cel specificat de DISCOVER_COMM pe client).

- Sistemul DB2 este de cealaltă parte a ruterului sau a bridge-ului și ruterele și bridge-urile din rețea sunt configurate așa încât pachetul de descoperire să fie filtrat și nu trimis prin ele.

Răspuns utilizator: Următoarea este o listă a acțiunilor posibile pentru ca descoperirea să găsească sistemele DB2:

- Setări DISCOVER = SEARCH în fișierul de configurare DBM al serverului de administrare de pe toate sistemele DB2 care doriți să fie găsite.
- Setări DISCOVER_COMM pentru serverul de administrare pentru a include protocolul pe care clientul îl va folosi la lansarea unei cereri de descoperire (setări DISCOVER_COMM să includă cel puțin unul din protocolele specificate în DISCOVER_COMM pentru client).
- Administratorul de rețea trebuie să reconfigureze ruterul sau bridge-ul pentru a permite transmiterea pachetelor de descoperire (pentru protocolul specificat).

CCA2013W Baza de date la distanță a fost catalogată folosind APPC dar stiva nu a fost configurată.

Explicație: O cerere de catalogare a unei baze de date a avut ca rezultat catalogarea unui nod care utilizează protocolul APPC. Nodul a fost catalogat folosind numele simbolic de destinație care a fost extras din profilul specificat. Stiva APPC nu a fost configurată deoarece nu au fost suficiente informații în profil pentru a configura stiva sau APPC nu a fost detectat pe sistemul DB2. Nu a fost posibilă utilizarea altui protocol deoarece nu a fost detectat nici un alt protocol potrivit pe client.

Răspuns utilizator: Dacă APPC nu este instalat pe client, decatalogați baza de date și recatalogați-o manual folosind un protocol care este disponibil și pe client și pe server. Dacă APPC este instalat și dacă nu a fost deja configurată, configurați stiva.

CCA2014W Numele programului de tranzacție specificat nu este unic sau a fost deja configurat.

Explicație: Numele programului de tranzacție specificat este deja utilizat de o altă instanță DB2 sau de o aplicație non-DB2 de pe acest server.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a folosi numele programului de tranziție specificat sau 'NU' pentru a anula cererea. Dacă este selectat "DA", pentru toate aplicațiile ce utilizează numele programului de tranziție curent, APPC va fi operațional doar pentru prima care a fost pornită. Dacă a fost specificată vreo nouă valoare a parametrului APPC, stiva APPC va fi actualizată cu aceste valori.

CCA2015W Numele de serviciu și numărul de port specificate sunt folosite în intrări diferite în fișierul de servicii.

Explicație: Fișierul de servicii TCP/IP conține intrări care folosesc numele de serviciu și numărul de port specificate dar nu sunt folosite în aceeași intrare.

Răspuns utilizator: Selectați 'DA' pentru a utiliza numele de serviciu și numărul de port specificat sau 'NU' pentru a anula cererea. Dacă este selectat 'DA', intrarea existentă în fișierul de servicii va fi actualizată folosind numele serviciului pentru a utiliza numărul de port specificat. Aceasta poate afecta orice aplicație ce utilizează intrările existente.

CCA2016W Parola va fi salvată ca text clar (necriptată).

Explicație: Parola va fi salvată ca text clar în fișierul db2cli.ini.

Răspuns utilizator: Dacă securitatea parolei reprezintă o problemă, deselegați caseta de bifare 'Salvare parolă'.

CCA3000C S-a produs o eroare internă. Cod motiv cod-motiv.

Explicație: S-a produs o eroare internă neașteptată.

Răspuns utilizator: Faceți o copie și reîncercați pasul care a provocat eroarea. Dacă problema re apare, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Cod motiv
- Fișier de urmărire

CCA3001N Numele de serviciu specificat sau numărul de port este în conflict cu valorile existente în fișierul de servicii TCP/IP.

Explicație: Numele de serviciu specificat sau numărul de port este în conflict cu valorile existente în fișierul de servicii TCP/IP. Numele de serviciu poate fi utilizat deja cu un alt număr de port, numărul de port poate fi utilizat deja cu un alt nume de serviciu sau amândouă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de serviciu și un număr de port care nu sunt în conflict cu intrările existente în fișierul de servicii.

CCA3002N S-a produs o eroare de I/E.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul încercării de a deschide, citi, modifica poziția fișierului sau în timpul încercării de a închide un fișier.

Răspuns utilizator: Dacă a fost specificat un nume de fișier, verificați dacă numele fișierului este valid și dacă utilizatorul are dreptul de a accesa fișierul. Verificați de asemenea orice eroare a discului și a sistemului de operare.

CCA3003N Formatul fișierului nu este valid.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul citirii dintr-un fișier. Formatul fișierului nu este valid. Posibilele erori includ:

- Fișierul conține date nevalide.
- Fișierul nu conține datele așteptate.
- Ordinea datelor în fișier nu este corectă.

Răspuns utilizator: Dacă a fost specificat un nume de fișier și fișierul a fost modificat de utilizator, regenerați fișierul și reîncercați operația. Dacă problema persistă și fișierul nu a fost modificat de utilizator sau problema s-a produs în timpul unei cereri de descoperire, faceți o urmărire și reîncercați pașii care au provocat eroarea. Dacă problema re apare, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Fișier de urmărire
- Dacă a fost specificat un nume de fișier, fișierul care a provocat eroarea

CCA3004N A eșuat o încercare de alocare a memoriei.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de alocare a memoriei.

Răspuns utilizator: Terminați celelalte aplicații care rulează pe sistem și care pot utiliza o cantitate mare de memorie. Dacă problema persistă, faceți o urmărire și reîncercați operația. Dacă problema re apare, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Fișier de urmărire

CCA3005N A apărut o eroare în timpul scrierii într-un fișier.

Explicație: A fost detectată o eroare a fost detectată în timpul scrierii într-un profil. Eroarea putea fi întâlnită de asemenea la actualizarea parolei unui sistem gazdă și erorile sunt înregistrate în fișierul db2pem.log.

Răspuns utilizator: Verificați dacă nu este deteriorat sistemul de fișiere pe care se află fișierul. Verificați de asemenea orice erori ale sistemului de operare.

CCA3006N Nu a fost detectată nici o potrivire a protocoalelor de comunicație.

Explicație: Baza de date nu a putut fi catalogată deoarece nici unul dintre protocoalele disponibile pe client nu s-a potrivit cu vreun protocol disponibil de pe server.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă pentru ca clientul și serverul să aibă cel puțin un protocol de comunicație potrivit care poate fi detectat pe ambele. Dacă un protocol potrivit este instalat pe ambele, client și server, protocolul nu a putut fi detectat. În acest caz, catalogați baza de date și nodul manual.

CCA3007N Numele de alias specificat al bazei de date nu este valid.

Explicație: Lungimea aliasului specificat al bazei de date nu este valid sau aliasul conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Corectați numele de alias și relansați cererea.

CCA3009N Numele specificat al solicitantului aplicației nu este valid.

Explicație: Lungimea numelui specificat al solicitantului aplicației nu este validă sau numele conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Corectați solicitantul aplicației și relansați cererea.

CCA3010N Lungimea valorii parametrului nu este validă.

Explicație: Lungimea valorii parametrului specificat pentru solicitantul aplicației nu este validă.

Răspuns utilizator: Corectați valoarea parametrului și relansați comanda.

CCA3011N Numele bazei de date destinație specificat nu este valid.

Explicație: Lungimea numelui specificat al bazei de date destinație nu este validă sau numele conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Corectați numele bazei de date destinație și relansați cererea.

CCA3012N Adăugarea sursei de date ODBC a eșuat.

Explicație: A eșuat o cerere de adăugare a sursei de date ODBC. Eroarea ar putea fi provocată de o eroare de depășire de memorie, o condiție de disc plin sau de o defectare a discului.

Răspuns utilizator: Verificați dacă discul pe care se află fișierele ODBC.INI și DB2CLI.INI nu este plin și dacă discul nu este deteriorat. În plus, dacă alte aplicații folosesc o cantitate mare de memorie, terminați aplicațiile și reîncercați operația.

CCA3013N Înlăturarea sursei de date ODBC a eșuat.

Explicație: A eșuat o cerere de înlăturare a sursei de date ODBC. Eroarea ar putea fi provocată de o condiție de depășire a memoriei sau o defectare a discului.

Răspuns utilizator: Dacă alte aplicații folosesc o cantitate mare de memorie, terminați aplicațiile și reîncercați operația. De asemenea, verificați dacă discul pe care se află fișierele ODBC.INI și DB2CLI.INI nu este deteriorat.

CCA3014N Cererea de legare nu poate fi procesată.

Explicație: Cererea de legare cerută nu poate fi procesată deoarece este în desfășurare o altă operație de legare.

Răspuns utilizator: Efectuați sau terminați operația de legare în desfășurare și relansați cererea de legare.

CCA3015N Adaptorul specificat nu este valid.

Explicație: Adaptorul specificat nu a fost detectat pe sistemul DB2.

Răspuns utilizator: Specificați un adaptor care este disponibil și relansați cererea.

CCA3016N Valoarea nname specificată nu este unică.

Explicație: Valoarea nname specificată este folosită deja de altă aplicație NetBIOS din rețea.

Răspuns utilizator: Specificați un nname unic și reîncercați operația.

CCA3017N Calea specificată pentru fișier nu este validă.

Explicație: S-a făcut o încercare de a deschide fișierul specificat, dar calea specificată este nevalidă sau nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că acea cale specificată este validă și că acea cale pentru fișier există

CCA3018N Utilizatorul nu are autorizare suficientă pentru a accesa fișierul.

Explicație: S-a făcut o încercare de a accesa fișierul cerut, dar utilizatorul nu are autorizarea necesară pentru a accesa fișierul.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că utilizatorul are autorizarea necesară de a accesa fișierul.

CCA3019N Numele fișierului specificat este un director.

Explicație: A eșuat o încercare de a accesa fișierul specificat deoarece numele specificat este un director și nu un fișier.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de fișier valid și reîncercați operația.

CCA3020N O încercare de a accesa fișierul specificat a eșuat datorită încălcării partajării de fișier.

Explicație: A eșuat o încercare de a accesa fișierul specificat datorită încălcării partajării. Alt proces poate avea fișierul deschis în modul exclusiv.

Răspuns utilizator: Fișierul este accesat curent de alt proces în modul exclusiv. Asigurați-vă că nici un alt proces nu accesează fișierul și reîncercați operația sau specificați un alt nume de fișier.

CCA3021N O încercare de a extrage, adăuga sau înlătura variabila nume-variabilă de la Registrul profilului DB2 a eşuat cu Codul retur cod-retur.

Explicație: A eşuat o încercare de extragere, adăugare sau înlăturare a variabilei indicate din Registrul profilului DB2. Codul retur arată cauza problemei. Codurile retur posibile sunt următoarele:

- -2 Parametrul specificat este nevalid
- -3 Insuficiență memorie pentru a procesa cererea
- -4 Variabilă negăsită în registru
- -7 Registrul profilului DB2 nu este găsit pe acest sistem DB2
- -8 Profil negăsit pentru instanța dată
- -9 Profil negăsit pentru nodul dat
- -10 Timp de așteptare blocare fișier registru UNIX

Răspuns utilizator: Pentru codul retur:

- -2 Asigurați-vă că parametrul a fost specificat corect.
- -3 Terminați alte aplicații ce folosesc cantități mari de memorie și reîncercați operația.
- -4 Asigurați-vă că variabila este setată în Registrul profilului DB2.
- -7 Asigurați-vă că a fost creat Registrul profilului DB2.
- -8 Asigurați-vă că profilul a fost creat pentru instanță.
- -9 Asigurați-vă că profilul a fost creat pentru nod.
- -10 Asigurați-vă că fișierul registru nu este blocat de către alt proces.

CCA3022C O încercare de a extrage adresa funcției nume-procedură din biblioteca nume-biblioteca a eşuat cu Codul retur cod-retur.

Explicație: A eşuat o încercare de a extrage adresa unei funcții din biblioteca indicată.

Răspuns utilizator: Verificați dacă este folosită versiunea corectă a bibliotecii. Dacă este folosită versiunea incorectă, instalați versiunea corectă. Dacă problema persistă, faceți o urmărire și reîncercați pașii care au provocat eroarea. Dacă problema reappare, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Codul retur
- Fișier de urmărire

CCA3023C O încercare de a încărca biblioteca nume-biblioteca a eşuat cu Codul retur cod-retur.

Explicație: A eşuat o încercare de încărcare a bibliotecii indicate.

Răspuns utilizator: Verificați dacă acea cale în care se află

biblioteca este inclusă în calea de bibliotecă. De asemenea, asigurați-vă că este suficientă memorie disponibilă pentru a încărca biblioteca. Dacă problema persistă, faceți o urmărire și reîncercați pașii care au provocat eroarea. Dacă problema reappare, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Codul retur
- Fișier de urmărire

CCA3024C O încercare de a descărca biblioteca nume-biblioteca a eşuat cu Codul retur cod-retur.

Explicație: A eşuat o încercare de a descărca biblioteca indicată.

Răspuns utilizator: Faceți o urmărire și reîncercați pasul care a provocat eroarea. Dacă problema reappare, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Codul retur
- Fișier de urmărire

CCA3025N Unul sau mai mulți parametri IPX/SPX specificați nu sunt valizi.

Explicație: Unul sau mai mulți parametri de intrare nu sunt valizi. Urmează o listă a posibilelor erori:

- Unul sau mai mulți parametri ai serverului de fișiere, numeobiect și ipx_socket sunt NULL.
- Numai parametrul serverului de fișiere sau parametrul numeobiect este setat la "*".
- Parametrii serverului de fișiere și/sau numeobiect nu sunt setați la "*" pentru Windows NT și Solaris.
- Valoarea numeobiect specificată nu este unică.
- Valoarea ipx_socket specificată nu este unică.
- Valoarea ipx_socket specificată nu este într-un interval valid.
- Sistemul DB2 a eşuat la atașarea serverului de fișiere specificat.

Răspuns utilizator: Verificați următoarele:

- Parametrii serverului de fișiere, numeobiect sau ipx_socket nu sunt NULL.
- Dacă valoarea specificată pentru serverul de fișiere este "*", valoarea pentru numeobiect trebuie de asemenea să fie "*".
- Pe Windows NT și Solaris și serverul de fișiere și numeobiect trebuie să fie "*".
- Valoarea specificată pentru numeobiect, dacă nu este "*", este unică pentru toate instanțele DB2 și pentru toate aplicațiile IPX/SPX înregistrate în serverul de fișiere.

- Valoarea specificată pentru ipx_socket este unică de-a lungul tuturor instanțelor DB2 din sistemul DB2.
- Valoarea specificată pentru ipx_socket este în intervalul valid.
- Serverul de fișiere specificat există și este pornit.

Corecțiți toate erorile și reîncercați operația.

CCA3026N Nici a fost detectat nici un adaptor NetBIOS disponibil.

Explicație: A fost detectat un adaptor NetBIOS pe sistemul DB2. Baza de date nu a putut fi catalogată.

Răspuns utilizator: Dacă este disponibil un adaptor pe sistemul DB2, catalogați baza de date și nodul manual.

CCA3027N Numărul portului specificat este în afara intervalului.

Explicație: Numărul de port TCP/IP specificat este în afara intervalului. Valoarea maximă ce poate fi specificată pentru numărul de port este 65534.

Răspuns utilizator: Specificați un număr de port care nu depășește valoarea maximă și reîncercați operația.

CCA3028N Variabila DB2INSTANCE nu este validă.

Explicație: Variabila de mediu DB2INSTANCE nu este setată sau este setată la instanța Serverului de administrare. Asistentul de configurare nu poate rula sub o instanța a Serverului de administrare.

Răspuns utilizator: Setati variabila DB2INSTANCE la o altă instanță decât instanța Serverului de administrare.

CCA3029N A eșuat actualizarea setărilor unei surse de date ODBC.

Explicație: A eșuat o cerere de actualizare a setărilor unei surse de date ODBC. Eroarea ar putea fi provocată de o eroare de depășire de memorie, o condiție de disc plin sau de o defectare a discului.

Răspuns utilizator: Verificați dacă discul pe care se află fișierul DB2CLI.INI nu este plin și dacă discul nu este deteriorat. În plus, dacă alte aplicații folosesc o cantitate mare de memorie, terminați aplicațiile și reîncercați operația.

CCA3030N Lipsesc valorile pentru configurarea APPC.

Explicație: A fost făcută o cerere de catalogare a bazei de date folosind APPC sau pentru a configura o instanță a serverului pentru APPC. Cererea nu a putut fi efectuată deoarece nu au fost specificați unul sau mai mulți parametri.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că au fost specificați toți parametrii necesari și reîncercați operația.

CCA3031N Nu a fost configurată o stivă APPC pentru baza de date selectată.

Explicație: Baza de date selectată folosește APPC pentru conexiunea la baza de date. Totuși, stiva APPC nu a fost configurată pentru conexiune.

Răspuns utilizator: Configurați stiva APPC pentru baza de date selectată.

CCA3051N S-a produs un eșec de interfață de protocol protocol cu Codul retur cod-retur.

Explicație: Eșecul s-a produs în timpul încercării de a accesa interfața protocolului.

Răspuns utilizator: Verificați dacă protocolul este operațional.

CCA3052N Nu a fost găsit elementul specificat nume-element.

Explicație: Numele elementului specificat nu a putut fi găsit în datele de configurare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ați specificat corect numele elementului.

CCA3053N ODBC DSN specificat nume-DSN este nevalid.

Explicație: ODBC DSN specificat este un nume nevalid.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că folosiți caractere valide pentru numele ODBC DSN.

CCA3054N ODBC DSN nu a putut fi înregistrat.

Explicație: Încercarea de înregistrare ODBC DSN a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ODBC este instalat corespunzător și dacă este funcțional.

CCA3055N Elementul specificat nume-element există deja.

Explicație: Numele elementului specificat există deja în datele de configurare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ați specificat corect numele elementului. Folosiți un nume de element diferit sau ștergeți elementul vechi și retrimiteți cererea.

CCA3056N Nu a fost găsit numele gazdă nume-gazdă

Explicație: Numele de gazdă specificat nu a putut fi rezolvat pe rețea.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de gazdă, așa cum este specificat, este corect și că este un nume valid de gazdă în rețeaua dumneavoastră.

CCA3057N Nu a fost găsit numele de serviciu
nume-serviciu

Explicație: Numele de serviciu specificat nu a fost găsit în fișierul de servicii local.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de serviciu, așa cum este specificat, este corect și că există o intrare validă pentru acel nume de serviciu în fișierul dumneavoastră de servicii local.

CCA3058N Nu este permisă înlăturarea obiectului de sistem local.

Explicație: Obiectul de sistem local apare dacă aceasta este o instalare server și nu apare dacă aceasta este o instalare client. Nu aveți control direct asupra înlăturării acestui obiect deoarece are proprietăți speciale care sunt necesare tipului de instalare server.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

CCA3059N Nu este permisă modificarea obiectului sistem local.

Explicație: Obiectul de sistem local apare dacă aceasta este o instalare server și nu apare dacă aceasta este o instalare client. Nu aveți control direct asupra modificării acestui obiect deoarece are proprietăți speciale care sunt necesare tipului de instalare server.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

CCA3060N Nu este permisă modificarea obiectului sistem selectat.

Explicație: Sistemul selectat utilizează un protocol de comunicație care nu este suportat de Uneltele de administrare DB2.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

CCA3061N Configurare de server incompletă.

Explicație: Informațiile de configurare a serverului conținute în profilul serverului nu conțin datele necesare pentru a termina operația cerută. Pentru detalii, consultați db2diag.log.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a verifica dacă configurarea serverului este corectă.

CCA3062N "Common" este un nume de sursă de date rezervat.

Explicație: "Common" este un nume de sursă de date rezervat de DB2 CLI.

Răspuns utilizator: Introduceți un alt nume de sursă de date.

CCA3063N Numele de serviciu specificat sau numărul de port este în conflict cu valorile existente în fișierul de servicii TCP/IP. Doriți să suprascriați valorile existente în fișierul de servicii?

Explicație: Numele de serviciu specificat sau numărul de port este în conflict cu valorile existente în fișierul de servicii TCP/IP. Numele de serviciu poate fi utilizat deja cu un alt număr de port, numărul de port poate fi utilizat deja cu un alt nume de serviciu sau amândouă.

Răspuns utilizator: Apăsați Da pentru suprascriserile valorilor existente în fișierul de servicii cu noile valori.

Apăsați Nu pentru a anula acțiunea și pentru a păstra valorile existente în fișierul de servicii.

CCA3064N Noul nume al sursei de date există deja.

Explicație: Există deja o intrare sursă de date cu același nume, iar conținutul său nu este același cu specificarea noii intrări. De aceea, aceasta nu poate fi reutilizată.

Răspuns utilizator: Utilizați un alt nume de sursă de date.

CCA3065N Operația solicitată nu este disponibilă în modul OFFLINE.

Explicație: A fost solicitată o operație sau un task care nu este valid sau nu este aplicabil în modul OFFLINE. Operația nu poate continua.

Răspuns utilizator: Schimbați modul OFFLINE înainte de a încerca din nou această operație.

CCA3066N Operația solicitată nu este disponibilă în modul REMOTE.

Explicație: A fost solicitată o operație sau un task care nu este valid sau nu este aplicabil în modul REMOTE. Operația nu poate continua.

Răspuns utilizator: Schimbați modul REMOTE înainte de a încerca din nou această operație.

CCA5000N ID-ul utilizatorului specificat nu este valid.

Explicație: ID-ul utilizatorului specificat nu există.

Răspuns utilizator: Introduceți ID-ul corect al utilizatorului și relansați cererea.

CCA5001N Parola specificată nu este corectă.

Explicație: Parola specificată pentru ID-ul utilizatorului nu este corectă.

Răspuns utilizator: Introduceți parola corectă pentru ID-ul utilizatorului și relansați cererea.

CCA5002N Parola pentru ID-ul utilizatorului a expirat.

Explicație: Parola pentru ID-ul utilizatorului a expirat și nu mai poate fi actualizată.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul de sistem pentru a reseta parola.

CCA5003N Noua parolă specificată nu este validă.

Explicație: Noua parolă specificată nu este validă.

Răspuns utilizator: Introduceți o parolă validă și relansați cererea.

CCA5004N S-a produs O eroare neașteptată.

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată în timp ce se încerca actualizarea parolei pentru ID-ul utilizatorului specificat. Informații suplimentare ar putea fi scrise în fișierul db2pem.log în directorul instanței.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul de sistem pentru o asistență ulterioară și furnizați informațiile din fișierul db2pem.log.

CCA5005N Noua parolă nu se potrivește cu parola de verificare.

Explicație: Noua parolă nu se potrivește cu parola de verificare.

Răspuns utilizator: Introduceți din nou parola nouă în ambele casete text.

CCA5006N Numărul de port specificat nu este valid.

Explicație: Numărul portului specificat este în afara intervalului. Trebuie să fie mai mare decât zero și mai mic decât 65535.

Răspuns utilizator: Tastați noul număr de port și încercați din nou operația.

CCA5007N Valoarea de parametru specificată nu este validă.

Explicație: Valoarea de parametru specificată este în afara intervalului.

Răspuns utilizator: Tastați noua valoare de parametru și încercați din nou operația.

CCA5008N Numărul de adaptor specificat nu este valid.

Explicație: Numărul de adaptor specificat este în afara intervalului. Trebuie să fie cuprins între 0 și 255.

Răspuns utilizator: Tastați noul număr de adaptor și încercați din nou operația.

Capitolul 6. Mesaje CLI

Această secțiune conține mesajele CLI (Call Level Interface- Interfață nivel apel). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

CLI0001W Eroare la deconectare.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul deconectării. Totuși, deconectarea a reușit.

Răspuns utilizator: Verificați dacă este încă activă conexiunea dintre client și server.

CLI0002W Date trunchiate.

Explicație: Un buffer de ieșire specificat nu este suficient de mare pentru a conține datele.

Răspuns utilizator: Incrementați dimensiunea buffer-ului de ieșire.

CLI0003W Privilegiu nerevocat.

Explicație: Instrucțiunea a fost o instrucțiune REVOKE și utilizatorul nu are privilegiul specificat.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

CLI0004W Atributul șirului de conectare nevalid.

Explicație: A fost specificat un atribut nevalid sau nesuportat al șirului de conectare dar driverul s-a putut conecta la sursa de date.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

CLI0005W Valoarea opțiunii s-a schimbat.

Explicație: Driverul nu a suportat valoarea opțiunii specificată și a substituit-o cu o valoare similară.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

CLI0006W SQLCancel a fost tratat ca o închidere.

Explicație: Apelul SQLCancel a fost tratat ca un apel SQLFreeStmt cu opțiunea SQL_CLOSE.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

CLI0100E Număr incorect de parametri.

Explicație: Numărul de parametri specificați în SQLSetParam sau SQLBindParameter a fost mai mic decât numărul de parametri din instrucțiunea SQL.

Răspuns utilizator: Respecificați instrucțiunea SQL sau furnizați mai mulți parametri de intrare prin SQLSetParam sau SQLBindParameter.

CLI0101E Instrucțiunea nu întoarce nici un set de rezultate.

Explicație: Instrucțiunea anterioară nu are rezultat într-un set de rezultate.

Răspuns utilizator: Respecificați instrucțiunea SQL.

CLI0102E Conversie nevalidă.

Explicație: Conversia între tipul de date al aplicației și tipul de date SQL nu este suportată de driver.

Răspuns utilizator: Respecificați o conversie de date care este suportată de driver.

CLI0103E Prea multe coloane.

Explicație: Numărul de coloane specificat în SQLBindCol este mai mare decât numărul de coloane din setul de rezultate curent.

Răspuns utilizator: Respecificați instrucțiunea SQL sau resetați informația despre coloană în SQLBindCol.

CLI0104E Nu poate face conectarea la sursa de date.

Explicație: Driverul nu a reușit să stabilească o conexiune cu sursa de date.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul este pornit și comunicația între client și server este corectă.

CLI0105E Conexiune în uz.

Explicație: Indicatorul conexiune specificat este deja utilizat iar conexiunea este încă deschisă.

Răspuns utilizator: Alocați o nouă conexiune folosind SQLAllocConnect și reîncercați conexiunea sau opriți conexiunea existentă.

CLI0106E Conexiunea este închisă.

Explicație: Conexiunea specificată de indicatorul conexiune nu mai este activă.

Răspuns utilizator: Stabiliți o nouă conexiune.

CLI0107E Conexiune eșuată în timpul tranzacției.

Explicație: Conexiunea a eșuat în timpul execuției funcției și aceasta nu se poate determina dacă COMMIT sau ROLLBACK s-au produs înainte de eșec.

Răspuns utilizator: Stabiliți o nouă conexiune.

CLI0108E Legătura de comunicații a eșuat.

Explicație: Conexiunea între driver și sursa de date a eșuat în timpul executării acestei funcții.

Răspuns utilizator: Stabiliți o nouă conexiune.

CLI0109E Date șir trunchiate corect.

Explicație: Datele specificate prin SQLSetParam sau SQLBindParameter sunt mai mari decât dimensiunea maximă permisă pentru folosirea corespunzătoare unui marcaj parametru.

Răspuns utilizator: Respecificați parametrul folosind SQLSetParam sau SQLBindParameter.

CLI0110E Ieșire sau indicator de buffer nevalid.

Explicație: Datele întoarse au fost NULL dar ieșirea sau indicatorul specificat de buffer a fost un buffer NULL.

Răspuns utilizator: Respecificați ieșirea sau indicatorul de buffer furnizând un buffer non-NULL și reîncercați operația.

CLI0111E Valoare numerică în afara intervalului.

Explicație: Întoarcerea datelor numerice ar fi putut face ca cea mai mare parte a numerelor să fie trunchiate.

SQLPutData a fost apelat mai mult decât o dată pentru un parametru și datele de intrare nu au fost de tipul caracter sau binar.

Răspuns utilizator: Respecificați legăturile ieșirii fie prin SQLBindCol sau SQLGetData pentru a evita trunchierea unei date numerice.

Nu apălați SQLPutData pentru un parametru dacă tipul de date al aplicației specificat pentru acel parametru prin SQLSetParam sau SQLBindParameter nu este SQL_C_CHAR sau SQL_C_BINARY.

CLI0112E Eroare la asignare.

Explicație: Datele trimise pentru un parametru sau coloană au fost incompatibile cu tipul de date al coloanei tabeli asociate.

Răspuns utilizator: Respecificați legăturile ieșirii prin SQLBindCol sau SQLGetData sau legăturile intrării prin SQLSetParam sau SQLBindParameter.

CLI0113E Format dată/oră nevalid.

Explicație: Datele trimise pentru câmpul dată/oră au fost nevalide. A fost detectat un format de date dată/oră nevalid; acesta înseamnă că a fost specificată o reprezentare sau valoare nevalidă a șirului.

Răspuns utilizator: Respecificați data.

CLI0114E Depășire a câmpului dată/oră.

Explicație: Datele trimise pentru o dată, timp, amprentă de timp sau coloană au fost nevalide.

Răspuns utilizator: Respecificați data, ora sau amprenta de timp.

CLI0115E Stare a cursorului nevalidă.

Explicație: Instrucțiunea nu este poziționată pe o linie.

Răspuns utilizator: Poziționați instrucțiunea pe o linie apelând SQLFetch sau SQLExtendedFetch și reîncercați operația.

CLI0116E Stare a cursorului nevalidă.

Explicație: O tranzație era în desfășurare când a fost apelat SQLDisconnect.

Răspuns utilizator: Apelați SQLTransact înaintea apelării SQLDisconnect.

CLI0117E Stare a cursorului nevalidă.

Explicație: A fost specificat un nume de cursor nevalid sau duplicat în SQLSetCursorName.

Răspuns utilizator: Respecificați un nume de cursor valid prin SQLSetCursorName.

CLI0118E Sintaxă SQL nevalidă.

Explicație: A fost specificată o instrucțiune SQL incorectă sau nevalidă.

Răspuns utilizator: Respecificați o instrucțiune SQL validă.

CLI0119E Eșec neașteptat al sistemului.

Explicație: S-a produs un eșec neașteptat al sistemului în timpul procesării funcției.

Răspuns utilizator: Reporniți aplicația și încercați din nou.

CLI0120E Eșec la alocarea de memorie.

Explicație: Driverul nu poate să aloce memoria necesară pentru execuția sau completarea unei funcții.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul are memorie suficientă pentru a efectua operația dorită.

CLI0121E Număr de coloană nevalid.

Explicație: Valoarea specificată în iCol este mai mică decât zero, mai mare decât numărul de coloane al rezultatului sau mai mare decât numărul maxim de coloane admis într-un rezultat.

Răspuns utilizator: Respecificați o valoare validă pentru iCol.

CLI0122E Tipul programului este în afara intervalului.

Explicație: Valoarea specificată pentru fCType nu este validă.

Răspuns utilizator: Respecificați o valoare validă pentru fCType.

CLI0123E Tipul de date SQL în afara intervalului.

Explicație: Valoarea specificată pentru fSQLType nu este validă.

Răspuns utilizator: Respecificați o valoare validă pentru fSQLType.

CLI0124E Valoare a argumentului nevalidă.

Explicație: Valoarea specificată pentru un argument nu a fost validă. Posibile motive ar putea fi un pointer null, lungime nevalidă, opțiune nevalidă etc.

Răspuns utilizator: Reexaminați argumentul transmis la funcție și determinați care argument este nevalid.

CLI0125E Eroare de secvență funcție.

Explicație: Această funcție a fost apelată într-o secvență nevalidă.

Răspuns utilizator: Corectați secvența din aplicație și apoi reîncercați operația.

CLI0126E Operație nevalidă în acest moment.

Explicație: Operația pe care încearcă să o realizeze sistemul este nevalidă în acest moment.

Răspuns utilizator: Corectați secvența din operație și apoi reîncercați operația.

CLI0127E Cod de tranzacție nevalid.

Explicație: Opțiunea tranzacției specificată în SQLTransact nu a fost SQL_COMMIT sau SQL_ROLLBACK.

Răspuns utilizator: Specificați fie SQL_COMMIT sau SQL_ROLLBACK și reîncercați operația.

CLI0128E Eroare de manipulare a memoriei.

Explicație: Eroare de manipulare a memoriei.

Răspuns utilizator: S-a produs o eroare neașteptată în timp ce driverul trata memoria internă a buffer-ului. Reporniți aplicația.

CLI0129E Nu mai sunt mănere.

Explicație: A fost făcută o apelare către SQLAllocEnv, SQLAllocConnect sau SQLAllocStmt dar nu mai sunt disponibile mănere în driver.

Răspuns utilizator: Apelați SQLFreeEnv, SQLFreeConnect

sau SQLFreeStmt pentru a elibera câteva mănere care nu mai sunt folosite în aplicație.

CLI0130E Nici un nume de cursor disponibil.

Explicație: Nu exista nici un cursor deschis și nici un cursor nu a fost setat cu SQLSetCursorName.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de cursor prin SQLSetCursorName.

CLI0131E Lungime nevalidă pentru șir sau buffer.

Explicație: Lungimea buffer-ului specificat este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o lungime de buffer validă.

CLI0132E Tipul descriptorului în afara intervalului.

Explicație: Tipul descriptorului specificat nu este valid.

Răspuns utilizator: Specificați un tip de descriptor valid.

CLI0133E Tipul opțiunii în afara intervalului.

Explicație: Tipul opțiunii specificat nu este valid.

Răspuns utilizator: Specificați un tip de opțiune valid.

CLI0134E Număr nevalid de parametri.

Explicație: Numărul specificat pentru numărul de parametri este sau mai mic decât zero sau mai mare decât maximumul de parametri suportați de sursa de date.

Răspuns utilizator: Specificați un număr valid de parametri.

CLI0135E Valoare nevalidă a scalei.

Explicație: Valoarea scalei specificată este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă a scalei.

CLI0136E Tipul funcției este în afara intervalului.

Explicație: Tipul funcției este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă a tipului funcției.

CLI0137E Tipul informației este în afara intervalului.

Explicație: Tipul informației este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă a tipului informației.

CLI0138E Tipul coloanei este în afara intervalului.

Explicație: Tipul coloanei este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru tipul coloanei.

CLI0139E **Tipul domeniului este în afara intervalului.**

Explicație: Tipul domeniului este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru tipul domeniului.

CLI0140E **Tipul opțiunii de unicitate este în afara intervalului.**

Explicație: Tipul opțiunii de unicitate este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru tipul opțiunii de unicitate.

CLI0141E **Tipul opțiunii de precizie este în afara intervalului.**

Explicație: Tipul opțiunii de precizie este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru tipul opțiunii de precizie.

CLI0142E **Opțiunea de direcție este în afara intervalului.**

Explicație: Opțiunea de direcție este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru opțiunea de direcție.

CLI0143E **Valoare nevalidă a preciziei.**

Explicație: Valoarea preciziei este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă a preciziei.

CLI0144E **Tip de parametru nevalid.**

Explicație: Tipul sw parametru este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru tipul de parametru.

CLI0145E **Tipul de aducere este în afara intervalului.**

Explicație: Tipul de aducere este nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru tipul de aducere.

CLI0146E **Valoarea linii în afara intervalului.**

Explicație: Valoarea linii este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă a liniei.

CLI0147E **Opțiunea de concurență în afara intervalului.**

Explicație: Opțiunea de concurență este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru opțiunea de concurență.

CLI0148E **Poziție a cursorului nevalidă.**

Explicație: Poziția cursorului este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru poziția cursorului.

CLI0149E **Completare a driverului nevalidă.**

Explicație: Completarea driverului este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru completarea driverului.

CLI0150E **Driverul este incorect.**

Explicație: Operația este validă, dar nu este suportată fie de driver, fie de sursa de date.

Răspuns utilizator: Specificați o operație validă.

CLI0151E **Nu sunt date în așteptare.**

Explicație: SQLParamData sau SQLPutData au fost apelate dar nu sunt date de executat în așteptare la această instrucțiune.

Răspuns utilizator: Respecificați parametrii prin SQLSetParam sau SQLBindParameter.

CLI0152E **Nu este o valoare șir de caractere.**

Explicație: Funcția așteaptă un argument de tip șir de caractere pentru a-i fi livrat.

Răspuns utilizator: Respecificați argumentele funcției.

CLI0153E **Lungime nume de fișier nevalidă.**

Explicație: Lungimea specificată pentru numele fișierului nu este validă.

Răspuns utilizator: Specificați o lungime validă pentru numele fișierului.

CLI0154E **Stare de conectare nevalidă.**

Explicație: A fost făcută o încercare de schimbare a tipului conexiunii dar conexiunea sau o altă conexiune (în cazul Unității Distribuite de Lucru) este deja deschisă.

Răspuns utilizator: Nu încercați să schimbați tipul conexiunii o dată ce conexiunea este deschisă.

CLI0155E **Lungimea numelui fișierului este prea lungă.**

Explicație: Lungimea alocată pentru numele fișierului este mai mare decât cea care este suportată.

Răspuns utilizator: Specificați o lungime validă pentru numele fișierului.

CLI0156E Eroare la închiderea fișierului.

Explicație: A apărut o condiție neașteptată în timpul închiderii fișierului.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația.

CLI0157E Eroare la deschiderea fișierului.

Explicație: A apărut o condiție neașteptată în timpul deschiderii fișierului.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația.

CLI0158E Eroare la scrierea în fișier.

Explicație: A apărut o condiție neașteptată în timpul scrierii în fișier.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația.

CLI0159E Eroare la ștergerea unui fișier.

Explicație: A apărut o condiție neașteptată în timpul ștergerii fișierului.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația.

CLI0164E Tip care poate fi nul în afara intervalului.

Explicație: A fost specificată o valoare ce poate fi nulă nevalidă.

Răspuns utilizator: Respecificați valoarea ce poate fi nulă.

CLI0165E Eroare în linie.

Explicație: A apărut o eroare în timpul citirii uneia sau mai multor linii. (Funcția întoarce SQL_SUCCESS_WITH_INFO.)

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația.

CLI0166E Eroare de sintaxă la PARMLIST.

Explicație: Valoarea PARMLIST din tabela catalog de proceduri memorate conține o eroare de sintaxă.

Răspuns utilizator: Respecificați linia pentru această procedură memorată.

CLI0167E Operația a fost anulată.

Explicație: A fost apelată SQLCancel în cadrul instrucțiunii.

Răspuns utilizator: Relansați operația.

**CLI0171E Baza de date nu a putut să se conecteze.
Motiv: text-motiv.**

Explicație: Conexiunea bazei de date a eșuat. 'Motivul:' va explica de ce baza de date nu a putut să se conecteze.

Răspuns utilizator: Rezolvați problema și încercați să vă conectați din nou.

**CLI0172E Baza de date nu a putut să se conecteze.
Doriți să continuați configurarea? Motiv:
text-motiv.**

Explicație: Conexiunea bazei de date a eșuat. 'Motivul:' va explica de ce baza de date nu a putut să se conecteze.

Răspuns utilizator: Rezolvați problema și încercați să vă conectați din nou sau continuați configurarea.

**CLI0175E Nu a fost găsit nici un Manager de driver
ODBC. Nu se poate deschide fișierul
ODBCINST.INI.**

Explicație: Nu au fost instalate nici unul dintre Managerele de driver ODBC Visigenic sau Intersolv. Trebuie să existe un Manager de Driver ODBC înainte de a putea înregistra Driverul ODBC DB2 în fișierul ODBCINST.INI asociat.

Răspuns utilizator: Instalați un Manager de driver ODBC și încercați să rulați această comandă din nou.

CLI0176E Nu se poate scrie în fișierul ODBCINST.INI.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul scrierii într-un fișier ODBCINST.INI pentru a fi folosit cu un Manager de driver ODBC. Aceasta poate fi din cauza formatului nevalid al fișierului original ODBCINST.INI.

Răspuns utilizator: Redenumiți fișierul existent ODBCINST.INI și încercați să rulați această comandă din nou. Dacă această eroare continuă să apară, contactați suportul tehnic.

**CLI0177E Nu se poate determina locația la care este
instalat DB2 OS/2 Client.**

Explicație: S-a produs o eroare s-a produs în timp ce se încerca găsirea locației la care este instalat DB2 OS/2 Client.

Răspuns utilizator: Verificați dacă DB2 OS/2 Client a fost instalat corect.

**CLI0178I Driverul DB2 ODBC a fost înregistrat cu
succes.**

Explicație: Driverul DB2 ODBC a fost înregistrat cu Managerul de driver instalat.

Răspuns utilizator: Utilizatorul poate folosi acum utilitarul Administrator ODBC corespunzător de la distribuitorul Managerului de driver ODBC pentru a configura sursele de date ODBC.

CLI0179E Nu se poate afișa caseta de dialog.

Explicație: Driverul ODBC pentru DB2 nu poate deschide o casetă de dialog cu mânerul fereastră furnizat de aplicație.

Răspuns utilizator: Aplicația trebuie să transmită un mâner de fereastră valid.

CLI0180E Valoare nevalidă de etichetă.

Explicație: Argumentul fFetchOrientation a fost SQL_FETCH_BOOKMARK și eticheta indicată de valoarea SQL_ATTR_FETCH_BOOKMARK_PTR a atributului instrucțiunii nu a fost validă.

Răspuns utilizator: Respecificați o valoare validă de etichetă.

CLI0181E Index de descriptor nevalid.

Explicație: Valoarea specificată pentru argumentul numărului de coloană nu este validă.

Răspuns utilizator: Respecificați un număr de coloană valid.

CLI0182W Trunchiere fracțională.

Explicație: Datele pentru una din coloane au fost trunchiate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

CLI0183E Instrucțiunea asociată nu este pregătită.

Explicație: Mânerul descriptorului a fost asociat cu un IRD și mânerul asociat al instrucțiunii nu era într-o stare pregătită.

Răspuns utilizator: Pregătiți instrucțiunea asociată cu descriptorul.

CLI0184E Nu se poate modifica o implementare a descriptorului de linie.

Explicație: Mânerul descriptorului a fost asociat cu un IRD și câmpurile înregistrării IRD nu au putut fi actualizate.

Răspuns utilizator: Specificați un descriptor și un câmp valid.

CLI0185E Utilizare nevalidă a unui mâner de descriptor alocat automat.

Explicație: Doar descriptorii expliți alocați pri utilizarea funcției SQLAllocHandle pot fi utilizați în această manieră.

Răspuns utilizator: Utilizați un descriptor alocat explicit.

CLI0186E Serverul a refuzat cererea de anulare.

Explicație: Erorile de comunicații au determinat serverul să refuze cererea de anulare.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

CLI0187E Date non-caracter și non-binare trimise pe bucăți.

Explicație: SQLPutData a fost apelat mai mult de o dată pentru o coloană care nu a fost de tipul caracter sau binar.

Răspuns utilizator: Apelați SQLPutData doar o dată pentru datele de tipul non-caracter și non-binare.

CLI0188E S-a încercat concatenarea cu o valoare nulă.

Explicație: O apelare anterioară a lui SQLPutData pentru acest parametru a specificat o lungime a buffer-ului de intrare de SQL_NULL_DATA

Răspuns utilizator: Apelați SQLPutData cu o lungime validă a buffer-ului de intrare sau asigurați-vă că SQLPutData este apelat de un număr corect de ori.

CLI0189E Informație inconsistentă de descriptor.

Explicație: Descriptorul asociat a eșuat la o verificare de consistență.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sunt valide câmpurile descriptorului și că sunt setate corect toate câmpurile interdependente.

CLI0190E Descriptor nevalid sau referință indirectă.

Explicație: Mânerul descriptorului este nevalid sau câmpurile din TYPE, OCTECT_LENGTH, DATA_PTR, INDICATOR_PTR sau OCTECT_LENGTH_PTR ale ARD conțin o valoare nevalidă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mânerul descriptorului este valid și că sunt setate corect câmpurile amânate.

CLI0191E Valoare nevalidă a atributului.

Explicație: Valoarea dată nu a fost corectă pentru atributul specificat.

Răspuns utilizator: Folosește o valoare corectă pentru atributul specificat.

CLI0192E Alias specificat pentru baza de date nevalid.

Explicație: Ați specificat un nume al aliasului bazei de date nevalid sau inexistent prin parametrul -d al comenzii DB2CAP.

Răspuns utilizator: Specificați numele aliasului unei baze de date existente. Pentru a afla care baze de date sunt catalogate curent, folosiți comanda LIST DATABASE DIRECTORY.

CLI0193E Fișierul de captură nume-fișier-captură nu a fost găsit sau utilizat.

Explicație: DB2CAP nu poate să deschidă fișierul <nume-fișier-captură> pe care l-ați specificat ca valoare a parametrului BIND. Fie fișierul nu există, fie alt proces îl folosește în mod exclusiv.

Răspuns utilizator: Specificați numele unui fișier captură existent sau așteptați până când fișierul este eliberat de alt proces.

CLI0194E Eroare de sintaxă a comenzii. Sintaxa corectă este: `db2cap [-h | -?] bind fișier-captură -d alias-bd [-u id-utilizator [-p parolă]]`

Explicație: Parametrii comenzii DB2CAP, ca și numele comenzii, trebuie introduse exact după cum se arată în diagrama de sintaxă de mai sus. Aceștia sunt sensibili la majuscule pe platformele UNIX și insensibili la majuscule pe platformele Intel. Trebuie să fie cel puțin un spațiu între parametru și valoarea sa. De exemplu: `-u id-utilizator` este corect, dar `-uidutilizator` este incorect.

În diagrama de sintaxă, parantezele pătrate ([]) denotă parametri opționali. Dacă specificați id utilizator, dar omiteți parola, veți fi atenționați să introduceți parola, caz în care aceasta nu va fi vizibilă în timp ce o introduceți.

Dacă specificați parametrii `-h` sau `-?`, comanda va afișa ajutorul de sintaxă și nu va fi procesat nici un alt parametru.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sintaxa comenzii este la fel ca cea descrisă în diagramă.

CLI0195E Fișier captură nevalid: nu conține nici un grup de instrucțiuni valide.

Explicație: Un fișier captură validă trebuie să conțină cel puțin un grup de instrucțiuni valide.

Răspuns utilizator: Recapturați aplicația folosind același fișier de captură și asigurați-vă că a fost capturată cel puțin o instrucțiune SQL sau editați fișierul captură și adăugați manual grupul de instrucțiuni. Când adăugați un grup de instrucțiuni manual, fiți siguri că specificați toate cuvintele cheie cerute pentru tipul de instrucțiune SQL pe care îl adăugați. Apoi lansați cererea din nou.

CLI0600E Mâner de conexiune nevalid sau conexiunea este închisă.

Explicație: Conexiunea a fost închisă înainte de operație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că închiderea conexiunii nu a fost făcută înainte de operație.

CLI0601E Mâner de instrucțiune nevalid sau instrucțiunea este închisă.

Explicație: Instrucțiunea a fost închisă înainte de operație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că instrucțiunile de închidere și de închidere conexiune nu sunt apelate înaintea operației.

CLI0602E Eroare la alocarea de memorie pe server.

Explicație: Nu se poate alocă memorie pe server.

Răspuns utilizator: Rugați administratorul dumneavoastră de baze de date pentru a verifica fișierul istoric DB2 JDBC pentru detalii. Reexecutați programul.

CLI0603E Metoda `CallableStatement` `get***` a fost apelată fără parametrul `registerOutParameter`.

Explicație: Metoda `Get***` a fost apelată cu un parametru care nu a fost înregistrat folosind `registerOutParameter`.

Răspuns utilizator: Adăugați apelul `registerOutParameter` pentru parametru.

CLI0604E Metoda `CallableStatement` `get***` a fost apelată fără a apela `execute`.

Explicație: Metoda `CallableStatement` `get***` a fost apelată înaintea apelării `CallableStatement` `execute`.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că `CallableStatement` `execute` este apelat înaintea oricărei metode `CallableStatement` `get***`.

CLI0605E Metoda `CallableStatement` `get***` nu se potrivește cu tipul folosit în `registerOutParameter`.

Explicație: Metoda `CallableStatement` `get***` nu a fost cea care corespunde tipului folosit în `registerOutParameter` pentru acest parametru.

Răspuns utilizator: Modificați metoda `get***` cu aceea care se potrivește tipului folosit în `registerOutParameter` pentru acest parametru. (Consultați specificația JDBC)

CLI0606E Valoarea întoarsă de o coloană este incompatibilă cu tipul de date corespunzătoare metodei `get***`.

Explicație: Valoarea dintr-o coloană `CHAR/VARCHAR/LONGVARCHAR` nu este o valoare numerică validă.

Răspuns utilizator: Folosiți metodele `get` corespunzătoare, altele decât cele care întorc valori numerice.

CLI0607E Format dată/oră nevalid.

Explicație: Valoarea din coloana `CHAR, VARCHAR, LONGVARCHAR, GRAPHIC` sau `VARGRAPHIC` este o valoare nevalidă dată/oră/amprentă de timp.

Răspuns utilizator: Folosiți metodele `get` corespunzătoare altele decât `getDate/getTime/ getTimestamp`.

CLI0608E Conversie nevalidă.

Explicație: Metoda `get***` nu este validă pentru acest tip de coloană.

Răspuns utilizator: Folosiți metoda validă `get***` (consultați specificația JDBC) pentru a extrage datele din această coloană.

CLI0609E Valoare numerică în afara intervalului.

Explicație: Valoarea din această coloană este prea mare/mică pentru o valoare short sau int, conversia va cauza pierdere de date.

Răspuns utilizator: Folosiți metoda get care poate converti valoarea.

CLI0610E Număr de coloană nevalid.

Explicație: Numărul coloanei este mai mic decât 1 sau mai mare decât numărul total de coloane din ResultSet.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numărul de coloane nu este mai mic decât 1 și nu este mai mare decât numărul total de coloane.

CLI0611E Nume de coloană nevalid.

Explicație: Numele dat coloanei nu a putut fi găsit în ResultSet.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele coloanei este corect.

CLI0612E Număr nevalid de parametri.

Explicație: Numărul dat de parametri este mai mic decât 1 sau mai mare decât numărul total de parametri.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numărul de parametri nu este mai mic decât 1 și nu este mai mare decât numărul total de parametri.

CLI0613E Tipul programului este în afara intervalului.

Explicație: Obiectul dat în PreparedStatement/CallableStatement setObject nu este un tip de obiect valid.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că obiectul de setat este unul dintre tipurile de obiecte permise în setObject (consultați specificația JDBC).

CLI0614E Eroare trimisă la socket,serverul nu răspunde.

Explicație: Eroare produsă în timpul trimiterii datelor la server, serverul poate fi nedisponibil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul este disponibil și reexecutați programul.

CLI0615E Eroare primită de la socket, serverul nu răspunde.

Explicație: Eroare produsă în timpul recepției datelor de la server, serverul poate fi nedisponibil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul JDBC este disponibil și reexecutați programul.

CLI0616E Eroare la deschiderea socketului.

Explicație: Nu se poate deschide socketul către server, serverul poate fi nedisponibil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul JDBC este disponibil și reexecutați programul.

CLI0617E Eroare la închiderea socketului.

Explicație: Nu se poate închide socketul către server. Serverul poate fi nedisponibil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul JDBC este disponibil și reexecutați programul.

CLI0618E Id utilizator și/sau parolă nevalidă.

Explicație: Id-ul utilizatorului sau parola dată nu este validă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că id-ul utilizatorului/parola este corectă și reexecutați programul.

CLI0619E Format de date UTF8 nevalid.

Explicație: Când getUnicodeStream este apelat pe coloane care nu sunt coloane DBCS, este făcută decodarea din formatul UTF8, dar datele nu pot fi decodate corect.

Răspuns utilizator: Utilizați, în loc, getString, getBytes, getAsciiStrea sau getBinaryStream.

CLI0620E IOException, eroare la citire din șirul de intrare.

Explicație: Eroare produsă în timpul citirii datelor din șirul de intrare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul există și lungimea fișierului este dată corect.

CLI0621E Configurația serverului JDBC nu este suportată.

Explicație: Configurația serverului JDBC destinație nu este suportată. Dacă rulați Centrul de control, configurația serverului JDBC destinație trebuie să fie un proces db2jd independent (pornit prin intermediul db2jstrt) și nu un server JDBC nativ pe două niveluri.

Răspuns utilizator: Reconfigurați serverul JDBC folosind db2jstrt pe portul indicat de Centrul de control.

CLI0622E Eroare la accesarea extensiilor serviciului de administrare JDBC.

Explicație: Centrul de control depinde de serviciile suport de administrare care rulează cu serverul JDBC. Centrul de control nu poate să localizeze sau să acceseze aceste servicii de administrare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serviciile de administrare ale Centrului de control sunt instalate cu serverul JDBC.

CLI0623E **Tabelelor de conversie pagină de cod nu există.**

Explicație: Nu se pot găsi tabelele de conversie pagină de cod.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sunt instalate tabelele de conversie (de la pagina de cod locală la Unicode și de la Unicode la pagina de cod locală).

CLI0624E **Tabelele de conversie pagină de cod nu au fost încărcate.**

Explicație: Nu se pot încărca tabelele de conversie pagina de cod.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aplicația JDBC are acces la tabelelor pagină de cod și că tabelele nu sunt corupte.

CLI0625E **Ați specificat comportamentul JDBC 1.22; nu se pot folosi funcțiile JDBC 2.0.**

Explicație: Funcția pe care încercați să o apelați este o funcție nouă definită în JDBC 2.0, dar ați specificat că doriți comportarea JDBC 1.22.

Răspuns utilizator: Nu setați cuvântul cheie JDBCVERSION la "122" dacă doriți să folosiți funcțiile JDBC 2.0. Ar trebui să rămână nesetat sau să fie setat la "200".

CLI0626E *nume-funcție nu este suportată în această versiune a driverului JDBC 2.0 din DB2.*

Explicație: Această caracteristică nu este suportată de această versiune a driverului DB2 UDB JDBC 2.0.

Răspuns utilizator: Nu folosiți această caracteristică.

CLI0627E **Setul de rezultate nu este derulabil.**

Explicație: Setul de rezultate nu este derulabil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ați setat atributul setului de instrucțiune/rezultate la SCROLLABLE.

CLI0628E **Marcajul parametru nr. număr-parametru din setul de parametri nr. număr-set nu este setat.**

Explicație: Metoda set<tip-date> nu a fost apelată pentru acest parametru de intrare.

Răspuns utilizator: Apelați metoda set<tip-date> pentru a specifica tipul de date și valoarea de intrare pentru acest parametru.

CLI0629E *nume-funcție nu este suportat pentru această coloană.*

Explicație: Această operație nu poate fi apelată pentru această coloană.

Răspuns utilizator: Schimbați cu altă metodă.

CLI0630E **Tip/concurență set de rezultate necunoscut număr.**

Explicație: A fost specificată o valoare nevalidă pentru tipul sau concurența setului rezultat.

Răspuns utilizator: Schimbați valoarea la o valoare corespunzătoare dată în specificații.

CLI0631E **Nici un acces aleatoriu pentru coloana de tip mixed char/clob.**

Explicație: Accesul aleator nu este suportat pentru această coloană de tip mixed char.

Răspuns utilizator: Extrageți datele secvențial.

CLI0632E **Dimensiune de aducere nevalidă; trebuie să fie între 0 și maxRows, inclusiv.**

Explicație: Dimensiunea aducere specificată trebuie să fie mai mare sau egală cu 0 și mai mică sau egală cu maxRows.

Răspuns utilizator: Modificați valoarea.

CLI0633E **Nu se poate apela relative() atunci când nu este nici o linie curentă.**

Explicație: Metoda relative a fost apelată când cursorul nu se afla la o linie validă.

Răspuns utilizator: Întâi mutați cursorul la o linie validă (folosind absolute, next, etc) și apoi apelați relative.

CLI0634E **Eroare la alocarea mânerului de mediu CLI.**

Explicație: SQLAllocEnv a eșuat în timpul inițializării.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că variabilele mediului DB2INSTANCE sunt setate corect.

CLI0635E *nume-funcție nu este suportată în applet.*

Explicație: <nume-funcție> nu este suportată în applet.

Răspuns utilizator: Evitați utilizarea <nume-funcție> într-un applet.

CLI0636E **Proprietatea nume-proprietate nu este specificată pentru obiectul Context.**

Explicație: Proprietatea nume-proprietate nu este specificat pentru obiectul Context în aplicația Java.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că proprietatea nume-proprietate este specificată pentru obiectul Context în aplicația Java.

CLI0637E *obiect nu poate fi găsit.*

Explicație: <obiect> nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că <obiect> există.

CLI0638E *obiect există deja.*

Explicație: <obiect> nu poate fi creat pentru că există deja.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că operația este corectă.

CLI0639E *Șir gol.*

Explicație: Nu este permis un șir gol.

Răspuns utilizator: Corectați șirul specificat.

CLI0640E *obiect nu poate fi afișat.*

Explicație: <obiect> nu poate fi afișat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că <obiect> poate fi afișat.

CLI0641E *În batch este o instrucțiune SELECT.*

Explicație: Nu este permisă o instrucțiune SELECT în batch.

Răspuns utilizator: Înlăturați instrucțiunea SELECT din batch.

CLI0642E *Direcție de aducere nevalidă.*

Explicație: Direcția de aducere specificată nu este suportată.

Răspuns utilizator: Corectați direcția de aducere.

CLI0643E *În batch nu este nici o instrucțiune.*

Explicație: În batch nu există nici o instrucțiune.

Răspuns utilizator: Adăugați o instrucțiune în batch.

CLI0644E *Valoare nevalidă a liniei la apelul absolute().*

Explicație: Valoarea liniei specificată în absolute() nu este validă.

Răspuns utilizator: Corectați valoarea liniei.

CLI0645E *Eroare la înregistrarea driverului nume-clasă. Mesaj: mesaj. STARESQL: staresql. CODSQL: codsql.*

Explicație: Managerul de driver nu poate să înregistreze driverul DB2 JDBC.

Răspuns utilizator: Corectați problema indicată de mesajul întors, STARESQL și CODSQL și rulați programul din nou.

CLI0646E *Nu se poate găsi biblioteca nume-biblioteca.*

Explicație: *nume-biblioteca* nu poate fi găsit în calea de bibliotecă. Calea de bibliotecă este definită de variabilele de mediu pentru următoarele sisteme de operare:

AIX (Java 1.1)

LD_LIBRARY_PATH

AIX (Java 1.2 sau o variantă ulterioară)

LIBPATH

HP-UX SHLIB_PATH

Linux LD_LIBRARY_PATH

OS/2 LIBPATH

Silicon Graphics IRIX

LD_LIBRARY_PATH

Solaris Operating Environment

LD_LIBRARY_PATH

Sisteme de operare Windows

PATH

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mediul aplicației este configurat corect pentru a folosi DB2. Pe platformele UNIX, asigurați-vă că scriptul sqllib/db2profile a fost rulat să seteze variabilele mediului.

CLI0647E *Eroare la alocarea mânerului de mediu DB2. Cod retur = cod-retur.*

Explicație: Nu a putut fi stabilit mediul DB2 CLI.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mediul aplicației este configurat corect pentru a folosi DB2. Pe platformele UNIX, asigurați-vă că scriptul sqllib/db2profile a fost rulat să seteze variabilele mediului. Pentru a interpreta codul retur, consultați *Ghid și referință CLI*, secțiunea SQLAllocHandle().

CLI0648N *ResultSet este închis.*

Explicație: ResultSet a fost închis înainte de operație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că nu a fost apelată ResultSet.close() înainte de operație. Dacă procesați mai multe ResultSet folosind getMoreResults(), vă rugăm să vă asigurați că apălați getResultSet() înainte de a accesa noul ResultSet.

CLI0649N *executeQuery este permis doar pentru instrucțiuni care returnează un ResultSet.*

Explicație: executeQuery este permis doar pentru instrucțiuni care returnează un ResultSet. Astfel de instrucțiuni SQL sunt instrucțiunile SELECT, VALUES, WITH și CALL.

Răspuns utilizator: Folosiți executeUpdate() sau execute().

CLI0650N Nu este permisă o interogare într-o executeUpdate().

Explicație: Nu puteți emite o interogare cu executeUpdate().

Răspuns utilizator: Folosiți executeQuery() sau execute().

CLI0651N Sirul conține mai multe sau mai puține date decât au fost specificate.

Explicație: Numărul de octeți sau de caractere din șir nu este egal cu lungimea dată.

Răspuns utilizator: Specificați lungimea corectă.

Capitolul 7. Mesaje DBA

Această secțiune conține mesajele generate de uneltele de Administrare a Bazei de Date (DBA). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

DBA0000I Funcția s-a încheiat cu succes.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA0001E A apărut o eroare la alocarea memoriei.

Explicație: A apărut o eroare la alocarea memoriei. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Încercați să închideți unele aplicații pentru a elibera memoria. Dacă problema persistă, contactați service-ul IBM.

DBA0002E A apărut o eroare internă. A fost recepționată o intrare neașteptată de la cerere.

Explicație: A fost recepționată o valoare de intrare neașteptată de la cerere. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0003E A fost detectată o inconsistență în definiția tabelii la procesarea cererii alterate.

Explicație: La procesarea unei cereri de tabelă alterate, a fost detectată o inconsistență între ultima definiție de tabelă cunoscută și definiția de tabelă primită de la baza de date. Este posibil ca definiția de tabelă să se fi schimbat în afara contextului uneiltele de administrare. Tabela nu poate fi alterată. Cererea este terminată.

Răspuns utilizator: Selectați acțiunea "Reimprospătare" din meniul pop-up "Tabele" pentru a obține o listă actualizată de tabele din baza de date. Încercați să alterați tabela din nou.

DBA0004E A apărut o eroare la validarea unei conexiuni la o bază de date.

Explicație: A fost detectată o conexiune nevalidă. O problemă poate apărea dacă serverul este oprit, conexiunile ținute curent nu mai sunt valide și nu mai poate fi obținută o nouă conexiune. Cererea este terminată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul este pornit. Selectați acțiunea "Conectare" din meniul pop-up al bazei de date la care doriți să vă conectați. Încercați acțiunea din nou.

Dacă acțiunea eșuează din nou, asigurați-vă că rețeaua dumneavoastră funcționează pentru sistemul destinație și că baza de date este pornită și funcționează pe acel sistem.

Dacă rețeaua este operațională, se poate să fi apărut o eroare internă de sistem. Contactați Service-ul IBM.

DBA0005E A apărut o eroare la validarea unei atașări la o instanță.

Explicație: A fost detectată o conexiune nevalidă. Se poate ca baza de date să se fi oprit sau conexiunea să nu mai existe. Cererea este terminată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul este pornit. Selectați acțiunea "Conectare" din meniul pop-up al bazei de date la care doriți să vă conectați. Încercați acțiunea din nou.

Dacă acțiunea eșuează din nou, asigurați-vă că rețeaua dumneavoastră funcționează pentru sistemul destinație și că baza de date este pornită și funcționează pe acel sistem.

Dacă rețeaua este operațională, se poate să fi apărut o eroare internă de sistem. Contactați Service-ul IBM.

DBA0006E A apărut o eroare la validarea unui mâner (handle) pentru o atașare la o instanță sau o conexiune la o bază de date persistentă.

Explicație: A fost detectată o conexiune nevalidă. Se poate ca baza de date să se fi oprit sau conexiunea să nu mai existe. Cererea este terminată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul este pornit. Selectați acțiunea "Conectare" din meniul pop-up al bazei de date la care doriți să vă conectați. Încercați acțiunea din nou.

Dacă acțiunea eșuează din nou, asigurați-vă că rețeaua dumneavoastră funcționează pentru sistemul destinație și că baza de date este pornită și funcționează pe acel sistem.

Dacă rețeaua este operațională, se poate să fi apărut o eroare internă de sistem. Contactați Service-ul IBM.

DBA0007E A apărut o eroare internă la setarea tipului de context pentru conexiuni.

Explicație: A apărut o eroare la setarea tipului de context pentru conexiunile stabilite de aplicație. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0008E A apărut o eroare internă. A fost cerut un tip de listă neașteptat.

Explicație: Tipul obiectului de listat nu a fost recunoscut ca un tip valid de către aplicație. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0009E A apărut o eroare internă. A fost primit un tip de cerere neașteptat.

Explicație: Tipul cererii de realizat nu a fost recunoscut ca un tip valid de către aplicație. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0010E A apărut o eroare internă. A fost detectat un tip de obiect neașteptat.

Explicație: Tipul obiectului de procesat nu a fost recunoscut ca un tip valid de către aplicație. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0011E Sunt prea multe conexiuni deschise.

Explicație: A fost atins numărul maxim de conexiuni deschise la baza de date. Cererea este terminată.

Răspuns utilizator: Ori:

- Deconectați-vă de la alte baze de date și conectați-vă la baza de date la care doriți. Selectați acțiunea "Deconectare" din meniul pop-up al bazelor de date de la care vreți să vă deconectați. Selectați acțiunea "Conectare" din meniul pop-up al bazei de date la care vreți să vă conectați.
 - Actualizați parametrul de configurare pentru a crește numărul de conexiuni permise.
-

DBA0012E Nu se poate aloca un mâner (handle) de conexiune.

Explicație: A apărut o eroare la încercarea de a aloca un mâner de conexiune. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0013W A fost atins numărul maxim de obiecte care pot fi listate.

Explicație: A fost atins numărul maxim de obiecte care pot fi listate de aplicație. Numărul maxim este 20,000.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA0014E A apărut o eroare internă. A fost cerut un tip de abandonare neașteptat.

Explicație: Tipul obiectului de abandonat nu a fost recunoscut ca un tip valid de către aplicație. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0015E A apărut o eroare internă. O cerere de zăvorăre a eşuat.

Explicație: O cerere de zăvorăre a eşuat. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0016E A apărut o eroare internă. O cerere de dezăvorăre a eşuat.

Explicație: O cerere de dezăvorăre a eşuat. Aplicația este terminată.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0017E Nu sunt disponibile informații de eroare. Vedeți jurnalul uneltelor de administrare.

Explicație: Nu poate fi afișată nici o informație de eroare.

Răspuns utilizator: Vedeți jurnalul uneltelor de administrare pentru informații de eroare.

DBA0018E Serverul de Administrare nu este pornit. Porniți Serverul de Administrare și încercați acțiunea din nou.

Explicație: Serverul de Administrare nu este pornit.

Răspuns utilizator: Porniți Serverul de Administrare folosind comanda DB2ADMIN START pe sistemul destinație și încercați acțiunea din nou.

DBA0019E Obiectul *object-name* este folosit. Încercați acțiunea din nou mai târziu.

Explicație: Obiectul pe care a fost cerută acțiunea sau un obiect înrudit este deja folosit în altă acțiune. Este posibil că se execută modificări la obiect sau la un obiect înrudit.

Acțiunea cerută nu poate fi realizată în același timp cu acțiunea curentă.

Exemple:

- Dacă o tabelă este alterată, o cerere de redenumire aceeași tabelă nu va fi permisă până ce interacțiunea cu fereastra Alterare nu se încheie. Totuși, o cerere de eşantionare a conținutului acelei tabele este permisă.
- O cerere de abandonare a unui obiect (cum este o tabelă) nu va fi permisă dacă o altă acțiune așteaptă după obiectele înrudite (cum sunt baza de date, vederi sau declanșatoare).

Acțiunea nu este realizată.

Răspuns utilizator: Încercați acțiunea din nou mai târziu când obiectul este disponibil.

DBA0020E A apărut o eroare la deschiderea fișierului de urmărire al uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare la deschiderea fișierului de urmărire al uneltelor de administrare.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0021E A apărut o eroare la scrierea în fișierul de urmărire al uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare la scrierea în fișierul de urmărire al uneltelor de administrare.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0022W A apărut o eroare la închiderea fișierului de urmărire al uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare când se încerca închiderea fișierului de urmărire al uneltelor de administrare. Procesarea continuă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul jurnal al uneltelor de administrare a fost specificat corect.

DBA0023W A apărut o eroare la deschiderea fișierului jurnal al uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare când se încerca deschiderea fișierului jurnal al uneltelor de administrare. Procesarea continuă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul jurnal al uneltelor de administrare a fost specificat corect.

DBA0024W A apărut o eroare la scrierea în fișierul jurnal al uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare când se încerca scrierea în fișierul jurnal al uneltelor de administrare. Procesarea continuă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul jurnal al uneltelor de administrare a fost specificat corect și că poate fi scris în el.

DBA0025W A apărut o eroare la închiderea fișierului jurnal al uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare când se încerca închiderea fișierului jurnal al uneltelor de administrare. Procesarea continuă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul jurnal al uneltelor de administrare a fost specificat corect.

DBA0026E A apărut o eroare internă a uneltelor de administrare.

Explicație: A apărut o eroare nerecuperabilă.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0027E A apărut o eroare internă. A fost detectat un conflict de zăvorâre în unelte de administrare.

Explicație: A fost detectat un conflict de zăvorâre în unelte de administrare.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0028I Sesiunea curentă de unelte de administrare va fi terminată datorită unei erori nerecuperabile.

Explicație: A apărut o eroare internă gravă.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA0029C Interfața aplicației programului *program* nu s-a efectuat cu succes pentru obiectul *name* cu codul motiv *name*. Încercați din nou sau contactați suportul dumneavoastră local.

Explicație: O apelare a interfeței aplicației programului nu s-a efectuat cu succes.

Răspuns utilizator: Încercați operația din nou sau contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA0030E A apărut o eroare când se încerca conectarea la baza de date *name*.

Explicație: Operația cerută nu s-a putut încheia deoarece necesită o conexiune la bază de date *name*. Conexiunea nu s-a realizat cu succes.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date este accesibilă. Încercați în mod explicit să vă conectați la baza de date folosind acțiunea conectare din meniul pop-up al bazei de date. O eroare comună la o conexiune este un ID utilizator sau o parolă nevalide. Asigurați-vă că ați furnizat ID-ul utilizator și parola corespunzătoare. Încercați operația din nou sau contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA0031E A apărut o eroare când se încerca atașarea la instanța *name*.

Explicație: Operația cerută nu s-a putut încheia deoarece necesită o atașare la instanța *name*. Atașarea nu s-a încheiat cu succes.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că instanța este accesibilă. Încercați în mod explicit să vă conectați la instanță folosind acțiunea conectare din meniul pop-up al instanței. O eroare comună la o conexiune este un ID utilizator sau o parolă nevalide. Asigurați-vă că ați furnizat ID-ul utilizator și parola corespunzătoare. Încercați operația din nou sau contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA0032C A apărut o eroare când se încerca încărcarea DLL-ului *name*.

Explicație: Fie biblioteca legată dinamic (DLL) *name* nu a fost găsită, fie a apărut o eroare când se citea fișierul.

Răspuns utilizator: Verificați că DLL-ul este instalat și nu este deteriorat și că locația sa face parte din parametrul LIBPATH din fișierul CONFIG.SYS.

DBA0033C *name* nu poate fi abandonată deoarece este folosită momentan de uneltele de administrare. Închideți unele ferestre și încercați comanda.

Explicație: Fie obiectul *name* pe care l-ați selectat să îl abandonați, fie un articol care aparține obiectului pe care l-ați selectat pentru abandonare, este încă folosit de altă unealtă de administrare. De exemplu, se poate să aveți deschisă o fereastră ALTER table pentru o bază de date pe care încercați să o abandonați. În acest caz, nu puteți abandona baza de date până nu închideți fereastra sa ALTER table.

Răspuns utilizator: Închideți toate ferestrele care folosesc obiectul pe care l-ați selectat sau închideți toate ferestrele care folosesc articole deținute de acel obiect și apoi reîncercați comanda.

DBA0034C *name* nu poate fi ștersă deoarece este folosită momentan de uneltele de administrare. Închideți unele ferestre și încercați comanda.

Explicație: Fie obiectul *name* pe care l-ați selectat să îl ștergeți, fie un articol care aparține obiectului pe care l-ați selectat pentru ștergere, este încă folosit de altă unealtă de administrare. De exemplu, se poate să aveți deschisă o fereastră ALTER table pentru o bază de date pe care încercați să o ștergeți. În acest caz, nu puteți șterge baza de date până nu închideți fereastra sa ALTER table.

Răspuns utilizator: Închideți toate ferestrele care folosesc obiectul pe care l-ați selectat sau închideți toate ferestrele care folosesc articole deținute de acel obiect și apoi reîncercați comanda.

DBA0035C Operația *operation* nu poate fi realizată deoarece obiectul *name* este momentan folosit de uneltele de administrare. Închideți unele ferestre și încercați comanda.

Explicație: Această operație *operation* necesită ca *name* să fie într-o stare *name*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate celelalte operații care așteaptă după obiectul selectat s-au încheiat și apoi reîncercați comanda.

DBA0036I Configurația bazei de date a fost actualizată cu succes. Toate aplicațiile trebuie să se deconecteze de la baza de date *name* înainte ca modificările să își facă efectul. Dacă a fost făcut deja un backup este recomandat să faceți alt backup al bazei de date pentru a lua noile valori de configurare.

Explicație: Configurația bazei de date a fost actualizată cu succes, dar configurația activă a bazei de date nu poate fi schimbată până ce toate aplicațiile nu sunt deconectate de la baza de date. O dată ce toate aplicațiile sunt deconectate, schimbările își vor face efectul o dată cu prima conexiune la baza de date.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate aplicațiile sunt deconectate de la baza de date, apoi reconectați-vă la baza de date.

DBA0037I Configurația instanței a fost actualizată cu succes. Instanța *name* trebuie să fie oprită înainte ca majoritatea schimbărilor să își facă efectul.

Explicație: Configurația instanței a fost actualizată cu succes. Schimbările la parametrul de configurare "dftdbpath" își fac efectul imediat.

Pentru parametrii de configurare care rămân, schimbările nu își fac efectul până ce toate aplicațiile nu s-au deconectat de la baza de date și instanța este oprită cu succes și pornită din nou.

Răspuns utilizator: Pentru a face ca toate schimbările să își facă efectul, asigurați-vă că toate aplicațiile s-au deconectat de la baza de date, opriți instanța și apoi porniți-o din nou.

Puteți opri instanța selectând acțiunea stop din meniul pop-up al instanței din Centrul de Control. Puteți apoi porni instanța selectând acțiunea start din meniul pop-up al instanței din Centrul de Control.

DBA0039W Momentan există obiecte ale bazei de date zăvorâte sau conexiuni ale bazei de date care sunt folosite. Continuare oprire activitate?

Explicație: Obiectele bazei de date din Centrul de Control sunt zăvorâte când sunt făcute anumite acțiuni asupra lor, ca Alterare Tabelă. Alte acțiuni vor menține conexiunile la baza de date care sunt necesare pentru a încheia taskul.

Răspuns utilizator: Dacă alegeți să continuați cu oprirea, apoi toate zăvoarele și conexiunile sunt forțate și uneltele se vor opri. Totuși, aceasta poate fi periculos, deoarece forțarea unor acțiuni (cum este Restaurare Bază de Date) în mijlocul taskului poate lăsa baza de date într-o stare deteriorată.

Este cel mai sigur să mergeți înapoi la uneltele DB2 și să vă asigurați că nu sunt operații nerezolvate asupra bazei de date.

DBA0040W Oprirea activității va opri monitorul de eșantionare (Snapshot monitor). Continuare oprire activitate?

Explicație: Monitorizarea de eșantionare a fost pornită pe una sau mai multe obiecte ale bazei de date și pentru a continua monitorizarea, trebuie să aveți uneltele DB2 în stare de execuție.

Răspuns utilizator: Alegeți să continuați oprirea doar dacă nu mai aveți nevoie de monitorul de eșantionare.

DBA0041I **Operația cerută nu a putut fi realizată deoarece Uneltele de Administrare DB2 este un applet nesigur (de neîncredere).**

Explicație: Applet-urile încărcate de pe rețea sunt de obicei considerate nesigure (de neîncredere). Diverse browsere Web și vizualizatoare de applet-uri pot impune diverse restricții asupra appleturilor nesigure inclusiv la cele mai locale operații sistem (de exemplu, citire fișiere, scriere fișiere și tipărire fișiere).

Răspuns utilizator: Consultați-vă administratorul dumneavoastră de sistem și vedeți dacă aceste restricții pot fi relaxate sau personalizate.

DBA0042I **Doriți să ștergeți setările pentru ID-ul utilizator și parola care au fost folosite pentru conectarea la această bază de date?**

Explicație: Dacă alegeți să ștergeți aceste setări, veți împiedica accesul neautorizat la această bază de date de pe această stație de lucru. Totuși, vi se va cere să introduceți ID-ul utilizator și parola corecte data viitoare când vă conectați la această bază de date.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a șterge setările de ID utilizator și parolă. Apăsați pe Nu pentru a salva setările de ID utilizator și parolă până ce ieșiți din Centrul de Control.

DBA0043I **Comanda nu a fost executată.**

Explicație: Operația nu s-a efectuat și s-a renunțat la ea.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou.

DBA0099N **Dimensiunea heap a Java Virtual Machine nu este destul de mare pentru a servi cerinței dumneavoastră.**

Explicație: Dacă cererea dumneavoastră accesează o cantitate mare de date, acesta este probabil un răspuns normal. Totuși, dacă cererea dumneavoastră nu accesează o cantitate mare de date, aceasta poate indica o problemă de memorie.

Răspuns utilizator: Modificați dimensiunea maximă de heap a Java Virtual Machine cu opțiunea -Xmx<size> când apelați programul. Specificați dimensiunea maximă, în octeți. Adăugați la sfârșit litera k sau K pentru a indica kiloocteți sau m sau M pentru a indica megaocteți.

De exemplu, db2cc -Xmx128m

Dacă problema persistă, contactați service-ul IBM.

DBA0100I **Centrul de Control actualizează informațiile despre directorul nod pentru instanța - instance. Informațiile incorecte sunt corectate. Cererea curentă nu poate fi realizată.**

Explicație: Centrul de Control a detectat că tipul de nod s-a schimbat la instanță și recataloghează instanța pe baza noilor informații. În funcție de valoarea tipului de nod pentru

instanță, acțiunile de la Centrul de Control pot fi diferite.

Răspuns utilizator: Dacă se poate, încercați cererea din nou.

DBA0101W **Intrările specificate în lista de excepții nu vor fi folosite. Doriți să continuați?**

Explicație: Căsuța de selecție numită Nodurile Conțin Excepții este deselectedată, dar sunt specificate containere de excepție în dialogul Listare Excepții.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a șterge lista de containere de excepții sau apăsați pe Nu sau pe Anulare pentru a reselecta căsuța de bifare Nodurile Conține Excepții.

DBA0102W **Nu se poate detecta tipul de nod pentru instanța - instance. Cod motiv: cod-motiv.**

Explicație: Tipul de nod este un parametru de configurare al managerului de baze de date care identifică dacă instanța este un mediu cu o singură partiție sau partiționat.

Discovery încearcă să rezolve valoarea tipului de nod pentru dumneavoastră. Această distincție dintre instanțe este cerută deoarece acțiunile din Centrul de Control pot fi diferite între mediile cu o singură partiție și cele partiționate.

Dacă codul motiv este -1, discovery nu a putut mapa instanța catalogată într-o instanță DB2 validă.

Toate celelalte coduri motiv mapează într-un mesaj SQL valid. Verificați ajutorul pentru mesajul SQL corespunzător.

Răspuns utilizator: Discovery are următoarele cerințe:

1. Serverul de Administrare DB2 trebuie să fie setat și să funcționeze la instanța de la distanță pe care vreți să o catalogați sau să o accesați.
2. Asigurați-vă că instanța este listată în registru. Lansați db2set -l de la gazda de la care catalogați.
3. Trebuie setate următoarele valori globale ale Registrului DB2:
 - DB2SYSTEM
 - DB2ADMINSERVER
4. Trebuie setate următoarele valori de instanță ale Registrului DB2:
 - DB2COMM
5. Trebuie setați următorii parametri de configurare a serverului de administrare:
 - DISCOVER = KNOWN și DISCOVER_COMM = nullsau
 - DISCOVER = SEARCH și DISCOVER_COMM = protocol (de exemplu, TCP/IP)

Verificați setarea acestor valori ale registrelor introducând db2set -all.

DBA0103W Schimbările făcute la valorile parametrului de configurare nu vor fi folosite. Doriți să continuați?

Explicație: Altă partiție a bazei de date a fost selectată, dar schimbările la parametrii de configurare se aplică la partiția bazei de date selectată anterior.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a obține valorile parametrului de configurare pentru următoarea partiție a bazei de date și renunțați la schimbările care au fost specificate pentru partiția bazei de date selectată anterior.

DBA0113E Sunt specificate containere de excepții, dar nu sunt incluse toate nodurile din grupul de noduri. Nu sunt specificate containere pentru următoarele noduri: *node-list*.

Explicație: Containerele de excepții specificate nu au un container comun. Deoarece nu este specificat nici un container comun, containerul de excepții trebuie definit la fiecare nod din grupul de noduri.

Răspuns utilizator: Apăsați pe OK pentru a adăuga containere la nodurile specificate.

DBA0114W Centrul de Control a detectat informații incorecte despre directorul nod pentru instanța - *instance*. Informațiile incorecte sunt corectate. Vă rugăm ieșiți și restartați Centrul de Control. Cererea curentă nu poate fi realizată.

Explicație: Centrul de Control a detectat că tipul de nod s-a schimbat la instanță.

Răspuns utilizator: Ieșiți din Centrul de Control și restartați-l.

DBA0115I Informațiile despre directorul nod au fost corectate pentru această instanță. Instanța *instance* ar trebui reîmprospătată.

Explicație: Deoarece informațiile catalogate pentru instanță sunt actualizate, obiectele și acțiunile afișate s-ar putea să nu fie corecte.

Răspuns utilizator: Selectați acțiunea "Reîmprospătare" din meniul pop-up al instanței pentru a actualiza Centrul de Control, apoi încercați cererea din nou.

DBA0116I Operația nu a putut fi realizată de serverul JDBC la acest moment. Încercați această operație mai târziu.

Explicație: Serverul JDBC este momentan ocupat cu o operație existentă și nu poate realiza operația utilizatorului.

Răspuns utilizator: Așteptați până ce serverul JDBC termină operația existentă și reîncercați operația.

DBA0117W Informațiile despre partiții nu au putut fi extrase. Cod motiv = *reason-code*, obiect = *object*.

Explicație: Funcția care se bazează pe extragerea cu succes a informațiilor despre partiții va fi dezactivată sau ștearsă. Aceasta poate include articole de meniu și funcții din dialog.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că DAS este pornit la serverul unde există obiectul. Dacă DAS este pornit, atunci tratați codul întors ca o eroare DAS și continuați depanarea.

DBA0200E O încercare de a deschide sau citi din fișierul *filename* a eșuat. Codul de eroare = *cod-eroare*.

Explicație: A fost făcută o încercare de a deschide sau citi dintr-un fișier folosind Serverul de Administrare de Baze de Date (DAS). Încercarea a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați că DAS rulează și că fișierul există și are permisiune de scriere pentru ID-ul utilizator asociat cu DAS.

Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră service IBM cu numele fișierului și codul de eroare corespunzător.

DBA0201E O încercare de a deschide sau scrie în fișierul *filename* a eșuat. Codul de eroare = *cod-eroare*.

Explicație: A fost făcută o încercare de a deschide sau scrie într-un fișier folosind Serverul de Administrare de Baze de Date (DAS). Încercarea a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați că DAS rulează și că sistemul de fișiere nu este plin și că are permisiune de scriere pentru ID-ul utilizator asociat cu DAS.

Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră service IBM cu numele fișierului și codul de eroare corespunzător.

DBA0202E O încercare de a deschide sau citi din fișierul *filename* a eșuat. Codul de eroare = *cod-eroare*.

Explicație: A fost făcută o încercare de a deschide sau citi dintr-un fișier. Încercarea a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul există și că are permisiunea de citire corespunzătoare.

Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră service IBM cu numele fișierului și codul de eroare corespunzător.

DBA0203N O încercare de a deschide sau scrie în fișierul *filename* a eșuat. Codul de eroare = *cod-eroare*.

Explicație: A fost făcută o încercare de a deschide sau scrie într-un fișier. Încercarea a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați că sistemul de fișiere nu este plin și că are permisiunea de scriere corespunzătoare.

Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră service IBM cu numele fișierului și codul de eroare corespunzător.

DBA0900N Calea *path-name* există deja.

Explicație: Calea *path-name* a fost specificată în contextul unei căi inexistente, dar această cale există deja.

Răspuns utilizator: Specificați o cale care nu există.

DBA0901N calea *path-name* nu există.

Explicație: Calea *path-name* a fost specificată în contextul unei căi inexistente, dar această cale nu există, fie nu este accesibilă.

Răspuns utilizator: Specificați o cale existentă care este accesibilă.

DBA0902E Fișierul sau directorul specificate de cale *path-name* este numai pentru citire.

Explicație: A fost făcută o încercare pentru a modifica fișierul sau directorul specificat de cale *path-name*, care este momentan numai pentru citire.

Răspuns utilizator: Specificați un fișier sau un director care nu este numai pentru citire.

DBA0903E Fișierul sau directorul specificat de cale *path-name* este folosit momentan de o altă aplicație.

Explicație: A fost făcută o încercare pentru a modifica sau șterge fișierul sau directorul specificat de *path-name*, care este momentan folosit de o altă aplicație.

Răspuns utilizator: Închideți toate aplicațiile care accesează fișierul sau directorul și reîncercați operația.

DBA0904E Fișierul sau directorul specificat de *path-name* nu este accesibil.

Explicație: Fișierul sau directorul specificat de *path-name* nu este accesibil pentru utilizatorul curent.

Răspuns utilizator: Verificați dacă permisiunile setate pentru fișier sau director permit accesul la utilizatorul curent și reîncercați operația.

DBA0905E Calea sau dispozitivul *name* nu sunt disponibile.

Explicație: Calea sau dispozitivul *name* nu sunt disponibile în acest moment.

Răspuns utilizator: Verificați calea sau dispozitivul să fie încă disponibile și reîncercați operația.

DBA0906E Directorul *directory-name* nu este gol.

Explicație: Directorul *directory-name* a fost specificat în contextul unui director gol, dar acest director nu este gol.

Răspuns utilizator: Verificați ca directorul să fie gol și reîncercați operația.

DBA0907E Calea *path-name* nu se referă la un director.

Explicație: Calea *path-name* a fost specificată în contextul unui director, dar această cale nu se referă la un director.

Răspuns utilizator: Verificați calea să specifice un director valid și reîncercați operația.

DBA0908E Calea *path-name* nu este validă.

Explicație: Calea *path-name* nu se referă la o cale validă.

Răspuns utilizator: Specificați o cale validă și reîncercați operația.

DBA0909E calea *path-name* este prea lungă.

Explicație: Lungimea căii *path-name* depășește valoarea maximă permisă de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Specificați o cale a cărei lungime se încadrează în valoarea maximă permisă de sistemul de operare și reîncercați operația.

DBA0910E Nu mai este spațiu disponibil pe sistemul de fișiere.

Explicație: Nu mai există spațiu disponibil pe sistemul de fișiere pentru a permite operației să se termine cu succes.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există spațiu de stocare suficient pe sistemul de fișiere pentru a termina operația și apoi reîncercați operația.

DBA0911E S-a ajuns la numărul maxim de fișiere care pot fi deschise.

Explicație: A fost atins numărul maxim de fișiere care sunt permise pentru a fi deschise de către sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Închideți unul sau mai multe fișiere deschise și reîncercați operația.

DBA0912E A fost atins sfârșitul fișierului *file-name*.

Explicație: S-a încercat citirea sau căutarea după sfârșitul fișierului *file-name*.

Răspuns utilizator: Verificați operația să nu încerce să citească sau să caute după sfârșitul fișierului și reîncercați operația.

DBA0913E S-a produs o eroare I/E fizică.

Explicație: S-a produs o eroare I/E fizică nedeterminată în timpul accesării sistemului de fișiere.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația. Dacă problema persistă, contactați service-ul IBM.

DBA1005W Această acțiune va forța atât Bazele de Date Locale cât și aplicațiile Gateway. Doriți să continuați?

Explicație: Ați cerut să forțați toate aplicațiile din instanță.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a procesa cererea sau pe Nu pentru a o anula.

DBA1006E A fost detectată o extensie de plugin nevalidă de Centrul de Control.

Explicație: Fișierul "db2plug.zip" a fost corupt sau nu a fost setat corespunzător.

Răspuns utilizator: Fișierul "db2plug.zip" trebuie inclus în directorul de unelte sub directorul sqllib.

Referiți-vă la documentația pentru instrucțiuni de definire a fișierului "db2plug.zip" și recreați fișierul "db2plug.zip".

Dacă problema persistă, contactați administratorul de sistem pentru asistență sau folosiți comanda de urmărire Centru de control pentru a determina dacă clasele plug-in sunt încărcate. Comanda "db2cc -tf <filename>" va plasa informațiile de urmărire ale Centrului de control în numele fișier specificat. Când specificați un nume fișier, trebuie să furnizați calea absolută la fișier. Pentru a afla dacă clasele plug-in sunt încărcate, căutați prin fișier linii care conțin textul "PluginLoader".

DBA1007W A fost introdus un parametru sau nume de obiect nevalid. Centrul de Control va porni cu folderul Systems ca rădăcină a arborelui de navigare.

Explicație: Un nume de obiect nevalid înseamnă că sistemul, instanța, subsistemul sau numele bazei de date introduse nu a putut fi găsit, fie deoarece nu există, fie deoarece combinația de nume introdusă este nevalidă. De exemplu, numele bazei de date introdus poate exista dar nu în cadrul numelui sistemului specificat. Un parametru nevalid înseamnă că a fost introdus altceva decât -h, -i, -sub sau -d.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că folosiți nume de obiecte și parametrii valizi și apoi încercați din nou.

DBA1100W Mai puțin de număr MB de memorie este dedicată serverului. Nu s-a făcut nici o recomandare. Valorile curente din Pagina cu Rezultate se potrivesc cu valorile sugerate.

Explicație: Deoarece cantitatea de memorie dedicată serverului este așa de mică, Consilierul de Configurare nu poate face o recomandare.

Valorile sugerate din "Pagina cu Rezultate" sunt aceleași cu valorile curente.

Răspuns utilizator: Dacă puteți dedica mai multă memorie serverului, dați la "Pagina Server", creșteți cantitatea de memorie și încercați din nou. Altfel, apăsați pe Anulare pentru a închide Consilierul de Configurare.

DBA1101I Nu s-au putut obține informații despre seturile stripe din containerul de spații de tabele. Seturile stripe nu vor fi arătate.

Explicație: Utilizatorul conectat s-ar putea să nu aibă autorizare suficientă pentru a obține informații despre seturile stripe.

Răspuns utilizator: Este necesară autorizarea SYSADM pentru a obține informații despre seturile stripe.

DBA1102E A apărut o eroare când Consilierul de Configurare a încercat să salveze valorile sugerate într-un fișier sistem.

Explicație: Fie Consilierul de Configurare nu a putut crea un subdirector CFG sub directorul dumneavoastră instanță, fie nu a putut salva un fișier sistem care conține recomandări în subdirectorul CFG al directorului dumneavoastră instanță.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că discul care conține directorul instanță nu este plin și că aveți acces de scriere pe acest disc. După aceasta, apăsați pe Gata pentru a încerca din nou.

DBA1103W Consilierul de configurare nu a putut atribui o cantitate minimă de memorie pentru pool-urile de buffer-e din cauza altor cerințe de memorie determinate din răspunsurile dumneavoastră.

Explicație: Consilierul de configurare nu poate furniza un set de recomandări pe baza cerințelor specificate pentru baza de date cu resursele de memorie specificate.

Răspuns utilizator: Măriți procentul de memorie fizică alocat, dacă mai sunt disponibile resurse de memorie. Altfel, măriți cantitatea de memorie fizică de pe server.

DBA1104I Parametrii de configurare ai bazei de date și instanței au fost actualizați cu succes. Instanța *name* trebuie să fie oprită înainte ca majoritatea schimbărilor să își facă efectul. S-ar putea să doriți să reasociați pachetele după ce noii parametrii de configurare își fac efectul astfel încât noile valori vor fi folosite în timpul asocierii.

Explicație: Consilierul de configurare a actualizat parametrii de configurare ai managerului de baze de date, parametrii de configurare a bazelor de date și dimensiunile pool-urilor de buffer-e din catalogul SYSBUFFERPOOLS.

Modificările nu vor avea efect până când instanța nu este oprită pe server.

Pachetele au fost legate prin parametrii vechi de configurare. Trebuie să fie relegate, după ce noii parametrii au efect, pentru a exploata acești noi parametrii.

Răspuns utilizator: Când sunteți gata să folosiți acești noi parametrii de configurare, opriți instanța și apoi reporniți-o.

Relegați pachetele dacă este necesar.

DBA1107E S-a produs o eroare atunci când Consilierul de configurare a încercat să obțină informații despre sistem de la server.

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată. Consilierul de configurare nu poate continua.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA1108W Consilierul de configurare nu a putut mări dimensiunile pool-urilor de buffer-e din cauza altor cerințe de memorie determinate de răspunsurile dumneavoastră. Dimensiunile pool-urilor de buffer-e sunt neschimbate. Utilizarea setului de valori de configurare sugerat poate cauza paginare pe server.

Explicație: Acesta este un avertisment cum că poate să nu existe destulă memorie dedicată serverului pentru a rula încărcătura de lucru specificată.

Răspuns utilizator: Revedeți selecțiile dumneavoastră de la paginile anterioare ale Consilierului de Configurare pentru a verifica că descrierea sarcinii (workload) este corespunzătoare sau adăugați mai multă memorie serverului dumneavoastră.

DBA1109W Rata de tranzație introdusă este mai mare de 10 ori decât numărul mediu de aplicații conectate. Dacă folosiți un manager de tranzație ignorați acest mesaj. Dacă nu, luați în considerare schimbarea ratei.

Explicație: Consilierul de configurare verifică dacă rata tranzațiilor este rezonabilă. Rata de tranzație poate fi prea mare dacă nu folosiți un manager de tranzații.

Răspuns utilizator: Dacă folosiți un manager de tranzație ignorați acest mesaj. Altfel utilizați un număr mai mic de tranzații pe minut sau creșteți numărul mediu de aplicații conectate.

DBA1110I Directorul bazei de date sistem nu are intrări.

Explicație: Momentan nu se găsește nici o intrare în acest director al bazei de date.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1111E Alias-ul bazei de date *name* există deja pentru altă bază de date.

Explicație: Ați cerut ca un backup să fie recuperat într-o bază de date nouă, dar numele bazei de date pe care l-ați specificat este deja folosit ca un alias pentru o bază de date existentă.

Când o bază de date este creată, baza de date este catalogată în directorul bazei de date sistem folosind numele bazei de date ca alias și acest alias trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de bază de date care nu este folosit ca un alias sau cereți ca backup-ul să fie recuperat în baza de date existentă.

DBA1112E Alias-ul bazei de date *name* nu a fost găsit în directorul bazei de date sistem.

Explicație: Ați cerut ca un backup să fie recuperat într-o bază de date existentă, dar nu există nici o bază de date cu acest alias.

Răspuns utilizator: Selectați o bază de date existentă sau cereți ca backup-ul să fie recuperat într-o bază de date nouă.

DBA1113E Restartarea a eșuat deoarece există tranzații dubioase înspre baza de date și conexiunea la baza de date a fost abandonată.

Explicație: Operația de restartare a întâlnit tranzații dubioase. Acest lucru a lăsat baza de date într-o stare inconsistentă. Utilitarul DBA a abandonat conexiunea la baza de date.

Răspuns utilizator: Rezolvați tranzațiile dubioase. Dacă nu vor fi rezolvate, aplicațiile vor trebui să restarteze baza de date de fiecare dată când este necesar.

Dacă sunteți într-un mediu XA/DTP și managerul de tranzații care folosea baza de date este disponibil, instruiți-l să rezolve tranzațiile dubioase.

Altfel, folosiți Procesorul de Linie de Comandă pentru a completa manual fiecare tranzație dubioasă.

DBA1114E Baza de date *name* este în starea de salvare în curs. Trebuie făcut un backup total înainte ca baza de date să poată fi folosită.

Explicație: Această stare va împiedica actualizarea bazei de date. Baza de date trebuie să fie salvată înainte ca orice actualizare să poată avea loc.

Răspuns utilizator: Salvați baza de date.

DBA1115E Introduceți o valoare pentru *name*.

Explicație: Este cerută o valoare.

Răspuns utilizator: Furnizați valoarea și reîncercați cererea.

DBA1116E Valoarea pentru *parameter* trebuie să fie între *minimum* și *maximum*.

Explicație: Valoarea trebuie să fie în intervalul specificat.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare în intervalul specificat și reîncercați cererea.

DBA1117E Valoarea pentru *name* nu este validă.

Explicație: Valoarea introdusă nu este validă.

Răspuns utilizator: Corectați valoarea și reîncercați cererea.

DBA1118E Valoarea pentru *name* nu trebuie să depășească *maximum*.

Explicație: Valoarea introdusă nu este validă.

Răspuns utilizator: Corectați valoarea și reîncercați cererea.

DBA1119E Valoarea pentru *name* nu trebuie să fie mai mică decât *minimum*.

Explicație: Valoarea introdusă nu este validă.

Răspuns utilizator: Corectați valoarea și reîncercați cererea.

DBA1121I A fost creat un job pentru cererea *description* pe sistemul *system*. Numărul său de job este *number*. Pentru a vedea starea și ieșirea jobului, folosiți pagina Joburi din Jurnal.

Explicație: Jobul a fost pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Pentru a vedea starea și ieșirea jobului, folosiți pagina Joburi din Jurnal.

DBA1122I S-a încheiat jobul pentru cererea *description* pe sistemul *system*. Pentru starea și ieșirea jobului, vedeți jobul *number* din pagina Joburi din Jurnal.

Explicație: Jobul s-a încheiat.

Răspuns utilizator: Pentru a vedea starea și ieșirea jobului, folosiți pagina Joburi din Jurnal.

DBA1123I Jobul *description* s-a terminat.

Explicație: Jobul a fost anulat la cererea unui utilizator.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1126I Baza de date nu are spații de tabelă.

Explicație: Baza de date nu are spații de tabelă.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1127I Spațiul de tabelă nu are containere.

Explicație: Spațiul de tabelă nu are containere.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1128E Nu a fost specificat nici un container. Selectați "Adăugare" pentru a crea containere.

Explicație: Lista curentă nu conține nici un container nou.

Răspuns utilizator: Selectați "Adăugare" și completați câmpurile necesare pentru a adăuga un container la listă.

DBA1129E Introduceți o valoare pentru *name*.

Explicație: Operația pe care ați cerut-o poate fi realizată doar dacă introduceți o valoare pentru *name*.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare, apoi apăsați pe OK.

DBA1130E Intrările *name* nu trebuie să depășească *maximum* caractere.

Explicație: Ați introdus o valoare care depășește numărul maxim de caractere.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare validă, apoi apăsați pe OK.

DBA1131E *device* nu este un dispozitiv de bandă valid.

Explicație: Sistemul de operare nu a acceptat dispozitivul de bandă specificat. Dispozitivele de bandă locale sunt de forma "\\.\TAPEn", unde n reprezintă numărul unității (0 este prima).

Răspuns utilizator: Introduceți un nume valid pentru dispozitivul de bandă, apoi apăsați pe OK.

DBA1132E Dispozitivul de bandă *device* nu suportă o dimensiune bloc de semn bandă de *blocksize*.

Explicație: Centrul de Control folosește o dimensiune bloc de semn bandă care nu este suportată de dispozitivul de bandă specificat.

Răspuns utilizator: Folosiți Procesorul de Linie de Comandă pentru a lansa cererea. Specificați o dimensiune bloc suportată în comanda DB2 INITIALIZE TAPE.

DBA1133E A apărut o eroare la folosirea dispozitivului de bandă *device*.

Explicație: A apărut o eroare neașteptată în timpul folosirii dispozitivului de bandă specificat.

Răspuns utilizator: Relansați cererea. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA1134I A fost creat un job pentru cererea *description*. Totuși, nu poate fi creată nici o intrare care are legătură cu jobul în Jurnal deoarece instanța serverului administrativ al bazei de date (DAS) nu aputut fi accesată.

Explicație: Jobul a pornit cu succes, dar starea și ieșirea jobului nu vor fi înregistrate în Jurnal. Aceasta se poate întâmpla dacă instanța DAS nu este pornită.

Răspuns utilizator: Pentru a avea starea și ieșirea jobului înregistrate în Jurnal, porniți instanța DAS întâi înainte de a porni o operație de backup.

DBA1135I S-a încheiat jobul pentru cererea *description*.

Explicație: Jobul s-a încheiat.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1136E Nu poate fi realizat un backup la nivelul spațiului de tabel deoarece baza de date *db* nu este activată pentru recuperare înainte.

Explicație: Puteți să salvați o bază de date la nivelul spațiului de tabelă doar dacă aveți întâi activată acea bază de date pentru recuperare înainte.

Răspuns utilizator: Pentru a activa baza de date pentru recuperare înainte, puteți să:

- Folosiți Vrăjitorul de Înregistrare în Jurnal a Bazei de Date pentru a schimba tipul de înregistrare în ARCHIVE.
- Setări parametrii de configurare a bazei de date LOGRETAIN sau USEREXIT pe ON, deconectați toate aplicațiile existente de la baza de date și realizați o salvare offline a bazei de date.

DBA1137E Valoarea pentru *name* nu trebuie să fie mai mică decât *minimum units*.

Explicație: Valoarea introdusă este mai mică decât minim *minimum units*.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare validă și reîncercați cererea.

DBA1138E Valoarea pentru *name* nu trebuie să depășească *maximum units*.

Explicație: Valoarea introdusă a depășit maxim *maximum de units*.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare validă și reîncercați cererea.

DBA1139E Trebuie să alocați cel puțin *pages* pentru catalogul sistem.

Explicație: Nu pot fi mai mult de *pages* în fiecare container de spațiu de tabelă. Fiecare pagină de date necesită 4 KB. Astfel 1 MB de memorie este egal cu 256 de astfel de pagini de 4 KB.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare validă și reîncercați cererea.

DBA1140E Nu puteți alocă mai mult de *pages* pagini într-un singur container.

Explicație: Fiecare pagină de date necesită 4 KB. Astfel 1 MB de memorie este egal cu 256 de astfel de pagini de 4 KB.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare validă și reîncercați cererea.

DBA1141E Trebuie să alocați cel puțin *pages* pagini în fiecare container.

Explicație: Numărul minim de pagini dintr-un container de spațiu de tabelă este funcție de dimensiunea pe care se întinde spațiul de tabelă. Este de 5 ori dimensiunea pe care se întinde plus o pagină. Astfel pentru un spațiu de tabelă cu o dimensiune de întindere de 32 pagini (valoarea implicită), dimensiunea minimă a unui singur container este 161 pagini.

Răspuns utilizator: Introduceți o valoare validă și reîncercați cererea.

DBA1142W Parametrul de configurare a bazei de date LOGARCHIVE a fost pus momentan pe ON pentru baza de date *name*. Imediat ce toate aplicațiile se deconectează de la baza de date, baza de date va fi în starea de salvare în curs. Această stare împiedică actualizarea bazei de date. Baza de date trebuie să fie salvată înainte să apară vreo actualizare suplimentară.

Explicație: Înainte ca managerul de baze de date să poată porni înregistrarea fiecărei tranzații din baza dumneavoastră de date, trebuie să aibă o salvare totală offline a bazei de date pentru a o folosi ca punct de pornire.

Răspuns utilizator: Faceți o salvare totală offline a bazei de date cât mai repede posibil. Dacă acest lucru nu este posibil, setați parametrul LOGARCHIVE pe OFF.

DBA1143E Nu puteți realiza o salvare offline chiar acum deoarece cel puțin o aplicație este încă conectată la baza de date. Puteți încerca mai târziu sau puteți deconecta toate aplicațiile conectate la baza de date imediat selectând forțarea din meniul pop-up al obiectului instanță.

Explicație: O salvare offline nu poate fi realizată până ce toate aplicațiile conectate la baza de date selectată nu s-au oprit. Puteți aștepta ca aplicațiile să se deconecteze singure sau le puteți forța chiar acum.

Răspuns utilizator: Fie încercați acțiunea mai târziu, fie, pentru a forța toate aplicațiile conectate la baza de date selectată imediat, selectați "Forțare" din meniul pop-up al obiectului instanță.

DBA1144E Containerul *container-name* există deja.

Explicație: Fiecare container de spațiu de tabelă trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de fișier sau director care nu există momentan pe sistem.

DBA1145E Containerul *container-name* a fost specificat de mai multe ori.

Explicație: Fiecare container de spațiu de tabelă trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de fișier sau director care nu este momentan în lista dumneavoastră de containere noi.

DBA1146E Containerul *container-name* este inclus atât în spațiile de stocare ale utilizatorului cât și în cele temporare.

Explicație: Fiecare container de spațiu de tabelă trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Schimbați numele de fișier sau director ale containerului fie în spațiul de tabelă al utilizatorului, fie în cel temporar.

DBA1147E Containerul *container-name* este inclus atât în spațiile de stocare temporare cât și în cele de catalog.

Explicație: Fiecare container de spațiu de tabelă trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Schimbați numele de fișier sau director ale containerului fie în spațiul de tabelă temporar, fie în cel de catalog.

DBA1148E Containerul *container-name* este inclus atât în spațiile de stocare ale utilizatorului cât și în cele de catalog.

Explicație: Fiecare container de spațiu de tabelă trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Schimbați numele de fișier sau director ale containerului fie în spațiul de tabelă al utilizatorului, fie în cel de catalog.

DBA1149E *param-1* nu are spațiu liber suficient pentru containerele pe care le-ați specificat.

Explicație: Când un container DMS este creat el consumă întreg spațiul pe care i l-ați alocat.

Răspuns utilizator: Schimbați locația containerului într-o zonă care are mai mult spațiu sau creșteți memoria disponibilă în locația curentă a containerului.

DBA1150E Există o coloană cu același nume.

Explicație: Coloana nu a fost adăugată deoarece o coloană cu același nume este deja specificată sau există în tabela care este creată sau modificată.

Răspuns utilizator: Specificați un alt nume de coloană.

DBA1151W Operația cerută nu a fost realizată asupra coloanei sau constrângerii. Cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: S-a făcut o încercare de a adăuga, altera sau șterge o coloană sau constrângere în timpul creării sau modificării tabelii. Codul motiv dat indică adevărata încălcare a regulii, după cum urmează:

- 1 Există deja o coloană sau constrângere cu același nume.
- 2 Coloana participă în cheia primară sau de partiționare și nu poate fi ștearsă.
- 3 Coloana participă într-o cheie unică și nu poate fi ștearsă.
- 4 Coloana participă într-o cheie străină și nu poate fi ștearsă.
- 5 Coloana participă într-o dimensiune de tabelă și nu poate fi ștearsă.
- 6 Coloana poate participa într-o restricție de control a tabelii. Operația a fost permisă.
- 7 Cheile primare și unice nu pot fi definite ca un subset de coloane de toate dimensiunile.
- 8 Dimensiunile nu pot fi definite astfel încât orice cheie primară sau unică să devină un subset de coloane de toate dimensiunile.
- 9 Cheile primare și unice trebuie să fie definite ca superseturi de chei de partiționare.

10 Cheia de partiționare trebuie să fie definită ca un subset al tuturor cheilor primare și unice existente.

11 Există deja un obiect cu acel set de coloane.

Răspuns utilizator: Corecți condiția care face ca operația să eșueze și reîncercați operația.

DBA1152E Există deja o constângere cu același nume.

Explicație: Constrângerea nu a fost adăugată deoarece o constrângere cu același nume este deja specificată sau există deja în tabela care este creată sau modificată.

Răspuns utilizator: Specificați un alt nume de constrângere.

DBA1153E Obiectul este deja în listă.

Explicație: Obiectul specificat există deja în listă. Acțiunea nu este realizată.

Răspuns utilizator: Specificați alt obiect sau închideți fereastra.

DBA1154E Sistemul, instanța și baza de date specificate nu identifică o bază de date recunoscută.

Explicație: Specificațiile sistemului, instanței și bazei de date nu identifică o bază de date care este cunoscută aplicației. Acțiunea nu este realizată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele sistemului, instanței și bazei de date sunt corecte; sau adăugați sistemul, instanța și baza de date pe care doriți să le accesați la aplicație.

DBA1155E Obiectul *object-name* nu mai există în baza de date. Cererea nu a putut fi realizată.

Explicație: Obiectul specificat nu mai există în baza de date și nu se pot face operații pe el. Cererea este terminată.

Răspuns utilizator: Selectați acțiunea "Reîmprospătare" din meniul pop-up al folderului obiect pentru a obține o listă actualizată de obiecte.

DBA1156W Cererea s-a încheiat cu mesaje de atenționare. Vedeți jurnalul uneltelor de administrare pentru detalii.

Explicație: Acțiunea cerută s-a încheiat, dar au apărut unul sau mai multe mesaje de atenționare.

Răspuns utilizator: Vedeți jurnalul uneltelor de administrare pentru informații suplimentare.

DBA1157E Nu a fost acordată sau revocată nici o autorizare sau privilegiu pe *object-name* pentru *user-name*. Vedeți jurnalul uneltelor de administrare pentru detalii.

Explicație: Acțiunea cerută s-a încheiat. Nu a fost luată nici o acțiune asupra autorizărilor sau privilegiilor pe obiectul specificat pentru utilizatorul sau grupul specificat.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA1158I Numărul de înregistrări citite în timpul încărcării = *count*. Numărul de înregistrări sărite înainte ca încărcarea să înceapă = *count*. Numărul de rânduri încărcate în tabela destinație = *count*. Numărul de înregistrări care nu au putut fi încărcate = *count*. Numărul de rânduri duplicat șterse = *count*. Numărul de înregistrări încărcate cu succes și comise către baza de date = *count*.

Explicație: Acțiunea s-a încheiat cu rezultatele specificate.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA1159I Exportarea s-a încheiat. *item-description* = *count*.

Explicație: Acțiunea de exportare s-a încheiat cu succes cu rezultatele specificate.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA1160I Importarea s-a încheiat. Numărul de înregistrări citite în timpul importării = *count*. Numărul de înregistrări sărite înainte ca importarea să înceapă = *count*. Numărul de rânduri importate în tabela destinație = *count*. Numărul de înregistrări care nu au putut fi importate = *count*. Numărul de rânduri duplicat șterse = *count*. Numărul de înregistrări importate cu succes și comise către baza de date = *count*.

Explicație: Acțiunea de importare s-a încheiat cu succes cu rezultatele specificate.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA1161I *item-description* = *count*.

Explicație: Importarea sau exportarea s-a încheiat cu rezultatele specificate.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA1162I Încărcarea s-a încheiat. Numărul de înregistrări citite în timpul încărcării = *count*. Numărul de înregistrări sărite înainte ca încărcarea să înceapă = *count*. Numărul de rânduri încărcate în tabela destinație = *count*. Numărul de înregistrări care nu au putut fi încărcate = *count*. Numărul de rânduri duplicat șterse = *count*. Numărul de înregistrări încărcate cu succes și comise către baza de date = *count*.

Explicație: Acțiunea de încărcare s-a încheiat cu succes cu rezultatele specificate.

Răspuns utilizator: Nimic

DBA1163E Tabela nu a fost copiată. Vedeți jurnalul uneltelor de administrare pentru detalii.

Explicație: A apărut unul sau mai multe mesaje de atenționare sau erori în timpul copierii tabeli. Tabela nu a fost copiată.

Răspuns utilizator: Vedeți jurnalul uneltelor de administrare pentru informații suplimentare.

DBA1164E Tabela destinație specificată există deja. Tabela sursă nu a fost copiată.

Explicație: Acțiunea de copiere a tabeli a eșuat deoarece tabela destinație există.

Răspuns utilizator: Specificați o tabelă destinație nouă sau ștergeți tabela destinație existentă și încercați acțiunea din nou.

DBA1165E Nu a fost acordat sau revocat nici un privilegiu pentru *user-name*.

Explicație: Nu au fost acordate sau revocate privilegiile utilizatorului sau grupului specificat din moment ce nici un privilegiu nu s-a schimbat.

Răspuns utilizator: Relansați comanda după ce efectuați modificările la privilegiile curente.

DBA1166E Identificatorul *identifier-name* conține ghilimele fără pereche. Corectați identificatorul și încercați acțiunea din nou.

Explicație: Identificatorul specificat conține ghilimele simple sau duble fără pereche. Regulile de numire cer ghilimele pereche. Acțiunea nu este realizată.

Răspuns utilizator: Corectați identificatorul și încercați acțiunea din nou.

DBA1167E Identificatorul *identifier-name* conține spații înglobate. Corectați identificatorul și încercați acțiunea din nou.

Explicație: Identificatorul specificat conține caractere goale, care încalcă regulile de numire pentru identificatorii obișnuiți. Acțiunea nu este realizată.

Răspuns utilizator: Ștergeți spațiile sau delimitați identificatorul cu ghilimele duble și încercați acțiunea din nou.

DBA1168E Primul caracter din identificatorul *identifier-name* nu este valid. Corectați identificatorul și încercați acțiunea din nou.

Explicație: Primul caracter din identificatorul specificat este nevalid. Trebuie să respecte regulile de numire pentru identificatori obișnuiți. Acțiunea nu este realizată.

Răspuns utilizator: Înlocuiți primul caracter cu unul valid sau delimitați identificatorul cu ghilimele duble și încercați acțiunea din nou.

DBA1169I Scriptul de comandă care poate actualiza instanța și parametrii de configurare ai bazei de date a fost creat cu succes. Folosiți Centrul de Scripturi pentru a rula sau planifica scriptul.

Explicație: Un nou script a fost salvat cu succes în Centrul de Scripturi. Puteți deschide Centrul de Scripturi pentru a vizualiza, rula sau planifica noul script de comandă.

După ce scriptul este rulat, schimbările nu își vor face efectul până ce instanța nu este oprită pe server.

Pachetele au fost legate prin parametrii vechi de configurare. Trebuie să fie relegate, după ce noii parametrii au efect, pentru a exploata acești noi parametrii.

Răspuns utilizator: Pentru a vizualiza, rula sau planifica scriptul nou salvat, deschideți Centrul de Scripturi selectând pictograma Centrului de Scripturi din bara de pictograme.

După ce ați rulat scriptul și când sunteți gata să folosiți noii parametrii de configurare, opriți instanța și apoi porniți instanța.

Relegați pachetele dacă este necesar.

DBA1170E Dimensiunea paginii spațiului de tabele și dimensiunea paginii pool-ului buffer *buffer-pool* trebuie să fie egale.

Explicație: Trebuie să alegeți un pool buffer existent a cărei dimensiune a paginii se potrivește cu cea a spațiului de tabelă pe care doriți să îl creați. Pool-ul buffer implicit are dimensiunea paginii implicită de 4K. Dacă doriți orice altă dimensiune a paginii pentru spațiul de tabelă, trebuie să existe un pool buffer cu dimensiunea paginii care să se potrivească.

Răspuns utilizator: Din fereastra Spațiu de Tabelă Avansat, schimbați dimensiunea paginii spațiului de tabelă să se potrivească cu cea a pool-ului buffer sau schimbați pool-ul buffer într-unul a cărei dimensiune a paginii să se potrivească cu cea a spațiului de tabelă. Dacă nu există pool-uri buffer cu dimensiunea paginii dorită, puteți crea unul din fereastra Creare Pool Buffer.

DBA1171N Spațiul de tabelă temporar *tablespace* specificat nu poate fi folosit pentru această operație a utilitarului.

Explicație: Comenzile de backup și de restaurare nu pot fi realizate pe un spațiu de tabelă temporar.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind doar spații de tabelă ne-temporare valide.

DBA1172W Din moment ce baza de date este în starea salvare în curs, trebuie să realizați o salvare offline a bazei de date. Acest lucru a fost preselectat pentru dumneavoastră. Alte opțiuni care nu mai sunt disponibile au fost dezactivate.

Explicație: Singura operație validă pentru o bază de date în starea de salvare în curs este realizarea unei salvări offline a bazei de date. Vrăjitorul a asigurat să aceste opțiuni sunt selectate. De asemenea a dezactivat celelalte opțiuni din vrăjitor care nu mai sunt disponibile.

Răspuns utilizator: Completați vrăjitorul și rulați comanda. Este recomandat să realizați o salvare totală a bazei de date.

DBA1173N O restaurare la nivelul spațiului de tabelă nu poate fi realizată deoarece baza de date *database* nu este activată pentru recuperare înainte.

Explicație: Puteți să restaurați o bază de date la nivelul spațiului de tabelă doar dacă aveți activată baza de date pentru recuperare înainte.

Răspuns utilizator: Pentru a activa baza de date pentru recuperare înainte, setați parametrii de configurare a bazei de date LOGRETAIN sau USEREXIT pe ON, deconectați toate aplicațiile existente de la baza de date și realizați o salvare offline a bazei de date.

DBA1174I Ați ales mai mult de o imagine pentru aceeași partiție. În cele mai multe cazuri, nu veți dori să faceți acest lucru.

Explicație: În majoritatea scenariilor, alegerea a mai mult de o imagine de backup pentru a restaura nu este folositoare și va mări de fapt timpul total pentru încheierea restaurării.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este selectată o singură imagine pentru fiecare partiție.

DBA1175W Această funcționalitate necesită o imagine pentru fiecare partiție.

Explicație: Derularea înainte până la un punct în timp necesită o imagine pentru fiecare partiție. Nu ați ales toate partițiile din pagina Imagini Disponibile și astfel nu puteți folosi această opțiune.

Răspuns utilizator: Reveniți la pagina Imagini Disponibile și selectați o imagine pentru fiecare partiție din baza dumneavoastră de date.

DBA1176N Centrul de Control a eșuat să catalogheze automat Baza de Date Catalog Unelte *database-name* pentru sistemul *system-name*.

Explicație: Explicații posibile sunt:

- Baza de date este specificată incorect la Serverul de Administrare DB2 pentru sistemul *system-name*.

- Managerul de baze de date care conține baza de date nu este configurat pentru comunicare TCP/IP.

Răspuns utilizator: Soluțiile posibile includ:

- Verificați că parametrii de configurare ai Serverului de Administrare DB2 sunt specificați corect.
- Verificați că managerul de baze de date este configurat pentru comunicări TCP/IP.

Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DBA1177N O conexiune a bazei de date la Baza de Date Catalog Unelte *database-name* nu poate fi făcută. **SQLCODE** *sqlcode*

Explicație: O conexiune a bazei de date la Baza de Date Catalog Unelte *database-name* nu poate fi făcută. **SQLCODE** *sqlcode*

Răspuns utilizator: Referiți-vă la răspunsul utilizatorului pentru **SQLCODE** returnat de la operația de conectare.

DBA1178W Taskul *task-name* a fost creat cu o versiune mai recentă a Centrului de Control.

Explicație: Taskul selectat a fost creat cu o versiune mai recentă a Centrului de Control. Unele funcționalități pentru task nu sunt suportate de Centrul de Control pe mașina locală.

Răspuns utilizator: Puteți alege să continuați și să editați taskul. Când salvați taskul, puteți:

- Să salvați schimbările în taskul existent. Acest lucru va duce la pierderea funcționalității care era specifică versiunii mai recente a Centrului de Control.
- Să salvați schimbările creând un nou task. Acest lucru nu va altera taskul original.

DBA1179W Taskul *task-name* creat cu o versiune mai recentă a Centrului de Control va fi suprascris.

Explicație: Un task creat original cu o versiune mai recentă a Centrului de Control va fi suprascris. Continuarea acestei operații va duce la pierderea funcționalității care era specifică versiunii mai recente a Centrului de Control.

Răspuns utilizator: Puteți alege:

- Să salvați schimbările în taskul existent. Acest lucru va duce la pierderea funcționalității specifice versiunii mai recente a Centrului de Control.
- Să salvați schimbările creând un nou task. Acest lucru nu va altera taskul original.

DBA1180W Nu este disponibilă nici o declarație SQL pentru afișare.

Explicație: Arată SQL afișează doar declarațiile SQL care schimbă privilegiile curente. Dacă nu a fost schimbat nici un privilegiu, nu este generată nici o declarație SQL.

Răspuns utilizator: Relansați comanda după ce efectuați

modificările la privilegiile curente.

DBA1181W Partişia catalog nu poate fi salvată în acelaşi timp cu alte partişii ale bazei de date într-o salvare offline.

Explicaţie: Într-o salvare offline, partişia catalog nu poate fi salvată în acelaşi timp cu alte partişii ale bazei de date. Dacă continuaţi, salvarea va eşua.

Răspuns utilizator: Asiguraţi-vă că partişia catalog nu a fost grupată cu alte partişii ale bazei de date în pagina "Partişii" a acestui vrăjitor.

DBA1183N Nu s-a putut edita taskul *task-name*

Explicaţie: Taskul selectat a fost creat cu o versiune mai recentă a Centrului de Control. Nu este nici un editor asociat cu acest tip de task în această versiune a Centrului de Control.

Răspuns utilizator: Folosiţi o versiune mai nouă a Centrului de Control pentru a edita acest task.

DBA1184W Baza de date va trece imediat offline şi se va realiza o copie de rezervă plină a bazei de date.

Explicaţie: Ca parte a execuţiei acestui vrăjitor se va realiza o copie de siguranţă plină a bazei de date. Această operaţie va înlătura toţi utilizatorii actuali de pe sistem şi va face baza de date indisponibilă pe durata copiei de siguranţă.

Răspuns utilizator: Apăsaţi OK pentru a continua sau Cancel pentru a reveni la vrăjitor.

DBA1185W Este activată întreţinerea automată pentru această bază de date.

Explicaţie: Această bază de date a fost configurată pentru întreţinere automată şi face salvări de siguranţă automate ale bazei de date. În loc de a efectua o salvare de siguranţă manuală a bazei de date prin intermediul vrăjitorului de Salvare de siguranţă, aţi putea dori să modificaţi setările dumneavoastră de salvare de siguranţă automată. Aceasta este realizată folosind vrăjitorul Configurare întreţinere automată.

Răspuns utilizator: Lansaţi vrăjitorul Configurare întreţinere automată pentru a configura setările dumneavoastră de salvare de siguranţă automată a bazei de date sau continuaţi să faceţi o salvare de siguranţă manuală folosind vrăjitorul Salvare de siguranţă.

DBA1186W operaţia s-a încheiat cu succes, cu excepţia salvării de siguranţă necesară a bazei de date. Baza dumneavoastră de date se află momentan în starea Salvare de siguranţă în aşteptare.

Explicaţie: Singura operaţie validă pentru o bază de date în starea de salvare în curs este realizarea unei salvări offline a

bazei de date. Puteţi efectua o salvare de siguranţă offline cu vrăjitorul Salvare de siguranţă.

Răspuns utilizator: Lansaţi vrăjitorul Salvare de siguranţă sau apăsaţi pe Anulare pentru a reveni.

DBA1187N Zilele din lună introduse nu sunt valide.

Explicaţie: Ca parte a specificaţiei pentru fereastra de întreţinere aţi selectat ca aceasta să se aplice doar în anumite zile ale lunii. Zilele şi intervalele de zile introduse conţin caractere nevalide şi/sau intervale de zile nevalide.

Răspuns utilizator: Introduceţi o listă de zile şi intervale de zile valide şi apăsaţi OK.

DBA1188E Setările de întreţinere nu au putut fi actualizate sau extrase.

Explicaţie: Setările de întreţinere automată sunt stocate în tabele din baza de date. Fie nu au putut fi accesate tabelele, fie setările stocate în tabele conţin date nevalide.

Răspuns utilizator: Dacă problema persistă, contactaţi IBM Support.

DBA1189I Există setări nerecunoscute în configuraţia de întreţinere automată pentru această bază de date.

Explicaţie: Setările nerecunoscute sunt ignorate.

Răspuns utilizator: Nici o acţiune nu e necesară.

DBA1350I Consilierul de Proiectare nu a putut recomanda nici un index. Setări un timp limită mai mare în pagina Calculare şi încercaţi să calculaţi obiectele recomandate din nou.

Explicaţie: Consilierul de Proiectare nu a putut recomanda nici un obiect deoarece timpul maxim de căutare a fost prea scurt.

Răspuns utilizator:

1. În pagina Calculare din Consilierul de Proiectare, setaţi un timp limită mai mare sau nici un timp limită.
2. Încercaţi să rulaţi Consilierul de Proiectare din nou.

DBA1351I Consilierul de Proiectare nu a putut recomanda nici un obiect. Setări o dimensiune limită mai mare în pagina Limite şi încercaţi să calculaţi obiectele recomandate din nou.

Explicaţie: Consilierul de Proiectare nu a putut recomanda nici un obiect deoarece dimensiunea logică maximă a tuturor obiectelor a fost prea mică.

Răspuns utilizator:

1. În pagina Limite din Consilierul de Proiectare, setaţi o dimensiune logică maximă mai mare sau deloc.

2. Încercați să rulați Consilierul de Proiectare din nou.

DBA1352I **Consilierul de Proiectare nu a putut recomanda nici un obiect care să îmbunătățească performanța încărcăturii dumneavoastră de lucru.**

DBA1353W **Ați specificat doar o declarație SQL în încărcătura dumneavoastră de lucru. Baza dumneavoastră de date poate avea activitate suplimentară. Nu abandonați nici un obiect decât dacă sunteți sigur că nu e nevoie de ele pentru alte motive.**

Explicație: Din moment ce ați specificat doar o declarație SQL în încărcătura dumneavoastră de lucru, este puțin probabil că ea reprezintă toate activitățile asupra bazei dumneavoastră de date.

Pagina Abandonare a Consilierului de Proiectare listează toate obiectele existente care nu au fost recomandate pentru această declarație SQL.

Răspuns utilizator: Nu abandonați nici un obiect decât dacă sunteți sigur că nu e nevoie de ele pentru alte motive.

DBA1354E **A a apărut o eroare în timpul compilării instrucțiunilor SQL din sarcina de lucru specificată.**

Explicație: Consilierul de proiectare a întâlnit o problemă în timpul compilării instrucțiunilor SQL din sarcina de lucru specificată. Una sau mai multe instrucțiuni conțin o eroare de sintaxă SQL. Aceste instrucțiuni sunt excluse din analiza consilierului.

Răspuns utilizator: Deschideți fereastra de dialog Detalii sarcină de lucru pentru a vizualiza instrucțiunile care conțin o eroare. Din pagina Sarcină de lucru, faceți corecțiile necesare prin editarea instrucțiunii din sarcina de lucru. După ce ați corectat, selectați pagina Recomandare pentru a porni analiza.

DBA1355E **Tabelele ADVISE și EXPLAIN nu corespund.**

Explicație: Tabelele ADVISE și EXPLAIN nu corespund cu versiunea actuală a DB2 UDB.

Răspuns utilizator: Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DBA1356E **Consilierul de recomandare a întâlnit o eroare care nu este gravă în timp ce încerca să extragă recomandările pentru alert.**

Explicație: A apărut o eroare în timp ce Consilierul de recomandare obținea informațiile pentru rezolvarea alertei curente a Indicatorului de sănătate.

Răspuns utilizator: Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DBA1357E **A apărut o eroare în timp ce se încerca lansarea GUI-tool**

Explicație: A apărut o eroare neașteptată în timp ce se încerca lansarea unelei specificate.

Răspuns utilizator: Încercați să lansați unealta folosind o altă metodă. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DBA1358E **Consilierul de proiectare a întâlnit o eroare neașteptată. Cod motiv = cod-retur.**

Răspuns utilizator: Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DBA1500E **Nu este permisă înlăturarea obiectului de sistem local.**

Explicație: Obiectul sistem local apare în arbore dacă aceasta este o instalare de server și nu apare dacă aceasta este o instalare de client. Nu aveți control direct asupra înlăturării acestui obiect deoarece are proprietăți speciale care sunt necesare tipului de instalare server.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1501E **Nu este permisă modificarea obiectului sistem local.**

Explicație: Obiectul sistem local apare în arbore dacă aceasta este o instalare de server și nu apare dacă aceasta este o instalare de client. Nu aveți control direct asupra modificării acestui obiect deoarece are proprietăți speciale care sunt necesare tipului de instalare server.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1502E **Nu este permisă ștergerea obiectului sistem necunoscut.**

Explicație: Obiectul sistem necunoscut apare în arbore doar dacă instanțele orfane care nu sunt recunoscute ca aparținând vreunui sistem existent sunt găsite. Nu aveți control direct asupra înlăturării acestui obiect deoarece este arătat automat doar când este nevoie.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Totuși, dacă doriți să înlăturați nevoia de a arăta acest obiect în arbore, atunci faceți următorii pași:

- Expandați obiectul sistem necunoscut să arate toate instanțele orfane.
- Dacă este necesar, adăugați obiecte sistem noi la centrul de control să conțină instanțele orfane.
- Dacă este necesar, folosiți acțiunea schimbare pentru a schimba numele sistemului la oricare din instanțele orfane rămase.
- Dacă apare și obiectul instanță necunoscut, atunci aveți de asemenea baze de date orfane care nu sunt recunoscute ca aparținând vreunei instanțe existente. Înlăturați nevoia de a

arăta aceste obiecte făcând pași similari cu aceștia, adăugând instanțe sau modificând baze de date până nu mai este arătat nici un orfan.

DBA1503E Nu este permisă schimbarea obiectului sistem necunoscut.

Explicație: Obiectul sistem necunoscut apare în arbore doar dacă instanțele orfane care nu sunt recunoscute ca aparținând vreunui sistem existent sunt găsite. Nu aveți control direct asupra modificării acestui obiect deoarece este arătat automat doar când este nevoie și are doar proprietăți speciale care nu pot fi modificate.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1510E Specificați un nume de sistem.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de sistem înainte să puteți adăuga acest nou obiect sistem.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de sistem în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1511E Numele de sistem specificat este deja folosit. Trebuie să specificați un nume de sistem care este unic.

Explicație: Ați specificat un nume de sistem care se potrivește cu numele folosit pentru alt obiect sistem din arbore. Numele de sistem trebuie să fie unice în cadrul centrului de control și sensibile la majuscule. Nu puteți folosi numele 'Local' sau 'Unknown' deoarece acestea sunt nume de sistem rezervate pentru folosirea de către obiectele sistem necunoscute și locale. Pentru a evita confuzia, ar trebui să încercați de asemenea să nu folosiți numele instanțelor sau bazelor de date existente ca nume de sistem, deși unealta nu vă împiedică să faceți acest lucru.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de sistem unic și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1520W Tipul sistemului de operare pentru acest obiect sistem a fost detectat ca fiind *newos*, dar informațiile locale îl arată ca fiind *oldos*. Doriți să actualizați informațiile locale acum pentru a reflecta tipul corect de sistem de operare?

Explicație: Când adăugați un nou obiect sistem, specificați un tip de sistem de operare, care este stocat local pentru acel sistem îndepărtat. Mai târziu, când sunt realizate conexiunile efective cu sistemul îndepărtat, este raportat adevăratul tip al sistemului de operare. Este posibil ca informația originală despre tipul sistemului de operare să fi fost setată incorect astfel încât să nu corespundă cu adevăratele setări de pe sistemul îndepărtat. În acest caz, este cel mai bine să actualizați informațiile locale pentru a corespunde cu setările care există cu adevărat pe sistemul îndepărtat.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a actualiza informațiile locale acum sau selectați Nu pentru a lăsa informațiile locale așa cum sunt.

DBA1521W Tipul versiunii serverului pentru acest obiect sistem a fost detectat ca fiind *newtyp*, dar informațiile locale îl arată ca fiind *oldtyp*. Doriți să actualizați informațiile locale acum pentru a reflecta tipul corect de versiune server?

Explicație: Când adăugați un nou obiect sistem, tipul versiunii serverului este setat în mod automat să fie ori DB2 V5 ori DRDA, în funcție de tipul sistemului de operare pe care îl alegeți. Mai târziu, când sunt realizate conexiunile efective cu sistemul îndepărtat, este raportat adevăratul tip al versiunii serverului, care poate fi o ediție anterioară precum DB2 V2. În acest caz, este cel mai bine să actualizați informațiile locale pentru a corespunde cu setările care există cu adevărat pe sistemul îndepărtat.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a actualiza informațiile locale acum sau selectați Nu pentru a lăsa informațiile locale așa cum sunt.

DBA1522W Tipul sistemului de operare și tipul versiunii serverului pentru acest obiect sistem au fost detectate ca fiind *newos* și respectiv *newtyp*, dar informațiile locale le arată ca fiind *oldos* și respectiv *oldtyp*. Doriți să actualizați informațiile locale acum pentru a reflecta setările corecte pentru aceste valori?

Explicație: Când adăugați un nou obiect sistem, specificați un tip de sistem de operare, care este stocat local pentru acel sistem îndepărtat. De asemenea, tipul versiunii serverului este setat în mod automat să fie ori DB2 V5 ori DRDA, în funcție de tipul sistemului de operare pe care îl alegeți. Mai târziu, când sunt realizate conexiunile efective cu sistemul îndepărtat, sunt raportate adevăratul tip al sistemului de operare și adevăratul tip al versiunii serverului. Setările originale pentru aceste informații pot să fi fost incorecte astfel încât nu corespund cu setările adevărate de pe sistemul îndepărtat. În acest caz, este cel mai bine să actualizați informațiile locale pentru a corespunde cu setările care există cu adevărat pe sistemul îndepărtat.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a actualiza informațiile locale acum sau selectați Nu pentru a lăsa informațiile locale așa cum sunt.

DBA1530E Sistemul specificat nu a fost configurat să suporte vreun protocol dintre cele pe care le folosește sistemul dumneavoastră local.

Explicație: Sistemul specificat a fost detectat pe rețea, dar Serverul de Administrare pentru acest sistem îndepărtat nu a fost configurat să suporte vreun protocol dintre cele pe care le folosește sistemul dumneavoastră local.

Răspuns utilizator: Trebuie să configurați comunicațiile pe Serverul de Administrare al sistemului îndepărtat, inclusiv parametrul DB2COMM, înainte de a putea să îl accesați cu succes.

DBA1533E Nu se poate exporta profilul server.

Explicație: Sistemul de fișiere țintă s-ar putea să nu aibă suficient spațiu pe disc pentru a termina operația de export.

Răspuns utilizator: Eliberați niște spațiu de pe disc pe sistemul de fișiere țintă și încercați din nou operația. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem DB2.

DBA1534W Nu a fost configurat un server de mail valid.

Explicație: Valoarea actuală a parametrului SMTP_SERVER de configurare a Serverului de administrare DB2 nu este valid.

Răspuns utilizator: Folosiți vrăjitorul Depanare notificare alertă de sănătate pentru a identifica un server de mail valid.

DBA1540E Nu este permisă ștergerea obiectului instanță local activ.

Explicație: Obiectul instanță local activ apare întotdeauna în arbore ca prima instanță de sub obiectul sistem local. Acesta este un obiect instanță special folosit pentru a reprezenta setarea curentă a variabilei de mediu DB2INSTANCE. Nu aveți control direct asupra înlăturării acestui obiect deoarece are proprietăți speciale care sunt cerute de către sistemul local.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1541E Nu este permisă modificarea obiectului instanță local activ.

Explicație: Obiectul instanță local activ apare întotdeauna în arbore ca prima instanță de sub obiectul sistem local. Acesta este un obiect instanță special folosit pentru a reprezenta setarea curentă a variabilei de mediu DB2INSTANCE. Nu aveți control direct asupra modificării acestui obiect deoarece are proprietăți speciale care sunt cerute de către sistemul local.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1550E Specificați un nume de instanță.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de instanță înainte să puteți adăuga acest nou obiect instanță.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de instanță în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1551E Numele de instanță specificat este deja folosit. Trebuie să specificați un nume de instanță care este unic, altfel nu specificați numele instanței și va fi generat unul automat.

Explicație: Ați specificat un nume de instanță care ori se potrivește cu numele folosit pentru alt obiect instanță din arbore, ori este folosit de către un obiect sistem din arbore. Numele de instanțe trebuie să fie unice în cadrul centrului de control și sunt întotdeauna scrise cu inițiala literă mare. Obiectele sistem folosesc de asemenea un nume de instanță

generat în mod automat pentru a stoca propriile informații de protocol, cu numele instanței fiind de obicei o formă scurtă a numelui sistem ales. Nu puteți folosi drept numele instanței numele 'LOCAL' sau setarea curentă a variabilei de mediu DB2INSTANCE.

Răspuns utilizator: Specificați alt nume de instanță și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1552E Specificați o instanță îndepărtată.

Explicație: Trebuie să specificați o instanță îndepărtată înainte să puteți adăuga acest nou obiect instanță.

Răspuns utilizator: Specificați o instanță îndepărtată în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1560E Specificați un nume destinație.

Explicație: Trebuie să specificați un nume destinație pentru protocolul selectat înainte de a putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un nume destinație în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1561E Specificați un server de fișiere.

Explicație: Trebuie să specificați un server de fișiere pentru protocolul selectat înainte de a putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un server de fișiere în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1562E Specificați un nume de stație de lucru.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de stație de lucru pentru protocolul selectat înainte de a putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de stație de lucru în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1563E Specificați un nume de sistem gazdă.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de sistem gazdă pentru protocolul selectat înainte de a putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de sistem gazdă în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1564E Specificați un nume de serviciu.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de serviciu pentru protocolul selectat înainte de a putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de serviciu în

câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1565E Specificați un nume de computer.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de computer pentru protocolul selectat înainte de a putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de computer în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1566E Specificați un nume de instanță.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de instanță pentru protocolul selectat înainte de an putea adăuga în mod corect acest nou obiect.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de instanță în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1567E Această acțiune sau funcție nu este disponibilă pentru acest tip de instanță sau pentru sistemul asociat.

Explicație: Acțiunea selectată sau funcția asociată, nu este în prezent suportată pentru tipul de instanță asupra căreia a fost inițiată acțiunea sau funcția. Unele tipuri de instanțe, de exemplu Satellite Edition, în mod necesar nu suportă funcționalitate completă.

Răspuns utilizator: Studiați documentația care descrie funcțiile disponibile pentru acest tip de instanță.

DBA1568W Conexiunea cu baza de date a fost stabilită dar nu a stabilit o conexiune syncpoint în două faze.

Explicație: S-a încercat conectarea la o bază de date folosind tipul de conexiune syncpoint în două faze. A fost stabilită o conexiune dar nu s-a putut realiza o conexiune syncpoint în două faze. Actualizările multiloc care implică această conexiune cu baza de date nu vor avea succes.

Răspuns utilizator: Verificați dacă scenariul de actualizări multiloc (multisite) a fost configurat în mod corespunzător pentru mediul dumneavoastră, asigurându-vă că instanța coordonatoare este restartată după ce configurația s-a încheiat. Dacă este folosit Administratorul de Syncpoint din DB2, verificați în db2diag.log pentru a vedea dacă a fost pornită cu succes.

DBA1569E Acțiunea nu poate fi încheiată pe această instanță deoarece numele ei de instanță îndepărtată nu este cunoscut.

Explicație: Câmpul nume instanță îndepărtată este un parametru opțional și nu a fost specificat. Pentru a efectua această acțiune asupra unei instanțe îndepărtate, trebuie știut numele instanței îndepărtate.

Răspuns utilizator: Deschideți fereastra Modificare Instanță și specificați numele instanței îndepărtate.

DBA1570E Serverul de Administrare DB2 pentru acest sistem nu a fost definit.

Explicație: Operația curentă necesită o atașare la serverul de administrare a sistemului dar numele său de instanță nu a fost specificat.

Răspuns utilizator: Invocați acțiunea de schimbare pe sistemul destinație și specificați-i numele de instanță, sistemul de operare și alți parametrii de protocol.

DBA1571W Numele sistemului local nu se potrivește cu variabila de mediu DB2SYSTEM.

Explicație: Numele de sistem al nodului admin local este diferit de valoarea variabilei de mediu DB2SYSTEM.

Răspuns utilizator: Sunt trei opțiuni:

- Schimbați valoarea variabilei de mediu DB2SYSTEM să se potrivească cu numele de sistem al nodului admin local.
- Scoateți din catalog nodul admin local și invocați Centrul de Control, care îl va recataloga automat.
- Scoateți din catalog nodul admin local și recatalogați-l cu un nume de sistem care se potrivește cu valoarea variabilei de sistem DB2SYSTEM.

DBA1572E Numele instanței *instance-name* specificat nu este valid.

Explicație: Numele specificat al instanței nu este valid. Numele instanței poate avea între 1 și 8 caractere și toate caracterele trebuie să fie din setul de caractere al managerului de baze de date. De asemenea, numele instanței nu trebuie să se potrivească cu numele oricărei alte instanțe catalogate.

Răspuns utilizator: Specificați o altă valoare pentru numele instanței.

DBA1573E Această acțiune nu este disponibilă pentru sistemul selectat.

Explicație: Unele acțiuni din Centrul de Control necesită ca un Server de Administrare să fie disponibil pe sistemul destinație. Sistemul pe care l-ați selectat nu are un Server de Administrare. Acțiunea cerută nu este disponibilă pentru acest sistem.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1580E Nu este permisă adăugarea de noi obiecte ale bazei de date la instanța necunoscută.

Explicație: Obiectul instanță necunoscut apare în arbore doar dacă sunt găsite baze de date orfane care nu sunt recunoscute ca aparținând vreunei instanțe existente. Unealta încearcă să vă împiedice să creați noi orfani de fiecare dată când este posibil, astfel că nu vă este permis să adăugați unele noi la instanța necunoscută.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA1581E Specificați un nume de bază de date.

Explicație: Trebuie să specificați un nume de bază de date înainte să puteți adăuga acest obiect nou de baze de date.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de bază de date în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1582E Specificați un alias.

Explicație: Trebuie să specificați un alias înainte să puteți adăuga acest obiect nou de baze de date.

Răspuns utilizator: Specificați un alias în câmpul de intrare corespunzător și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1583E Alias-ul specificat este deja folosit.

Explicație: Ați specificat un alias care se potrivește cu alias-ul folosit pentru alt obiect de baze de date din arbore. Alias-urile de baze de date trebuie să fie unice în cadrul centrului de control și sunt întotdeauna scrise cu majuscule.

Răspuns utilizator: Specificați un alias unic și apoi încercați acțiunea din nou.

DBA1590W Baza de date *dbase* a fost creată folosind o versiune de DB2 anterioară lui DB2 V5. Va fi permisă doar o funcționare limitată pentru această bază de date până ce este migrată.

Explicație: Toate bazele de date care sunt găsite sub obiectele de sistem de tipul DB2 V5 sunt inițial presupuse că sunt baze de date DB2 V5. Această bază de date a fost acum detectată că este de fapt o bază de date de nivel-anterior care nu a fost încă migrată la nivelul DB2 V5. Puteți încă accesa această bază de date, dar este disponibilă doar funcționare limitată pentru bazele de date de nivel-anterior până ce le migrați efectiv.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA2000E Nu ați specificat o descriere de job.

Explicație: O descriere pentru job este informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți o descriere de job în câmpul de intrare și apoi apăsați pe OK.

DBA2001E Nu ați specificat numărul de ore pentru selecția dumneavoastră.

Explicație: Numărul de ore pentru selecția dumneavoastră este o informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți un număr în câmpul de intrare ore.

DBA2002E Trebuie să selectați cel puțin o zi a săptămânii pentru selecția dumneavoastră.

Explicație: Pentru a planifica un job recurent, trebuie să specificați cel puțin o zi a săptămânii pentru job.

Răspuns utilizator: Selectați cel puțin o zi a săptămânii când planificați un job recurent.

DBA2003E Ați specificat o dată care nu este validă.

Explicație: Data pe care ați specificat-o nu este validă. Probabil data pe care ați specificat-o este din trecut.

Răspuns utilizator: Introduceți o dată validă.

DBA2004E Ați specificat o dată sau un timp sau o combinație de dată și timp care nu este validă.

Explicație: Următoarea dată și timp al execuției nu pot fi calculate, astfel că nici un job nu poate fi planificat. O eroare posibilă este când timpul specificat pentru ca un job să fie rulat o dată este în trecut. Rețineți că o combinație de dată și timp trebuie să fie validă pe gazda administrată unde urmează să fie rulat jobul planificat.

Răspuns utilizator: Introduceți o combinație de dată și timp validă.

DBA2005E Nu ați specificat un nume de script.

Explicație: Un nume pentru script este informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți un nume pentru fișierul script și apoi apăsați pe OK.

DBA2006E Nu ați specificat un comentariu.

Explicație: Ați indicat că doriți să înregistrați un comentariu când jobul este încheiat, dar câmpul de intrare comentariu este gol.

Răspuns utilizator: Introduceți un comentariu sau ștergeți căsuța de bifare 'Înregistrare comentariu'.

DBA2007E Ați specificat un nume de script care nu este valid.

Explicație: Scriptul de comandă este salvat ca un fișier în sistemul de fișiere. Calea scriptului are cel mult 255 octeți lungime. Partea nume de fișier a numelui scriptului poate avea cel mult 8 octeți lungime. Dacă se specifică o extensie, aceasta nu poate fi mai lungă de 3 octeți. Numele scriptului nu trebuie să conțină spații. De exemplu, nume de scripturi valide pot fi: j:\script\new.cmd c:\data\test\crtddb.bat

Răspuns utilizator: Introduceți un nume de script valid și apoi apăsați pe OK.

DBA2008I **Jobul *job-id* a fost creat cu succes.**

Explicație: Un nou job a fost planificat cu succes. Puteți să vizualizați sumarul jurnal de job pentru a vedea jobul nou creat.

Răspuns utilizator: Pentru a vedea jobul nou creat, afișați sumarul jurnal de job prin selectarea iconului Jurnal din bara de iconuri.

DBA2009E **A avut loc o eroare de sistem. Un apel la Scheduler InfoBase nu a avut succes. RC = *return-code*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2010E **Serviciul Planificator nu funcționează. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: Pentru a realiza vreo acțiune care implică Planificatorul de Joburi sau Centrul de Scripturi, serviciul Planificator trebuie să fie pornit și să funcționeze.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

DBA2011E **A avut loc o eroare de sistem. Tipul de planificare (DBA sau PGM) nu este valid. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2012E **A avut loc o eroare de sistem. A fost detectată o eroare OS. RC = *return-code*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2013E **Id-ul de job nu a fost găsit. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă,

contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2014E **A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut schimba starea jobului. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2015E **A avut loc o eroare de sistem. Alocarea de memorie nu a avut succes în client. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2016E **A avut loc o eroare de sistem. Handle-ul de scanare nu este valid. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.**

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2017I **Sunteți sigur că vreți să ștergeți joburile selectate?**

Explicație: Ați specificat să ștergeți joburile selectate. Aveți șansa acum să verificați joburile pe care le-ați selectat pentru ștergere și fie să continuați, fie să anulați cererea.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a șterge joburile selectate. Selectați Nu pentru a anula cererea de ștergere.

DBA2018I **Sunteți sigur că vreți să ștergeți scripturile salvate selectate?**

Explicație: Ați specificat să ștergeți scripturile selectate care sunt momentan salvate. Aveți șansa acum să verificați scripturile pe care le-ați selectat pentru ștergere și fie să continuați, fie să anulați cererea.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a șterge scripturile selectate. Selectați Nu pentru a anula cererea de ștergere.

DBA2019E **Nu ați specificat numărul de zile pentru selecția dumneavoastră.**

Explicație: Numărul de zile pentru selecția dumneavoastră este o informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți un număr în câmpul de intrare zile.

DBA2020E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut determina tipul scriptului. Scriptul de comandă nu a fost executat.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2021I Sunteți sigur că vreți renunțați la modificări?

Explicație: Ați specificat să nu salvați modificările dumneavoastră în Centrul de Scripturi. Aveți șansa acum fie să continuați cu renunțarea la modificările dumneavoastră, fie să anulați cererea și să continuați editarea.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a renunța la modificări. Selectați Nu pentru a continua editarea scriptului de comandă.

DBA2022I Scriptul de comandă *script-id* a fost creat cu succes.

Explicație: Un nou script a fost salvat cu succes în Centrul de Scripturi. Puteți reveni la Centrul de Scripturi pentru a vizualiza noul script de comandă.

Răspuns utilizator: Pentru a vizualiza scriptul nou salvat, reveniți la Centrul de Scripturi selectând pictograma Centrului de Scripturi din bara de pictograme.

DBA2023E Instanța *instance-name* nu există. Scriptul de comandă nu a fost executat.

Explicație: Numele de instanță asociat cu fișierul de script nu există.

Răspuns utilizator: Puteți selecta "Editare" din Centrul de Scripturi pentru a actualiza numele instanței la o instanță existentă.

DBA2024E Scriptul de comandă *script-id* nu există.

Explicație: Jobul planificat nu poate fi executat deoarece fișierul script asociat cu jobul nu există.

Răspuns utilizator:

DBA2025E A avut loc o eroare de sistem. Această problemă poate avea legătură și cu alocarea de memorie la client. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2026I Sunteți sigur că vreți să ștergeți jobul selectat?

Explicație: Ați specificat să ștergeți jobul selectat. Aveți șansa acum să verificați jobul pe care l-ați selectat pentru ștergere și fie să continuați, fie să anulați cererea.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a șterge jobul selectat. Selectați Nu pentru a anula cererea de ștergere.

DBA2027I Sunteți sigur că vreți să ștergeți scriptul salvat selectat?

Explicație: Ați specificat să ștergeți scriptul selectat care este momentan salvat. Aveți șansa acum să verificați scriptul pe care l-ați selectat pentru ștergere și fie să continuați, fie să anulați cererea.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a șterge scriptul selectat. Selectați Nu pentru a anula cererea de ștergere.

DBA2028E Nu ați specificat numărul de săptămâni pentru selecția dumneavoastră.

Explicație: Numărul de săptămâni pentru selecția dumneavoastră este o informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți un număr în câmpul de intrare săptămâni.

DBA2029E A avut loc o eroare de sistem. Cheia planificatorului nu a fost găsită. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2030E Nu ați specificat un nume de sistem. Selectați unul din listă.

Explicație: Numele sistemului este informație necesară pentru a procesa acțiunea.

Răspuns utilizator: Selectați un nume de sistem din lista derulantă.

DBA2031I Jobul *job-id* a fost replanificat cu succes.

Explicație: Un job care ați cerut să fie replanificat a fost replanificat cu succes.

Răspuns utilizator:

DBA2032E Nu ați specificat un nume de script.

Explicație: Un nume pentru script este informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți numele scriptului în câmpul de intrare și apoi apăsați pe OK.

DBA2033E Nu ați introdus scriptul de comandă.

Explicație: Scriptul de comandă este gol.

Răspuns utilizator: Introduceți conținutul scriptului de comandă și apoi apăsați pe OK.

DBA2034I Scriptul de comandă *script-id* a fost actualizat cu succes.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2035E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut extrage scriptul de comandă *script-id*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2036E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut crea scriptul de comandă. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2037E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut înlocui scriptul de comandă *script-id*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2038E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut copia scriptul de comandă *script-id*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2039E Nu ați specificat numărul de luni pentru selecția dumneavoastră.

Explicație: Numărul de luni pentru selecția dumneavoastră este o informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți un număr în câmpul de intrare luni.

DBA2040E Trebuie să selectați cel puțin o zi a lunii pentru selecția dumneavoastră.

Explicație: Pentru a planifica un job recurent, trebuie să specificați cel puțin o dată a lunii pentru job.

Răspuns utilizator: Selectați cel puțin o dată a lunii când planificați un job recurent.

DBA2041E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut șterge scriptul de comandă *script-id*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2042E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut rula scriptul de comandă *script-id*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2043I Jobul *job-id* a fost creat cu succes pentru rularea scriptului de comandă *script-id*.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2044E Nu ați specificat o descriere a scriptului.

Explicație: O descriere pentru fișierul script este informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți o descriere pentru fișierul script și apoi apăsați pe OK.

DBA2045E Scriptul de comandă asociat cu jobul *job-id* este generat de sistem. Conținutul nu poate fi arătat.

Explicație: Scriptul asociat cu o acțiune de salvare de siguranță sau de reorganizare tabelă nu este într-un format citibil.

Răspuns utilizator: Selectați un alt un alt script (fișier?) de

comandă pentru a îi vizualiza conținutul.

DBA2046E Scriptul de comandă *script-id* este generat de sistem. Conținutul nu poate fi editat.

Explicație: Scriptul asociat cu o acțiune de salvare de siguranță sau de reorganizare tabelă nu este într-un format citibil.

Răspuns utilizator: Selectați un alt un alt fișier script de comenzi pentru a îl edita.

DBA2047E A avut loc o eroare de sistem. Tipul de script este necunoscut. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2048E Numele de fișier pe care l-ați specificat există deja. Specificați alt nume de fișier script.

Explicație: Numele fiecărui fișier script trebuie să fie unic. Ați specificat un nume de fișier care există deja.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de fișier script unic.

DBA2049E A avut loc o eroare de sistem. Accesul la fișier nu a fost permis.

Explicație: Aplicația nu a putut accesa fișierul din sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Relansați comanda. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2050E A avut loc o eroare de sistem. Discul este plin.

Explicație: Nu mai este spațiu pe disc. Procesarea nu poate continua.

Răspuns utilizator: Ștergeți fișierele nedorite din sistemul de fișiere. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2051E A avut loc o eroare de sistem. A apărut o eroare de hard disk.

Explicație: A apărut o eroare internă legată de hard disk. Aplicația nu a putut accesa un fișier.

Răspuns utilizator: Relansați comanda. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2052E Nu se poate executa jobul datorită unui eșec de intrare în sistem (logon). Userid = *user-id*.

Explicație: Parola a fost nevalidă pentru userid-ul specificat sau userid-ul este nevalid.

Răspuns utilizator: Introduceți un userid și o parolă valide când vi se cer.

DBA2053E A avut loc o eroare de sistem. Nu se poate șterge intrarea din istoria jobului.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2054E A avut loc o eroare de sistem. Nu se poate rula jobul *job-id*.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2055E Scriptul de comandă *script-id* a fost șters din Script Center.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2056I Scriptul de comandă *script-id* nu a fost modificat.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2057E A apărut o eroare sistem. Calea nu a fost validă.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2058E O linie din fișier are mai mult de *number* octeți.

Explicație: Numărul maxim de octeți dintr-o linie este depășit.

Răspuns utilizator: Rescrieți linia lungă în linii separate fără a depăși limita.

DBA2059E A avut loc o eroare de sistem. A avut loc o încălcare a partajării.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2060E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut copia scriptul *script-id*.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2061I Scriptul *script-name* a fost creat cu succes.

Explicație: Un nou fișier script cu numele *script name* a fost creat cu succes.

Răspuns utilizator: Pentru a vizualiza scriptul nou creat, reveniți la Centrul de Scripturi selectând pictograma Centrului de Scripturi din bara de pictograme.

DBA2062E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-a putut crea un script nou. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2063E A avut loc o eroare de sistem. Nu s-au putut extrage rezultatele jobului *job-id*. Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou.

Explicație: A apărut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Reporniți Serverul de Administrare și apoi încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA2064E Există deja o înregistrare în Centrul de Scripturi pentru acest nume de fișier script. Specificați alt nume de fișier script.

Explicație: Numele fiecărui fișier script trebuie să fie unic în cadrul Centrului de Scripturi. Ați specificat un nume de fișier care există deja.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de fișier script unic.

DBA2065E A avut loc o eroare de sistem. Fișierul script nu există în sistemul de fișiere.

Explicație: Fișierul script nu a fost găsit în sistemul de fișiere. Este posibil ca fișierul să fi fost șters.

Răspuns utilizator: Ștergeți intrarea script și recreați-o.

DBA2067I Comanda REORG TABLE s-a încheiat cu succes.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2068E Nu ați introdus numele instanței.

Explicație: Numele instanței este informație necesară.

Răspuns utilizator: Introduceți numele instanței în câmpul de intrare și apoi apăsați pe OK.

DBA2069W A fost creat numărul maxim de *number* joburi. Vă rugăm ștergeți joburile depășite.

Explicație:

Răspuns utilizator: Ștergeți joburile de care nu mai aveți nevoie înainte de a crea alt job nou.

DBA2070W A fost creat numărul maxim de *number* scripturi. Vă rugăm ștergeți scripturile depășite.

Explicație:

Răspuns utilizator: Ștergeți scripturile de care nu mai aveți nevoie înainte de a crea alt script nou.

DBA2071W A fost atins numărul maxim de *number* octeți. Datele arătate sunt trunchiate. Fișierul complet *file-name* poate fi găsit la server.

Explicație: Editorul nu poate lucra cu un fișier așa de mare cum este cel curent. Datele arătate au trebuit să fie trunchiate.

Răspuns utilizator: Întregul fișier poate fi vizualizat la server în locația indicată.

DBA2072E Scriptul asociat cu jobul *job-id* a fost șters din Centrul de Scripturi.

Explicație: Fișierul script nu mai există.

Răspuns utilizator:

DBA2073E Nu ați specificat un ID utilizator și o parolă.

Explicație: Sunt necesare un id utilizator și o parolă pentru rularea jobului.

Răspuns utilizator: Introduceți un id utilizator și o parolă valide pentru rularea jobului și apoi apăsați pe OK.

DBA2074E A avut loc o eroare de sistem. Calea directorului în care se lucrează nu a fost validă.

Explicație: Directorul de lucru specificat nu există așa că nu poate fi folosit pentru a rula scriptul.

Răspuns utilizator: Folosiți butonul Răsfoire... pentru a selecta o cale validă pentru directorul de lucru.

DBA2075I Jobul *job-id* a fost lansat. Folosiți pagina Joburi din Jurnal pentru a vizualiza rezultatele.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2076E Jobul s-a terminat anormal.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2077E Numele fișierului *file-name* există deja în sistemul de fișiere.

Explicație: Numele fișierului trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați alt nume de fișier.

DBA2078E S-a produs o eroare neașteptată. Nu există nici o ieșire a jobului.

Explicație: Nu există nici o ieșire a jobului după rularea jobului.

Răspuns utilizator: O eroare posibilă poate fi că este folosită o extensie de fișier nevalidă pe sistemul de operare. Recreați scriptul cu o extensie validă.

DBA2081W Fișierul *file-name* depășește numărul maxim de octeți (*maximum-bytes*) pentru Centrul de Scripturi. Trebuie să folosiți un editor extern pentru a vizualiza sau edita fișierul.

Explicație: Fișierul este mai mare decât dimensiunea maximă pe care Centrul de Scripturi o poate afișa.

Răspuns utilizator: Folosiți un editor extern pentru a vizualiza sau edita fișierul.

DBA2082W Permișunile fișierului pentru script nu permit Centrului de Scripturi să citească scriptul cu ID-ul utilizator curent.

Explicație: Permișunile fișierului pentru script nu permit Centrului de Scripturi să citească scriptul cu ID-ul utilizator curent.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați setat permișunile de fișier corespunzătoare pentru script.

DBA2083I Urmează să editați o sarcină bazată pe dialog și făcând asta veți elimina posibilitatea de a o edita cu fereastra ei de dialog. Doriți să continuați?

Explicație: Operația pe care urmează să o editați a fost creată de o fereastră de dialog a Uneltelor DBA sau de un vrăjitor. Este recomandabil să folosiți acțiunea 'Editare cu dialog' asupra acestui task în loc de a-l edita manual. Dacă alegeți să editați manual acest task, veți pierde posibilitatea de a 'Edita cu dialog' pe viitor. De asemenea pot fi pierdute alte capabilități, precum 'Arată Progres' detaliat.

Răspuns utilizator: Selectați 'Nu' pentru a păstra task-ul într-un format de task bazat pe dialog. Selectați 'Da' pentru a converti task-ul într-un task simplu și pentru a continua să îl editați manual.

DBA2151E Scriptul nu poate fi planificat deoarece nu a fost salvat.

Explicație: Scriptul nu poate fi planificat deoarece ați anulat acțiunea de salvare și prin urmare, scriptul nu a fost salvat în Centrul de Scripturi.

Răspuns utilizator: Salvați scriptul și apoi încercați planificarea din nou.

DBA2152I Scriptul a trebuit să fie salvat în Centrul de Scripturi înainte să poată fi planificat.

Explicație: Doar scripturile care sunt salvate în Centrul de Scripturi pot fi planificate și rulate.

Răspuns utilizator: Selectați OK pentru a salva scriptul în Centrul de Scripturi sau Anulare dacă nu doriți să planificați scriptul.

DBA2153I Fișierul *file-name* a fost deschis cu succes.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2154I Scriptul *script-name* a fost deschis cu succes.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2155I Doriți să suprascriseți fișierul *file-name*?

Explicație: Fișierul *file name* există momentan în sistemul de fișiere și operația de salvare îi va suprascrive conținutul.

Răspuns utilizator: Selectați OK dacă doriți să suprascriseți conținutul fișierului sau Anulare dacă nu doriți să-i modificați conținutul.

DBA2156I Doriți să suprascrieți scriptul *script-name*?

Explicație: Scriptul *script name* există momentan în Centrul de Scripturi și operația de salvare îi va suprascrie conținutul.

Răspuns utilizator: Selectați OK dacă doriți să suprascrieți conținutul scriptului sau Anulare dacă nu doriți să-i modificați conținutul.

DBA2157I Fișierul *file-name* a fost actualizat cu succes.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DBA2158I Fișierul *file-name* a fost creat cu succes.

Explicație: Un nou fișier cu numele *file name* a fost creat cu succes în sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator:

DBA2160I Scriptul trebuie să fie salvat în Centrul de task-uri înainte de a putea fi planificat.

Explicație: Doar scripturile care sunt salvate în Centrul de task-uri pot fi planificate și rulate.

Răspuns utilizator: Selectați OK pentru a salva scriptul în Centrul de task-uri sau apăsați anulare dacă nu vreți să planificați scriptul.

DBA2161I Doriți să suprascrieți scriptul *script-name*?

Explicație: Scriptul *script name* există deja în Centrul de task-uri și operația de salvare îi va suprascrie conținutul.

Răspuns utilizator: Selectați OK dacă doriți să suprascrieți conținutul scriptului sau Anulare dacă nu doriți să-i modificați conținutul.

DBA2171I Doriți să renunțați la toate modificările dumneavoastră făcute scriptului și să ieșiți din Centrul de Comandă?

Explicație: Ați specificat să ieșiți din Centrul de Comandă, dar modificările făcute scriptului curent nu au fost încă salvate. Modificările dumneavoastră vor fi pierdute dacă nu vă anulați cererea de ieșire.

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a renunța la modificări și pentru a ieși din Centrul de Comandă sau selectați Nu pentru a anula cererea de ieșire.

DBA2172I Doriți să renunțați la modificările dumneavoastră făcute scriptului curent și să creați un script nou?

Răspuns utilizator: Selectați Da pentru a renunța la modificări și pentru a crea un script nou sau selectați Nu pentru a anula cererea.

DBA2173I Centrul de Comandă încă procesează o comandă. Încercați din nou mai târziu.

Explicație: Ați încercat să rulați un script sau să lansați un set de comenzi, dar Centrul de Comandă nu poate procesa comanda dumneavoastră până ce nu a terminat procesarea celei curente.

Răspuns utilizator: Vă rugăm așteptați câteva momente și încercați comanda din nou. Pentru a opri comanda curentă, apăsați pe pictograma roțițe zimțate care se rotesc din bara de unelte sau selectați "Terminare" din meniul Rezultate din pagina Rezultate.

DBA2174E Fișierul *file-name* specificat în linia de comandă nu a putut fi deschis. Asigurați-vă că fișierul există și că aveți acces de citire la fișier și apoi încercați din nou.

Explicație: Ați specificat numele unui fișier care conține un script pe care doriți să îl importați, dar Centrul de Comandă nu a putut accesa acel fișier.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați introdus numele fișierului corect în linia de comandă, că fișierul există și că ID-ul dumneavoastră utilizator are acces de citire la acel fișier.

DBA2175E Nu este suficientă memorie pentru a crea fereastra Centrului de Comandă. Aplicația nu poate continua.

Explicație: Sistemul a întâlnit o problemă de alocare memorie când încerca să creeze fereastra Centrului de Comandă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este suficientă memorie pe sistemul dumneavoastră pentru a rula Centrul de Comandă, apoi încercați din nou.

DBA2176E Mediul sistemului nu s-a inițializat. Aplicația nu poate continua. Restartați managerul de baze de date și încercați din nou sau contactați personalul de suport local.

Explicație: Mediul procesorului de comenzi nu s-a inițializat corect.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți suficient spațiu pe disc și apoi încercați din nou.

DBA2177E Sistemul nu a putut crea un plan de acces deoarece a apărut o problemă legată de Visual Explain.

Explicație: Centrul de Comandă a întâlnit o problemă când încerca să creeze un plan de acces.

Răspuns utilizator: Citiți explicațiile de ajutor de la mesajul anterior.

DBA2178E **Vă trebuie o conexiune cu o bază de date pentru a crea un plan de acces. Folosiți instrucțiunea "Connect" pentru a vă conecta la o bază de date și apoi încercați din nou comanda.**

Răspuns utilizator: Stabiliți mai întâi o conexiune cu baza de date folosind instrucțiunea "Connect" și apoi creați un plan de acces pentru acea bază de date. Pentru a vedea o listă a bazelor de date disponibile, lansați comanda "list database directory".

DBA2179E **Un plan de acces nu poate fi creat deoarece instrucțiunea pe care ați folosit-o nu este în formatul corect sau nu este o interogare.**

Explicație: Instrucțiunea pe care ați folosit-o pentru a încerca să creați un plan de acces ori nu este în formatul corect pentru o interogare, ori nu este o interogare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă aveți erori de format al interogării în instrucțiunea dumneavoastră, faceți schimbările necesare și încercați din nou instrucțiunea. Citiți documentația Visual Explain pentru îndrumări asupra formării de interogări valide.

DBA2180I **Numele programului "db2" dinaintea instrucțiunii va fi ignorat deoarece nu este necesar.**

Explicație: Nu este nevoie să tastați "db2" înaintea unei instrucțiuni în Centrul de Comandă. Este necesar doar la linia de comandă a sistemului de operare.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA2181I **Centrul de Comandă nu este disponibil în acest moment. Încercați această operație mai târziu.**

Explicație: Serverul JDBC nu suportă sesiuni multiple ale Centrului de Comandă WEBCC. Serverul JDBC este deja ocupat cu o sesiune existentă a Centrului de Comandă.

Răspuns utilizator: Așteptați până când sesiunea curentă a Centrului de Comandă s-a terminat și încercați din nou operația.

DBA2182N **Un nume de script urmând șablonul *script-name-pattern* nu poate fi salvat deoarece Centrul de Scripturi conține deja prea multe scripturi cu nume care urmează același șablon. Ștergeți scripturile vechi care urmează acest șablon din Centrul de Scripturi apoi apelați din nou *tool-name*.**

Explicație: Sunt prea multe scripturi generate automat cu nume precum *script_name_pattern*.

Răspuns utilizator: În Centrul de Scripturi, ștergeți cel puțin un script cu un nume precum *script_name_pattern*, apoi apelați din nou *tool_name*.

DBA2192E **Conectarea cu baza de date a eșuat.**

Explicație: O conexiune JDBC la baza de date a eșuat. Asistentul SQL necesită o conexiune JDBC pentru a funcționa.

Explicație: Verificați că driver-ul JDBC rulează. Reconectați-vă la baza de date și încercați să lansați Asistentul SQL.

Dacă driver-ul JDBC rulează și problema persistă, contactați suportul IBM.

DBA2193W *window-name* nu poate rula fără *program-name*. **Asigurați-vă că subcomponenta Unelte Bază de Date (Database Tools) este instalată.**

Explicație: Pentru a apela *window-name*, aplicația *program-name* trebuie să fie instalată pe server. În mod implicit, subcomponenta Unelte Bază de Date a componentei Unelte de Administrare și Configurare este selectată la instalare. Subcomponenta Unelte Bază de Date trebuie să fie selectată la instalare pentru ca aplicația *program-name* să fie instalată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este instalată subcomponenta Unelte de Bază de Date. Dacă Unelte de Bază de Date nu a fost selectată la instalarea serverului de baze de date, va trebui să rulați din nou DB2 Setup.

- 1 Opriți toate serviciile DB2.
- 2 Rulați DB2 Setup.
- 3 Selectați instalarea Personalizată.
- 4 Deselectați toate componentele cu excepția Uneltelor de Administrare și Configurare.
- 5 În detaliile pentru Unelte de Administrare și Configurare, selectați Unelte de Bază de Date.
- 6 Încheiați instalarea.
- 7 Reporniți toate serviciile DB2.
- 8 Folosiți *window-name*.

DBA3007W **Sunteți sigur că vreți să ștergeți instrucțiunea explicată?**

Explicație: Sunteți pe cale să ștergeți instrucțiunea explicată. Aceasta va șterge rândurile din tabelele de explicații.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că vreți să ștergeți instrucțiunea explicată.

DBA3008W **Sunteți sigur că vreți să ștergeți instrucțiunile explicate?**

Explicație: Sunteți pe cale să ștergeți instrucțiunile explicate. Aceasta va șterge rândurile din tabelele de explicații.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că vreți să ștergeți instrucțiunile explicate.

DBA3009E **A avut loc o eroare de sistem. Unealta Visual Explain nu a putut continua prelucrarea.**

Explicație: A apărut o eroare neașteptată care a dus la oprirea operației.

Răspuns utilizator: Soluțiile posibile includ:

- Verificați dacă sistemul dumneavoastră are memorie suficientă.
- Când este cazul, opriți alte programe care folosesc sistemul.

Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA3010E **Instantaneul de explicații a fost șters. Cererea dumneavoastră nu poate fi efectuată.**

Explicație: Instantaneul de explicații care este necesar a fost șters din tabelele de explicații.

Răspuns utilizator: Regenerați instantaneul.

DBA3011E **Acest instantaneu de explicații a fost creat folosind o versiune diferită a managerului de baze de date din unealta Visual Explain. Cererea dumneavoastră nu poate fi efectuată.**

Explicație: Instantaneul de explicații a fost creat folosind o versiune mai nouă sau mai veche a managerului de baze de date din unealta Visual Explain. Graficul planului de acces nu poate fi construit de către unealtă.

Răspuns utilizator: Folosiți aceeași versiune a managerului de baze de date ca și Unealta Visual Explain pentru a realiza graficul instantaneului de explicații.

DBA3012I **Șirul nu a fost găsit.**

Explicație: Șirul de căutare nu este găsit în textul afișat.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3013E **Textul lipsește. Trebuie să specificați șirul text de găsit.**

Explicație: Nu ați specificat un șir de căutare.

Răspuns utilizator: Specificați un șir de căutare.

DBA3014E **Nu este făcută nici o selecție din listă. Trebuie să selectați cel puțin o intrare din listă.**

Explicație: Nu ați făcut nici o selecție din listă.

Răspuns utilizator: Selectați cel puțin o intrare din listă.

DBA3015I **Nu există coloane referite asociate cu acest plan de acces.**

Explicație: Nu au fost coloane referite în interogare pentru tabela referită.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3016I **Nu există statistici de perechi aducere pagină asociate cu acest index.**

Explicație: Nu există statistici de perechi aducere pagină stocate în tabela catalog pentru acest index. Citiți Secțiunea Statistici Catalog Sistem din *Ghidul de Administrare* pentru mai multe detalii.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3017I **Nu există funcții referite asociate cu acest plan de acces.**

Explicație: Acest plan de acces nu necesita folosirea vreunei funcții.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3018I **Nu există statistici de distribuție a coloanelor asociate cu această coloană.**

Explicație: Nu există statistici de distribuție a coloanelor stocate în tabela catalog pentru această coloană. Citiți Secțiunea Statistici Catalog Sistem din *Ghidul de Administrare* pentru mai multe detalii.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3019I **Nu există indexuri asociate cu această tabelă.**

Explicație: Nu existau indexuri definite pe tabela referită la momentul explicației și nu există indexuri definite în prezent în tabelă.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3020E **A apărut o eroare în timp ce se încerca un COMMIT asupra bazei de date și nu poate fi întors nici un SQLCODE.**

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA3021E **A apărut o eroare în timp ce se încerca un ROLLBACK asupra bazei de date și nu poate fi întors nici un SQLCODE.**

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA3022E **API-ul de Obținere a Configurației Managerului Bazei de Date a întors un cod retur diferit de zero.**

Explicație: A apărut o eroare neașteptată care a dus la oprirea operației.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA3023E **API-ul de Obținere a Configurației Bazei de Date a întors un cod retur diferit de zero.**

Explicație: A apărut o eroare neașteptată care a dus la oprirea operației.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA3024E **S-a produs o eroare la salvarea în fișierul *file*.**

Explicație: Probleme posibile includ:

- Fișierul nu poate fi deschis pentru scriere.
- Numele fișierului nu este în concordanță cu convenția sistemului de fișiere.

Răspuns utilizator: Soluțiile posibile includ:

- Schimbați atributele fișierului pe citire-scriere.
- Specificați numele corect de fișier.

DBA3025E **S-a produs o eroare la citirea din fișierul *file*.**

Explicație: Probleme posibile includ:

- Fișierul nu este citibil.
- Fișierul nu există.

Răspuns utilizator: Specificați numele corect de fișier.

DBA3026E **Nu este instalată nici o imprimantă.**

Explicație: Nu este instalată nici o imprimantă pe sistemul dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Instalați o imprimantă pe sistemul dumneavoastră.

DBA3033I **Nu există spații tabelă referite asociate cu acest plan de acces.**

Explicație: Acest plan de acces nu a referit nici un obiect bază de date conținut într-un spațiu tabelă.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3034W **Instantaneul a fost creat folosind pagina de cod *codepage*, dar nu este convertit la pagina de cod a ferestrei care rulează Unealta Visual Explain.**

Explicație: Instantaneul grafului planului de acces afișat a fost creat cu o pagină de cod diferită de pagina de cod a ferestrei care rulează Unealta Visual Explain. Conversia paginii de cod nu reușește deoarece instantaneul este prea mare. Graful planului de acces este afișat fără conversia paginii de cod. E posibil să nu puteți afișa statisticile curente când deschideți fereastra statistici.

Răspuns utilizator: Schimbați pagina de cod a ferestrei care rulează Visual Explain Tool în aceeași pagină de cod folosită la crearea instantaneului și afișați din nou graful planului de acces.

DBA3035W **Instantaneul a fost creat folosind pagina de cod *codepage*, dar nu este convertit la pagina de cod a ferestrei care rulează Unealta Visual Explain. Valoarea parametrului de configurare a managerului bazei de date ASLHEAPSZ este prea mică.**

Explicație: Instantaneul grafului planului de acces afișat a fost creat cu o pagină de cod diferită de pagina de cod a ferestrei care rulează Unealta Visual Explain. Conversia paginii de cod nu reușește deoarece funcția definită de utilizator folosită pentru conversia paginilor de cod nu are suficientă memorie pentru a rula. Graful planului de acces este afișat fără conversia paginii de cod. E posibil să nu puteți afișa statisticile curente când deschideți fereastra statistici.

Răspuns utilizator: Soluțiile posibile includ:

- Modificați parametrul de configurare a managerului bazei de date ASLHEAPSZ a serverului dumneavoastră pe 512 și afișați din nou graficul planului de acces. Rețineți că parametrul de configurare ar putea să nu aibă efect până la următoarea dată când efectuați un **db2start** pe serverul dumneavoastră.
- Schimbați pagina de cod a ferestrei care rulează Visual Explain Tool în aceeași pagină de cod folosită la crearea instantaneului și afișați din nou graful planului de acces.

DBA3036I **Tabelele de explicare au fost create pentru a procesa cererea dumneavoastră de explicare dinamică.**

Explicație: Una sau mai multe tabele de explicare au fost create sub identificatorul de utilizator curent. Aceste tabele vor fi folosite pentru a stoca informațiile necesare cererii dumneavoastră de explicare dinamică.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3037E **Instantaneul de explicații a fost corupt. Cererea dumneavoastră nu poate fi efectuată.**

Explicație: Instantaneul de explicații care este necesar din tabelele de explicații a fost corupt.

Răspuns utilizator: Regenerați instantaneul.

DBA3038I Nu există buffer pool-uri referite asociate cu acest plan de acces.

Explicație: Acest plan de acces nu a referit nici un obiect bază de date conținut într-un buffer pool.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3039E Tabelele de explicare nu pot fi găsite.

Explicație: Tabelele de explicare nu există.

Răspuns utilizator: Creați tabele de explicare folosind una dintre următoarele metode:

- Folosiți fișierul de comenzi exemplu care este furnizat în fișierul EXPLAIN.DDL. Acest fișier se află în directorul sqllib/misc. Pentru a rula fișierul de comenzi, mergeți în acest director și lansați comanda **db2 -tf EXPLAIN.DDL**.
- Din Centrul de Control sau din fereastra Istoria Instrucțiunilor Explicate, selectați **Explicare SQL** din meniuri. Folosiți fereastra Explicare Instrucțiune SQL pentru a explica dinamic o instrucțiune SQL și pentru a crea în mod automat tabelele de explicare.

DBA3040E Comanda este specificată incorect.

Explicație: Comanda are o sintaxă nevalidă.

Răspuns utilizator: Lansați comanda cu opțiunea -h pentru a vedea sintaxa corectă.

DBA3041E Numele bazei de date trebuie să aibă între 1 și *maximum* caractere lungime.

Explicație: Numele de bază de date specificat este ori gol ori prea lung.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu un nume de bază de date valid.

DBA3042E Textul instrucțiunii explicabile trebuie să aibă între 1 și *maximum* caractere lungime.

Explicație: Textul instrucțiunii explicabile specificat este ori gol ori prea lung.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu un text valid pentru instrucțiunea explicabilă.

DBA3043E Tag-ul interogării nu poate avea mai mult de *maximum* caractere.

Explicație: Tag-ul interogare specificat este prea lung.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu un tag interogare valid.

DBA3044E Identificatorul de utilizator nu poate avea mai mult de *maximum* caractere.

Explicație: Userid-ul specificat este prea lung.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu un userid valid.

DBA3045E Intervalul valid pentru numărul de interogare este între 0 și *maximum*.

Explicație: Numărul de interogare specificat este ori prea mic ori prea mare.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu un număr de interogare valid.

DBA3046E Valorile valide pentru clasa de optimizare sunt 0, 1, 2, 3, 5, 7 și 9.

Explicație: Clasa de optimizare specificată nu este una dintre valorile valide.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu o clasă de optimizare validă.

DBA3047E Baza de date *name* nu poate fi găsită.

Explicație: Numele de bază de date specificat în comandă nu există în directorul bază de date sistem.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda cu un nume de bază de date existentă sau catalogați baza de date în directorul bază de date sistem.

DBA3059I Nu există informații de detaliu asociate cu operatorul selectat *operator*.

Explicație: Informațiile de detaliu ale operatorului selectat nu sunt disponibile pentru ediția curentă a Uneltelor de Administrare DB2.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3060I Nu există informații de ajutor asociate cu operatorul selectat *operator*.

Explicație: Informațiile de ajutor ale operatorului selectat nu sunt disponibile pentru ediția curentă a Uneltelor de Administrare DB2.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA3061I Nu există grupuri de coloane asociate cu această tabelă.

Explicație: Nu existau grupuri de coloane definite asupra tabelii referite la momentul explicației și nu există grupuri de coloane definite în prezent în tabelă.

Răspuns utilizator: Nu este necesar nici un răspuns.

DBA3062N **Generarea DDL nu poate fi efectuată asupra tabelelor sistem.**

Explicație: Tabelele cu schema SYSIBM, SYSCAT sau SYSSTAT sunt tabele sistem.

Răspuns utilizator: Efectuați generarea DDL pe tabele non-sistem.

DBA3063N **Una sau mai multe tabele sistem au fost selectate pentru Generare DDL. DDL vor fi generate doar pentru tabelele utilizator selectate. Doriți să continuați?**

Răspuns utilizator: Tabelele cu schema SYSIBM, SYSCAT și SYSSTAT sunt tabele sistem.

Răspuns utilizator: Apăsați Da pentru a genera DDL doar pentru tabelele non-sistem. Apăsați Nu pentru a anula operația de Generare DDL.

DBA3064N **Doar primele *number* tabele vor fi prelucrate de către db2look.**

Explicație: Opțiunea -t a lui db2look va prelucra doar *number* tabele.

Răspuns utilizator: Mutați lista de tabele selectate în lista de tabele disponibile.

DBA3065E **Instantaneul nu poate fi prelucrat datorită unei erori CLI.**

Explicație: A apărut o eroare CLI în timpul prelucrării unui instantaneu. Un plan de acces nu poate fi afișat.

Răspuns utilizator: Verificați configurația CLI prin lansarea comenzii următoare:

```
db2 get cli cfg  
for section <db-name>
```

Dacă LONGDATACOMPAT este setat pe 1, încercați catalogarea bazei de date cu un alias diferit:

```
catalog db <db-name> as <db-alias-name>
```

Setați LONGDATACOMPAT=0 pentru aliasul bazei de date:

```
db2 update cli cfg for section <db-alias-name> using  
longdatacompat 0
```

Lansați interogarea pentru EXPLAIN în baza de date alias.

Dacă LONGDATACOMPAT nu este setat pe 1 sau dacă parametrul nu este setat în configurarea CLI, contactați Service-ul IBM.

DBA3066E **Textul instrucțiunii pentru un instantaneu conține un șir gol.**

Explicație: Textul instrucțiunii unei înregistrări de explicare conține un șir gol. Istoria de instrucțiuni explicate nu poate fi obținută cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați configurația CLI prin lansarea comenzii următoare:

```
db2 get cli cfg  
for section <db-name>
```

Dacă LONGDATACOMPAT este setat pe 1, încercați catalogarea bazei de date cu un alias diferit:

```
catalog db <db-name>  
as <db-alias-name>
```

Setați LONGDATACOMPAT=0 pentru aliasul bazei de date:

```
db2 update cli cfg  
for section <db-alias-name> using  
longdatacompat 0
```

Lansați interogarea pentru EXPLAIN în baza de date alias.

Dacă LONGDATACOMPAT nu este setat pe 1 sau dacă parametrul nu este setat în configurarea CLI, contactați Service-ul IBM.

DBA4000W **Sunteți sigur că doriți să opriți monitorizarea?**

Explicație: Ați cerut oprirea monitorizării tuturor obiectelor bază de date care sunt monitorizate în prezent și ieșirea din Monitorul Performanțelor.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4001I **Nu există nici un sumar de monitorizare pentru selecția dumneavoastră.**

Explicație: Ați cerut vizualizarea activității de monitorizare pe un nivel de obiect în care nu se monitorizează nimic. Nu există nici o activitate sumar de arătat.

Răspuns utilizator: Încercați din nou acțiunea când un monitor este pornit asupra unui obiect care corespunde cu nivelul pe care l-ați selectat.

DBA4002W **Sunteți sigur că doriți să opriți monitorizarea lui *name*?**

Explicație: Ați cerut oprirea monitorizării unui obiect care în prezent este monitorizat.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4003I Doar nivelul implicit este modificat pentru monitoarele furnizate de IBM.

Explicație: Pentru un monitor furnizat de IBM, singurul atribut pe care îl puteți schimba este nivelul pentru care acest monitor este desemnat ca implicit.

Răspuns utilizator:

DBA4004E Selecții multiple sunt permise doar pentru acțiunea de Ștergere.

Explicație: Ați selectat mai multe monitoare din lista de monitoare. Singura acțiune pe care o puteți efectua asupra mai multor obiecte este Ștergere.

Răspuns utilizator: Deselectați din listă toate monitoarele cu excepția unuia și încercați din nou acțiunea.

DBA4005W Sunteți sigur că vreți să ștergeți monitoarele selectate?

Explicație: Ați cerut ștergerea monitoarelor selectate din listă.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4006W Sunteți sigur că vreți să resetați contoarele?

Explicație: Ați cerut resetarea contoarelor bazei de date.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4007W Sunteți sigur că doriți să opriți monitorizarea tuturor obiectelor de la acest nivel?

Explicație: Ați cerut oprirea monitorizării tuturor obiectelor din acest nivel care sunt monitorizate în prezent.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4008W Sunteți sigur că doriți să opriți monitorizarea tuturor partițiilor acestui obiect?

Explicație: Ați cerut oprirea monitorizării tuturor partițiilor acestui obiect care sunt monitorizate în prezent.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4009I Monitoarele furnizate de IBM sunt create acum.

Explicație: Monitoarele furnizate de IBM sunt create acum. Aceasta poate dura câțiva timp.

Răspuns utilizator:

DBA4010E Monitorul de Performanțe a întâlnit o problemă și nu poate continua. Încercați din nou acțiunea. Dacă problema persistă, faceți o urmărire (trac) a clientului și a serverului și contactați personalul de depanare.

Explicație: A apărut o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Faceți o urmărire a clientului și a serverului și contactați personalul de depanare.

DBA4011E Numele de program *name* nu este un nume valid. Programul nu poate fi rulat. Verificați numele și încercați din nou acțiunea.

Explicație: Ați specificat un nume de program nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de program valid și încercați din nou acțiunea.

DBA4012E Programul *name* nu poate fi rulat. Threadul care se execută în prezent nu are permisia să execute programul specificat.

Explicație: Este aruncată o excepție de securitate la executarea programului specificat. Run command funcționează doar în modul aplicație.

Răspuns utilizator: Încercați din nou acțiunea când rulați Centrul de Control ca o aplicație.

DBA4013I Nodul managerului bazei de date *name* a căzut.

Explicație: Din setările Uneltelor, pagina stare nod, ați selectat să fiți informat despre starea nodului managerului bazei de date când acesta cade.

Răspuns utilizator: Reporniți nodul manager de bază de date pentru a continua procesarea.

DBA4014I Starea nodului manager de bază de date *name* este necunoscută.

Explicație: Din setările Uneltelor, pagina stare nod, ați selectat să fiți informat despre starea nodului managerului bazei de date când starea este necunoscută.

Răspuns utilizator:

DBA4015E *name* conține intrare nevalidă. Vă rugăm introduceți din nou intrarea.

Explicație: Intrarea dumneavoastră conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Încercați din nou acțiunea dumneavoastră cu o nouă intrare.

DBA4016E Noul monitor nu poate fi creat. Numărul maxim de monitoare este *number*.

Explicație: Cererea de creare sau salvează ca sau copiere eșuează. A fost atins numărul maxim de monitoare.

Răspuns utilizator: Ștergeți monitoarele nefolosite și încercați din nou acțiunea.

DBA4017E Conexiunea de monitorizare nu poate fi stabilită. Numărul maxim de conexiuni de monitorizare este *number*.

Explicație: A fost atins numărul maxim de conexiuni de monitorizare.

Răspuns utilizator: Încercați din nou acțiunea mai târziu sau opriți orice sesiune de monitorizare care rulează pe mașina dumneavoastră.

DBA4018W Intrarea dumneavoastră din *name* este prea lungă. Numărul maxim de caractere este *number*. Intrarea dumneavoastră este trunchiată.

Explicație: Intrarea dumneavoastră a depășit limita.

Răspuns utilizator:

DBA4019E Intrarea dumneavoastră din *name* este prea lungă. Numărul maxim de caractere este *number*. Încercați din nou acțiunea dumneavoastră cu o intrare validă.

Explicație: Intrarea dumneavoastră a depășit limita.

Răspuns utilizator: Încercați din nou acțiunea cu o intrare validă.

DBA4020W Ați făcut schimbări la monitorul de performanțe *name*. Doriți să salvați modificările?

Explicație: Ați făcut una sau mai multe schimbări la monitorul de performanțe care nu sunt salvate încă și ați cerut ieșirea din fereastra Afișare Monitor sau setarea monitorului activ la un alt monitor. Modificările dumneavoastră vor fi pierdute dacă nu apăsați Da.

Răspuns utilizator: Apăsați pe "Da" pentru a procesa cererea sau pe "Nu" pentru a o anula.

DBA4021W Ați făcut schimbări la setările variabilei de performanță pentru *name*. Doriți să aplicați schimbările la următorul instantaneu?

Explicație: Ați făcut una sau mai multe schimbări la setările variabilei de performanță care nu sunt salvate încă și ați selectat lucrul cu o altă variabilă de performanță. Modificările dumneavoastră vor fi pierdute dacă nu apăsați Da.

Răspuns utilizator: Apăsați "Da" pentru a aplica schimbările la următorul instantaneu sau "Nu" să anulați.

DBA4023E Ați introdus o combinație nevalidă de valori pentru pragurile de alarmă și avertisment pentru variabila de performanță *name*. Schimbați una sau mai multe dintre valorile de prag și încercați din nou.

Explicație: Valoarea pragului superior de alarmă trebuie să fie mai mare decât valoarea pragului superior de avertisment și tot așa; aceasta înseamnă valoarea prag superior alarmă > valoarea prag superior avertisment > valoarea prag inferior avertisment > valoarea prag inferior alarmă. Valoarea de prag este un număr în virgulă mobilă (float) de maxim 9 cifre.

Răspuns utilizator: Verificați valorile de prag și încercați din nou operația.

DBA4024W Pagina rezumat nu poate arăta mai mult de *number* coloane. Dați la pagina Detalii pentru a vedea toate variabilele de performanță.

Explicație: Pagina rezumat afișează în momentul de față numărul maxim de coloane care încap, dar unele variabile de performanță nu sunt arătate.

Răspuns utilizator: Dați la pagina Detalii pentru a vedea toate variabilele de performanță.

DBA4025W Vederea *type* nu poate arăta mai mult de *number* variabile de performanță.

Explicație: Este arătat numărul maxim de variabile de performanță.

Răspuns utilizator: Ștergeți una sau mai multe variabile de performanță din vederea *type* înainte de a adăuga altele.

DBA4026E Un monitor non-aplicabil a fost setat ca monitor implicit pentru acest nivel.

Explicație: Monitorul trebuie să includă cel puțin o variabilă de performanță pentru acest nivel.

Răspuns utilizator: Modificați monitorul pentru a include cel puțin o variabilă de performanță pentru acest nivel.

DBA4027I Monitorizarea nu a fost pornită deoarece nu este nimic de monitorizat.

Explicație: În prezent nu sunt baze de date sau conexiuni gateway pentru a fi monitorizate pentru această instanță.

Răspuns utilizator: Catalogați o bază de date sau o conexiune gateway pentru a porni monitorizarea.

DBA4060E În momentul de față monitorul de performanțe este activ cu alt monitor pentru această instanță.

Explicație: Un singur monitor poate fi activ per instanță la un moment dat. De exemplu, dacă monitorul dumneavoastră implicit pentru baze de date este diferit de monitorul dumneavoastră implicit pentru conexiuni, nu veți putea

monitoriza baze de date și în același timp monitoriza (sau lista) conexiuni.

Răspuns utilizator: În fereastra Listare Monitoare, puteți:

1. Afla care monitor rulează și să îl opriți pentru a putea specifica un altul.
2. Afla care monitor rulează și să îl specificați pentru următoarea dumneavoastră acțiune de monitorizare.
3. Creați un monitor care conține variabile de performanță pentru toate nivelurile și apoi să îl selectați ca monitorul implicit pentru fiecare nivel.

DBA4065E Valoarea de prag nu poate fi goală sau să conțină mai mult de 9 caractere. Introduceți o valoare de prag validă.

Explicație: Ați introdus o valoare de prag care nu este validă sau valoarea dumneavoastră a fost modificată intern. De exemplu, 123456789 va fi modificat la 123,456,789.0 care depășește numărul de caractere permis pentru prag.

Răspuns utilizator: Re-introduceți valoarea de prag și încercați din nou acțiunea dumneavoastră.

DBA4070E Serverul JDBC a întâlnit o problemă. Lista monitoarelor de performanță nu a putut fi procesată.

Explicație: A fost întâlnită o problemă neașteptată.

Răspuns utilizator: Verificați dacă serverul JDBC rulează în momentul de față. Dacă da, faceți o urmărire pe serverul JDBC și apoi contactați personalul de service.

DBA4071W Unele monitoare sunt folosite local în momentul de față. Lista împrespătată arată doar monitoarele locale.

Explicație: Lista de monitoare este reimprospătată doar cu monitoarele locale.

Răspuns utilizator: Pentru a arăta lista completă, opriți monitoarele active și încercați din nou operația.

DBA4072E Acest nume de monitor există deja. Specificați un nume unic.

Explicație: Numele monitoarelor de performanță dintr-un server JDBC trebuie să fie unice indiferent de creatorul monitorului.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de monitor unic.

DBA4074E Serverul JDBC a întâlnit o problemă. Operația nu a putut fi realizată.

Explicație: A fost întâlnită o problemă neașteptată.

Răspuns utilizator: Verificați dacă serverul JDBC rulează în momentul de față. Dacă da, faceți o urmărire pe serverul JDBC și apoi contactați personalul de service.

DBA4075E Acest monitor de performanță este gol deci nu poate fi salvat. Adăugați cel puțin o variabilă de performanță la monitor și încercați din nou operația.

Explicație: Monitoarele trebuie să conțină cel puțin o variabilă de performanță pentru a fi valide.

Răspuns utilizator: Adăugați cel puțin o variabilă de performanță la monitor și încercați din nou operația.

DBA4076E Acțiunea nu poate fi efectuată deoarece nu sunteți creatorul monitorului.

Explicație: Trebuie să dețineți monitorul pentru a putea să îl modificați, să îl redenumiți sau să îl ștergeți.

Răspuns utilizator: Dacă ați încercat să modificați un monitor, copiați-l sub un alt nume și apoi modificați-l.

DBA4079E Acest monitor este folosit local în momentul de față. Opriți monitorul și apoi ștergeți-l sau redenumiți-l.

Explicație: Nu puteți șterge sau redenumi un monitor activ.

Răspuns utilizator: Opriți monitorul înainte de a îl șterge sau redenumi.

DBA4080E Acest monitor este folosit la distanță în momentul de față. Așteptați până când monitorul este oprit și apoi ștergeți-l sau redenumiți-l.

Explicație: Nu puteți șterge sau redenumi un monitor activ.

Răspuns utilizator: Așteptați până când monitorul este oprit înainte de a îl șterge sau redenumi.

DBA4083E Acest monitor nu a putut fi găsit. Poate a fost șters de către alt utilizator. Opriți toată monitorizarea și apoi reimprospătați lista dumneavoastră de monitoare.

Explicație: Alt utilizator poate a șters monitorul pe care îl folosiți.

Răspuns utilizator: Opriți toată monitorizarea și reimprospătați lista dumneavoastră de monitoare.

DBA4090E Conexiunea cu serverul JDBC s-a încheiat anormal. Închideți Centrul de Control și încercați din nou operația. Dacă problema persistă, faceți o urmărire (trace) la serverul JDBC și contactați personalul de service.

Explicație: A apărut o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Închideți Centrul de Control și încercați din nou operația. Dacă problema persistă, faceți o urmărire (trace) la serverul JDBC și contactați personalul de service.

DBA4095I **Acestă funcție nu a fost implementată pe acest obiect.**

Explicație: Această funcție a fost plănuită pentru o ediție viitoare dar nu este implementată în prezent pentru acest obiect.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA4220I **Restaurarea completă a bazei de date nu poate fi făcută dintr-o imagine de siguranță a spațiului de tabele.**

Explicație: Restaurarea completă a bazei de date nu poate fi făcută dintr-o imagine de siguranță a spațiului de tabele.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA4221I **Selecția spațiului de tabelă nu este permisă pentru tipul de mediu de stocare.**

Explicație: Selecția spațiului de tabelă nu este permisă pentru tipul de mediu de stocare.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA4222I **Selecția spațiului de tabelă nu este permisă deoarece baza de date este în starea de așteptare a salvării de siguranță (backup pending).**

Explicație: Selecția spațiului de tabelă nu este permisă deoarece baza de date este în starea de așteptare a salvării de siguranță (backup pending).

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA4223I **Este necesară o bază de date completă când informația despre imaginea de siguranță este introdusă manual.**

Explicație: Este necesară o bază de date completă când informația despre imaginea de siguranță este introdusă manual.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBA4730E **Monitorizarea performanțelor a întâlnit o problemă în timp ce accesa serverul monitor. Monitorizarea nu poate continua. smcode: *Error-code***

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA4731E **A apărut o problemă de resurse pe Serverul Monitor. smcode: *Error-code***

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Eliberați unele resurse ale serverului și

încercați din nou operația. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA4732E **A apărut o problemă când se încerca atașarea la instanța bazei de date. smcode: *Error-code***

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA4733W **Instanța bazei de date monitorizată s-a oprit. Reporniți instanța. smcode: *Error-code***

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Reporniți instanța. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA4734E **Monitorizarea performanțelor a întâlnit o problemă în timp ce accesa serverul monitor. smcode: *Error-code***

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA4735E **A apărut o problemă când se încerca atașarea la instanța bazei de date. smcode: *Error-code***

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA4736E **Nu se poate determina codul curent de teritoriu sau pagina de cod curentă folosite pe client. smcode: *Error-code***

Explicație: Codul de teritoriu și pagina de cod ale clientului trebuie transmise serverului astfel încât datele să fie returnate în pagina de cod corectă. Serverul Monitor nu a putut determina codul de teritoriu activ sau pagina de cod activă.

Răspuns utilizator: Citiți documentația sistemului dumneavoastră de operare pentru a determina cum să setați codul de teritoriu și pagina de cod active pentru sistemul dumneavoastră. Încercați din nou operația după ce ați setat codul de teritoriu și pagina de cod.

DBA4737E Nu se poate seta codul curent de teritoriu al clientului sau pagina de cod curentă de pe server. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Codul de teritoriu și pagina de cod ale clientului trebuie transmise serverului astfel încât datele să fie returnate în pagina de cod corectă. Serverul Monitor nu a putut seta codul de teritoriu activ al clientului sau pagina de cod activă de pe server.

Răspuns utilizator: Citiți documentația sistemului dumneavoastră de operare pentru a determina cum să activați codul de teritoriu al clientului și pagina de cod activă pe sistemul serverului dumneavoastră. Încercați din nou operația după ce ați activat codul de teritoriu și pagina de cod.

DBA4738E Serverul de Administrare de pe sistemul *name* nu este pornit. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Serverul de Administrare listat pe sistemul *name* nu este pornit.

Răspuns utilizator: Porniți Serverul de Administrare și încercați din nou operația.

DBA4739E Pagina de cod de pe sistemul client nu a putut fi determinată. Sistemul client poate să nu fie setat corect. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Aceasta este o problemă de setare a sistemului client.

Răspuns utilizator: Contactați Service-ul IBM.

DBA4740E Pagina de cod a clientului *name* nu este disponibilă pe instanța *name*. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Pagina de cod listată nu a fost instalată pe instanța *name*.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem. Administratorul dumneavoastră ar trebui să instaleze pagina de cod *name* pe instanța *name*.

DBA4741E Pagina de cod client *name* nu este disponibilă pe instanța *name*, la nodul *name*. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Pagina de cod listată nu a fost instalată pe instanța *name*, la nodul *name*.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem. Administratorul dumneavoastră ar trebui să instaleze pagina de cod *name* pe instanța *name* la nodul *name*.

DBA4742E Serverul de Administrare *name* nu poate fi găsit. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Motive posibile pentru această problemă includ:
1) Numele instanței îndepărtate nu este valid. 2) Numele gazdei nu este valid.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA4743E Serverul de Administrare *name* a detectat o problemă. **sqlcode:** *Error-code*. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Serverul de Administrare *name* a avut o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA4744E Centrul de Control nu a putut comunica cu uneltele paralele de pe instanța *name* de la nodul *name*. Încercați pornirea comunicațiilor. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Poate nu au fost pornite comunicațiile.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA4745E Configurația portului TCP/IP dintre Centrul de Control și ascultătorul lui (**db2cclst**) de pe instanța *name* de la nodul *name* nu este corectă. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Fișierul */etc/services* de pe nodul *name* poate conține informații incorecte.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem. Administratorul dumneavoastră ar trebui să verifice dacă numele portului lui *db2ccmsrv* este introdus corect în fișierul */etc/services* de pe nodul *name*.

DBA4746E Numele gazdă al nodului instanță *name* nu este valid pe instanța *name*. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Fișierul *db2nodes.cfg* pentru instanța *name* poate conține informații incorecte.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem. Administratorul dumneavoastră ar trebui să valideze numele gazdă găsit în fișierul *db2nodes.cfg* pentru instanța *name*.

DBA4747E Monitorul de performanțe nu a primit un răspuns de la nodul *name* în intervalul de captură a instantaneului. **smcode:** *Error-code*

Explicație: O problemă de performanțe sau de comunicații la nodul afișat împiedică trimiterea unui răspuns sau intervalul de captură a instantaneului nu este suficient de lung pentru a permite fiecărui nod timpul necesar să răspundă cererii.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem. Administratorul dumneavoastră poate 1) Valida performanța de pe nodul afișat. 2) Crește intervalul de captură a instantaneului pentru a permite mai mult timp pentru ca nodul să răspundă cererii de instantaneu.

DBA4748E Nodul logic *name* de pe instanța *name* nu este valid. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Fișierul db2nodes.cfg pentru instanța *name* poate conține informații incorecte.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DBA4749E Serverul Monitor de pe instanța *name* nu poate să stabilească comunicațiile cu nodul *name*. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Subsistemul de comunicații poate să nu fi fost pornit.

Răspuns utilizator: Porniți procesul db2cclst pe nodul specificat mai sus. Dacă problema persistă, contactați administratorul de sistem.

DBA4750E Instanța la care se comută nu există. **smcode:** *Error-code*

Explicație: Vedeți jurnalele de eroare ale Serverului de Administrare pentru mai multe informații.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic și prezentați-i smcode-ul.

DBA5006E *evname* este un Monitor de Evenimente care scrie într-un pipe cu nume. Analizatorul de Evenimente nu suportă Monitoare de Evenimente PIPE.

Explicație: Analizatorul de Evenimente se ocupă doar cu urmele produse de Monitoarele de Evenimente FILE.

Răspuns utilizator: Folosiți un Monitor de Evenimente FILE.

DBA5007E Monitorul de Evenimente *event-monitor* nu există.

Explicație: Numele din Monitorul de Evenimente specificate cu opțiunea -evm nu au putut fi găsite în cataloage pentru baza de date specificată cu opțiunea -db. Este posibil ca Monitorul de Evenimente să fi fost abandonat sau ca dumneavoastră să încercați să vă conectați la baza de date greșită.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aliasul bazei de date specificat cu -db este catalogat corespunzător și că Monitorul de Evenimente nu a fost abandonat. Dacă este vorba de a doua situație, re-creați monitorul de evenimente.

DBA5250I Numărul de înregistrări extrase a depășit limitele ferestrei. Este afișată o listă parțială.

Explicație: Înălțimea ferestrei necesară pentru a afișa obiectele extrase a depășit o limită a sistemului.

Răspuns utilizator: Puteți reduce numărul de obiecte afișate în fereastră făcând următoarele :

- Dacă opțiunea “Includere” este disponibilă în meniul “Vedere”, puteți specifica un subset de obiecte pentru a le afișa în fereastră. Când selectați “Includere”, apare o fereastră și vă cere un subset al criteriului.
-

DBA5300E

Eroare de invocare a Analizatorului de Evenimente. Utilizare:

**db2eva [- db database-alias
-evm evmon-name]**

Explicație: Parametrii de comandă pentru comanda db2eva sunt:

-db database-alias

specifică baza de date pentru care este definit Monitorul de Evenimente, așa cum este catalogată pe mașina unde este analizată urma.

-evm evmon-name

tabelele de urmărire ale Monitorului de Evenimente pe care doriți să le analizați. Monitorul de Evenimente trebuie să fie definit în baza de date specificată în parametrul -db.

Dacă specificați numele bazei de date și monitorului de evenimente, db2eva se conectează la baza de date și lansează 'selectează destinația din sysibm.syseventmonitors' pentru a localiza tabela unde își scrie urma Monitorul de Evenimente. Monitorul de Evenimente și tabelele înrudite nu trebuie să fi fost abandonate când se folosește acest mod.

Dacă nu specificați nici un parametru, va fi deschisă o casetă de dialog pentru a cere alias-ul bazei de date și numele monitorului de evenimente pe care doriți să le analizați.

Răspuns utilizator: Re-lansați comanda cu argumente valide.

DBA5311E

Eroare de invocare a Monitorului de Evenimente. Folosire: db2emcrt database-alias

Explicație: Parametrul de comandă pentru comanda db2emcrt este:

database-alias

specifică baza de date pentru care vor fi create monitoarele de evenimente sau analizate, așa cum este catalogată pe mașina pe care este invocată comanda db2emcrt. aliasul bazei de date înlocuiește numele bazei de date specificat în urmărire.

Răspuns utilizator: Re-lansați comanda cu argumente valide.

DBA5350E A apărut o eroare la deschiderea fișierului *file-name*.

Explicație: Fișierul specificat nu a putut fi deschis în modul read-only dintr-o cauză necunoscută.

Răspuns utilizator: Verificați ortografia directorului specificat de opțiunea `-path`, autorizarea sa de acces și să conțină un fișier de urmărire care nu este gol și care poate fi citit, numit 00000000.evt.

NOTĂ: Primul fișier de urmărire pentru un Monitor de Evenimente este întotdeauna numit 00000000.evt și nu poate fi redenumit.

DBA5351E Fișierul *file-name* nu poate fi găsit.

Explicație: Nu există nici un fișier 00000000.evt în directorul specificat de `-path`.

Răspuns utilizator: Verificați ortografia directorului specificat de opțiunea `-path`, autorizarea sa de acces și să conțină fișierul de urmărire 00000000.evt.

NOTĂ: Primul fișier de urmărire pentru un Monitor de Evenimente este întotdeauna numit 00000000.evt și nu poate fi redenumit.

DBA5352E Calea *path-name* nu poate fi găsită.

Explicație: Opțiunea `-path` specifică un director care nu există.

Răspuns utilizator: Verificați ortografia directorului specificat de opțiunea `-path`, autorizarea sa de acces și să conțină fișierul de urmărire 00000000.evt.

NOTĂ: Primul fișier de urmărire pentru un Monitor de Evenimente este întotdeauna numit 00000000.evt și nu poate fi redenumit.

DBA5353E Accesul la *param-1* nu a fost permis.

Explicație: Fișierul specificat nu a putut fi deschis în modul read-only. Este posibil ca opțiunea `-path` să specifice un director la care nu aveți autorizare de acces suficientă.

Răspuns utilizator:

- Verificați autorizarea de acces la directorul specificat de opțiunea `-path`.
- Verificați ca nimeni să nu fi zăvorât fișierul specificat în modul exclusiv.

DBA5354E Datele nu pot fi citite din *file-name*.

Explicație: Fișierul de urmărire al Monitorului de Evenimente conține date neașteptate sau nu poate fi accesat.

Fișierul de urmărire a fost corupt cel mai probabil în timpul transmisiei sau a fost șters.

Răspuns utilizator: Transmiteți fișierele de urmărire de pe serverul dumneavoastră din nou. Când transmiteți fișiere de urmărire de pe un server de la distanță, asigurați-vă că

transmisia este făcută în modul binar.

DBA5355E Nu a putut fi găsit un antet de jurnal al Monitorului de Evenimente în *file-name*.

Explicație: Primul fișier în care a scris un Monitor de Evenimente se numește 00000000.evt și conține o structură de date care identifică caracteristicile de urmărire. Această structură de date nu a putut fi citită. Cauze posibile:

- Fișierul de urmărire era corupt.
- Fișierul de urmărire este gol. Aceasta se poate întâmpla dacă Monitorul de Evenimente este activ, dar încă nu și-a golit buffer-ele.

Răspuns utilizator:

- Dacă urmărirea a fost transmisă de pe un server de la distanță, retransmiteți-o, asigurându-vă că transmisia este făcută în modul binar.
- Dacă fișierul de urmărire este gol, opriți Monitorul de Evenimente pentru a-l forța să-și golească buffer-ul.

DBA5356E Ordinea octeților nu este validă în *file-name*.

Explicație: Antetul jurnalului Monitorului de Evenimente (prima înregistrare scrisă într-o nouă urmărire) specifică dacă urmărirea conține date little-endian (e.g., OS/2) sau big-endian (e.g., AIX). Valoarea găsită în fișierul de urmărire nu a specificat nici una din aceste două tipuri de date suportate.

Fișierul de urmărire a fost corupt cel mai probabil în timpul transmisiei.

Răspuns utilizator: Transmiteți fișierele de urmărire de pe serverul dumneavoastră din nou. Când transmiteți fișiere de urmărire de pe un server de la distanță, asigurați-vă că transmisia este făcută în modul binar.

DBA5357E Au fost găsite date neașteptate la deplasamentul *offset-value* în fișierul *file-name*.

Explicație: Fișierul de urmărire al Monitorului de Evenimente conține date neașteptate.

Fișierul de urmărire a fost corupt cel mai probabil în timpul transmisiei.

Răspuns utilizator: Retransmiteți fișierele dumneavoastră de urmărire de pe server, asigurându-vă că transmisia este făcută în modul binar.

DBA5358I Nu se poate răsfoi sistemul de fișiere local fără un Server de Administrare local activ.

Explicație: Browser-ul de fișiere necesită o instanță a Serverului de Administrare a Bazei de Date (DAS) pentru a răsfoi sistemele de fișiere. Dacă aceasta este o instalare de client, instanța DAS nu este prezentă și răsfoirea fișierelor locale este dezactivată.

Răspuns utilizator: Pentru instalări ale serverului,

asigurați-vă că instanța DAS este pornită și reîncercați operația.

DBA5500E **A apărut o eroare sistem. Unealta Analizator de Evenimente nu a putut continua procesarea.**

Explicație: Dintr-o cauză necunoscută a apărut o eroare de sistem când se încerca inițializarea mediului aplicației.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou.

DBA5501W **Doriți să ștergeți fișierele eveniment asociate cu monitorul de evenimente *evname* pe care îl ștergeți?**

Explicație:

Răspuns utilizator: Pentru a șterge fișierele eveniment pentru monitorul de evenimente selectat, apăsați pe OK. Dacă nu doriți să ștergeți fișierele eveniment, dar doriți în continuare să ștergeți monitorul de evenimente, apăsați pe NU. Dacă nu doriți să ștergeți monitorul de evenimente sau fișierele eveniment apăsați pe ANULARE.

DBA5502E **Nu a fost făcută nici o selecție din lista de Tipuri de eveniment. Trebuie să selectați unul sau mai multe tipuri din listă.**

Explicație: Când creați un monitor de evenimente, trebuie selectat cel puțin un tip de eveniment.

Răspuns utilizator: Selectați una sau mai multe din casetele de bifare cu Tipuri de evenimente din fereastra Creare Monitor de Evenimente.

DBA5503I **A fost creat cu succes un monitor de evenimente *evname*.**

Explicație: Monitorul de evenimente a fost creat cu succes și a fost adăugat la lista de monitoare de evenimente a bazei de date.

Răspuns utilizator: Apăsați pe OK pentru a șterge mesajul.

DBA5504W **Unele monitoare de evenimente nu au fost șterse deoarece fișierele lor eveniment nu au putut fi șterse. Vedeți pagina cu mesaje din carnetul jurnal pentru lista de monitoare de evenimente neșterse.**

Explicație: Unele din monitoarele de evenimente selectate au fost șterse cu succes, dar altele nu au fost, deoarece fișierele de urmărire evenimente asociate lor nu au putut fi șterse.

Aceasta apare fie când fișierele eveniment sunt read-only, fie când ele sunt folosite de alt proces activ.

Răspuns utilizator: Vedeți pagina cu mesaje a carnetului jurnal pentru lista de monitoare de evenimente care nu au fost șterse. Pentru a șterge fișierele, terminați procesul care le folosește verificați autorizarea de acces pentru fișiere. Apoi selectați monitorul de evenimente din lista de monitoare de

evenimente și alegeți ștergere din meniu.

DBA5505E **Dimensiunea maximă a fișierului nu a fost specificată.**

Explicație: Dacă este selectată dimensiunea maximă a fișierului în pagini de 4K în fereastra Opțiuni de creare a monitorului de evenimente, atunci trebuie specificată dimensiunea maximă a fișierelor eveniment.

Răspuns utilizator: Introduceți o dimensiune maximă a fișierului între 1 și 2,147,483,647 pagini de 4K sau puteți selecta opțiunea Fără Maxim. Dacă este selectată opțiunea Fără Maxim, numărul maxim de fișiere eveniment este 1.

DBA5506E **Nu a fost specificat numărul maxim de fișiere.**

Explicație: Dacă este selectat numărul maxim de fișiere în fereastra Opțiuni de creare a monitorului de evenimente, atunci trebuie specificat numărul maxim de fișiere eveniment.

Răspuns utilizator: Introduceți un număr maxim de fișiere eveniment între 1 și 2,147,483,647 sau puteți selecta opțiunea Fără Maxim.

DBA5507E **Dimensiunea buffer-ului nu a fost specificată.**

Explicație: Trebuie specificată dimensiunea buffer-ului unui monitor eveniment în pagini de 4K.

Răspuns utilizator: Trebuie să introduceți o dimensiune a buffer-ului monitorului de evenimente între 1 și 2,147,483,647 pagini de 4K.

DBA5508W **Doriți să ștergeți fișierele eveniment asociate cu monitoarele de evenimente pe care le ștergeți?**

Răspuns utilizator: Pentru a șterge fișierele eveniment pentru monitoarele de evenimente selectate, apăsați pe OK. Dacă nu doriți să ștergeți fișierele eveniment, dar doriți în continuare să ștergeți monitoarele de evenimente, apăsați pe NU. Dacă nu doriți să ștergeți monitoarele de evenimente selectate sau fișierele eveniment apăsați pe ANULARE.

DBA5509E **Numele introdus pentru monitorul de evenimente nu este valid.**

Explicație: Numele introdus în câmpul Nume al monitorului de evenimente conține unul sau mai multe caractere care nu sunt permise. Un monitor de evenimente poate conține caractere alfanumerice și trebuie să înceapă cu o literă.

Răspuns utilizator: Ștergeți din nume caracterele care nu sunt alfanumerice și asigurați-vă că numele începe cu o literă.

DBA5510E Când ați încercat să activați monitorul, directorul pentru fișierele sale de date nu a fost găsit.

Explicație: La activarea unui monitor de evenimente, directorul care a fost specificat când a fost creat monitorul de evenimente trebuie să existe. Pentru a-i goli buffer-ele, un monitor de evenimente are nevoie de un fișier și de o cale existente.

Răspuns utilizator: Creați directorul care a fost specificat când a fost creat monitorul de evenimente. Încercați să activați monitorul de evenimente din nou.

DBA5511E Intrarea *name* nu este validă deoarece valoarea este în afara intervalului acceptabil.

Explicație: Valorile pentru Dimensiunea maximă a fișierului unui monitor de evenimente, Numărul maxim de fișiere și Dimensiunea buffer-ului trebuie să fie între 1 și 2,147,483,647.

Răspuns utilizator: Introduceți în câmpurile de intrare o valoare care este în intervalul dat.

DBA5512E Caracterul *character* introdus pentru numele monitorului de evenimente nu este permis.

Explicație: Un caracter introdus în câmpul de intrare Nume monitor de evenimente nu este un caracter valid pentru un nume de monitor de evenimente.

Răspuns utilizator: Ștergeți din numele monitorului de evenimente caracterele care nu sunt alfanumerice și asigurați-vă că numele începe cu o literă.

DBA5513E Biblioteca legată dinamic "DB2EVA.DLL" nu a putut fi încărcată cu succes.

Explicație: În timpul inițializării analizatorului de evenimente dll-ul nu a putut fi încărcat deoarece dll-ul a fost șters sau înlăturat.

Răspuns utilizator: Reinstalați analizatorul de evenimente selectând monitorul de performanță în timpul procesului de instalare.

DBA5514I Fișierele eveniment pentru monitorul de evenimente *evname* nu au putut fi șterse.

Explicație: Fișierele eveniment pentru monitorul de evenimente nu au putut fi șterse deoarece fișierele sunt folosite de un proces activ sau sunt read-only.

Răspuns utilizator: Pentru a șterge fișierele, terminați procesul care le folosește verificați autorizarea de acces pentru fișiere. Selectați monitorul de evenimente din nou și alegeți ștergere din meniu.

DBA5515E Alias-ul bazei de date sau numele bazei de date *dbname* nu a putut fi găsit.

Explicație: Alias-ul care a fost introdus în linia de comandă nu a fost catalogat pe această mașină.

Răspuns utilizator: Fie catalogați alias-ul pe această mașină și reintroduceți comanda, fie re-lansați comanda cu un alias valid.

DBA5516W Vizualizarea urmării pentru acest monitor de evenimente poate dura câțva timp. Doriți să continuați procesarea?

Explicație: Utilizatorul a cerut să vizualizeze o urmărire mare pentru un monitor de evenimente. Citirea fișierelor ar putea dura câțva timp pentru a se încheia.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să continuați procesarea urmării apăsați pe OK. Dacă nu doriți să continuați procesarea fișierului de urmărire atunci apăsați pe NU.

DBA5517E Monitorul de evenimente nu a putut fi pornit datorită codului motiv *reason-code*.

Explicație: Monitorul de evenimente nu a putut fi pornit din motivul specificat de *reason-code*:

1. Calea monitorului de evenimente este nevalidă.
2. Dispozitivul unde va fi pornit monitorul de evenimente nu este gata.
3. Atașarea la serverul admin a eșuat.

Răspuns utilizator: Pentru a porni monitorul de evenimente, asigurați-vă este validă calea monitorului de evenimente, că serverul admin este pornit și că există autorizările corespunzătoare pe dispozitiv. Apăsați pe OK.

Dacă problema persistă, creați manual directorul monitorului de evenimente pe dispozitiv și apăsați pe OK.

Pentru a crea monitorul de evenimente fără a-l porni, deselectați caseta de bifare Pornește acum și apăsați pe OK.

DBA5518E Monitorul de evenimente nu a putut fi pornit deoarece directorul lui de ieșire nu a putut fi creat.

Explicație: Directorul nu a putut fi creat pentru unul dintre următoarele motive.

1. Nu există autorizările corespunzătoare pentru crearea de directoare pe sistemul de fișiere cerut.
2. Crearea de monitoare de evenimente nu suportă crearea de directoare pe platforme non-Intel.
3. Nu se poate crea un director de mai mult de 8 caractere pe un sistem de fișiere FAT.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există autorizările corespunzătoare pentru crearea de directoare.

Pe platforme non-Intel creați manual directorul de ieșire al monitorului de evenimente.

DBA5519I **Tabela monitorului de evenimente nu poate fi găsită în baza de date sursă de evenimente.**

Explicație: Tabela monitorului de evenimente care păstrează înregistrările monitorului de evenimente nu poate fi găsită în baza de date sursă specificată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ca tabelul monitorului de evenimente există în baza de date sursă și numele tabelului este în SYSIBM.SYSEVENTTABLES.

DBA5520E **Tabela de control a monitorului de evenimente nu poate fi găsită în baza de date sursă de evenimente.**

Explicație: Tabela de control a monitorului de evenimente nu poate fi deschisă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ca tabelul de control a monitorului de evenimente există în baza de date sursă și numele tabelului este în SYSIBM.SYSEVENTTABLES.

DBA5521I **Conexiunea cu baza de date nu este stabilită. Lista monitoarelor de evenimente nu poate fi obținută.**

Explicație: Nu este stabilită o conexiune cu baza de date.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că a fost lansată comanda database manager. Dacă problema persistă, contactați service-ul IBM.

DBA6001I **Setul de subscriere pentru replicare, *subscription-set*, este în folosință. Vă rugăm să încercați din nou mai târziu.**

Explicație: Programul Apply prelucrează în momentul de față subscrierea pentru replicare și această acțiune nu poate fi dezactivată. Așteptați până când programul Apply și-a încheiat procesarea și încercați-vă din nou comanda.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6002I **Sursa de replicare, *source-name-1*, *source-name-2*, a fost definită cu succes. Pentru a începe capturarea modificărilor la sursa de replicare, porniți programul Capture de la linia de comandă.**

Explicație: Programul Capture necesită o sursă de replicare definită pentru a putea rula.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Capture rulează.

DBA6003I **Subscrierea pentru replicare a fost definită cu succes. Pentru a începe replicarea setului de subscriere, asigurați-vă că programul Apply a fost pornit de la linia de comandă.**

Explicație: Programul Apply necesită o sursă de replicare definită pentru a putea rula.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Apply rulează.

DBA6004I **Subscrierea pentru replicare a fost modificată cu succes.**

Explicație: Aceasta este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6005I **Sursele de replicare au fost șterse cu succes.**

Explicație: Aceasta este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6006I **Sursa de replicare, *source-name*, nu a putut fi ștearsă.**

Explicație: Aceasta este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6007I **Subscrierea de replicare, *subscription-name*, nu a putut fi ștearsă.**

Explicație: Aceasta este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6008I **Subscrierile pentru replicare au fost șterse cu succes.**

Explicație: Aceasta este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6009I ***file-name* este blocat (locked) de către altă acțiune.**

Explicație: Fișierul este în momentul de față folosit de către altă acțiune.

Răspuns utilizator: Așteptați până când acțiunea s-a încheiat și încercați-vă din nou comanda.

DBA6010I **Join-ul a fost definit cu succes.**

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6012I Sursa de replicare a fost definită cu succes. Pentru a începe capturarea modificărilor la sursa de replicare, asigurați-vă că programul Capture a fost pornit de la linia de comandă.

Explicație: Programul Capture necesită o sursă de replicare definită pentru a putea rula.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul Capture rulează.

DBA6013I Subscrierea pentru replicare a fost actualizată cu succes.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6014I Subscrierea pentru replicare a fost clonată cu succes.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6015I Instrucțiunile SQL pentru această acțiune au fost salvate într-un fișier pentru editări și execuții ulterioare.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6016I Fișierul script SQL a fost rulat cu succes.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6100I Programul Apply va efectua doar copii de reîmprospătare completă ale acestui set.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6101E Tabela *table-name-1*.*table-name-2* nu poate fi găsită.

Explicație: Tabela de control specificată nu a putut fi localizată în baza de date sau a fost ștearsă accidental.

Răspuns utilizator: Creați tabela de control. Vedeți Capitolul Tabele pentru mai multe detalii.

DBA6102I Această acțiune ar putea dura câțiva timp pentru a se încheia. Vă rugăm așteptați...

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6103E Fișierul SQL *file-name* nu poate fi rulat.

Explicație: Utilizatorul poate să fi editat fișierul de instrucțiuni SQL pentru o acțiune de replicare, precum definirea unei surse de replicare și este o eroare în fișierul de instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Corecți eroarea din fișierul de instrucțiuni SQL și rulați din nou fișierul.

DBA6104W Nu a fost găsit un caracter prefix unic. Caracterul prefix va fi setat pe NULL.

Explicație: Un caracter prefix este un caracter alfabetic sau numeric folosit pentru a distinge coloanele imagine-înainte din tabela sursă. Dacă nu poate fi alocat un caracter prefix deoarece toate caracterele prefix posibile sunt deja folosite, veți primi acest avertisment. Tabela cu date modificate nu poate fi creată.

Răspuns utilizator: Deselectați coloanele imagine-înainte și rulați din nou acțiunea.

DBA6105E Câmpul *field-name* necesită valori introduse de dumneavoastră.

Explicație: Utilizatorul nu a completat un câmp necesar.

Răspuns utilizator: Specificați un parametru și selectați OK.

DBA6106E Acțiunea de replicare nu suportă în prezent acest sistem de baze de date.

Explicație: Acțiunea de replicare trebuie să suporte sistemul dumneavoastră de baze de date pentru a putea rula.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBA6107E Vă rugăm introduceți altă valoare pentru câmpul *field-name*.

Explicație: La clonarea unei subscrieri de replicare, câmpurile **server țintă** și **calificativ Apply** trebuie să fie diferite de câmpurile originale **server țintă** și **calificativ Apply**.

Răspuns utilizator: Introduceți un alt nume server țintă sau un alt calificativ Apply și selectați OK.

DBA6108E Acțiunea nu poate fi încheiată datorită unei erori de sintaxă.

Explicație: Instrucțiunea SQL conține o eroare de sintaxă.

Răspuns utilizator: Căutați sintaxa corectă în documentația SQL. Pentru acțiuni de subscriere, verificați clauza where,

pagina rows sau coloana CREATE. Pentru acțiuni define-join, verificați instrucțiunea CREATE VIEW.

DBA6109E Acțiunea SHOW COLUMNS nu poate fi încheiată.

Explicație: Acțiunea SHOW COLUMNS necesită ca o tabelă să fie selectată.

Răspuns utilizator: Selectați o tabelă din lista Tabela Selectată și apoi apăsați tasta SHOW COLUMNS.

DBA6110E Fișierul SQL *file-name* nu poate fi deschis.

Explicație: Fișierul SQL fie nu există, fie este în subdirectorul greșit, fie este folosit de alt proces.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că introduceți numele corect al fișierului și că fișierul este în subdirectorul corect. Dacă fișierul este folosit de alt proces, terminați procesul și reintroduceți numele fișierului.

DBA6111E Fișierul *file-name* nu poate fi deschis.

Explicație: Fișierul fie nu există, fie este în subdirectorul greșit.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că introduceți numele corect al fișierului în pagina Replicare a carnetului Setări Unelte.

DBA6112I Ați ales să substituiți valori definite de utilizator pentru a defini obiecte de replicare în carnetul Setări Unelte. Vă rugăm furnizați aceste valori în fișierul *file-name*.

Explicație: Acest mesaj este doar pentru informarea dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă ați furnizat deja valorile definite de utilizator în fișier.

DBA6113E *keyword* este un cuvânt cheie nevalid în fișierul *file-name*.

Explicație: Cuvântul cheie specificat este nevalid și poate fi o eroare de tipografie.

Răspuns utilizator: Folosiți cuvintele cheie așa cum sunt date în fișierul implicit "DPREPL.DFT".

DBA6114E Valoarea pentru cuvântul cheie *keyword* nu poate fi găsită în fișierul *file-name*.

Explicație: Valoarea acestui cuvânt cheie este necesară pentru a încheia această acțiune.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare pentru acest cuvânt cheie în fișier.

DBA6115E Nici unul din articolele din lista coloană nu a fost selectat. Această acțiune nu poate fi încheiată.

Explicație: Cel puțin un articol din lista coloană trebuie să fie selectat pentru a încheia această acțiune.

Răspuns utilizator: Selectați unul sau mai multe articole din lista coloană și apăsați OK.

DBA6116E Valoarea pentru cuvântul cheie *keyword* este nevalidă în fișierul *file-name*.

Explicație: Valoarea acestui cuvânt cheie este fie prea lungă, fie un tip de date incorect, fie într-un format incorect.

Răspuns utilizator: Corectăți valoarea și invocați acțiunea din nou.

DBA6117W Coloana imaginii-înainte *column-list* a fost trunchiată la *number* octeți deoarece lungimea coloanei originale era la limita bazei de date înainte de a fi atașată la prefixul imaginii-înainte *before-image-prefix*.

Explicație: Lungimea coloanei din tabela sursă originală era la limita bazei de date. Când s-a făcut atașarea la prefixul imaginii-înainte, unele caractere de la sfârșitul numelui coloanei au fost trunchiate pentru a încăpea în limita bazei de date. Este posibil ca această nouă coloană imagine-înainte să nu mai fie unică deoarece s-ar putea să fie nevoie de caracterele trunchiate pentru a garanta un nume unic.

Răspuns utilizator: Deselectați coloana imagine-înainte când numele trunchiat nu mai este unic și relansați acțiunea.

DBA6118W Tipurile de date *datatype-list* nu sunt suportate în baza de date *database*. Tipurile de date vor fi convertite în *datatype-list* în scriptul SQL.

Explicație: Unele tipuri de date din sursă nu sunt suportate în baza de date numită. Totuși, tipuri de date echivalente au putut fi găsite în baza de date numită. Declarațiile SQL generate vor folosi tipurile de date convertite în locul tipurilor de date nesuportate.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune dacă tipurile de date convertite sunt acceptabile. Dacă nu sunt acceptabile, deselectați coloanele destinație și relansați acțiunea.

DBA6119W Tipurile de date *datatype-list* nu sunt suportate în baza de date *database*. Coloanele care conțin aceste tipuri de date vor fi excluse din scriptul SQL.

Explicație: Unele tipuri de date din sursă nu sunt suportate în baza de date numită. Nici un tip de date echivalent nu a putut fi găsit în baza de date numită. Declarațiile SQL generate vor exclude orice coloană care conține tipurile de date nesuportate.

Răspuns utilizator: Contactați service-ul IBM dacă ați dori

să recomandați ca un tip de date specific să fie suportat pe viitor în baza de date numită.

DBA6120W Tabela sursă *table-name* nu a fost definită cu o cheie primară. Specificați o cheie primară pentru tabela destinație în pagina Coloane destinație.

Explicație: Acțiunea definire subscriere nu a putut găsi o cheie primară care să se califice pentru tabela sursă, așadar acțiunea definire subscriere nu a putut determina o cheie primară corespunzătoare pentru tabela destinație.

Răspuns utilizator: Specificați o cheie primară pentru tabela destinație în pagina Coloane destinație din carnetul Avansat.

DBA6121W A fost detectat un Java Runtime Environment incompatibil. Vă rugăm, verificați dacă a fost instalat nivelul necesar al Java Runtime Environment.

Explicație: Java runtime instalat nu este suportat de aplicațiile Java DB2.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la readme.htm din Centrul de Control pentru informații despre niveluri de Java Runtime Environment cerute preliminar.

DBA6123E Acțiunea cerută nu poate fi realizată deoarece numele schemă ale obiectelor au depășit *number* octeți în lungime.

Explicație: Componentele de replicare date suportă nume schemă de până la 18 octeți în lungime. Ați încercat să realizați o acțiune de replicare asupra unor obiecte care au nume schemă mai lungi. Acțiunea nu poate fi realizată.

Răspuns utilizator: Selectați obiectele ale căror nume schemă au 18 octeți sau mai puțin și realizați acțiunea din nou.

DBA6124W Acțiunea cerută nu poate fi realizată pe unele dintre obiectele pe care le-ați selectat deoarece numele schemă ale obiectelor au depășit *number* octeți în lungime.

Explicație: Componentele de replicare date suportă nume schemă de până la 18 octeți în lungime. Ați încercat să realizați o acțiune de replicare asupra unor obiecte care au nume schemă mai lungi. Acțiunea va fi realizată doar asupra acelor obiecte ale căror nume schemă au 18 octeți sau mai puțin.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA6125W Câmpul *field* conține un nume schemă care depășește *number* octeți în lungime. Numele schemă va fi trunchiat la *number* octeți.

Explicație: Componentele de replicare date suportă nume schemă de până la 18 octeți în lungime. Numele schemă din câmp depășește 18 octeți și va fi trunchiat la 18 octeți.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Totuși, puteți tasta un nume schemă mai scurt în câmp, dacă nu doriți

numele schemă existent trunchiat.

DBA7000E Licența pentru *product-name* nu a putut fi înlăturată. RC = *return-code*.

Explicație: Licența nu a putut fi înlăturată. Fie licența nu a putut fi găsită în fișierul nodelock, fie fișierul nodelock nu a putut fi actualizat.

Răspuns utilizator: Verificați permisiunile fișierului nodelock și că licența există în el.

Locația fișierului este specifică platformei:

- AIX - /var/ifor/nodelock
- Sisteme de operare Windows - \$DB2PATH/license/nodelock
- Celelalte sisteme de operare - /var/lum/nodelock

DBA7001E Licența nu a putut fi adăugată la fișierul nodelock. RC = *return-code*.

Explicație: A fost o eroare la transmiterea fișierului licență sau la instalarea licenței.

Răspuns utilizator: Vă rugăm verificați permisiunile fișierului nodelock. Locația fișierului este specifică platformei:

- AIX - /var/ifor/nodelock
- Sisteme de operare Windows - \$DB2PATH/license/nodelock
- Celelalte sisteme de operare - /var/lum/nodelock

Alternativ puteți de asemenea adăuga licența folosind utilitarul din linia de comandă db2licm.

Dacă problema persistă vă rugăm contactați Service-ul IBM.

DBA7002E Certificatul licenței este nevalid. Vă rugăm încercați comanda din nou cu un fișier de licență valid. RC = *return-code*.

Explicație: Certificatul licenței conținut în fișierul specificat nu conține o licență db2 validă sau este într-un format nerecunoscut.

Răspuns utilizator: Vă rugăm obțineți un certificat de licență DB2 valid de la reprezentantul dumneavoastră IBM sau de la un dealer autorizat.

DBA7003W Lista utilizatorilor curenți nu a putut fi obținută. RC = *return-code*.

Explicație: Daemonul sau serviciul care urmărește utilizatorii nu funcționează corect sau nu a fost pornit. Trebuie să aveți activată ori politica de utilizatori concurenți ori politica de utilizatori înregistrați.

Răspuns utilizator: Activați ori politica de utilizatori concurenți ori politica de utilizatori înregistrați și reporniți toate instanțele.

Dacă problema persistă contactați Service-ul IBM.

DBA7004E Utilizatorul înregistrat nu a putut fi șters din lista utilizatorilor înregistrați. RC = *return-code*.

Explicație: Lista utilizatorilor înregistrați de pe server nu a putut fi actualizată cu modificările pe care le-ați cerut.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că utilizatorul există și că aceasta este o acțiune validă pentru acest produs. Dacă problema persistă contactați Service-ul IBM.

DBA7005E Utilizatorul înregistrat nu a putut fi adăugat RC=*return-code*.

Explicație: Lista utilizatorilor înregistrați de pe server nu a putut fi actualizată cu modificările pe care le-ați cerut.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de utilizator este valid și asigurați-vă că politica de utilizatori înregistrați este validă pentru acest produs. Dacă problema persistă contactați Service-ul IBM.

DBA7006E Politica de licențe nu a putut fi actualizată. RC = *return-code*.

Explicație: Încercarea de actualizare a politicii de licențe pentru acest produs nu a avut succes.

Răspuns utilizator: Vă rugăm reporniți instanța și Serverul de Licențe folosind comanda db2licd -xxx sau în Window NT folosind Managerul de Control al Serviciilor (Services Control Manager).

Dacă problema persistă contactați Service-ul IBM.

DBA7007E Statisticile privind folosirea licențelor nu a putut fi obținută. RC = *return-code*.

Explicație: Ori statisticile sunt corupte, ori a fost o eroare de comunicații, ori nu sunt disponibile date. Sunt generate date despre conectări și deconectări după ce o politică este actualizată și instanțele sunt repornite.

Răspuns utilizator: Dacă statisticile sunt corupte puteți șterge haza de date cu statistici. Aceasta va șterge toate statisticile colectate anterior. Locația acesteia este specifică platformei și depinde de locul unde este instalat produsul.

- UNIX - Directorul_de_instalare_DB2/misc/db2licst
- Windows -
Directorul_de_instalare_DB2\license\db2licst.dat

DBA7008I Politica de licențe nu va avea efect complet până când instanțele nu sunt restartate.

Explicație: Când instanțele sunt repornite este citită din nou configurația licenței.

Răspuns utilizator: Reporniți instanțele de pe server.

DBA7009E Acest produs *product* nu suportă politica de licențe specificată. RC = *return-code*.

Explicație: Politica de licențe specificată nu este disponibilă pentru a fi folosită cu acest produs.

Răspuns utilizator: Specificați o licență de politici validă.

DBA7010E Centrul de Licențe nu a putut obține o listă a produselor de pe serverul specificat. RC = *return-code*.

Explicație: Lista de produse de pe acest server nu a putut fi obținută.

Răspuns utilizator: Vă rugăm reporniți instanța de administrare și Centrul de Control și încercați din nou. Dacă problema persistă contactați Service-ul IBM.

DBA7011E Nu aveți autorizarea corespunzătoare pentru a efectua acțiunea specificată.

Explicație: Utilizatorul nu are permisiunea să efectueze această operație.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să vă înregistrați cu un ID de utilizator care are permisiunile corespunzătoare pentru a efectua această comandă.

DBA7012E Nici o statistică nu este disponibilă pentru perioada de timp specificată.

Explicație: Nici o statistică nu este disponibilă pentru perioada de timp pe care ați specificat-o.

Răspuns utilizator: Vă rugăm introduceți un interval valid de date unde există statistici.

DBA7013E Certificatul de licență *filename* nu a putut fi găsit. Vă rugăm încercați comanda din nou cu un fișier de licență valid. RC = *return-code*.

Explicație: Fișierul specificat nu există sau nu poate fi citit.

Răspuns utilizator: Vă rugăm obțineți un certificat de licență DB2 valid de la reprezentantul dumneavoastră IBM sau de la un dealer autorizat.

DBA7014E Reporniți Centrul de Control și instanța de administrare și încercați din nou comanda.

Explicație: Reporniți Centrul de Control și instanța de administrare și încercați din nou comanda.

Răspuns utilizator: Dacă problema persistă vă rugăm sunați Service-ul IBM.

DBA7015E Licența pentru serverul DB2 OLAP nu a putut fi actualizată. Procesele DB2 OLAP sunt în mod curent active.

Explicație: DB2 nu poate actualiza licența pentru serverul DB2 OLAP în timp ce acest sever rulează.

Răspuns utilizator: Pentru a actualiza licența OLAP, opriți toate procesele OLAP și reinstalați această licență DB2.

DBA7016E Sistemul selectat nu are nici o instanță specificată.

Explicație: Nu a fost găsită nici o instanță DB2 validă pentru sistemul selectat. Verificați dacă ați catalogat în mod corespunzător cel puțin o instanță DB2 validă aflată pe sistemul DB2 selectat.

Răspuns utilizator: Catalogați o instanță DB2 validă pentru sistemul selectat, reporniți Centrul de Control și încercați din nou comanda.

DBA7017E Nu au fost găsite instanțe DB2 valide pe sistemul selectat.

Explicație: Nu a fost găsită nici o instanță DB2 validă pentru sistemul selectat. Verificați dacă sistemul selectat are cel puțin o instanță DB2 care funcționează.

Răspuns utilizator: Creați o instanță DB2 validă pe sistemul selectat și încercați din nou comanda.

DBA7100W Fișierul *nume-fiș* nu poate fi deschis. Pagina *page-name* din Centrul de Informații, care corespunde cu acel fișier, nu va fi arătată.

Explicație: Datele Centrului de Informații sunt stocate într-un număr de fișiere NDX. Fișierul *file-name* poate că lipsește din directorul corect.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierele NDX sunt instalate în sistemul de fișiere.

Paginile din Centrul de Informații și fișierele NDX corespunzătoare lor:

- Concepte - db2booksuc.ndx
- Task-uri - db2tasksuc.ndx
- Lista de referință - db2refsuc.ndx
- Depanare - db2msgsuc.ndx
- Programe Exemplu - db2sampsuc.ndx
- Tutoriale - db2webuc.ndx

DBA7101E Centrul de Informații nu poate fi afișat deoarece nici unul dintre fișierele NDX ale Centrului de Informații nu poate fi deschis.

Explicație: Centrul de Informații trebuie să citească cel puțin un fișier NDX pentru a afișa orice legături către informații despre DB2.

Datele Centrului de Informații sunt stocate într-un număr de fișiere NDX. Poate că fișierele lipsesc din sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierele NDX se află în sistemul de fișiere.

Paginile din Centrul de Informații și fișierele NDX corespunzătoare lor:

- Concepte - db2booksuc.ndx
- Task-uri - db2tasksuc.ndx
- Lista de referință - db2refsuc.ndx
- Depanare - db2msgsuc.ndx
- Programe Exemplu - db2sampsuc.ndx
- Tutoriale - db2webuc.ndx

DBA7102W Fișierul *file-name* nu este formatat în mod corespunzător. Liniile următoare au fost ignorate: *line-numbers*. Asigurați-vă că aceste linii sunt formate corect.

Explicație: Fiecare linie dintr-un fișier NDX trebuie să fie în forma unei liste de elemente separate prin virgulă. Iată un exemplu:

"IBM",1,"IBM Home Page",
<http://www.ibm.com>

Formatul listei este după cum urmează:

- 1 Numele intrării așa cum apare în arborele sau lista de elemente din Centrul de Informații
- 2 Numărul reprezentând categoria acestei intrări
- 3 Descrierea care apare pe linia de status când acest element este selectat
- 4 Adresa web completă indicând locația intrării

Răspuns utilizator: Dacă ați editat acest fișier, asigurați-vă că fiecare linie este formatată corect după cum urmează:

- Numele și descrierea trebuie să înceapă și să se termine cu ghilimele.
- Numele și descrierea nu pot conține ghilimele.
- Folosiți virgule ca separatori.
- Prima intrare din fișier este un număr care corespunde cu numărul de intrări din fișier. Trebuie să actualizați acest număr manual dacă adăugați sau ștergeți intrări.

DBA7200E Maxim 10 coloane pot fi selectate ca intrare pentru un geocoder.

Explicație: Au fost selectate mai mult de 10 coloane ca intrare pentru un geocoder.

Răspuns utilizator: Mutați numele coloanelor din lista **Coloane selectate** în lista **Coloane disponibile** până când lista **Coloane selectate** conține 10 nume sau mai puțin.

DBA7201E Baza de date nu permite efectuarea de operații de Extindere Spațială.

Explicație: Baza de date trebuie să fie activată pentru Spatial Extender înainte ca dumneavoastră să puteți efectua operații Spatial Extender.

Răspuns utilizator: Apăsați clic-dreapta pe baza de date și selectați **Spatial Extender->Activare** din meniu.

DBA7300W Baza de date *database-name* nu poate fi afișată deoarece nu are un nod valid catalogat.

Explicație: Nu este nici o intrare în directorul de noduri care să corespundă cu numele de nod furnizat pentru baza de date specificată în directorul de baze de date.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există o intrare în catalogul de noduri care să corespundă cu nodul la care baza de date a fost catalogată.

DBA7301W Nu există instanțe de afișat în Centrul de Sănătate.

Explicație: Nu există intrări în catalogul de noduri și DB2INSTANCE nu este setat.

Răspuns utilizator: Catalogați un nod sau specificați instanța DB2 implicită de pe client.

DBA7302E Nu pot fi obținute informațiile de alertă pentru instanța *instance-name* sau pentru vreunul dintre obiectele ei deoarece partiția catalog a instanței a căzut.

Explicație: Monitorul de sănătate nu poate fi interogat despre informații de alertă deoarece partiția instanței și monitorul au căzut.

Răspuns utilizator: Reporniți partiția și încercați acțiunea din nou.

DBA7303E Nu pot fi obținute informațiile de alertă pentru instanța *instance-name* sau pentru vreunul dintre obiectele ei deoarece instanța a căzut.

Explicație: Monitorul de sănătate nu poate fi interogat despre informații de alertă deoarece instanța și monitorul au căzut.

Răspuns utilizator: Reporniți instanța și încercați acțiunea din nou.

DBA7304W Obiectul care a fost selectat *object-name* nu mai este prezent sub filtrul de comutare curent.

Explicație: Obiectul selectat și-a schimbat starea de la cea mai recentă reîmprospătare a datelor. De aceea, obiectul nu mai este vizibil în vederea de navigare în selecția filtrului de comutare (toggle filter) curent.

Răspuns utilizator: Selectați altă instanță sau bază de date din selecția curentă a filtrului de comutare sau selectați alt buton de comutare pentru a vedea alte stări.

DBA7305E Alerta care a fost selectată nu mai există.

Explicație: Alerta selectată nu mai există în monitorul de sănătate.

Răspuns utilizator: Dacă setarea NOTIFYLEVEL este setată să includă tipul de alertă, mergeți la pagina Jurnal Notificări pentru a vedea detalii despre alertă.

DBA7306E Alerta nu mai există. Doriți să închideți fereastra de dialog Detalii?

Explicație: Fereastra de dialog detalii curentă arată informații despre o alertă care nu mai există.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a închide fereastra de dialog sau apăsați pe Nu pentru a lăsa deschisă fereastra de dialog detalii.

DBA7307W Valoarea parametrului de configurare a managerului bazei de date s-a schimbat de când fereastra de dialog a fost reîmprospătată ultima dată. Doriți să continuați?

Explicație: Valoarea pentru parametrul de configurare s-a schimbat de când această fereastră de dialog cu detalii a fost reîmprospătată ultima dată.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a aplica schimbarea și a suprascrive setarea curentă sau apăsați pe Nu pentru a vă întoarce la fereastra de dialog cu detalii. Dacă apăsați pe Nu, reîmprospătați conținutul ferestrei de dialog pentru a vedea setarea curentă a parametrului de configurare.

DBA7308W Valoarea parametrului de configurare a bazei de date s-a schimbat de când fereastra de dialog a fost reîmprospătată ultima dată. Doriți să suprascriveți valoarea curentă?

Explicație: Valoarea pentru parametrul de configurare s-a schimbat de când această fereastră de dialog cu detalii a fost reîmprospătată ultima dată.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a aplica schimbarea și a suprascrive setarea curentă sau apăsați pe Nu pentru a vă întoarce la fereastra de dialog cu detalii. Dacă apăsați pe Nu, reîmprospătați conținutul ferestrei de dialog pentru a vedea setarea curentă a parametrului de configurare.

DBA7309W Una sau amândouă dintre valorile setărilor de prag s-au schimbat de când fereastra de dialog a fost reîmprospătată ultima dată. Doriți să suprascriveți valorile curente?

Explicație: Valorile pentru pragurile de avertisment și/sau alarmă s-au schimbat de când această fereastră de dialog cu detalii a fost reîmprospătată ultima dată.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a aplica schimbarea și a suprascrive setarea curentă sau apăsați pe Nu pentru a vă întoarce la fereastra de dialog cu detalii. Dacă apăsați pe Nu, reîmprospătați conținutul ferestrei de dialog

pentru a vedea setarea curentă a valorilor de prag.

DBA7310I **Actualizările configurației setărilor de prag au fost aplicate.**

Explicație: Actualizările configurației setărilor de prag au fost aplicate.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7311I **Actualizarea parametrului de configurare a fost aplicată.**

Explicație: Actualizarea parametrului de configurare a fost aplicată. Poate dura ceva timp până ca schimbările să aibă efect.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7312I **Setările de configurare au fost resetate la valorile originale implicite de la instalare.**

Explicație: Setările de configurare au fost resetate la valorile originale implicite de la instalare. Aceste setări ale indicatorului de sănătate erau folosite la momentul instalării produsului ca setări inițiale pentru monitorul de sănătate.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7313I **Setările de configurare pentru obiectul *object-name* au fost resetate la setările implicite ale indicatorului de sănătate pentru obiectul curent.**

Explicație: Setările de configurare pentru obiectul specificat au fost resetate la setările implicite ale indicatorului de sănătate pentru obiectul curent. Aceste setări sunt bazate pe setările implicite ale indicatorului de sănătate globală pentru tipul de obiect al obiectului specificat.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7314W **Setările de configurare actualizate pot fi aplicate obiectelor existente. Doriți să propagați toate modificările la obiectele existente și să suprascrieți setările curente pentru acele obiecte? Dacă selectați Nu, vor fi actualizate doar setările implicite.**

Explicație: Noile setări ale indicatorului global de sănătate pot fi propagate la toate obiectele existente care sunt afectate pe baza tipului de obiect pentru indicatorii de sănătate care s-au modificat. Setările globale pot fi actualizate fără propagarea modificărilor la obiectele existente.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a aplica asupra obiectelor existente actualizările indicatorului global de sănătate și aceste modificări sau apăsați pe Nu pentru a aplica doar actualizările setării indicatorului global de sănătate.

DBA7315W **Trebuie să furnizați o locație de script care este accesibilă tuturor partițiilor pentru ca acțiunea să reușească pe toate partițiile. Doriți să continuați crearea scriptului?**

Explicație: Scriptul care este definit trebuie să fie accesibil tuturor partițiilor pentru ca acțiunea de alertă să reușească pe toate partițiile.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a continua crearea scriptului sau apăsați pe Nu pentru a vă întoarce la fereastra de dialog cu detalii despre script.

DBA7316E **Ați ales o valoare a înregistrării de start mai mare decât cel mai mare număr de înregistrare din jurnalul de notificări. Nu poate fi returnată nici o înregistrare.**

Explicație: Sunt mai puține înregistrări în jurnalul de notificări decât ați specificat ca argument pentru înregistrarea de start. Nu poate fi afișată nici o înregistrare.

Răspuns utilizator: Descreșteți numărul înregistrării de start din condiția de filtrare.

DBA7317W **Ați ales o valoare a înregistrării de sfârșit mai mare decât cel mai mare număr de înregistrare din jurnalul de notificări. Doriți să continuați?**

Explicație: Jurnalul de notificări are mai puține înregistrări decât ați specificat ca numărul înregistrării de sfârșit. Pot fi returnate înregistrări din jurnal doar până la sfârșitul fișierului.

Răspuns utilizator: Apăsați pe Da pentru a obține toate înregistrările din jurnal până la sfârșitul fișierului sau apăsați pe Nu pentru a schimba condiția de filtrare.

DBA7318I **În prezent sunt *number* alerte în Centrul de Sănătate. Pentru mai multe detalii, lansați Centrul de Sănătate din bara de unelte sau din simbolul de far de pe linia de stare.**

Explicație: Nu există alerte curente pentru a fi vizualizate în Centrul de Sănătate.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7319E **Instanța selectată *instance-name* a fost ștearsă de la ultima reîmprospătare.**

Explicație: Obiectul selectat nu mai există astfel că informațiile de alertă nu pot fi obținute.

Răspuns utilizator: Recreați obiectul și încercați din nou acțiunea.

DBA7320E **Baza de date selectată *database-name* a fost ștearsă de la ultima reîmprospătare.**

Explicație: Obiectul selectat nu mai există astfel că informațiile de alertă nu pot fi obținute.

Răspuns utilizator: Recreați obiectul și încercați din nou acțiunea.

DBA7321E **Obiectul *object-name* pentru care a fost generată această alertă a fost șters. Acțiunea cerută nu poate fi încheiată.**

Explicație: Obiectul selectat nu mai există astfel că acțiunea nu poate fi încheiată.

Răspuns utilizator: Recreați obiectul și încercați din nou acțiunea.

DBA7323I **Ștergerea contactului din lista de contacte nu schimbă nici o setare de notificare din Centrul de Task-uri sau din Monitorul de Sănătate.**

Explicație: Nu va fi actualizată nici o acțiune de notificare care folosește contactul șters. Aceste acțiuni de notificare vor eșua.

Răspuns utilizator: Ștergeți orice acțiune de notificare care au legătură cu contactul șters.

DBA7324I **Contactul *contact-name* selectat pentru notificare nu mai există. Contactul a fost șters din lista selectată.**

Explicație: Contactele nevalide au fost șterse din lista selectată pentru notificări de sănătate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DBA7325W **În fereastra de dialog sunt modificări nesalvate. Doriți să renunțați la aceste modificări și să reînprospătați detaliile?**

Explicație: Ați ales opțiunea de reînprospătare sau resetare din această fereastră de dialog. Toate schimbările neaplicate se vor pierde.

Răspuns utilizator: Selectați Nu dacă doriți să păstrați aceste modificări. Altfel, selectați Da pentru a renunța la modificările neaplicate.

DBA7326E **Nu a putut fi găsit nici un sistem de planificare (scheduler). Nu pot fi specificate acțiuni task.**

Explicație: Nu este catalogat nici un sistem de planificare (scheduler) în directorul de nod admin. De aceea, nu poate fi localizat nici un task pentru fereastra de dialog Selectare Task-uri.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că Serverul de Administrare DB2 pentru sistemul de planificare este catalogat în directorul de noduri admin.

DBA7327I **Actualizările parametrului de configurare au fost aplicate. Aceste schimbări la valorile implicite globale pentru tipul de obiect nu afectează setările existente pentru obiecte bază de date specifice.**

Explicație: Setările de configurare actualizate se aplică doar la setările implicite globale ale indicatorului de sănătate. Dacă ați specificat anterior setări pentru un indicator de sănătate asupra unui obiect particular, acele setări nu vor fi afectate de aceste schimbări.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7328I **Evaluarea a fost dezactivată asupra indicatorului de sănătate pentru alerta selectată. Indicatorul de sănătate nu va fi evaluat la reînprospătarea Monitorului de Sănătate.**

Explicație: Configurația alertei pentru indicatorul de sănătate al alertei selectate a fost actualizată pentru a dezactiva evaluarea pragurilor sau stărilor. Această schimbare nu va fi reflectată în Centrul de Sănătate până următoarea dată când monitorul de sănătate se reînprospătează.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DBA7329W **Task-ul *task-name* nu poate fi găsit în metadatele task-ului. Numele task-ului este arătat ca *task-id-number.task-suffix-number*.**

Explicație: Dialogul Selectare acțiuni extrage numele task-ului pentru acțiunile task-ului din metadatele task-ului. Nu a existat nici un task care să se potrivească cu numărul de identificare și cu numărul sufix al task-ului din metadatele task-ului, deci nu poate fi afișat nici un nume de task în fereastra de dialog.

Răspuns utilizator: Verificați dacă task-ul există în metadate. Dacă el a fost șters, actualizați acțiunea pentru indicatorul de sănătate cu numărul de identificare task și cu numărul sufix corecte.

DBA7330E **Acțiunea nu poate fi încheiată pe această instanță deoarece numele ei de instanță îndepărtată nu este cunoscut.**

Explicație: Câmpul nume instanță îndepărtată este un parametru opțional și nu a fost specificat. Pentru a efectua această acțiune asupra unei instanțe îndepărtate, trebuie știut numele instanței îndepărtate.

Răspuns utilizator: Folosind Centrul de control, selectați instanța de la distanță. Apăsăți clic dreapta pe instanță, selectați opțiunea Modificare și specificați numele instanței de la distanță. Alternativ, abandonați și recatalogați instanța specificând parametrul REMOTE_INSTANCE.

DBA7331W Există unul sau mai multe contacte orfane în lista de contact notificare sănătate pentru instanța *instance-name*.

Explicație: Un contact orfan este un contact care există în lista de contacte notificare sănătate dar care nu este definit în lista de contacte stocată pe sistemul specificat de parametrul de configurare CONTACT_HOST al serverului de administrare DB2.

În prezent, există cel puțin un contact orfan în lista de contacte notificare sănătate pentru instanța *instance-name*.

Răspuns utilizator: Dacă nu mai aveți nevoie de contactele orfane, atunci ștergeți-le. Altfel, redefiniți-le astfel încât ele vor primi notificări de alertă de sănătate. Puteți folosi vrăjitorul de Depanare notificare alertă de sănătate pentru a efectua aceste acțiuni.

DBA7332W Filtrul pentru task-ul de monitorizare *monitoring-task-name* este prea complex pentru a fi afișat.

Explicație: Filtrul pentru task-ul de monitorizare *monitoring-task-name* este prea complex pentru a fi afișat în vrăjitorul Setare monitor de activitate. Drept urmare, nu veți putea să vizualizați sau să modificați filtrul folosind vrăjitorul Setare monitor de activitate.

Răspuns utilizator: Pentru a vizualiza filtrul, interogați vederea SYSTOOLS.AM_TASKS. Pentru a modifica filtrul, apălați procedura stocată SYSPROC.AM_SAVE_TASK.

DBA7500N Valoarea de prag specificată nu este în intervalul de prag.

Explicație: Valoarea de prag specificată nu este validă. Ea a fost resetată la valoarea ei anterioară.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare aflată în intervalul valid.

DBA7501N Valoarea parametrului de configurare specificată nu se află în intervalul valid.

Explicație: Valoarea parametrului de configurare specificată nu este validă. Ea a fost resetată la valoarea ei anterioară.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare aflată în intervalul valid.

DBA7502N Valoarea parametrului de configurare specificată nu este validă.

Explicație: Valoarea parametrului de configurare specificată nu este validă. Ea a fost resetată la valoarea ei anterioară.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru parametrul de configurare.

DBA7503N Valoarea de prag specificată nu este validă.

Explicație: Valoarea de prag specificată nu este validă. Ea a fost resetată la valoarea ei anterioară.

Răspuns utilizator: Specificați un număr valid.

DBA7504N Este necesar un atașament la o instanță pentru a invoca Vizualizatorul Memoriei.

Explicație: Vizualizatorul Memoriei necesită un atașament la instanță pentru a putea afișa utilizarea și alocarea memoriei.

Răspuns utilizator: Selectați sau specificați o instanță versiunea 8.1 sau mai mare.

DBA7510W Acțiunea nu este disponibilă în momentul de față pentru această versiune a serverului DB2. Pentru această acțiune, serverul DB2 trebuie să fie la nivelul *db2-version*.

Explicație: Clientul Centru de Control și Serverul DB2 sunt la niveluri diferite. Acțiunea cerută nu este disponibilă pentru nivelul curent al serverului DB2. Serverul DB2 trebuie să fie la nivelul *db2-version*.

Răspuns utilizator: Modernizați serverul DB2 la nivelul cerut.

DBA7511W Acțiunea nu este disponibilă în momentul de față pentru această versiune a bazei de date. Pentru această acțiune, baza de date trebuie să fie la nivelul *db-version*.

Explicație: Acțiunea cerută nu este disponibilă pentru nivelul curent al bazei de date. Baza de date trebuie să fie la nivelul *db-version*.

Răspuns utilizator: Modernizați baza de date la nivelul cerut.

DBA7512W Acțiunea nu este disponibilă în momentul de față deoarece nu a fost găsită licența necesară.

Explicație: Acțiunea nu este disponibilă deoarece Serverul de Administrare DB2 nu este pornit sau deoarece licența nu este instalată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că Serverul de Administrare DB2 este pornit și că licența necesară este instalată.

DBA7513W Acțiunea nu este disponibilă în momentul de față.

Explicație: Acțiunea nu este disponibilă dintr-unul din următoarele motive:

1. Nu este instalată licența corectă.
2. Nu este instalat produsul corect.
3. Clientul Centru de Control și Serverul DB2 sunt la niveluri diferite.

4. Serverul de Administrare DB2 nu este pornit.

Răspuns utilizator:

1. Asigurați-vă că este instalată licența necesară.
2. Asigurați-vă că produsul este instalat.
3. Asigurați-vă că serverul și clientul sunt la același nivel.
4. Asigurați-vă că Serverul de Administrare DB2 este pornit.

DBA7514W O bază de date de control satelit nu a putut fi găsită pentru instanța *instance*.

Explicație: O bază de date de control satelit nu există în instanța *instance* sau nu este catalogată în directorul bazei de date.

Răspuns utilizator: Pentru a lucra cu o bază de date de control satelit în instanța *instance*, asigurați-vă că este creată și catalogată în directorul bazei de date. Sau puteți lucra cu baze de date de control satelit în alte instanțe (dacă există).

DBA7515W Din moment ce baza de date este un server de nivel jos, opțiunile noi care nu sunt disponibile în versiunile anterioare au fost șterse sau dezactivate.

Explicație: Din moment ce sunteți conectat la un server de nivel jos, noile opțiuni care nu sunt disponibile pe versiunea dumneavoastră de server au fost dezactivate sau nu mai sunt disponibile.

Răspuns utilizator: Încheiați dialogul și rulați comanda.

DBA7516N Vizualizatorul de Memorie nu a putut găsi fișierul de date specificat.

Explicație: Fișierul specificat nu există sau este un fișier de date nevalid al Vizualizatorului de Memorie.

Răspuns utilizator: Verificați că numele fișierului specificat este corect.

DBA7517N Vizualizatorul de Memorie nu a putut scrie în fișierul de date specificat.

Explicație: Vizualizatorul de Memorie nu a putut salva fișierul de date în calea și numele de fișier specificate.

Răspuns utilizator: Verificați că există calea specificată și că permisiunile fișierului sunt corecte.

DBA7604N Nu poate fi găsit nici un instantaneu de management al spațiului de stocare pentru grupul curent de partiții ale bazei de date.

Explicație: Pentru a face un instantaneu de management al spațiului de stocare, din Centrul de Control, expandați arborele de obiecte până găsiți obiectul grup de partiții ale bazei de date. Apăsăți dreapta pe obiectul grup de partiții ale bazei de date și selectați Gestionare Spațiu de Stocare din meniul pop-up.

Răspuns utilizator: Alegeți o altă opțiune din pagina

Strategie de Redistribuire pentru a continua cu vrăjitorul de redistribuire sau închideți vrăjitorul și faceți întâi un instantaneu al spațiului de memorie înainte de a continua cu operația de redistribuire.

DBA7608N A apărut o eroare la încercarea de a crea registrul pentru setările de redistribuire pas cu pas pentru *database-name.database-partition-group-name*.

Explicație: Fără înregistrările registrului taskurile de redistribuire pas cu pas vor eșua.

Răspuns utilizator: Verificați permisiunile fișierului dumneavoastră și recreați înregistrările registrului pentru setările de redistribuire folosind Vrăjitorul.

DBA7609W Grupul de partiții ale bazei de date nu este partiționat.

Explicație: Grupul curent de partiții ale bazei de date conține doar o partiție.

Răspuns utilizator: Nu este nevoie de rularea utilitarului de redistribuire pentru ea.

DBA7610W Tabela nu este partiționată.

Explicație: Tabela este definită sub un grup de partiții ale bazei de date care conține doar o partiție.

Răspuns utilizator: Nu este creat nici un fișier de distribuire date pentru tabela dată.

DBA7611N Tipul de proprietate redistribuire pas cu pas nu este valid.

Explicație: Intrarea cerută proprietate redistribuire pas cu pas nu poate fi extrasă sau actualizată.

Răspuns utilizator: Introduceți un tip de proprietate valid.

DBA7612N A apărut o eroare la accesarea fișierului.

Explicație: Printre motivele posibile sunt:

- Eroare de format fișier
- Eroare de comunicație
- Eroare de alocare de memorie la citirea dintr-un fișier

Răspuns utilizator: Corecți orice eroare de format din fișier. Consultați fișierul *db2diag.log* pentru informații suplimentare pentru a vă ajuta să corecți erorile de comunicații sau de alocare a memoriei. Reexecutați aplicația.

DBA7613W Tabelele afectate din grupul de partiții ale bazei de date pot fi zăvorâte sau nedisponibile pentru perioade mari de timp.

Explicație: Redistribuirea poate fi o activitate care folosește intensiv jurnalul.

Răspuns utilizator: Este recomandat să rulați redistribuirea

pe o bază de date de test înainte de a o rula pe sistemul dumneavoastră de producție pentru a determina cât timp va dura redistribuirea.

Pentru a minimiza riscul de a rămâne fără spațiu de jurnal activ în timpul unei redistribuiri, este recomandat să realizați unele sau toate din acțiunile următoare:

- Reduceți sau eliminați alte activități ale bazei de date care folosesc intensiv jurnalul
- Folosiți jurnalizare infinită
- Folosiți redistribuirea pas cu pas așa cum este recomandat de Vrăjitor

DBA7614W Tabelele afectate din grupul de partiții ale bazei de date pot fi zăvorâte sau nedisponibile pentru perioade mari de timp, la redistribuirea mai multor grupuri de partiții ale bazei de date.

Explicație: Redistribuirea poate fi o activitate care folosește intensiv jurnalul.

Răspuns utilizator: Este recomandat să rulați redistribuirea pe o bază de date de test înainte de a o rula pe sistemul dumneavoastră de producție pentru a determina cât timp va dura redistribuirea.

Pentru a minimiza riscul de a rămâne fără spațiu de jurnal activ în timpul unei redistribuiri, este recomandat să realizați unele sau toate din acțiunile următoare:

- Reduceți sau eliminați alte activități ale bazei de date care folosesc intensiv jurnalul
- Folosiți jurnalizare infinită
- Planificați redistribuirea fiecărui grup de partiții ale bazei de date să se realizeze la un alt moment de timp pentru a minimiza conflictele pentru spațiul de jurnal disponibil
- Folosiți redistribuirea pas cu pas așa cum este recomandat de Vrăjitor

DBA7615N Una sau mai multe din tabele cerute de aplicație nu sunt definite cu definiția așteptată.

Explicație: Tabelele pe care aplicația încearcă să le acceseze nu se potrivesc cu definiția așteptată. Aceasta poate fi cauzată de una sau mai multe din următoarele probleme:

- Tabela nu există
- Definiția coloanei tabelii nu este la fel cum era așteptat

Răspuns utilizator: Este posibil ca tabelele să trebuiască să fie abandonate și recreate cu definiția corespunzătoare. Dacă această eroare este întâlnită în timpul unei abandonări, atunci puteți forța tabelele să fie abandonate specificând opțiunea FORCE în comanda de abandonare.

DBA7616N Pondere nevalidă a partiției pentru operația de redistribuire pas cu pas.

Explicație: Valoarea ponderii partiției trebuie să fie între 0 și 32767.

Răspuns utilizator: Introduceți un întreg în intervalul valid și încercați din nou.

DBA7617N Unul sau mai mulți parametrii de intrare nu conțin valori valide așteptate de rutină.

Explicație: Aceasta poate fi cauzată de una sau mai multe din următoarele probleme:

- Parametrul numeric este în afara intervalului așteptat
- Obiectul referențiat de un parametru s-ar putea să nu mai existe

Răspuns utilizator: Verificați-vă parametrii de intrare cu specificația rutinei și încercați din nou.

DBA7618W Verificați că toate bazele de date de la instanța *instance-name* sunt catalogate.

Explicație: La adăugarea partițiilor la o instanță, toate spațiile de tabelă temporare pentru toate bazele de date trebuie alterate cu containere noi de pe partițiile noi. O bază de date trebuie să fie catalogată la acea instanță pentru ca vrăjitorul Adăugare Partiție să-i detecteze spațiile de tabelă temporare.

Răspuns utilizator: Revedeți lista de baze de date de pe prima pagină a vrăjitorului Adăugare Partiție.

Dacă lipsește vreo bază de date:

1. Închideți vrăjitorul.
2. Închideți pad-ul de lansare Adăugare Partiții.
3. Adăugați bazele de date la directorul bazelor de date din Centrul de Control.

Dacă sunt baze de date listate care nu există de fapt la instanță, ștergeți-le din directorul de baze de date din Centrul de Control.

DBA7619W Verificați că toate bazele de date de la instanța *instance-name* sunt catalogate.

Explicație: La abandonarea partițiilor de la o instanță, toate datele din toate bazele de date trebuie să fie mutate de pe partițiile afectate. O bază de date trebuie să fie catalogată la acea instanță pentru ca vrăjitorul Adăugare Partiție să-i detecteze grupurile de partiții ale bazei de date.

Răspuns utilizator: Revedeți lista de baze de date din Abandonare Partiție a Bazei de Date din fereastra Grupuri de Partiții ale Bazei de Date.

Dacă lipsește vreo bază de date:

1. Închideți fereastra.
2. Închideți pad-ul de lansare Abandonare Partiții.
3. Adăugați bazele de date la directorul bazelor de date din Centrul de Control.

Dacă sunt baze de date listate care nu există de fapt la instanță, ștergeți-le din directorul de baze de date din Centrul de Control.

DBA7620N Nu este definită nici o cheie de partiționare pentru tabela dată.

Explicație: O cheie de partiționare este o coloană (sau un grup de coloane) care este folosit pentru a determina partiția în care un anumit rând de date este memorat. Tabelele fără o cheie de partiționare sunt permise doar în grupuri de partiții ale bazei de date dintr-o singură partiție. Fără o cheie de partiționare, nu poate fi generat un fișier de distribuire date și analiza distribuției datelor nu poate fi realizată.

Răspuns utilizator: Puteți adăuga sau abandona chei de partiționare, folosind declarația ALTER TABLE. Alterarea cheii de partiționare poate fi făcută doar la o tabelă al cărui spațiu de tabelă este asociat cu un grup de partiții ale bazei de date dintr-o singură partiție.

DBA7621W Tabelele necesită chei de partiționare înainte ca ele să poată fi redistribuite dintr-una în mai multe partiții. Revedeți proiectul bazei de date înainte de a trece de la una la mai multe partiții.

Explicație: O cheie de partiționare este necesară pentru a partiționa datele dintr-o tabelă în mai multe partiții bază de date.

Tabelele fără o cheie de partiționare sunt permise doar în grupuri de partiții ale bazei de date dintr-o singură partiție.

Răspuns utilizator: Folosiți carnetul Alter Table pentru a adăuga chei de partiționare la toate tabelele care vor fi partiționate.

Luați în calcul crearea de diferite grupuri de partiții baze de date. De obicei, tabelele mai mic pot sta pe un număr mic de partiții, chiar și una, în timp ce tabelele mai mari ar trebui distribuite în toate sau în majoritatea partițiilor.

DBA7627N Nu se pot încărca datele din instantaneu.

Explicație: Instantaneul selectat nu mai există.

Răspuns utilizator: Selectați alt instantaneu din lista Instantaneul Curent din bara de unelte Gestionarea Spațiului de Stocare.

Dacă nu mai există alt instantaneu, puteți captura un nou instantaneu apăsând dreapta pe o bază de date, grup de partiții ale bazei de date sau spațiu de tabelă și selectând opțiunea din meniu Capturare Instantaneu.

DBA7628N Taskul Abandonare Partiție trebuie să pornească după ce ultima redistribuire de date se încheie. Ultimul task de redistribuire este planificat să pornească la *start-date start-time*.

Explicație: Toate taskurile de redistribuire de date trebuie să se încheie înainte ca taskul de abandonare partiție să poată rula. Redistribuirea mută datele de pe partițiile care vor fi abandonate.

Răspuns utilizator: Alegeți un nou timp de pornire pentru taskul Abandonare Partiție sau doar salvați-l în Centrul de Taskuri și rulați-l manual după ce toate taskurile de redistribuire se încheie.

DBA7630W Următoarele gazde nu au putut fi găsite: *host-names*.

Explicație: Adăugare Partiție va eșua dacă aceste nume de gazde nu pot fi găsite pe rețea. Numele de gazde specificate trebuie să se refere la sisteme existente la momentul când este planificat să se execute acest task de Adăugare Partiție.

Răspuns utilizator: Verificați că toate numele de gazde listate sunt corecte. Asigurați-vă că numele de gazde specificate există când este planificat să se execute acest task.

DBA7631W Instanța *instance-name* va fi oprită și restartată când acest task este rulat.

Explicație: Scriptul care va fi executat conține următoarele comenzi:

```
db2stop force
db2start
```

Aceasta va opri instanța bazei de date, refuzând accesul la toate aplicațiile conectate. Toate bazele de date din această instanță nu vor fi disponibile cât timp instanța se restartează.

Răspuns utilizator: Rulați acest task, care va restarta instanța la timpul planificat sau planificați taskul să ruleze la alt moment de timp sau salvați taskul în Centrul de Taskuri și rulați-l mai târziu.

DBA7632N Partițiile bazei de date *database-partitions* nu pot fi șterse din următoarele grupuri de partiții ale bazei de date *partition-groups*.

Explicație: Toate grupurile de partiții ale bazei de date trebuie să aibă cel puțin o partiție a bazei de date.

Răspuns utilizator: La alterarea unui grup de partiții ale bazei de date, trebuie să țineți cel puțin o partiție a bazei de date în grupul de partiții ale bazei de date. Dacă nu doriți nici o partiție a bazei de date în grupul de partiții ale bazei de date, trebuie să abandonați acel grup de partiții ale bazei de date și să pierdeți toate datele existente.

DBA7633N Partiiile *partition-names* nu pot fi abandonate deoarece sunt partiții de catalog pentru una sau mai multe baze de date.

Explicație: O partiție de catalog nu poate fi abandonată fără a abandona întâi baza de date corespunzătoare. Pe sistemele Windows, nu puteți abandona partiția 0.

Răspuns utilizator: Selectați una sau mai multe partiții de abandonat din instanță sau abandonați bazele de date pentru partiția de catalog pe care doriți să o abandonați înainte de a încerca să abandonați partiția.

DBA7634N Numele containerului *container-name* este nevalid.

Explicație: Numele containerului trebuie să fie o cale validă dacă tipul containerului este director sau fișier sau un dispozitiv brut valid dacă tipul containerului este dispozitiv brut.

Răspuns utilizator: Redefiniți numele containerului într-o cale validă sau un dispozitiv brut, apoi încercați să-l schimbați sau adăugați un nou container și apoi ștergeți-l pe cel nevalid.

DBA7666W Au fost făcute schimbări de configurație pentru partiția bazei de date selectată anterior. Doriți să salvați modificările?

Explicație: Altă partiție a bazei de date a fost selectată, dar schimbările de configurare făcute la partiția bazei de date selectată anterior nu au fost salvate.

Răspuns utilizator: Apăsăți pe Da pentru a obține valorile parametrului de configurare pentru următoarea partiție a bazei de date și salvați schimbările care au fost specificate pentru partiția bazei de date selectată anterior.

Apăsăți pe Nu pentru a obține valorile parametrului de configurare pentru următoarea partiție a bazei de date și renunțați la schimbările care au fost specificate pentru partiția bazei de date selectată anterior.

Apăsăți pe Anulare pentru a reveni la valorile parametrului de configurare pentru partiția bazei de date selectată anterior.

DBA7900N Parametrul de intrare *parameter* al procedurii stocate SYSPROC.ALTOBJ nu este valid.

Explicație: A fost specificată o valoare nevalidă pentru parametru.

Răspuns utilizator: Lansăți din nou apelul procedurii stocate cu valorile valide de parametri:

- parametrul 1 (IN), execModeName, alegeți una dintre următoarele șase valori: 'GENERATE', 'VALIDATE', 'APPLY_CONTINUE_ON_ERROR', 'APPLY_STOP_ON_ERROR', 'UNDO' și 'FINISH'
- parametrul 2 (IN), sqlStmt, este așteptat un DDL valid CREATE TABLE

- parametrul 3 (IN/OUT), alterId, folosiți -1 dacă nu au fost generate anterior nici un plan de modificare și nici un ID, folosiți identificatorul întreg generat anterior dacă urmează un plan existent.
- parametrul 4 (OUT), msg, folosiți ? în instrucțiunea de apelare

DBA7901W A fost făcută o cerere de transformare a coloanei *column name* din tipul sursă *source type* în tipul destinație *target type*. Totuși, nu este disponibilă nici o funcție implicită de conversie.

Explicație: Procedura stocată încearcă să folosească funcții coloană scalare definite de sistem pentru a transforma datele existente în tabelă din tipul sursă în tipul destinație. Nu există nici o funcție coloană definită de sistem care poate efectua transformarea de tip de date cerută. Asigurați-vă că este creată o UDF pentru transformarea datelor, altfel datele existente ar putea să nu fie transferate în noua tabelă.

Răspuns utilizator: Dacă aveți o funcție coloană care poate transforma datele în tipul destinație, actualizați tabela SYSTOOL.ALTOBJ_INFO cu următoarea instrucțiune:

```
UPDATE SYSTOOLS.ALTOBJ_INFO_V
SET SQL_STMT='edited SELECT statement'
WHERE ALTER_ID='<alterId>'
AND SQL_OPERATION='SELECT'
AND EXEC_MODE LIKE ' _1_____'
```

Alternativ, schimbați tipul coloanei destinație specificat în al treilea parametru, astfel încât să existe o funcție coloană definită de sistem care să poată fi folosită pentru transformarea datelor. Apoi apelați din nou procedura stocată cu noua intrare.

DBA7902N Tabela care va fi modificată conține cel puțin un tip de date coloană care nu este suportat de către procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ.

Explicație: Tipul DATALINK, UDT-uri tip structurat și UDT-uri tip referință nu sunt suportate. Procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ nu poate fi folosită pentru a modifica o tabelă care conține tipuri de date coloană nesuportate.

Răspuns utilizator: Nu încercați să modificați o tabelă care conține tipuri de date coloană nesuportate.

DBA7903N Tipul tabelii nu este suportat de către procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ.

Explicație: Următoarele tipuri de tabele nu pot fi modificate folosind SYSPROC.ALTOBJ:

- Tabele de interogare materializate
- Tabele de tip sau tabele care sunt domeniul unei coloane referință existentă
- Tabele de la distanță referite printr-un nickname

Răspuns utilizator: Nu încercați să modificați tabela folosind procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ.

DBA7904N Utilizatorul nu are autorizarea *authority name*, care este necesară pentru a rula procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ.

Explicație: Sunt necesare autorizările DBADM și LOAD pentru a rula procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ.

Răspuns utilizator: Obțineți autorizările necesare înainte de a rula procedura stocată.

DBA7905N Acțiunea de abandonare coloană nu poate fi efectuată în același timp cu adăugarea sau redenumirea unor coloane.

Explicație: Când abandonați coloane existente, numele coloanelor sunt folosite pentru a potrivi coloanele existente cu noile lor definiții. Când adăugați sau redenumiți coloane, indexul coloanei este folosit pentru a potrivi coloanele existente și noile coloane.

Răspuns utilizator: Operația de abandonare coloană trebuie să fie încercată separat de operațiile de adăugare sau redenumire coloane, totuși puteți adăuga și redenumi coloane în același timp. Secvența coloanelor existente nu poate fi schimbată în timpul modificării.

Dacă trebuie să efectuați mai multe tipuri de operații de modificare, atunci SYSPROC.ALTOBJ trebuie să fie apelat de mai multe ori, câte o dată pentru fiecare grup de operații compatibile de modificare folosind DDL-uri diferite.

DBA7906N Numărul de instrucțiuni SQL generate pentru procesul de modificare depășește limita așteptată.

Explicație: Aceasta poate apărea când este modificat un număr mare de obiecte înrudite pentru tabelă, precum declanșatoare, aliasuri, vederi, proceduri SQL stocate și tabele de interogare materializate.

Răspuns utilizator: Procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ nu poate fi folosită pentru a modifica tabela dată.

DBA7907W Procesul de modificare s-a încheiat cu erori.

Explicație: Acest avertisment poate apărea când există obiecte înrudite cu tabela care sunt dependente de coloanele care au fost modificate, sau când datele existente nu pot fi transformate în tipul de date destinație, sau nu se pot conforma cu noile restricții.

Răspuns utilizator: Folosiți procedura stocată SYSPROC.ALTOBJ cu următoarele intrări de parametru astfel încât obiectele înrudite să poată fi recreate.

```
CALL SYSPROC.ALTOBJ('UNDO', CAST
(NULL AS VARCHAR(2)), alterID, ?)
```

Sau examinați erorile din SYSTOOLS.ALTOBJ_INFO_V, actualizați instrucțiunile SQL care au determinat eroarea de execuție și rulați din nou procedura stocată în modul APPLY.

DBA7908E Unele dintre funcții nu sunt disponibile deoarece nu a fost instalat un set de proceduri stocate pentru *subsystem-name*. Următoarele proceduri stocate pot lipsi: *stored-procedures*.

Explicație: Centru de control nu a putut efectua nici una dintre următoarele:

- Apelul SYSPROC.DSNUTILS pentru a determina ce utilități sunt instalate.
- Apelul SYSPROC.DSNWZP pentru a extrage parametrii de subsistem.
- Localizați cel puțin una dintre procedurile stocate de OS/390 Enablement.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că procedurile stocate OS/390 Enablement și procedurile stocate DB2 DSSNWZP și DSNUTILS sunt instalate și că pașii de activare au fost realizați. Vedeți Directorul Program Clienți gestiune DB2 pentru informații suplimentare.

DBA8000E Nu se poate genera un nou ID de politică deoarece a fost atins numărul maxim de ID-uri sufix permise.

Explicație: Fiecare politică are un ID de politică generat intern care constă dintr-un prefix și un sufix. Prefixul este identificatorul de subsistem și sufixul este un număr între 000 și 999. Vrăjitorul de Întreținere obiect nu poate genera un nou ID de politică deoarece a fost atins numărul maxim de ID-uri sufix permise.

Răspuns utilizator: Deschideți fereastra de dialog Listare Politici pentru a înlătura politicile care nu mai sunt necesare, apoi încercați din nou să creați noua politică.

DBA8001E A apărut o eroare în timpul inițializării vrăjitorului.

Răspuns utilizator: Unele dintre paginile vrăjitorului nu au fost inițializate deoarece a apărut o eroare în timpul execuției unei cereri pentru citirea setului de date de către Serverul de administrare DB2.

Răspuns utilizator: Consultați First Failure Data Capture Log (istoricul de eșuare inițială) al Serverului de administrare DB2 pentru informații suplimentare.

Capitolul 8. Mesaje DBI

Această secțiune conține mesajele de eroare care pot fi generate în timpul instalării și configurării produselor DB2. Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

DBI1001I Utilizare:

db2icrt [-a **TipAut**]
[-p **NumePort**]
[-s **TipInst**]
[-w **WordWidth**]
-u **FencedID InstName**

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda db2icrt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

-a **AuthType**

este tipul de autentificare (SERVER, CLIENT sau SERVER_ENCRYPT pentru instanță).

-p **NumePort**

este numele portului sau numărul portului care să fie folosit de această instanță.

-s **TipInst**

este tipul instanței ce urmează a fi creată (wse, ese sau client).

-u **FencedID**

este numele utilizatorului sub care vor rula UDF-urile îngrădite și procedurile memorate îngrădite. Indicatorul nu este necesar dacă a fost instalat numai un client DB2.

-w **WordWidth**

este lărgimea, în biți, a instanței care trebuie creată (31, 32 sau 64). Rebuie să aveți versiunea necesară a DB2 instalat (31 biți, 32 biți sau 64 biți) pentru ca aceasta să meargă. Valoarea implicită a lărgimii este cea mai mică lărgime de biți suportată de versiunea curentă DB2, platforma și tipul de instanță.

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Consultați Centrul de informare DB2 pentru o descriere detaliată a comenzii. Corecțiți sintaxa și lansați din nou comanda.

DBI1002I Utilizare:

db2uit [-d] [-Q]
[-D]
[-q < câmp >]
[-i < id >]

[-a <acțiune>]
[-r <niveluri-rulare>]
[-p <proces>]

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda db2uit. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-d pornire mod de depanare

-q interogare câmp dând parametri de căutare. Fără -q, aceasta devine o actualizare (dacă -i ID este deja prezent) sau inserare. Câmpuri valide: i, r, a, p

-i ID-ul intrării

-r niveluri rulare

-a acțiunea de efectuat

-p procesul de lansat

-Q Quiet: fără ieșire

-D Șterge înregistrare

NumeFișier

fișier de modificat

CODURI RETUR:

-q Dacă nu se potrivește nici un câmp, non-zero, altfel zero

actualizare/inserare

Dacă fișierul nu a putut fi actualizat, non-zero, altfel zero

Răspuns utilizator: Pentru detalii suplimentare despre această comandă, vă rugăm să consultați manualul Quick Beginnings. Încercați din nou această comandă.

DBI1003I Utilizare:

dlfmcrt [-b **BackupDir**]
-p **PortName**
-g **DLFMGid**
DLFMAdmin

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda dlfmcrt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? afișează informațiile de utilizare.

-p PortName este numele portului sau numărul portului ce va fi folosit de această instanță.

-b BackupDir este directorul ce va fi folosit pentru a crea o copie de siguranță a bazei de date dlfm.

-g DLFMGid

este grupul de administrare DLFMAdmin (acest grup trebuie să fie un grup secundar al DLFMAdmin)

DLFMAdmin

este numele Administratorului managerului DB2 Data Links.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
dlfmcrt -p NumPort -g DLFMGid DLFMAdmin
```

DBI1005I Utilizare:**db2idrop InstName**

Explicație: A fost introdus un argument incorect în comanda db2idrop. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2idrop InstName
```

DBI1006I Utilizare:**db2idrop [-f] InstName**

Explicație: A fost introdus un argument incorect în comanda db2idrop. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

-f este indicatorul de forțare al aplicației. Dacă acest indicator este specificat atunci aplicațiile care folosesc instanța vor fi forțate să se termine.

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2idrop [-f] InstName
```

DBI1007I Utilizare:**dlfmdrop DLFMAdmin**

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda dlfmdrop. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? afișează informațiile de utilizare.

DLFMAdmin

este numele Administratorului managerului DB2 Data Links.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
dlfmdrop DLFMAdmin
```

DBI1008E Nepotrivire între suportul de instalare și versiunea de AIX.

Explicație: Instalarea DB2 pe 64 biți pe AIX necesită CD-uri diferite pentru AIX versiunea 4 și AIX versiunea 5.

db2setup a detectat că sistemul dumneavoastră rulează pe AIX versiunea 5, dar dumneavoastră instalați de pe CD-ul de DB2 pentru AIX versiunea 4.

Răspuns utilizator: Introduceți CD-ul de DB2 pentru AIX versiunea 5 și încercați să instalați din nou.

DBI1009E Nepotrivire între suportul de instalare și versiunea de AIX.

Explicație: Instalarea DB2 pe 64 biți pe AIX necesită CD-uri diferite pentru AIX versiunea 4 și AIX versiunea 5.

db2setup a detectat că sistemul dumneavoastră rulează pe AIX versiunea 4, dar dumneavoastră instalați de pe CD-ul de DB2 pentru AIX versiunea 5.

Răspuns utilizator: Introduceți CD-ul de DB2 pentru AIX versiunea 4 și încercați să instalați din nou.

DBI1011I Utilizare:

```
db2iupdt [-h|-?] [-d]
          [-k] [-s] [-D]
          [-a AuthType]
          [-w WordWidth]
          [-u FencedID]
          {-e|InstName}
```

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda db2iupdt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

-k păstrează tipul instanței curente în timpul actualizării.

-s ignorați directorul istoric SPM

-D actualizează instanța la un nivel de cod care este mai mic decât nivelul de cod curent. Această opțiune este validă doar într-un mediu FixPak multiplu.

-a AuthType

este tipul de autentificare (SERVER, CLIENT, DCS, SERVER_ENCRYPT sau DCS_SERVER_ENCRYPT) pentru instanță. Valoarea implicită este SERVER.

-w WordWidth

este lărgimea, în biți, a instanței care trebuie creată (31, 32 sau 64). Ignorat dacă este specificat -e. Trebuie să aveți instalată versiunea necesară a DB2 (pe 31 de biți, 32 de biți sau 64 de biți) pentru a putea selecta lărgimea corespunzătoare. Valoarea implicită a lărgimii este cea mai mică lărgime de biți suportată de versiunea curentă DB2, platforma și tipul de instanță. Valoarea implicită va fi aceeași cu a instanței care trebuie actualizată.

-u FencedID

este numele utilizatorului sub care vor rula UDF-urile îngrădite și procedurile memorate îngrădite. Indicatorul nu este necesar dacă a fost instalat numai un client DB2.

-e specifică actualizarea fiecărei instanțe.

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu opțiunile și argumentele potrivite.

DBI1012I Utilizare:

**db2iupdt [-f] -u FencedID
InstName**

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda db2iupdt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

-f este indicatorul de forțare al aplicației. Dacă acest indicator este specificat atunci aplicațiile care folosesc instanța vor fi forțate să se termine.

-u FencedID

este numele utilizatorului sub care vor rula UDF-urile îngrădite și procedurile memorate îngrădite. Indicatorul nu este necesar dacă a fost instalat numai un client DB2.

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

db2iupdt [-f] -u FencedID InstName

DBI1013I Utilizare:

dlfmupdt [-h|-?] DLFMAdmin

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda dlfmupdt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? afișează informațiile de utilizare.

DLFMAdmin

este numele Administratorului managerului DB2 Data Links.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

dlfmupdt [-h|-?] DLFMAdmin

DBI1014E Conversia instanței la 32 de biți nu este suportată.

Explicație: Conversia de la 64 de biți la 32 de biți nu este suportată în această versiune.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

DBI1015I Utilizare:

**db2imigr [-a AuthType]
-u FencedID
-g DFLMGid
InstName**

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

-a AuthType

este tipul de autentificare (SERVER, CLIENT sau SERVER_ENCRYPT pentru instanță).

-u FencedID

este numele utilizatorului sub care vor rula UDF-urile îngrădite și procedurile memorate îngrădite. Indicatorul nu este necesar dacă a fost instalat numai un client DB2.

-g DFLMGid

trebuie să fie specificat dacă se face migrarea unei instanțe DLFM versiunea 7 sau mai nouă

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Pentru informații suplimentare despre această comandă, vă rugăm să consultați manualul "Quick Beginnings". Introduceți comanda din nou după cum urmează:

db2imigr [-a AuthType]
-u FencedID InstName

DBI1018I Utilizare:

**db2istop [-h|-?] [-d]
[-f] InstName**

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

- d** setează activ modul de depanare.
- f** este indicatorul de forțare al aplicației. Dacă acest indicator este specificat atunci aplicațiile care folosesc instanța vor fi forțate să se termine.

NumInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2istop [-h|-?]
[-d] [-f] InstName
```

DBI1020I Utilizare:

```
db2setup [-h|-?] [-d]
[-r RespFile]
```

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-?** afișează informațiile de utilizare.
- d** setează activ modul de depanare.

-r RespFile

este numele fișierului răspuns care va fi folosit pentru a instala DB2.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2setup [-h|-?] [-d]
[-r RespFile]
```

DBI1021I Utilizare:

```
db2imigrev [-h|-?]
[-m Version]
InstName
```

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-?** afișează informațiile de utilizare.
- d** setează activ modul de depanare.
- m** specifică versiunea DB2.

Versiune

este versiunea la care instanța va fi migrată înapoi.

NumInst

este numele instanței care va fi migrată înapoi de la versiunea 8 la versiunea anterioară de DB2.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2imigrev [-h|-?] InstName
```

DBI1022I Utilizare:

```
db2imigrev [-h|-?]
[-f] InstName
```

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-?** Afișează informațiile de utilizare.
- d** setează activ modul de depanare.
- f** este indicatorul de forțare al aplicației. Dacă acest indicator este specificat atunci aplicațiile care folosesc instanța vor fi forțate să se termine.

NumInst

este numele instanței care va fi migrată înapoi de la versiunea 8 la versiunea anterioară de DB2.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2imigrev [-h|-?]
[-f] InstName
```

DBI1023I Utilizare:

```
db2ginfo [-h|-?] [-y]
[-c InstName]
[-a AuthType]
[-u FencedID]]
OutputDir
```

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda db2ginfo. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-?** afișează informațiile de utilizare.
- y** execută scripturi (altfel arată numai avertismente).
- c InstName** specifică instanța de testat.
- a AuthType** specifică tipul de autentificare (SERVER, CLIENT, or SERVER_ENCRYPT).

-u FencedID

specificați ID-ul utilizatorului îngrădit.

OutputDir

este numele directorului unde va fi plasat fișierul de ieșire, dbginfo.txt.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

```
db2ginfo [-h|-?] [-y]
[-c InstName [-a AuthType]
[-u FencedID]] OutputDir
```

DBI1024I Utilizare:

**db2iauto [-h|-?] -on|-off
InstName**

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-?** Afișează informațiile de utilizare.
- on|-off** activează sau dezactivează autopornirea unei instanțe.

NumInst
este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

db2iauto [-h|-?] -on|-off InstName

DBI1025I Utilizare:

dasprt [-d] -u ASUser

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda dasprt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- d** introduce mediul de depanare, pentru folosire cu Service DB2
- u ASUser**
este utilizatorul sub care va rula DAS

Răspuns utilizator: Pentru detalii suplimentare despre această comandă, vă rugăm să consultați manualul Quick Beginnings. Introduceți comanda din nou după cum urmează:

dasprt -u ASUser

DBI1026I Utilizare:

**dlfmsmd [-h|-?]
[-j] dlfsMntPt**

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda dlfmsmd. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-?** afișează informațiile de utilizare.
- j** modifică sistemul de fișiere numit din dlfs la jfs pe AIX sau ufs pe Mediul de operare Solaris (Solaris Operating Environment).

dlfsMntPt
Mount Point pentru sistemul de fișiere Data Links Manager Filter (inclusiv slash: /).

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

dlfmsmd dlfsMntPt

DBI1027I Utilizare:

dasdrop [-d]

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda dasdrop. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- d** introduce mediul de depanare, pentru folosire cu Service DB2

Răspuns utilizator: Pentru detalii suplimentare despre această comandă, vă rugăm să consultați manualul Quick Beginnings. Introduceți comanda din nou după cum urmează:

dasdrop

DBI1028I Utilizare:

dasupdt [-d]

Explicație: A fost introdus un argument nevalid pentru comanda dasupdt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- d** introduce mediul de depanare, pentru folosire cu Service DB2

Răspuns utilizator: Pentru detalii suplimentare despre această comandă, vă rugăm să consultați manualul Quick Beginnings. Introduceți comanda din nou după cum urmează:

dasupdt

DBI1029I Utilizare:

db2nqadm [start|stop]

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda db2nqadm. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

start pornește toate serviciile
NetQ și demonul
stop oprește toate serviciile
NetQ și demonul

Trebuie să specificați unul dintre argumente.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou cu argumentul potrivit.

DBI1030E Parametrul kernel *nume* trebuie setat la valoare.

Explicație: DB2 cere ca anumiți parametri kernel să fie setați.

Răspuns utilizator:

- Actualizați toți parametrii kernel necesari, conform documentației din manualul “Quick Beginnings”.
- Resetați sistemul.
- Încercați această comandă din nou.

DBI1031E **Produsul pe care l-ați selectat necesită ca DB2 UDB Workgroup Server Edition sau DB2 UDB Enterprise Server Edition să fie instalate înainte.**

Răspuns utilizator:

- Instalați fie DB2 UDB Workgroup Server Edition, fie DB2 UDB Enterprise Server Edition.
- Încercați să instalați produsul din nou.

DBI1032E **Produsul pe care l-ați selectat nu poate fi instalat pe AIX cu o versiune mai mică decât 4.3**

Explicație: Produsul DB2 selectat necesită o versiune AIX cel puțin 4.3

DBI1033E **Produsul pe care l-ați selectat necesită ca DB2 UDB Enterprise Server Edition să fie instalat înainte.**

Răspuns utilizator:

- Instalați DB2 UDB Enterprise Server Edition.
- Încercați să instalați produsul din nou.

DBI1034W **Lipsește pachetul de cerințe preliminar.**

Explicație: Unul din următoarele pachete au fost selectate pentru instalare: “<nume-pachet>” Fie nivelul set de fișiere “<nume-pachet>” instalat este sub “<nume>” sau nu poate fi detectat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că setul de fișiere “<nume-pachet>” are versiunea “<name>” sau ulterioară.

Nivelul dumneavoastră “<nume-pachet>” nu va afecta instalarea DB2.

DBI1035E **Eșec la montarea sistemului de fișiere sistem-fișiere.**

Explicație: O încercare de montare a sistemului de fișiere specificat a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul de fișiere este definit. Corectați orice eroare din comanda de montare și încercați din nou.

DBI1036E **Eșec la demontarea sistemului de fișiere sistem-fișiere.**

Explicație: O încercare de demontare a sistemului de fișiere specificat a eșuat.

Răspuns utilizator: Corectați orice eroare din comanda de demontare și încercați din nou.

DBI1037E **Sistemul de fișiere sistem-fișiere nu există.**

Explicație: Sistemul de fișiere specificat nu este definit pe această stație de lucru.

Răspuns utilizator: Definiți sistemul de fișiere pe stația de lucru și apoi reîncercați.

DBI1038E **Sistemul de fișiere sistem-fișiere nu poate fi modificat.**

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți permisiunea de a scrie în sistemul de fișiere care conține definiția sistemului de fișiere și apoi reîncercați.

DBI1039W **Lipsește pachetul de cerințe preliminar.**

Explicație: Unul din următoarele pachete au fost selectate pentru instalare: “<nume>” Totuși, nivelul setului de fișiere “<nume>” instalat este mai jos de “<nume>”

Răspuns utilizator: Instalați setul de fișiere “<nume>” versiunea “<nume>” care este furnizat pe CD.

DBI1040I **Versiunea tradusă a următorului mesaj nu este disponibilă pe acest sistem.**

Răspuns utilizator: Versiunea tradusă a următorului mesaj nu este disponibilă pe acest sistem. Vă rugăm consultați fișierul “Installation.Notes” în directorul PRODDIR/Readme/LOCALE , unde PRODDIR este directorul produsului și LOCALE este numele local. De exemplu, directorul produsului este:

/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak

DBI1041E **Sistemul de fișiere inputMntPt nu poate fi convertit la dlfs.**

Explicație: Sistemele de fișiere “/”, “/var”, “/usr” sau “/tmp” nu pot fi convertite la un sistem de fișiere dlfs. Aceasta a fost făcută pentru a evita problemele de boot care pot apărea prin facerea acestor sisteme de fișiere dlfs.

Răspuns utilizator: Rulați comanda din nou specificând un alt sistem de fișiere.

DBI1042E **Sistemul de fișiere de bază BaseFS nu poate fi convertit la dlfs.**

Explicație: Pe AIX, un sistem de fișiere poate fi modificat la dlfs doar dacă vfs-ul lui este fsm sau jfs. Dlfs nu este suportat pentru nici un alt vfs.

Răspuns utilizator: Rulați comanda din nou pe un sistem de fișiere jfs sau fsm.

DBI1043E **Produsul selectat necesită clientul de administrare DB2 instalat mai întâi.**

Răspuns utilizator:

- Instalați clientul de administrare DB2.
- Încercați să instalați produsul din nou.

DBI1050E **Sistem de operare nesuportat - nume-SO, versiune SO-ver.**

Explicație: Sistemul dumneavoastră curent de operare nu este suportat sau această versiune a sistemului de operare nu este suportat. Consultați manualul "Quick Beginnings".

DBI1051E **Nu puteți executa acest program ca root.**

Explicație: Acest program poate fi rulat numai sub un ID utilizator non-root.

Răspuns utilizator: Logați-vă sub un ID utilizator altul decât root și lansați comanda din nou.

DBI1052E **Trebuie să fiți root pentru a executa acest program.**

Explicație: Acest program poate fi rulat numai sub un ID utilizator de root. Sunt necesare privilegii speciale pentru a executa acest program.

Răspuns utilizator: Logați-vă ca root și lansați comanda din nou.

DBI1053E **Sistemul de fișiere de tipul *tip-sisf* nu este suportat.**

Explicație: Crearea directorului părinte al instanței nu este suportat pe acest tip de sistem de fișiere. Directorul părinte al instanței trebuie să existe fie pe un sistem de fișiere local fie pe un sistem de fișiere NFS montat.

Răspuns utilizator: Modificați directorul părinte pe un sistem de fișiere suportat și recreați instanța.

DBI1055E **Fișierul de mesaj *nume-fiș* nu a putut fi găsit.**

Explicație: Fișierul de mesaje cerut de comenzile instanței lipsește din sistem; se poate să fi fost șters sau produsele bazei de date să nu fie instalate corespunzător.

Răspuns utilizator: Verificați dacă opțiunile produsului ce conțin fișierul de mesaje sunt instalate corect. Dacă sunt erori de verificare, reinstalați opțiunea produsului.

DBI1057E **Localul necesar *local* nu este disponibil.**

Explicație: Directorul localului cerut, /usr/lib/locale/LANG/LC_MESSAGES, nu există, unde LANG este numele limbii dumneavoastră curente.

Răspuns utilizator: Verificați dacă localul specificat a fost instalat corect. De asemenea verificați dacă drepturile de citire și

scriere au fost setate corect pe acel director.

DBI1060E **Nume de pachet nevalid *nume-pachet*.**

Explicație: A fost introdus un nume incorect. Pachetul fie nu există fie numele nu a fost introdus corect.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele pachetului dat există pe suportul magnetic distribuit. Dacă e așa, examinați numele pentru a vedea dacă nu a fost scris greșit. Toate numele de pachete trebuie să fie cu litere mari.

DBI1061E **Un set de fișiere sau un nume de pachet *nume-pachet* lipsește.**

Explicație: S-a produs o eroare la verificarea cerințelor preliminare de software. Setul de fișiere sau pachetul de mai sus trebuie instalate înainte de utilizarea acestei comenzi.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele pachetului dat a fost instalat pe sistemul dumneavoastră.

DBI1062E **Un set de fișiere sau un nume de pachet *nume-pachet* lipsește.**

Explicație: Setul de fișiere sau pachetul de mai sus trebuie instalate înainte de utilizarea acestei comenzi.

Răspuns utilizator: Instalați setul de fișiere sau pachetul și relansați această comandă.

DBI1063E **PTF-ul sau corecția *nume-corecție* lipsește.**

Explicație: PTF-ul sau corecția de mai sus trebuie instalate înainte de a utiliza această comandă. Acest PTF sau corecție sunt necesar pentru a efectua această comandă cu succes.

Răspuns utilizator: Instalați PTF-ul sau corecția necesare și introduceți această comandă din nou.

DBI1065E **Programul *nume-program* s-a terminat prematur.**

Explicație: S-a produs o eroare în timpul execuției și aceasta este cauza pentru care programul s-a terminat prematur.

Răspuns utilizator: Corecțiți problema și încercați comanda din nou.

DBI1066E **Programul *nume-program* s-a terminat la cerere.**

Explicație: Acest program a fost terminat de utilizator.

Răspuns utilizator: Lansați aceeași comandă pentru a reporni programul.

DBI1067E **Biblioteca Produsului DB2 pentru localul *nume-local* nu este instalat.**

Explicație: Nu au fost găsite fișiere HTML comprimate tar în directorul DB2DIR/doc/"<nume-local>/html, unde

DB2DIR =
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak

Răspuns utilizator: Instalați Biblioteca Produsului DB2 pentru localul cerut și lansați această comandă din nou.

DBI1068E Nu este suficient spațiu pentru a decompresa și dezarhiva tar toate fișierele HTML în directorul *nume-dir*.

Explicație: După decompresarea și dezarhivarea tar, toate fișierele HTML nu au putut fi salvate în directorul de mai sus deoarece sistemul de fișiere este plin.

Răspuns utilizator: Incrementați dimensiunea sistemului de fișiere sau eliberați suficient spațiu pe disc în sistemul de fișiere. Lansați din nou comanda.

DBI1069E Eroare neașteptată. Funcția = *numef*, Cod retur = *cod-retur*.

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată în timpul execuției acestui program.

Răspuns utilizator: Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Numărul mesajului
- Numele funcției
- Codul retur
- Descrierea problemei

DBI1070I Programul *nume-program* s-a terminat cu succes.

DBI1072I db2licm a eșuat la actualizarea fișierului blocare nod (nodeblock). Consultați fișierul istoric *nume-ist* pentru mai multe informații.

Explicație: db2licm a eșuat la adăugarea licenței fișierului blocare nod (nodeblock), așa încât DB2 va rula cu o licență Încearcă-și-Cumpără (Try-and-Buy) până când este instalată licența produsului.

Răspuns utilizator: Încercați comanda din nou și dacă tot eșuează, adăugați manual cheia de licență la fișierul blocare nod (nodeblock). Consultați Quick Beginnings, ghidul pentru informații suplimentare despre licențiere.

DBI1079I Ieșirea este salvată în fișierul istoric *nume-ist*.

Explicație: Toate operațiile procesate și eșuate au fost salvate în acest fișier istoric.

Răspuns utilizator: Nu modificați acest fișier în nici un fel. Acest fișier este pentru referința la Suportul Tehnic IBM.

DBI1080E Disc plin. Spațiul minim necesar în *nume-dir* este *KB KB*, dar numai *KB KB* spațiu este disponibil.

Explicație: Nu este suficient spațiu liber disponibil în sistemul de fișiere sau director.

Răspuns utilizator: Eliberați mai mult spațiu pe disc și reîncercați comanda.

DBI1081E Fișierul sau directorul *nume-fiș* lipsește.

Explicație: Fișierul sau directorul necesar pentru a procesa această comandă lipsește.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul aparține unuia dintre produsele bazei de date atunci verificați dacă produsul este instalat corect și reinstalați produsul dacă este necesar. Dacă fișierul aparține unei instanțe atunci instanța s-ar putea să fie deja înlăturată sau s-ar putea să fie coruptă.

Verificați dacă numele dat directorului există în sistemul dumneavoastră de fișiere. Dacă e așa, examinați numele pentru a vedea dacă nu a fost scris greșit. Notați că toate numele fișierelor și directoarelor în Unix sunt sensibile la majuscule.

DBI1082E Fișierul sau directorul *nume-fișier* există deja.

Explicație: Fișierul sau directorul pe care comanda trebuie să îl creeze există deja.

Răspuns utilizator: Examinați directorul sau fișierul specificat. Dacă fișierul sau directorul există ca un rezultat al executării cu succes a comenzii anterioare atunci nici o acțiune nu este necesară. Altfel, veți fi nevoit fie să redenumiți fie să ștergeți fișierul sau directorul specificat înainte de a încerca comanda din nou.

DBI1083E O încercare de ștergere *nume-fiș* a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul ștergerii fișierului sau directorului dat. Aceasta poate fi datorită unui drept de proprietate necorespunzător pentru fișierul sau directorul dat.

Răspuns utilizator: Potrivii drepturile fișierului sau dreptul de proprietate al fișierului sau directorului specificat și atunci lansați comanda din nou.

DBI1084E O încercare de a crea *nume-fiș* a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul creării fișierului sau directorului dat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere și dacă aveți dreptul de scriere în directorul necesar. Drepturile directorului sugerate sunt u=rwx,go=rx.

DBI1085E O încercare de a muta fișierul sau directorul nume-fiș la nume-fiș a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare la încercarea de a relocaliza fișierul sau directorul dat. Comanda nu a putut fi procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Determinați de ce fișierul sau directorul specificat nu a putut fi mutat și apoi reîncercați comanda.

DBI1086E O încercare de a muta fișierul sau directorul nume-fiș la nume-fiș a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare când se încerca duplicarea fișierului sau directorului dat. Comanda nu a putut fi procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Determinați de ce fișierul sau directorul specificat nu a putut fi copiat și apoi reîncercați comanda.

DBI1087E O încercare de a crea legătura nume-fișier a eșuat.

Explicație: Legătura dată nu poate fi creată. Este posibil ca permisiunea de scriere pe directorul său părinte să fi fost dezactivată sau ca un fișierul sau un director cu același nume să existe deja.

Răspuns utilizator: Verificați drepturile pentru directorul părinte și reporniți procesul de instalare. Drepturile directorului sugerate sunt u=rwx,go=rx.

DBI1088E Drept de acces nevalid pentru directorul director.

Explicație: Există mai multe motive pentru această eroare. Este posibil ca una din următoarele situații să se fi întâmplat:

- Fie numele dat nu este un director, fie acesta nu are drepturile de citire și execuție.
- Directorul dat poate fi creat dar nu poate fi accesat. Este posibil ca permisiunile oricăruia din directoarele sale părinte din căile lor să fie setate incorect.

Răspuns utilizator: Verificați drepturile pentru directorul părinte și reporniți procesul de instalare. Drepturile directorului sugerate sunt u=rwx,go=rx.

DBI1089E Eroare la salvarea instanței curente, informații înrudite în directorul dir-copie-siguranță.

Explicație: Există mai multe motive pentru această eroare. Este posibil ca una din următoarele situații să se fi întâmplat:

- Directorul dat nu are drepturi suficiente sau nu are dreptul de scriere.
- Nu a mai rămas spațiu în sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Faceți o acțiune corectoare corespușătoare și lansați comanda din nou.

DBI1090E O încercare de actualizare parameter în nume-fiș a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare s-a produs în timpul actualizării fișierului dat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă toate aparițiile lui “<parametru>” sunt setate la “<valoare>” în “<nume-fiș>”.

DBI1091E O încercare de schimbare de drepturi pentru director a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare la schimbarea drepturilor unui fișier sau director dat. Aceasta poate fi datorită unui drept de proprietate necorespușător pentru acest fișier sau director.

Răspuns utilizator: Verificați drepturile pentru directorul părinte și reporniți procesul de instalare. Drepturile directorului sugerate sunt u=rwx,go=rx.

DBI1092E O încercare de a modifica dreptul de proprietate pentru director a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare la schimbarea drepturilor unui fișier sau director dat. Aceasta poate fi datorită unui drept de proprietate necorespușător pentru fișierul sau directorul dat.

Răspuns utilizator: Verificați drepturile pentru directorul părinte și reporniți procesul de instalare.

DBI1093E O încercare de a modifica dreptul de proprietate pentru director a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare la schimbarea drepturilor unui fișier sau director dat. Aceasta poate fi datorită unui drept de proprietate necorespușător pentru acest fișier sau director.

Răspuns utilizator: Verificați drepturile pentru directorul părinte și reporniți procesul de instalare.

DBI1094E Eroare la accesul la director.

Explicație: Unealta a întâlnit o eroare de acces în timpul unei operații I/E cu serverul directorului.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul director este online și accesibil peste LAN.

DBI1095W Fișierul sau directorul nume nu poate fi găsit.

Răspuns utilizator: Verificați dacă setul de fișiere/pachetul furnizat de fișierul/directorul a fost instalat.

DBI1096E Fișierul sau directorul nume-fișier există deja.

Explicație: Fișierul sau directorul pe care comanda trebuie să îl creeze există deja.

Răspuns utilizator: Examinați directorul sau fișierul specificat. Dacă nu mai aveți nevoie de acest fișier sau

director, ștergeți-l și rulați comanda din nou. Altfel, veți fi nevoit fie să redenumiți fie să ștergeți fișierul sau directorul specificat înainte de a încerca comanda din nou.

DBI1097E Fișierul sau directorul *nume-fiș* nu există.

Explicație: Un fișier sau director de care comanda are nevoie nu există.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul sau directorul nu există, trebuie să instalați software-ul care vă furnizează fișierul/directorul. Dacă fișierul sau directorul există verificați dacă variabila PATH a fost setată corect. O dată ce fișierul sau directorul este în CALE (PATH), încercați această comandă din nou.

DBI1100E A fost descoperită o blocare de instanță. Rulează o altă comandă de gestiune a instanței.

Explicație: Comanda a eșuat deoarece rulează o altă comandă de gestiune a instanței (eg. db2icrt, db2idrop, db2iupdt sau db2imigr). Comenzile de gestiune ale instanței obțin un zăvor exclusiv pentru a evita conflictul comenzilor simultane împotriva aceleiași instanțe.

Răspuns utilizator: Așteptați ca toate celelalte apariții ale comenzilor instanței să își termine execuția înainte de a încerca această comandă din nou. Dacă nici o altă comandă a instanței nu rulează atunci ștergeți fișierul "instance.lock" dintr-unul din următoarele directoare:

```
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPN,  
unde n este numărul FixPak  
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPN,  
unde n este numărul FixPak
```

DBI1101E Numele instanței nu este valid.

Explicație: Numele instanței trebuie să fie numele de login al unui utilizator existent și nu poate:

1. fi mai lung de 8 caractere.
2. începe cu "sql", "ibm" sau "sys".
3. începe cu un număr sau conține caractere altele decât a-z, \$, #, @, _ sau 0-9.

Răspuns utilizator: Încercați comanda din nou cu un nume valid de instanță.

DBI1102E Numele DAS este nevalid.

Explicație: Numele DAS trebuie să fie numele de înregistrare al unui utilizator existent și nu poate

- fi mai lung de 8 caractere,
- începe cu "sql", "ibm" sau "sys",
- sau începe cu o cifră sau să conțină alte caractere decât a-z, \$, #, @, _ sau 0-9.

Răspuns utilizator: Lansați comanda cu un nume DAS valid.

DBI1103E Serverul de administrare există deja.

Explicație: Sistemul a detectat că Serverul de administrare a fost creat deja pe sistemul dumneavoastră. Puteți crea numai un Server de administrare pe fiecare sistem.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să recreați Serverul de administrare trebuie să abandonați Serverul de administrare înainte de a-l recrea.

DBI1104E Serverul de administrare nu poate fi abandonat.

Explicație: O încercare de abandonare a serverului de administrare a eșuat. Sistemul detectează că Serverul de administrare nu există.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DBI1105E Administratorul DB2 Data Links Manager există deja.

Explicație: Sistemul a detectat că Administratorul DB2 Data Links Manager a fost creat deja pe sistemul dumneavoastră. Puteți crea numai un Administrator al DB2 Data Links Manager pe fiecare sistem.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să recreați Administratorul DB2 Data Links Manager, trebuie să-l abandonați înainte de a-l recrea.

DBI1106E Administratorul DB2 Data Links Manager nu poate fi abandonat.

Explicație: O încercare de abandonare a Administratorului DB2 Data Links Manager a eșuat. Sistemul a detectat că Administratorul DB2 Data Links Manager nu există sau a fost creat sub ID-ul altui utilizator.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele Administratorului DB2 Data Links Manager raportat de comanda "dlfmist" este corect și încercați din nou.

DBI1107E Administratorul DB2 Data Links Manager nu poate fi creat.

Explicație: Crearea unui Administrator DB2 Data Links Manager folosind DCE necesită ca DFS-ul de pe sistemul dumneavoastră să fie o versiune 3.1 sau ulterioară.

DBI1108E Nu este specificat nume sau număr grup *nume-grup* valid pentru utilizatorul DLFM *utilizator*.

Explicație: La crearea unei instanțe dlfm sau la migrarea unei instanțe dlfm de la DB2 V7 sau anterior, trebuie specificat -g idDLFMG.

DLFMGid poate fi un id de grup numeric sau un nume de grup. Acest grup *nume-grup* trebuie să fie în lista de grupuri secundare a utilizatorului DLFM *utilizator*

Dacă se face migrarea unei instanțe V8 sau mai noi, dacă este

specificat -g DLFMGid care nu este același cu DLFMGid deja setat pentru instanță, parametrul specificat va fi ignorat și va fi folosit vechiul Gid.

Dacă utilizați Datalinks pe Solaris Operating Environment, acest nume de grup trebuie de asemenea plasat în kernel-ul Solaris. Consultați Ghidul de inițiere rapidă pentru Datalinks pentru informații suplimentare despre aceste cerințe.

Răspuns utilizator: Setati grupul *nume-grup* în lista de grupuri secundare pentru utilizatorul DLFM *utilizator* și lansați din nou comanda.

DBI1109E Parametrii kernel trebuie actualizați înainte de a utiliza această comandă.

Explicație: Unii dintre parametrii kernel nu sunt configurați corespunzător.

Răspuns utilizator:

- Actualizați toți parametrii kernel necesari, conform documentației din manualul “Quick Beginnings”.
- Resetați sistemul.
- Încercați această comandă din nou.

DBI1111E Parametrul FencedID trebuie specificat utilizând indicatorul -u cu această comandă.

Explicație: Parametrul FencedID trebuie specificat cu această comandă. Parametrul FencedID este setat la numele utilizatorului sub care vor rula Funcțiile definite de utilizator (UDF-uri) îngrădite și procedurile memorate îngrădite.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou adăugând argumentele “-u FencedID” unde FencedID este numele utilizatorului pentru care doriți să ruleze UDF-urile dumneavoastră îngrădite sau procedurile memorate îngrădite.

Din motive de securitate este recomandat să nu folosiți numele instanței ca FencedID. Totuși, dacă nu planificați să folosiți Funcțiile definite de utilizator (UDF-uri) îngrădite sau procedurile memorate îngrădite atunci setarea lui FencedID la numele instanței vă poate scuti de pasul de a crea un alt utilizator pentru FencedID.

DBI1112E Parametrul FencedID fenced-id nu este valid.

Explicație: Parametrul FencedID care specifică numele utilizatorului sub care vor rula Funcțiile definite de utilizator îngrădite și procedurile memorate îngrădite :

- Trebuie să fie numele de login al unui utilizator existent.
- Nu poate fi setat la root sau la utilizator bin.

Răspuns utilizator: Încercați comanda din nou cu un parametru FencedID corect.

DBI1113W Valoarea anterioară a parametrului FencedID valoare-veche este diferită. Noua valoare valoare-nouă este ignorată.

Explicație: Parametrul FencedID introdus în linia de comandă este diferit de cel folosit înainte pentru acest IDutilizator. Noua valoare pentru acest parametru este ignorată.

DBI1115E Parametru AuthType nevalid auth-type specificat cu indicatorul -a.

Explicație: Parametrul AuthType care specifică tipul autentificării folosit în această instanță nu este valid. Tipurile de autentificare valide sunt:

- SERVER
- CLIENT
- SERVER_ENCRYPT

Răspuns utilizator: Încercați comanda din nou cu un parametru AuthType valid.

DBI1120E Instanța nume-inst nu poate fi abandonată.

Explicație: A fost făcută o încercare de a abandona o instanță care poate fi încă activă.

DBI1121E Nu se poate abandona Serverul de administrare folosind “db2idrop”.

Explicație: O încercare de abandonare a Serverului de administrare a fost făcută utilizând “db2idrop”. Această operație nu este permisă cât timp va determina ca registrul să fie într-o stare de inconsistență.

Răspuns utilizator: Folosiți comanda “dasidrop” pentru a înlătura Serverul de administrare.

DBI1122E Instanța nume-inst nu poate fi actualizată.

Explicație: A fost făcută o încercare pentru a actualiza o instanță. Această instanță nu poate fi actualizată deoarece:

- Această comandă “db2iupdt” nu poate fi folosită pentru a actualiza această instanță.
- Instanța este încă activă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că folosiți versiunea corectă a comenzii “db2iupdt”. De asemeni asigurați-vă că nu sunt procese care să ruleze în această instanță. Relansați comanda.

DBI1123E Nu se poate actualiza Serverul de administrare folosind “db2iupdt”.

Explicație: O încercare de actualizare a serverului de administrare a fost făcută utilizând “db2iupdt”. Această operație nu este permisă cât timp va determina ca registrul să fie într-o stare de inconsistență.

Răspuns utilizator: Folosiți comanda “dasiupdt” pentru a actualiza Serverul de administrare.

DBI1124E **Instanța *nume-inst* nu poate fi convertită.**

Explicație: A fost făcută o încercare de a converti o instanță. Această instanță nu a putut fi convertită deoarece:

- Instanța este încă activă.
- Conversia acestei instanțe nu este suportată
- Această versiune a comenzii “db2imigr” nu poate fi folosită la conversia instanței.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că instanța este pregătită pentru conversie și utilizați versiunea corectă a comenzii “db2imigr”. Pentru informații suplimentare despre migrarea instanței, vă rugăm să consultați manualul “Quick Beginnings”.

DBI1125E **Nu se poate abandona Administratorul DB2 Data Links Manager folosind “db2idrop”.**

Explicație: A fost făcută o încercare de a abandona a Administratorul DB2 Data Links Manager folosind “db2idrop”. Această operație nu este permisă cât timp va determina ca registrul să fie într-o stare de inconsistență.

Răspuns utilizator: Folosiți comanda “dlfmdrop” pentru a înlătura Administratorul DB2 Data Links Manager.

DBI1126W **Una sau mai multe vizualizări pot afecta conversia bazei de date.**

Explicație: DB2 a detectat că unele vizualizări depind de o entitate a bazei de date care s-a modificat. Aceasta poate provoca eșecul conversiei bazei de date. Vă rugăm consultați Release.Notes pentru răspunsul utilizatorului.

DBI1128E **Nu se poate abandona Serverul de administrare folosind “dlfmdrop”.**

Explicație: A fost făcută o încercare de abandonare a Serverului de administrare utilizând “dlfmdrop”. Această operație nu este permisă cât timp va determina ca registrul să fie într-o stare de inconsistență.

Răspuns utilizator: Folosiți comanda “dasidrop” pentru a înlătura Serverul de administrare.

DBI1129E **Nu se poate actualiza Serverul de administrare folosind “dlfmupdt”.**

Explicație: A fost făcută o încercare de actualizare a serverului de administrare utilizând “dlfmupdt”. Această operație nu este permisă cât timp va determina ca registrul să fie într-o stare de inconsistență.

Răspuns utilizator: Folosiți comanda “dasiupdt” pentru a actualiza Serverul de administrare.

DBI1131E **ID-ul utilizatorului *id-utilizator* nu este valid.**

Explicație: O încercare de a accesa ID-ul utilizatorului dat a eșuat. S-a produs una din următoarele situații:

- Acest ID utilizator nu există în sistem.

- Directorul părinte al acestui utilizator nu este setat corespunzător.
- Unul din atributele utilizatorului de care are nevoie DB2 nu este setat.
- UID pentru acest utilizator este 0

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că a fost folosit un ID utilizator valid cu un director părinte, shell, grup primar sau grup secundar valide. Creați un nou utilizator dacă este necesar.

DBI1135E **Grupul principal *nume-grup* al ID-ului utilizatorului *id-utilizator* nu este valid.**

Explicație: Numele grupului principal al instanței ID-ului utilizatorului nu poate:

1. fi unul din “guests”, “admins”, “users” sau “local”.
2. începe cu “sql” sau cu “ibm”.
3. începe cu un număr sau să conțină caractere altele decât a-z, \$, #, @ sau 0-9.

Răspuns utilizator: Modificați grupul principal al instanței ID-ului utilizatorului cu un grup cu un nume valid și apoi încercați comanda din nou.

DBI1136W **OLAP Start Kit nu este instalat.**

Explicație: Instanța pe care o migrați are funcționalitate OLAP. OLAP Starter Kit nu este disponibil în DB2 V8. Instanța va fi migrată doar dacă a fost specificat parametrul -F.

Răspuns utilizator: Dacă programul renunță, rerulați aceeași comandă db2imigr cu parametrul -F pentru a forța migrarea. Funcționalitatea OLAP nu va fi prezentă.

DBI1137W **Server Product nu este instalat.**

Explicație: Instanța pe care o migrați este o instanță Server. Nu a fost detectat DB2 V8 Server Product. Instanța va fi migrată doar dacă a fost specificat parametrul -F.

Răspuns utilizator: Dacă programul renunță, rerulați aceeași comandă db2imigr cu parametrul -F pentru a forța migrarea. Funcționalitatea DB2 Server nu va fi prezentă. Trebuie să instalați un DB2 Server Product și să rulați manual db2iupdt pe instanța pe care o migrați pentru a reactiva funcționalitatea Server.

DBI1138W **Query Patroller nu este instalat.**

Explicație: Instanța pe care o migrați are funcționalitate Query Patroller. Query Patroller nu este detectat în DB2 V8 instalată. Instanța va fi migrată doar dacă a fost specificat parametrul -F.

Răspuns utilizator: Dacă programul renunță, rerulați aceeași comandă db2imigr cu parametrul -F pentru a forța migrarea. Query Patroller nu va fi prezent. Trebuie să instalați Query Patroller pentru V8 și să rulați manual dqpcrt pe instanța pe care o migrați pentru a reactiva funcționalitatea Query Patroller.

DBI1139E Data-Links File Manager nu este instalat.

Explicație: Instanța pe care o migrați are funcționalitate Data-Links. Data-Links File Manager nu este detectat în DB2 V8 instalată. Instanța nu va fi migrată.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să instalați Data-Links File Manager pentru DB2 V8 și să încercați din nou aceeași comandă.

DBI1140W Comanda este Forțată. Ați specificat indicatorul -F pentru a forța comanda lansată peste punctul de eșuări menționat în avertismenul (avertismentele) de mai sus.

DBI1141E Instanță Visual Warehouse 3.1 detectată. Migrarea instanței Visual Warehouse 3.1 către V8 nu este suportată. Doar Visual Warehouse 5.2 sau mai nouă poate fi migrată la V8.

DBI1142W Instanță Visual Warehouse 5.2 detectată. Instanța va fi migrată dar metadatele depozit nu vor fi migrate.

DBI1143W Relational Connect nu este instalat.

Explicație: Relational Connect nu a fost detectat în versiunea la care migrați, dar a fost detectat un fișier pentru DB2 și/sau surse de date non-DB2 pentru instanța pe care o migrați. Această configurare va fi migrată dar trebuie să fie instalat Relational Connect pentru DB2 V8 pentru a se folosi acești parametri de configurare.

Răspuns utilizator: Instalați Relational Connect pentru DB2 V8 pentru a folosi acești parametri de configurare.

DBI1144E Relational Connect nu este instalat.

Explicație: Relational Connect nu a fost detectat în versiunea la care migrați, dar variabilele de mediu au fost găsite ceea ce arată ca aveți surse de date non-DB2. Această instanță nu poate fi migrată dacă nu este instalat Relational Connect.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să instalați Relational Connect și să încercați din nou comanda.

DBI1145W A fost găsit un director istoric Sync Point Manager (SPM) existent.

Explicație: A fost găsit un director istoric Sync Point Manager (SPM) existent. Această nouă versiune de SPM nu poate procesa vechea versiune a istoricului. Trebuie să verificați dacă nu sunt tranzații în dubiu înainte de a folosi această versiune nouă de SPM.

Răspuns utilizator:

- Dacă nu sunteți interesați de tranzațiile în dubiu, puteți continua actualizarea instanței prin relansarea comenzii db2iupdt cu indicatorul -s. Aceasta va crea o copie a directorului sqllib/spmlog în sqllib/spmlog50.

- Dacă sunteți preocupat de existența tranzațiilor în dubiu, trebuie să aduceți produsul DB2 înapoi la versiunea anterioară și atunci să urmăriți instrucțiunile din fișierul readme al produsului privind tranzațiile în dubiu.
-

DBI1150W db2iupdt a actualizat această instanță la instanță nonserver pe 64 de biți.

Explicație: Nu puteți crea sau migra la o instanță server Express pe 64 de biți. Dacă doriți să rulați o instanță pe 64 de biți a serverului, trebuie să aveți instalat Enterprise Server Edition.

Răspuns utilizator: Dacă nu vă este necesară o instanță a serverului, puteți continua să folosiți instanța creată/convertită. Dacă doriți să utilizați o instanță server pe 64 de biți atunci trebuie să instalați DB2 UDB V8.1 Enterprise Server Edition și să rulați comanda următoare:

```
db2iupdt -w 64 <nume-instanță>
```

DBI1151E db2icrt/db2imigr a creat o instanță pe 64 de biți non-server.

Explicație: Nu puteți crea sau migra la o instanță server Express pe 64 de biți. Dacă doriți să rulați o instanță pe 64 de biți a serverului, trebuie să aveți instalat Enterprise Server Edition.

Răspuns utilizator: Dacă nu vă este necesară o instanță a serverului, puteți continua să folosiți instanța creată/convertită. Dacă doriți să utilizați o instanță server pe 64 de biți atunci trebuie să instalați DB2 UDB V8.1 Enterprise Server Edition și să rulați comanda următoare:

```
db2iupdt -w 64 <nume-instanță>
```

DBI1168W În timp ce se încerca crearea sau actualizarea unei instanțe pe 64 de biți, s-a detectat că nivelul instalat al bos.rte.libc este mai mic decât cerința minimă pentru instanțele pe 64 de biți.

Explicație: Nivelul instalat al bos.rte.libc este mai mic decât 5.1.0.28, nivelul minim necesar pentru a suporta instanțe pe 64 de biți.

Răspuns utilizator: Înainte de a continua, descărcați APAR IY32466 și actualizați-vă sistemul.

Informațiile despre descărcarea APAR-urilor sunt disponibile la <http://www.ibm.com/aix>.

Puteți relansa comanda cu un parametru -F pentru a forța execuția peste punctul de avertisment.

DBI1169E Documentația HTML DB2 nu este instalată.

Explicație: Documentația HTML DB2 nu este instalată sau nu poate fi găsită.

Pentru a actualiza Documentația HTML DB2 la acest FixPak, Documentația HTML DB2 trebuie să fie instalată.

Răspuns utilizator: Instalați Documentația HTML DB2 și încercați din nou comanda.

DBI1170E Parametrul -w acceptă ca intrare posibilă doar 31, 32 sau 64.

Explicație: Atunci când utilizați comanda db2icrt sau db2iupdt, puteți specifica doar o valoare de 31, 32 sau 64 pentru parametrul opțional -w. Specificați -w 64 pentru db2icrt când creați o instanță pe 64 de biți. Puteți de asemenea specifica -w 64 pentru db2iupdt atunci când actualizați o instanță pe 31 sau 32 de biți pentru a deveni o instanță pe 64 de biți. Lărgimea de biți specificată trebuie să fie suportată de versiunea curentă a DB2, platforma și tipul de instanță.

Răspuns utilizator: Consultați Centrul de informare DB2 pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DBI1171E Suportul DB2 pe 64 de biți nu este instalat.

Explicație: Instanțele pe 64 de biți nu sunt suportate sau implicite pe această platformă.

Răspuns utilizator:

- Pentru Linux IA64, relansați comanda fără opțiunea -w pentru a crea o instanță pe 64 de biți.
- Pentru alte platforme, relansați comanda fără opțiunea -w 64 pentru a crea o instanță pe 32 de biți.

DBI1172W În timpul încercării de creare sau actualizare a unei instanțe pe 64 de biți, s-a detectat că nivelul instalat atât al lui bos.rte.libc cât și al lui bos.adt.prof este mai mic decât cerința minimă pentru instanțele pe 64 de biți.

Explicație: Nivelul de instalare al unuia sau al ambilor bos.rte.libc și bos.adt.prof este mai mic de 4.3.3.50, nivelul minim necesar pentru suportul instanțelor pe 64 de biți.

Răspuns utilizator: Înainte de a continua, descărcați unul sau ambii PTF-uri și actualizați sistemul.

- Pentru bos.rte.libc, PTF-ul este U473728.bff
- Pentru bos.adt.prof, PTF-ul este U473581.bff

Informații despre descărcarea PTF-urilor este disponibilă la <http://www.ibm.com/aix>.

Puteți relansa comanda cu un parametru -F pentru a forța execuția peste punctul de avertisment.

DBI1173W db2iupdt a actualizat această instanță la instanță nonserver pe 64 de biți.

Explicație: Puteți actualiza o instanță a serverului Workgroup pe 32 de biți la o instanță server pe 64 de biți doar dacă aveți instalat Enterprise Server Edition.

Răspuns utilizator: Dacă nu doriți să actualizați la o instanță server, puteți continua să folosiți instanța actualizată. Dacă

doriți să modificați această instanță înapoi la o instanță server Workgroup pe 32 de biți, rulați următoarea comandă:

```
db2iupdt -w 32 <nume-instanță>
```

Dacă doriți să folosiți o instanță server pe 64 de biți, instalați DB2 Versiunea 8 Enterprise Server Edition și rulați următoarea comandă:

```
db2iupt -w 64 <instance-name>
```

DBI1174E db2icrt/db2imigr a creat o instanță pe 64 de biți non-server.

Explicație: Nu puteți crea sau migra la o instanță server Express sau Workgroup pe 64 de biți. Dacă doriți să rulați o instanță pe 64 de biți a serverului, trebuie să aveți instalat Enterprise Server Edition.

Răspuns utilizator: Dacă nu vă este necesară o instanță a serverului, puteți continua să folosiți instanța creată/convertită. Dacă doriți să utilizați o instanță pe 64 de biți a serverului atunci trebuie să instalați Enterprise Server Edition DB2 V8 și să rulați următoarea comandă:

```
db2iupdt -w 64 <nume-instanță>
```

DBI1175W În timpul încercării de a crea sau actualiza o instanță pe 64 de biți, a fost detectat că nivelul de instalare al Mediului de operare Solaris este mai mic decât minimul necesar pentru 64 de biți.

Explicație: Nivelul de instalare al Mediului de operare Solaris este mai mic decât 5.7, nivelul minim necesar pentru a suporta instanțele pe 64 de biți.

Răspuns utilizator: Înainte de a continua, actualizați-vă sistemul la nivelul minim necesar al Mediului de operare Solaris.

Puteți relansa comanda cu un parametru -F pentru a forța execuția peste punctul de avertisment.

DBI1176I Utilizare:

installAltFixPak [-h] [-s]

Explicație: A fost specificat un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h Afișează informațiile de utilizare.
- s instalați exact aceleași seturi fișiere/pachete în calea alternativă (pentru produsele suportate) ca cele instalate în /usr/opt/db2_08_01 sau /opt/IBM/db2/V8.1.

Dacă installAltFixPak detectează că DB2 nu este instalat în /usr/opt/db2_08_01 sau /opt/IBM/db2/V8.1, opțiunea -s nu va fi utilizată. În acest caz, va apela utilitarul db2_install.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

installAltFixPak [-h] [-s]

DBI1177W Actualizarea unei instanțe la un nivel de cod care este mai mic decât nivelul curent folosit de către instanță.

Explicație: S-a făcut o încercare de a actualiza o instanță la un nivel de cod care este mai mic decât cel ce este folosit de către instanță în mod curent.

Răspuns utilizator: Pentru a actualiza o instanță la un nivel de cod care este mai mic decât nivelul curent, lansați comanda db2iupdt cu opțiunea -D după cum urmează:

```
db2iupdt -D <nume-instanță>
```

DBI1178W Actualizarea unei instanțe la un nivel de cod care este mai mic decât nivelul curent folosit de către instanță.

Explicație: S-a făcut o încercare de a actualiza o instanță la un nivel de cod care este mai mic decât cel ce este folosit de către instanță în mod curent.

Răspuns utilizator: Pentru a actualiza o instanță la un nivel de cod care este mai mic decât nivelul curent, lansați comanda dasupdt cu opțiunea -D după cum urmează:

```
dasupdt -D
```

DBI1179E Instanțele client nu pot fi create utilizând comanda db2icrt atunci când este specificat parametrul PortName.

Explicație: Parametrul PortName este utilizat pentru conexiuni TCP/IP de intrare și nu se aplică pentru instanțele client.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda db2icrt fără a specifica parametrul PortName.

DBI1180E Instanțele server pe 32 de biți nu sunt suportate.

Explicație: Platforma curentă nu suportă instanțe server pe 32 de biți.

Răspuns utilizator: Pentru informații suplimentare despre tipurile de instanțe suportate pentru această platformă, consultați manualul Inițiere rapidă.

DBI1181E Suportul DB2 pe 64 de biți nu este instalat.

Explicație: Instanțele pe 64 de octeți nu sunt suportate pe această platformă.

Răspuns utilizator: Înainte de a începe, fie

- actualizați sistemul dumneavoastră la nivelul minim necesar pentru a rula DB2 pe 64 de octeți și lansați din nou comanda, fie
- abandonați instanța pe care o migrați sau o actualizați și recreați-o ca o instanță pe 32 de biți.

DBI1182W Nu este instalat Warehouse Manager Connectors.

Explicație: Instanța pe care o migrați are funcționalitate Warehouse Manager Connectors. Warehouse Manager Connectors nu a fost detectat în DB2 V8 instalat. Instanța va fi migrată doar dacă a fost specificat parametrul -F.

Răspuns utilizator: Rulați din nou comanda db2imigr cu parametrul -F pentru a forța migrarea. Warehouse Manager Connectors nu va fi prezent. Trebuie să instalați Warehouse Manager Connectors pentru V8 și să rulați manual db2iupdt pe instanța pe care o migrați pentru a reactiva funcționalitatea Warehouse Manager Connectors.

DBI1183W Spatial Extender nu este instalat.

Explicație: Instanța pe care o migrați are funcționalitatea Spatial Extender. Spatial Extender nu a fost detectat în DB2 V8 instalat. Instanța va fi migrată doar dacă a fost specificat parametrul -F.

Răspuns utilizator: Rulați din nou comanda db2imigr cu parametrul -F pentru a forța migrarea. Spatial Extender nu va fi prezent. Trebuie să instalați Spatial Extender pentru V8 și să rulați manual db2iupdt pe instanța pe care o migrați pentru a reactiva funcționalitatea Spatial Extender.

DBI1184W Life Sciences Data Connect nu este instalat.

Explicație: Instanța pe care o migrați are funcționalitate Life Sciences Data Connect. Life Sciences Data Connect nu a fost detectat în DB2 V8 instalat. Instanța va fi migrată doar dacă a fost specificat parametrul -F.

Răspuns utilizator: Rulați din nou comanda db2imigr cu parametrul -F pentru a forța migrarea. Life Sciences Data Connect nu va fi prezent. Trebuie să instalați Life Sciences Data Connect pentru V8 și să rulați manual db2iupdt pe instanța pe care o migrați pentru a reactiva funcționalitatea Life Sciences Data Connect.

DBI1185I Protocolul server *protocol* nu mai este suportat. A fost înlăturat din DB2COMM.

DBI1186I Utilizare:

db2cdbcr [-d] -n CDBName

Explicație: A fost introdus un argument incorect pentru comanda db2cdbcr. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

-d setează activ modul de depanare.

-n CDBName

CDBName este numele Warehouse Control Database pe care doriți să o creați.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

db2cdbcr -n CDBName

DBI1187E Nu poate să efectueze setarea lui DB2 Warehouse Control Database.

Explicație: O încercare de a crea DB2 Warehouse Control Database a eșuat.

Răspuns utilizator: De asemenea trebuie create un grup de noduri (creat pe nodul 0) și un spațiu tabelă (ambele numite FLG32K). Consultați documentația DB2 Data Warehouse pentru detalii.

DBI1188E Migrarea a eșuat. Grupul *nume-grup* nu este în lista de grupuri secundare a utilizatorului DLFM *nume-utilizator*.

Răspuns utilizator: Setează grupul *nume-grup* în lista de grupuri secundare pentru utilizatorul DLFM *nume-utilizator* și relansați comanda.

DBI1189E S-a efectuat o încercare de instalare a unei imagini de instalare DB2 pentru o platformă care nu se potrivește cu platforma curentă *platformă* pe care se instalează DB2.

Explicație: Unele posibile cauze pot fi:

- Această imagine de instalare DB2 nu este validă pentru platforma curentă.
- Platforma curentă nu este suportată de DB2

Răspuns utilizator: Instalați DB2 utilizând imaginea de instalare DB2 care corespunde cu platforma curentă *platformă*

DBI1190I db2setup prepară vrăjitorul DB2 Setup care vă îndrumă prin procesul de setare a programului. Vă rugăm să așteptați.

DBI1191I db2setup instalează și configurează DB2 în conformitate cu fișierul răspuns furnizat. Vă rugăm să așteptați.

DBI1192I Instalarea DB2 s-a terminat cu succes. Istoricile de instalare db2setup.log și db2setup.err se află în *locație*.

DBI1193W Instalarea DB2 s-a terminat cu avertismente. S-a produs o eroare minoră în timpul instalării pe acest calculator. Este posibil ca unele caracteristici să nu funcționeze corect. Istoricile de instalare db2setup.log și db2setup.err se află în *locație*.

DBI1194E S-a produs o eroare în timpul instalării pe acest calculator. Instalarea nu poate continua. Istoricile de instalare db2setup.log și db2setup.err se află în *locație*.

DBI1200E Directorul *nume-director* nu este o instanță a versiunii *număr-versiune*.

Explicație: Comanda nu a putut procesa deoarece directorul specificat nu indică versiunea necesară a produselor bazei de date.

Răspuns utilizator: Comanda nu poate fi rulată cu instanța specificată.

DBI1202E Conversia instanței *nume-inst* nu este suportată.

Explicație: Instanța nu a putut fi convertită deoarece:

1. Conversia de pe această versiune a instanței nu este suportată.
2. Instanța utilizează deja versiunea curentă a produsului și nici o conversie nu este necesară.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că instanța este validă pentru conversie și atunci încercați comanda din nou cu un nume valid de instanță.

DBI1205E Una sau mai multe baze de date locale au fost detectate că nu pot fi convertite la cea mai nouă versiune. Verificați fișierul istoric *nume-fiș* pentru lista de erori.

Explicație: Posibilele erori în baza de date sunt:

- Salvare în curs
- Derulare înainte în curs
- Bază de date inconsistentă
- Unul sau mai multe spații tabelă nu sunt într-o stare normală
- Baza de date conține obiecte bază de date care au un nume schemă din SYSCAT, SYSSTAT sau SYSFUN
- Baza de date conține obiecte bază de date care au dependențe în funcția SYSFUN.DIFFERENCES. Posibilele obiecte violate sunt:
 - restricție
 - funcție
 - declanșator
 - vizualizare

Răspuns utilizator: Faceți următoarele acțiuni corective pentru fiecare bază de date din fișierul “<nume-fiș-ist>”:

- Salvare în curs - Realizați o copie de siguranță a bazei de date
- Derulare înainte în curs - Realizați o derulare înainte a bazei de date până la sfârșitul fișierelor istoric și apoi opriți.
- Bază de date inconsistentă - Reporniți baza de date pentru a o readuce într-o stare consistentă.

- Spațiul tabelă nu este într-o stare normală - Realizați o derulare înainte a bazei de date.
- Schemă nevalidă - Abandonați obiectul și recreați obiectul cu un nume schemă corect (calificativ). Dacă obiectul este o tabelă la care trebuie mai întâi să-i exportați datele, abandonați tabela, recreați tabela cu un nume schemă corect și importați sau încărcați datele în noua tabelă.
- Obiect având dependențe SYSFUN.DIFFERENCES -
 - Constrângere - alterați tabela pentru a abandona constrângerea
 - Funcție - abandonați funcția
 - Declanșator - abandonați declanșator
 - Vizualizare - abandonați vizualizarea

DBI1211E Conversia la nume-director a eșuat.

Explicație: O eroare de sistem ca de exemplu rulara în afara spațiului pe disc sau de memorie a fost întâlnită în timpul conversiei directorului. Conversia instanței a eșuat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este suficient spațiu pe disc și memorie înainte de a încerca din nou comanda.

DBI1212W Conversia directorului bazei de date locale din cale a eșuat.

Explicație: Procesarea conversiei directorului bazei de date locale nu este completă deoarece s-a produs o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: O copie de siguranță pentru un fișier de erori "db2mgdbd.err" și pentru un director al bazei de date locale "sqlbdir/sqlddir.bak" a fost creată în calea de director menționată mai sus.

Păstrați cele două fișiere și contactați service-ul IBM pentru instrucțiuni referitoare la căile posibile de a repara directorul dumneavoastră. Fără directorul bazei de date locale, bazele de date care sunt catalogate în directorul bazei de date locale nu vor mai fi accesibile.

DBI1220W Migrarea directorului nod pe cale a eșuat.

Explicație: Procesul de migrare al directorului nod nu este complet deoarece s-a produs o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Două opțiuni pentru a recupera:

1. Înlăturați directorul nod și recatalogați intrarea nodului.
2. Sunt create un fișier de erori "db2mgndd.err" și o copie de siguranță a directorului nod "sqlnodir/sqlnddir.bak" în calea de director menționată mai sus.

Păstrați cele două fișiere și contactați service-ul IBM pentru instrucțiuni referitoare la căile posibile de a repara directorul dumneavoastră. Contactați service-ul IBM pentru a recupera directorul nod.

DBI1221W Directorul nod este corupt și nu poate fi migrat.

Explicație: Fie fișierele directorului nod nu sunt la fel, fie directorul nod este corupt.

Răspuns utilizator: Înlăturați directorul nod și recatalogați intrarea nodului.

DBI1222W Directorul bazei de date a sistemului este corupt și nu poate fi migrat.

Explicație: Fie fișierele primare și copiile de siguranță ale directorului bazei de date a sistemului nu sunt la fel fie directorul bazei de date a sistemului este corupt.

Răspuns utilizator: Înlăturați directorul bazei de date a sistemului și recatalogați toate intrările bazei de date.

DBI1223W Directorul bazei de date locale este corupt și nu poate fi migrat.

Explicație: Fie fișierele primare și copiile de siguranță ale directorului bazei de date a sistemului sunt la fel fie directorul bazei de date a sistemului este corupt.

Răspuns utilizator: O copie de siguranță pentru un fișier de erori "db2mgdbd.err" și pentru un director al bazei de date locale "sqlbdir/sqlddir.bak" a fost creată în calea de director menționată mai sus.

Păstrați cele două fișiere și contactați service-ul IBM pentru instrucțiuni referitoare la căile posibile de a repara directorul dumneavoastră. Fără directorul bazei de date locale, bazele de date care sunt catalogate în directorul bazei de date locale nu vor mai fi accesibile.

DBI1225W Tipul autentificării al unei baze de date locale catalogate s-a modificat.

Explicație: Una sau mai multe intrări ale bazei de date catalogate au fost detectate că au un tip de autentificare care este diferit de tipul de autentificare ce a fost specificat în instanță. Dacă nici o acțiune nu este făcută atunci toate intrările bazei de date catalogate local își vor asuma tipul de autentificare al instanței de care aparțin.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul migration.log în directorul rădăcină al instanței pentru o listă a intrărilor bazei de date catalogate local ce nu sunt la fel cu tipul de autentificare specificat de instanță. Dacă doriți ca baza de date să-și mențină tipul anterior de autentificare atunci puteți fie să schimbați tipul de autentificare al instanței, fie să mutați baza de date la o altă instanță ce are tipul de autentificare dorit. Înaintea modificării tipului de autentificare al instanței, ar trebui totuși să vă asigurați că doriți ca toate intrările bazei de date catalogate local să aibă noul tip de autentificare.

DBI1240E Managerul bazei de date nu a putut fi pornit.

Explicație: Managerul bazei de date nu a putut fi pornit când se încerca să se verifice dacă bazele de date catalogate local pot fi migrate.

Răspuns utilizator: Rezolvați cauza pentru care managerul bazei de date nu a putut fi pornit și atunci încercați comanda din nou.

DBI1250E Aplicațiile utilizează încă instanța nume-istanță.

Explicație: Sunt aplicații care încă rulează și care folosesc instanța specificată. Toate aplicațiile ce folosesc această instanță trebuie terminate înainte ca această comandă să poată fi efectuată cu succes. Puteți obține o listă cu aplicațiile care utilizează curent instanța prin lansarea comenzii:

```
db2 list applications
```

Răspuns utilizator: Puteți fie să așteptați ca aplicațiile să se termine singure fie să forțați în mod explicit aplicațiile să se termine. Puteți să vă logați ca proprietar al instanței și să rulați comanda.

```
db2 force application all
```

Observați că unele aplicații pot avea comportare neașteptată la terminare folosind comanda de mai sus. După ce toate aplicațiile s-au terminat, opriți managerul bazei de date folosind comanda "db2istop".

DBI1260E Nu se poate citi din fișierul răspuns.

Explicație: O încercare de a citi din fișierul răspuns dat a eșuat. Asigurați-vă că fișierul răspuns are permisiunea de acces de citire și calea dată la fișierul răspuns este corectă.

Răspuns utilizator: Corectați permisiunea de acces și locația fișierului răspuns și încercați din nou.

DBI1261E Valoarea nu este validă pentru cuvântul cheie.

Explicație: Valoarea specificată în fișierul răspuns nu este validă pentru cuvântul cheie corespunzător. Consultați câteva eșantioane ale fișierelor răspuns pentru o listă a intrărilor valide.

Răspuns utilizator: Corectați problema în următoarea linie a fișierului răspuns și încercați din nou.

DBI1262E Cuvânt cheie necunoscut detectat în fișierul răspuns.

Explicație: Cuvântul cheie dat în fișierul răspuns nu este valid. Consultați câteva eșantioane ale fișierelor răspuns pentru o listă a cuvintelor cheie valide.

Răspuns utilizator: Corectați problema în următoarea linie a fișierului răspuns și încercați din nou.

DBI1264E Erorile au fost întâlnite la rularea nume-program. Vă rugăm consultați fișierul istoric de instalare nume-ist pentru informații suplimentare.

Explicație: Toate operațiile procesate și eșuate au fost salvate în acest fișier istoric.

Răspuns utilizator: Nu modificați acest fișier în nici un fel. Acest fișier este pentru referința la Suportul Tehnic IBM.

DBI1266I Consultați fișierul istoric nume-ist pentru mai multe informații.

Explicație: Toate operațiile procesate și eșuate au fost salvate în acest fișier istoric.

Răspuns utilizator: Nu modificați acest fișier în nici un fel. Acest fișier este pentru referința la Suportul Tehnic IBM.

DBI1268E Setul de fișiere set-fișiere nu este disponibil pe suportul magnetic de instalare.

Explicație: Unul din aceste fișiere de instalare nu a fost găsit pe suportul magnetic de instalare. Dacă setul de fișiere nu este localizat pe suportul magnetic de instalare atunci nu poate fi instalat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că setul de fișiere este localizat pe suportul magnetic de instalare. Dacă setul de fișiere nu este localizat pe suportul magnetic, deselegați-l și încercați comanda din nou.

DBI1270E Eroare detectată la fișierul răspuns.

Explicație: O eroare a fost detectată în timpul procesării fișierului răspuns. Instalarea nu poate fi continuată decât dacă această problemă este corectată.

Răspuns utilizator: Corectați problema în următoarea linie a fișierului răspuns și încercați din nou.

DBI1278W Avertisment lansat de la fișierul răspuns.

Explicație: A apărut un avertisment în timpul procesării fișierului răspuns. Programul de instalare DB2 va continua fără a se opri.

Răspuns utilizator: Dacă este necesar, corectați problema în următoarea linie a fișierului răspuns și încercați din nou.

DBI1279I Aviz lansat de la fișierul răspuns.

Explicație: Un aviz a fost lansat în timpul procesării fișierului răspuns. Programul de instalare DB2 va continua fără a se opri.

Răspuns utilizator: Aceasta este doar pentru informarea dumneavoastră. Nu necesită nici o acțiune.

DBI1281E Fișierul de configurare al managerului bazei de date nu a putut fi inițializat.

Explicație: S-a produs o eroare când se încerca inițializarea fișierului de configurare al managerului bazei de date. O instanță DB2 nu a putut fi creată sau modificată.

Răspuns utilizator: Consultați fișierul istoric pentru determinarea problemei. Rezolvați problema și încercați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM.

DBI1282W Fișierele de configurare ale managerului bazei de date nu au putut fi combinate.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de a combina fișierele de configurație ale două managere de baze de date. Fișierul anterior de configurație al managerului bazei de date nu a putut fi combinat cu fișierul nou de configurație al managerului bazei de date.

Răspuns utilizator: Verificați valorile în noul fișier de configurare al managerului bazei de date și actualizați parametrii după cum este necesar.

DBI1283E Nu se poate să se actualizeze informația de comunicație pentru instanță.

Explicație: Parametrul SVCENAME și/sau valorile registrului DB2COMM nu au putut fi actualizate în timpul creării instanței.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că parametrul SVCENAME este setat la “<nume-profil>” în fișierul de configurare al bazei de date și actualizați folosind

```
db2 update dbm cfg using
SVCENAME "<nume-profil>"
```

De asemenea actualizați variabila DB2COMM la tcpip prin rulara

```
db2set DB2COMM=tcpip
```

DBI1290E O încercare de a crea registrul profilului nume-profil a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul creării registrului profilului. S- a produs una din următoarele situații :

- Permisuni de acces incorectă pe fișierul ce conține registrul profilului
- Registrul profilului nu este setat corespunzător.
- Nu este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Verificați permisiunile fișierului în profilul listei de instanțe într-unul din următoarele directoare:

```
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
```

DBI1291E Instanța nume-istanță nu a fost găsită în lista instanțelor.

Explicație: Instanța specificată nu a fost găsită în lista instanțelor.

Răspuns utilizator: Verificați dacă lista instanțelor raportată de comanda “db2ilist” este corectă. Reîncercați comanda cu un nume de instanță valid.

DBI1292E Instanța nume-istanță este deja în lista de instanțe.

Explicație: Instanța ce a fost creată sau migrată este deja în lista de instanțe.

Răspuns utilizator: Folosiți un alt nume de instanță care nu este în lista de instanțe raportată de comanda “db2iset -I”.

DBI1293E Nu este nici un DB2 Query Patroller Server setat pe acest sistem.

Răspuns utilizator: Dacă DB2 Query Patroller nu este instalat prin programul de instalare DB2, vă rugăm folosiți programul de instalare pentru a seta corespunzător o instanță pentru utilizarea cu DB2 Query Patroller Server. Dacă una a fost setată, atunci verificați dacă este înregistrată în fișierul default.env și dacă acest fișier se poate citi. default.env poate fi găsit în

```
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
```

DBI1295E Lista de instanțe nu a putut fi actualizată.

Explicație: Instanța nu a putut fi adăugată sau înlăturată din lista de instanțe. S-a produs o eroare la adăugarea sau înlăturarea instanței din lista de instanțe. S- a produs una din următoarele situații :

- Permisuni de acces incorectă pentru profilul registrului.
- Registrul profilului nu este setat corespunzător.
- Nu este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Verificați permisiunile fișierului în profilul listei de instanțe într-unul din următoarele directoare:

```
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
```

DBI1297E Profilul instanței nume-profil nu a putut fi actualizat.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul actualizării registrului profilului instanței. S- a produs una din următoarele situații :

- Permisuni de acces incorectă pentru registrul profilului instanței.

- Registrul profilului nu este setat corespunzător.
- Nu este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Verificați permisiunile fișierului în profilul listei de instanțe într-unul din următoarele directoare:

```
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
```

DBI1300N db2set afișează, setează sau înlătură variabilele de profil DB2.

```
db2set [[variabilă=[val]]
[-g|-i instanță[
număr-nod]]]
[-all] [-null]
[-r [instanță[număr-nod]]]
[-n nod DAS [
-u utilizator[-p parolă]]]
[-l|-lr] [-v] [-ul|-ur]
[-?|-h]
```

Explicație: The command options are:

- g Accesează profilul global al variabilelor.
- i Specifică profilul instanței de folosit în locul celei curente sau valorii implicite.
- n Specifică numele nodului Serverului de administrare DB2 la distanță.
- u Specifică ID-ul utilizatorului de folosit pentru obiectul atașat Serverului de administrare.
- ul Accesează variabilele de profil utilizator
- ur Actualizează variabilele de profil utilizator
- p Specifică parola de folosit pentru obiectul atașat serverului de administrare.
- r Resetează registrul de profiluri pentru instanța dată. Se va utiliza instanța implicită/curentă dacă nu este furnizată nici una.
- l Afișează toate profilurile instanței.
- lr Listează toate variabilele suportate ale registrului.
- v Mod comunicativ.
- ? Afișează mesajul de ajutor al comenzii.
- h La fel cu opțiunea -?.
- all Afișează toate aparițiile variabilelor mediului definite în:
 - Mediu, indicat de [e]
 - Registrul de nivel al utilizatorului, denotat de [u]
 - Registrul de nivel al nodului, denotat de [n]
 - Registrul de nivel al instanței, denotat de [i] și
 - Registrul de nivel global, denotat de [g]

-null Setează valoarea variabilelor la null la nivelul registrului specificat pentru a împiedica căutarea valorii în următorul nivel al registrului după cum este definit în ordinea de căutare a valorii variabilei.

Note:

- db2set cu nici un un nume de variabilă afișează toate variabilele definite.
- db2set <variabilă> afișează valoarea <variabilă>.
- db2set <variabilă>= (nimic) șterge <variabilă>.
- db2set <variabilă>=<val> modifică valoarea <variabilă>.
- db2set <variabilă> -null setează valoarea <variabilă> la NULL.
- db2set <variabilă> -all afișează toate valorile definite ale <variabilă>.
- db2set -ur actualizează profilul utilizatorului curent.
- db2set <variabilă> -ul afișează <variabilă> definită la nivelul utilizatorului.
- db2set -all afișează toate variabilele definite în toate nivelurile de registru.

DBI1302E S-a detectat un parametru nevalid.

Explicație: S-a folosit un parametru nevalid.

Răspuns utilizator: Folosiți opțiunea -? pentru utilizarea mesajului de ajutor.

DBI1303W Variabilă nesetată.

Explicație: Variabila nu a fost setată în registrul profilului.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBI1304E Eroare neașteptată.

Explicație: Unealta a întâlnit o eroare de sistem neașteptată.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service DB2.

DBI1305E Registrul profilului nu a fost găsit.

Explicație: Mașina destinație nu are un registru al profilului setat.

Răspuns utilizator: Creați un registru pe mașina destinație prin instalarea DB2.

DBI1306N Profilul instanței nu este definit.

Explicație: Instanța nu este definită în registrul mașinii destinație.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de instanță existent sau creați instanța necesară.

DBI1307N **Profilul nodului instanței nu este definit.**

Explicație: Nodul instanței nu este definit în registrul mașinii destinație.

Răspuns utilizator: Creați un registru prin instalarea fragmentelor de produse DB2 necesare.

DBI1308E **A fost întâlnită o condiție de depășire de memorie.**

Explicație: Unealta a întâlnit o eroare “depășire a resursei de memorie”.

Răspuns utilizator: Resursele de memorie ale sistemului sunt scăzute. Terminați aplicațiile neesențiale și încercați din nou mai târziu.

DBI1309E **Eroare de sistem.**

Explicație: Unealta a întâlnit o eroare a sistemului de operare.

Răspuns utilizator: S-a produs o eroare de sistem în timpul accesului la registru. Asigurați-vă că este suficient spațiu pe sistemul de fișiere unde este localizat registrul și că există o conexiune LAN validă în cazul în care registrul este la distanță.

DBI1310E **Accesul registrului la distanță nu este suportat.**

Explicație: Unealta nu suportă opțiunea la distanță a registrului.

Răspuns utilizator: Consultați Referința comenzi despre modul de acces la registru de la distanță.

DBI1311I **Listarea profilurilor instanței registrului.****DBI1312I** **Listarea variabilelor definite global.****DBI1313I** **Listarea variabilelor definite ale instanței.****DBI1314I** **Listarea tuturor variabilelor suportate ale registrului.****DBI1315W** **Mesaj necunoscut!****DBI1316E** **Instanța nu este MPP.**

Explicație: Instanța destinație nu este o instanță DB2 MPP.

Răspuns utilizator: Alegeți o instanță MPP.

DBI1317E **Instanța nodului există deja.**

Explicație: Instanța duplicată a nodului există deja.

Răspuns utilizator: Alegeți o altă instanță a nodului.

DBI1318E **Valoarea specificată pentru variabila registru este prea lungă.**

Explicație: Valoarea specificată pentru variabila registru depășește limita maximă. Lungimea maximă pentru o variabilă registru este 255 de octeți.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare mai scurtă pentru variabila registru.

DBI1320W **AVERTISMENT:**

Explicație: Acest script este folosit pentru a aduna informații folosite suportului IBM pentru depanarea problemelor pe care le întâlniți. Aceste informații pot fi de natură sensibilă. Poate doriți să editați fișierul de ieșire, db2ginfo.txt, înainte de a-l trimite suportului IBM.

Răspuns utilizator: Pentru a semnala luarea la cunoștiință și acceptarea avertismentului de mai sus, rulați acest script cu indicatorul -y specificat.

DBI1330W **Acțiunea ar putea afecta alte instanțe.**

Explicație: Fișierul IWH.environment conține informații globale despre toate instanțele. Actualizarea acestui fișier ar putea afecta toate instanțele. Doriți să continuați?

DBI1332E **Lipsește fișierul șablon pentru IWH.environment.**

Explicație: Este necesar fișierul șablon pentru IWH.environment.

DBI1351E **Trebuie să fiți proprietarul instanței pentru a rula această comandă.**

Explicație: Pentru a rula această comandă, trebuie să fiți proprietarul instanței DB2 Query Patroller Server.

Răspuns utilizator: Verificați dacă instanța DB2 Query Patroller Server este înregistrată corect în fișierul default.env. Logați-vă ca proprietar al instanței DB2 Query Patroller Server și lansați comanda din nou. default.env poate fi găsit în

/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,
unde n este numărul FixPak
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,
unde n este numărul FixPak

DBI1352E **Instanță nume-istanță nu este o instanță ESE.**

Explicație: DB2 Query Patroller Server/Agent trebuie să fie creat pe o instanță ESE.

Răspuns utilizator: Rulați această comandă din nou folosind

un nume de instanță ESE valid sau puteți crea și seta o nouă instanță ESE înainte de a rula din nou această comandă.

DBI1353E DB2 Query Patroller Server a fost setat deja la o instanță.

Explicație: DB2 Query Patroller Server poate fi setat numai la o instanță UDB DB2.

Răspuns utilizator: Rulați comanda dqplist pentru a afla numele instanței ce este folosită ca DB2 Query Patroller Server. Dacă numele instanței este corect atunci nu mai este nevoie să rulați dqpcrt pentru a seta un server. Pentru a seta un agent trebuie să folosiți numele corect al instanței. Dacă instanța nu mai este folosită în acel scop rulați comanda

```
dqpdrop inst_name
```

pentru a o înlătura. Apoi rulați din nou comanda dqpcrt.

DBI1354E Instanța *nume-istanță* nu este o instanță a DB2 Query Patroller Server.

Răspuns utilizator: Folosiți dqplist pentru a găsi numele corespunzător al instanței și rerulați comanda din nou.

DBI1355I Utilizare:

```
dqpcrt [-h|-?] [-s|-a  
-p PortName InstName
```

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

PortName

Numele portului ce va fi folosit cu DB2 Query Patroller Server/Agent

InstaName

numele instanței ce va fi desemnată ca instanța DB2 Query Patroller Server

-s Crearea unui DB2 Query Patroller Server pe instanța numită

-a Crearea unui Agent al DB2 Query Patroller pe instanța numită.

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

Opțiunea -a este validă doar într-o instanță de baze de date cu mai multe partiții.

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu sintaxa corectă.

DBI1356I Utilizare:

```
dqplist [-h|-?]
```

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

250 Referințe mesaje, Volumul 1

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu sintaxa corectă.

DBI1357I Utilizare:

```
dqpdrop [-h|-?] InstName
```

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

NumelInst

numele instanței de pe care doriți să înlăturați DB2 Query Patroller Server

-h|-? Afișează informațiile de utilizare.

Această comandă poate fi lansată doar pe nodul unde a fost creat DB2 Query Patroller Server.

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu sintaxa corectă.

DBI1358W Eșec la modificarea fișierelor profilului DB2 Query Patroller.

Explicație: O încercare de actualizare a fișierelor dqpprofile și/sau dqpcshrc a eșuat. Posibile cauze ar putea fi

- Aceste fișiere nu există în directorul sqllib sub instanța directorului rădăcină.
- Nu este nici un drept de scriere în aceste fișiere.
- Eșec la crearea unui fișier temporar în directorul /tmp.

Răspuns utilizator: Verificați existența și drepturile pe aceste fișiere. Verificați dacă puteți scrie în /tmp. Lansați din nou comanda.

DBI1359E Nu se poate să se înlătore DB2 Query Patroller Server de pe instanța *nume-istanță*.

Explicație: O încercare de a înlătura DB2 Query Patroller Server de pe instanța numită a eșuat.

Răspuns utilizator: Înlăturați manual fișierul sqllib/cfg/dqplevel din directorul rădăcină al proprietarului instanței. De asemenea, editați fișierul default.env și înlăturați linia DQPSEVER din acest fișier. default.env poate fi găsit în

```
/usr/opt/db2_08_xx, unde xx este 01 sau FPn,  
unde n este numărul FixPak  
sau /opt/IBM/db2/V8.x, unde x este 1 sau FPn,  
unde n este numărul FixPak
```

DBI1360E Nu se poate să se efectueze setarea DB2 Query Patroller.

Explicație: O încercare de setare a DB2 Query Patroller Server a eșuat. Cauzele posibile includ:

- Eșec la crearea unei baze de date pentru DB2 Query Patroller Server
- Eșec la crearea unui grup nod pe nodul specificat

- Eșec la crearea unui spațiu tabelă în grup nod

Răspuns utilizator: Dacă a eșuat crearea bazei de date sau a grupului nod, încercați să le creați manual și rulați comanda din nou.

Dacă a eșuat la crearea spațiului tabelă, verificați dacă aveți permisiunea de scriere pentru calea desemnată. Încercați să creați spațiul tabelă manual.

DBI1361E Codul DB2 Query Patroller Server nu a fost instalat.

Explicație: Codul DB2 Query Patroller Server nu a fost instalat și este necesar pentru ca operația curentă să se efectueze.

Răspuns utilizator: Instalați codul DB2 Query Patroller Server și încercați comanda din nou.

DBI1362W Au fost detectate obiecte schemă IWM.

Explicație: DB2 a detectat obiecte schemă IWM, posibil de la o instalare anterioară a lui IWM.

Răspuns utilizator: Dacă doriți să păstrați obiectele schemă IWM existente, nu trebuie să faceți nimic. Dacă doriți să le înlăturați și să recreați altele noi, relansați comanda dqpsetup cu indicatorul -o.

DBI1363E Eșec la crearea obiectelor schemă IWM.

Explicație: O încercare de a crea obiecte schemă IWM a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierele db2_qp_schema și iwm_schema.sql sunt ambele în directorul /usr/opt/db2_08_xx/bin, unde xx este 01 sau FPN, unde n este numărul FixPak.

Dacă ambele fișiere există, atunci ieșirea procedurii de creație a schemei IWM poate fi găsită în /tmp/iwmschr.log. Corecți orice eroare și rulați din nou comanda dqpsetup.

DBI1364E Nu există nici un obiect schemă DB2 Query Patroller anterior.

Explicație: Nu există nici un obiect schemă DB2 Query Patroller anterior pentru a fi migrat.

Răspuns utilizator: Rulați dqpsetup din nou cu sintaxa corectă. Folosiți 'dqpsetup -h' pentru a vedea sintaxa.

DBI1365E Numărul nodului nu este definit.

Explicație: Numărul nodului nu este definit în db2nodes.cfg.

Răspuns utilizator: Examinați fișierul db2nodes.cfg file și asigurați-vă că intrarea dorită este acolo. Introduceți comanda din nou folosind numărul corect al nodului exact așa cum este înregistrat în fișierul db2nodes.cfg.

DBI1366E Containerul cale-sms este deja utilizat.

Explicație: Directorul numit ca un container pentru spațiul tabelă există deja.

Răspuns utilizator: Rulați comanda din nou folosind o cale diferită pentru containerul pentru spațiul tabelă.

DBI1367E Eșec la legarea fișierelor listate în listă-bind.

Explicație: A fost o problemă la legarea fișierelor bind listate în fișierele numite.

Răspuns utilizator: Realizați legarea manual.

DBI1368E Eșec la conectarea bazei de date db2dbdfi.

Explicație: Este posibil ca baza de date să nu existe.

Răspuns utilizator: Specificați că doriți să setați o nouă instanță DQP folosind toți parametrii ceruți în dqpsetup. Această instanță nu poate fi migrată.

DBI1370W Nu se poate modifica fișierul .profile sau .login al utilizatorului nume-inst.

Explicație: DB2 a eșuat la modificarea fișierului .profile sau .login al acestui utilizator. Este posibil ca aceste fișiere să nu existe sau nu aveți dreptul de scriere în ele. Fără această modificare trebuie să setați mediul dumneavoastră manual de fiecare dată când vă logați ca acest utilizator pentru a folosi DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Consultați Ghid de inițiere rapidă pentru detalii suplimentare despre setarea automată a mediului DB2.

DBI1371E Argumente lipsă pentru setarea unui Query Patroller Server.

Explicație: Trebuie să fie setată ca server o instanță Query Patroller atunci când este instalat DB2 Query Patroller Server. Prin urmare trebuie livrate următoarele argumente :

1. Grup nod.
2. Număr nod.
3. Nume bază de date.
4. Spațiu tabelă.
5. Spațiu tabelă rezultat.
6. Cale spațiu tabelă.

Și opțional:
Dimensiunea spațiului tabelă DMS.

Răspuns utilizator: Specificați argumentele necesare și/sau opționale în fișierul răspuns.

DBI1372E Nu se poate seta o instanță a serverului Query Patroller.

Explicație: Pentru a seta o instanță a serverului Query Patroller, trebuie să aveți mai întâi instalat DB2 Query Patroller Server.

Răspuns utilizator:

- Instalați DB2 Query Patroller Server.
- Dacă doriți să setați un agent Query Patroller, scoateți specificațiile grup nod, număr nod, nume bază de date, spațiu tabelă, spațiu tabelă rezultat, cale spațiu tabelă și dimensiune spațiu tabelă DMS din fișierul răspuns.

DBI1373E Nu se poate seta instanța server Query Patroller la crearea unei noi instanțe ESE.

Răspuns utilizator: Creați instanța ESE și setați instanța ca server Query Patroller în pași separați.

DBI1375E Nu se poate seta o instanță Query Patroller fără a avea instalat ESE.

Răspuns utilizator: Instalați ESE și DB2 Query Patroller Agent/Server.

DBI1376E Pentru a seta o instanță a Query Patroller, trebuie să furnizați numele serviciului și numărul portului pentru utilizatorul IWM.

Răspuns utilizator:

- Dacă doriți să creați o instanță a Query Patroller, introduceți numele serviciului și numărul portului pentru utilizatorul IWM.
- Dacă nu doriți să setați o instanță a Query Patroller, scoateți specificațiile grup nod, număr nod, nume bază de date, spațiu tabelă, spațiu tabelă rezultat, cale spațiu tabelă și dimensiune spațiu tabelă DMS din fișierul răspuns.

DBI1377N db2setup nu a putut localiza Java Runtime Environment pe calculatorul dumneavoastră. Dacă Java Runtime Environment v.13 este prezent, vă rugăm să setați variabila de mediu JAVA_HOME și încercați din nou comanda. Altfel, vă rugăm să consultați Note de instalare DB2 pentru informații despre mediul Java recomandat pentru sistemul dumneavoastră de operare.

DBI1378N db2setup nu a fost capabil să localizeze un Java Runtime Environment pe calculatorul dumneavoastră. Dacă Java Runtime Environment v.13 este prezent, vă rugăm să setați variabila de mediu JAVA_HOME și încercați din nou comanda. Altfel, vă rugăm să consultați Note de instalare DB2 pentru informații despre mediul Java recomandat pentru sistemul dumneavoastră de operare. Dacă nu puteți obține un Java Runtime Environment, puteți instala acest produs din linia de comandă folosind script-ul doc_install. Rulați acest script fără nici un parametru pentru informații despre cum să-l folosiți.

DBI1400N Sintaxa comenzii db2licm nu este corectă.

Explicație: Unealta db2licm realizează funcțiile de licență de bază în absența Centrului de Control. Adaugă, înlătură, listează și modifică licențele instalate pe sistemul local. Executați unealta db2licm cu parametrul -l pentru a afla identificatorul de produs pentru produsul dumneavoastră:

```
db2licm [-a nume-fișier]
        [-e identificator-produs HARD | SOFT]
        [-p identificator-produs
        REGISTERED | CONCURRENT | OFF]
        [-r identificator-produs]
        [-u identificator-produs num-utilizatori]
        [-c identificator-produs num-conectori]
        [-n identificator-produs num-procesoare]
        [-l]
        [-v]
        [-?]
```

The command options are:

- a Adaugă licența pentru un produs. Specificați un nume de fișier conținând informațiile valide ale licenței. Aceasta poate fi obținută de pe CD-ul produsului licențiat sau contactați reprezentantul dumneavoastră IBM sau dealer-ul autorizat.
- e Actualizează polița impusă pe sistem. Valorile valide sunt: HARD și SOFT. HARD specifică faptul că cererile nelicențiate nu vor fi permise. SOFT specifică faptul că cererile nelicențiate vor fi înregistrate dar nu vor fi restricționate.
- p Actualizează tipul poliței de licență ce va fi folosită pe sistem. Pot fi specificate Cuvintele cheie CONCURRENT, REGISTERED sau CONCURRENT REGISTERED. Specificați OFF pentru a dezactiva toate politicile.
- r Înlătură licența unui produs. După înlăturarea licenței, produsul funcționează în modul "Try & Buy" (Încearcă & Cumpără). Pentru a obține parola pentru un produs specific invocați comanda cu opțiunea -l.
- u Actualizează numărul de licențe utilizator ce au fost cumpărate. Specifică parola produsului pentru care au fost cumpărate licențele și numărul de utilizatori.
- c Actualizează numărul de drepturi pentru conectori care au fost cumpărate. Specificați parola pentru produsul pentru care au fost cumpărate drepturi și numărul de conectori.
- n Actualizați numărul procesoarelor îndreptățite. Specificați numărul procesoarelor pe care sunteți îndreptățit să folosiți acest produs.
- l Listează toate produsele cu informațiile de licențiere disponibile, inclusiv identificatorul de produs.
- v Afișează informații despre versiune.
- ? Afișează informațiile de ajutor. Când această opțiune

este specificată, toate celelalte opțiuni sunt ignorate și este afișată doar informația de ajutor.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou folosind parametri valizi.

DBI1401I DB2 License Manager în linie de comandă.

Explicație: Unealta db2licm realizează funcțiile de licență de bază în absența Centrului de Control. Adaugă, înlătură, listează și modifică licențele instalate pe sistemul local.

Pentru a determina identificatorul de produs pentru produsul dumneavoastră lansați comanda db2licm -l.

```
db2licm [-a nume-fișier]
        [-e identificator-produs HARD | SOFT]
        [-p identificator-produs
        REGISTERED | CONCURRENT | OFF]
        [-r identificator-produs]
        [-u identificator-produs num-utilizatori]
        [-c identificator-produs num-conectori]
        [-n identificator-produs num-procesoare]
        [-l]
        [-v]
        [-?]
```

The command options are:

- a Adaugă licența pentru un produs. Specificați un nume de fișier conținând informațiile valide ale licenței. Aceasta poate fi obținută de pe CD-ul produsului licențiat sau contactați reprezentantul dumneavoastră IBM sau dealer-ul autorizat.
- e Actualizează polița impusă pe sistem. Valorile valide sunt: HARD și SOFT. HARD specifică faptul că cererile nelicențiate nu vor fi permise. SOFT specifică faptul că cererile nelicențiate vor fi înregistrate dar nu vor fi restricționate.
- p Actualizează tipul poliței de licență ce va fi folosită pe sistem. Pot fi specificate Cuvintele cheie CONCURRENT, REGISTERED sau CONCURRENT REGISTERED. Specificați OFF pentru a dezactiva toate politicile.
- r Înlătură licența unui produs. După înlăturarea licenței, produsul funcționează în modul "Try & Buy" (Încearcă & Cumpără).
- u Actualizează numărul de licențe utilizator ce au fost cumpărate. Specifică parola produsului pentru care au fost cumpărate licențele și numărul de utilizatori.
- c Actualizează numărul de drepturi pentru conectori care au fost cumpărate. Specificați parola pentru produsul pentru care au fost cumpărate drepturi și numărul de conectori.
- n Actualizați numărul procesoarelor îndreptățite. Specificați numărul procesoarelor pe care sunteți îndreptățit să folosiți acest produs.

-l Listează toate produsele cu informațiile de licențiere disponibile, inclusiv identificatorul de produs.

-v Afișează informații despre versiune.

-? Afișează informațiile de ajutor. Când această opțiune este specificată, toate celelalte opțiuni sunt ignorate și este afișată doar informația de ajutor.

DBI1402I Licență adăugată cu succes.

DBI1403I Licență înlăturată cu succes.

DBI1404N Identificatorul de produs nu este găsit.

Explicație: Identificatorul dat nu este valid sau nu a fost găsită o licență pentru acest produs în fișierul nodelock.

Răspuns utilizator: Lansați această comandă cu opțiunea -l pentru a verifica dacă identificatorul introdus este identificatorul de produs corect pentru produsul asupra căruia doriți să efectuați această acțiune. Dacă folosiți parole blocare nod (nodelock), verificați dacă cheia licență pentru acest produs este instalată în fișierul blocare nod (nodelock).

DBI1405I Tipul poliței licenței actualizat cu succes.

DBI1406N Tip poliță licență nevalid.

Explicație: Tipul poliței licenței introdus nu a fost valid pentru produsul specificat.

Răspuns utilizator: Vă rugăm introduceți o poliță de licență validă. Opțiunile sunt:

- CONCURRENT
- REGISTERED
- CONCURRENT REGISTERED
- OFF

DBI1407N Fișier certificat de licență nevalid.

Explicație: Fișierul certificat de licență nu este în formatul corect.

Răspuns utilizator: Introduceți numele unui fișier cu un format al certificatului de licență corect.

DBI1408N Fișierul nume-fiș nu poate fi deschis.

Explicație: Fișierul nu a fost găsit sau accesul la fișier este refuzat.

Răspuns utilizator: Introduceți numele unui fișier care există și care poate fi deschis și încercați comanda din nou.

DBI1409N Tip poliță impusă nevalid.

Explicație: Tipul poliței impuse specificat nu este valid pentru acest produs.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să introduceți un tip de

politică de impunere valid care este suportat de produsul specificat.

DBI1410I Drepturile concurente au fost actualizate cu succes.

DBI1411I Tipul poliței impuse actualizat cu succes.

DBI1412W O oprire bruscă a poliței impuse oprește folosirea produsului prin delicențierea utilizatorilor atunci când au fost detectate infracțiuni de licență.

DBI1413W O oprire normală a poliței impuse înregistrează în istoric infracțiunile de licență, dar permite utilizatorilor nelicențiați să folosească produsul în continuare.

DBI1416N Licența nu a putut fi adăugată la fișierul blocare nod (nodelock) automat.

Explicație: Codul retur este “<cod-retur>”.

Răspuns utilizator: Vă rugăm asigurați-vă că certificatul de licență se poate citi. Puteți de asemenea să introduceți licența în fișierul blocare nod (nodelock) manual. Vă rugăm să consultați fișierul de licență pentru instrucțiuni.

DBI1417N Licența specificată nu a putut fi înlăturată din fișierul blocare nod (nodelock).

Explicație: Codul retur este “<cod-retur>”.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că licența pentru acest produs există în fișierul blocare nod (nodelock) specificat.

DBI1418I Numărul procesoarelor cu licență de pe acest sistem a fost actualizat cu succes.

DBI1419N A apărut o eroare la actualizarea numărului procesoarelor cu licență.

Explicație: Codul retur este “<cod-retur>”.

DBI1420N Acest produs nu suportă acest tip de poliță de licență.

Explicație: Polița de licență specificată nu se aplică pentru acest produs sau nu este suportată.

Răspuns utilizator: Vă rugăm introduceți o poliță de licență validă.

DBI1421N Produsul specificat nu este instalat pe acest sistem.

Explicație: Nu se poate configura o poliță de licență pentru un produs până când produsul nu este instalat.

Răspuns utilizator: Instalați produsul înainte de a rula această comandă sau specificați identificatorul de produs corect. Pentru a lista produsele instalate pe sistem lansați comanda db2licm -l.

DBI1422N Numărul de drepturi concurente nu a fost actualizat.

Explicație: Codul retur este “<cod-retur>”.

Răspuns utilizator: Vă rugăm asigurați-vă că polița de concurență este activată pentru acest produs.

DBI1423N Această opțiune necesită crearea unei instanțe.

Explicație: Caracteristicile care sunt necesare pentru a realiza această acțiune sunt accesibile din momentul în care instanța a fost creată.

Răspuns utilizator: Creați o instanță apoi lansați această comandă din nou.

DBI1424N S-a produs o eroare neașteptată în timpul accesării informațiilor procesorului.

Explicație: Codul retur este “<cod-retur>”.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DBI1425E Licența pentru serverul DB2 OLAP nu a putut fi actualizată. Procesele DB2 OLAP sunt în mod curent active.

Explicație: DB2 nu poate actualiza licența pentru serverul DB2 OLAP în timp ce acest sever rulează.

Răspuns utilizator: Pentru a actualiza licența OLAP, opriți toate procesele OLAP și reinstalați această licență DB2.

DBI1426I Acest produs este acum licențiat pentru utilizare, așa cum se specifică în documentele de Acceptare a licenței și Informații despre licență din copia licențiată a acestui produs. UTILIZAREA PRODUSULUI CONSTITUIE ACCEPTAREA TERMENILOR DIN DOCUMENTELE DE ACCEPTARE A LICENȚEI ȘI INFORMAȚII DESPRE LICENȚĂ IBM, AFLATE ÎN DIRECTORUL URMĂTOR: *nume-dir*

DBI1427I Acest produs este acum licențiat pentru utilizare, așa cum se specifică în documentele de Acceptare a licenței și Informații despre licență care se referă la coia de evaluare (Încearcă și cumpără) a acestui produs. **UTILIZAREA PRODUSULUI CONSTITUIE ACCEPTAREA TERMENILOR DIN DOCUMENTELE DE ACCEPTARE A LICENȚEI ȘI INFORMAȚII DESPRE LICENȚĂ IBM, AFLATE ÎN DIRECTORUL URMĂTOR: *nume-dir***

DBI1428N A apărut o eroare la actualizarea numărului procesoarelor cu licență.

Explicație: Numărul de procesoare licențiate introduse depășește numărul maxim de procesoare licențiate permise pentru acest produs.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să introduceți un număr de procesoare licențiate care nu depășește maximumul definit. Dacă numărul de procesoare de pe sistemul dumneavoastră depășește numărul maxim de procesoare permise pentru acest produs, vă rugăm să contactați reprezentantul IBM sau dealerul autorizat.

DBI1429N Acest produs nu suportă această combinație de polițe de licență.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să introduceți o combinație validă de polițe de licență. De exemplu, puteți specifica "CONCURRENT REGISTERED" ca o combinație validă.

DBI1430N Licența nu a putut fi adăugată în fișierul nodelock deoarece data licenței este mai mare decât data sistemului de operare.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să vă verificați fișierul certificat pentru a vă asigura că data de pornire licență precede data curentă (setul de dată de pe sistemul de operare).

DBI1431N Acest utilizator nu are autorizarea corespunzătoare pentru a efectua acțiunea specificată.

Explicație: Acest program poate fi executat folosind doar ID-ul de utilizator root sau un ID de utilizator cu autorizarea SYSADM.

Răspuns utilizator: Vă rugăm să vă înregistrați cu un ID de utilizator care are permisiunile corespunzătoare pentru a efectua această comandă.

DBI1432N Licența nu a putut fi adăugată la fișierul nodelock.

Explicație: Acest produs a utilizat numărul maxim de licențe de evaluare. Numărul maxim de licențe de evaluare este *număr-lic*.

Răspuns utilizator: Rulați această comandă din nou cu o cheie de licență permanentă.

DBI1433N Numărul de drepturi de licență nu a fost actualizat.

Explicație: Numărul specificat de drepturi de licență nu este în intervalul valid.

Răspuns utilizator: Rulați această comandă din nou utilizând un număr valid de drepturi de licență.

DBI1434N DB2 a adăugat intrarea de licență în fișierul nodelock, totuși, această intrare de licență nu este activă.

Explicație: DB2 a eșuat la activarea acestei intrări de licență, prin urmare DB2 va rula cu configurația de licență anterioară până când este activată această licență.

Răspuns utilizator: Încercați din nou comanda și dacă eșuează în continuare, editați manual fișierul nodelock sau contactați suport IBM.

Dacă editați fișierul nodelock manual, mutați intrarea de licență nouă în capul listei de intrări de licență.

Locația fișierului nodelock este specifică platformei:

AIX /var/ibm/nodelock

Windows

\$DB2PATH/license/nodelock

Toate celelalte sisteme de operare:

/var/lum/nodelock

Consultați Centrul de informare DB2 pentru informații suplimentare despre licențiere.

DBI1500I Utilizare:

db2inst [-f fișier-răspuns]

Explicație: A fost introdus un argument incorect. Comanda acceptă un indicator opțional -f care este urmat de calea fișierului răspuns al "DB2 Installer".

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu un argument valid.

DBI1501E S-a produs o eroare internă.

Explicație: A fost detectată o eroare internă în timpul realizării unor operații interne.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul de fișiere pe care fișierul se află nu este deteriorat. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
2. Descrierea mesajului erorii interne.
3. Descrierea problemei

DBI1502E S-a produs o eroare în timpul deschiderii sau citirii din fișierul *nume-fiș*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul deschiderii sau citirii dintr-un fișier. S-a produs una din următoarele erori:

- S-a produs o eroare I/E în timpul deschiderii sau citirii din fișier.
- O valoare așteptată nu a fost găsită în fișier.
- Ordinea datelor în fișier nu este corectă.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul a fost modificat de utilizator, verificați dacă datele din fișier sunt valide. Dacă fișierul nu a fost modificat de utilizator, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
2. Descrierea mesajului
3. Descrierea problemei

DBI1503E S-a produs o eroare în timpul deschiderii sau citirii din fișierul *nume-fiș*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul scrierii datelor într-un fișier. S-a produs una din următoarele erori:

- Drept de acces incorect pentru directorul dat
- Nu este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Verificați dacă permisiunile pe directorul părinte al fișierului au fost setate corect. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
2. Descrierea mesajului
3. Descrierea problemei

DBI1504E S-a produs o eroare în timpul deschiderii fișierului de mesaje.

Explicație: O încercare de a deschide și de a citi din fișierele catalog de mesaje ale "DB2 Installer" a eșuat. Înainte ca programul de instalare DB2 să înceapă, el caută două fișiere resursă -- db2inst.rcx și db2inst.cat în următoarele locații:

- Directorul produsului DB2 sau
- pe suport magnetic de distribuție sau
- variabilele de mediu DB2IRCX sau DB2ICAT.

Răspuns utilizator: Setați variabilele de mediu DB2IRCX și DB2ICAT la locația absolută a lui db2inst.rcx și, respectiv, a lui db2inst.cat.

DBI1505E A eșuat o încercare de alocare a memoriei.

Explicație: A fost detectată o eroare când se încerca alocarea memoriei.

Răspuns utilizator: Terminați celelalte aplicații care rulează pe sistem și care pot utiliza o cantitate mare de memorie. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului

2. Descrierea mesajului
3. Descrierea problemei

DBI1507E O instanță a programului de instalare DB2 este pornită deja.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de a porni programul de instalare DB2. O altă instanță a programului de instalare DB2 încă rulează.

Răspuns utilizator: Terminați toate instanțele programului de instalare DB2 și reponiți procesul de instalare. Dacă problema persistă, înlăturați fișierul de blocare file /tmp/.db2inst.lck și reporniți programul de instalare DB2.

DBI1515E A eșuat o încercare de alocare a resurselor pentru un subproces.

Explicație: A fost detectată o eroare când se încerca pornirea unui subproces.

Răspuns utilizator: Terminați celelalte aplicații care rulează pe sistem și care pot utiliza o cantitate mare de memorie. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
2. Descrierea problemei

DBI1516E O încercare de terminare a unui subproces a eșuat.

Explicație: A fost detectată o eroare când se încerca terminarea unui subproces.

Răspuns utilizator: Terminați celelalte aplicații care rulează pe sistem și care pot utiliza o cantitate mare de memorie. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
2. Descrierea problemei

DBI1517E O încercare de a executa comanda într-un subproces a eșuat.

Explicație: A fost detectată o eroare când se încerca executarea unei comenzi într-un subproces. S-a produs una din următoarele probleme :

- Comanda nu există.
- Cale de căutare comandă incompletă.
- Drept de acces incorect pentru comandă.
- Problemă a resurselor de sistem.

Răspuns utilizator: Se corectează problema și se încearcă din nou. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
2. Descrierea problemei

DBI1520E Dimensiunea minimă a terminalului de afișare este 24 x 80.

Explicație: Terminalul curent sau dimensiunea ferestrei nu este suficient de mare. Acest program necesită o dimensiune minimă a terminalului de afișare de 24 de linii și 80 de coloane.

Răspuns utilizator: Verificați terminalul sau dimensiunea ferestrei și încercați din nou.

DBI1521E O încercare de a citi informațiile de capacitate ale terminalului a eșuat.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de a inițializa ecranul terminalului dumneavoastră. Sunt două condiții în care acest tip de eroare s-ar fi putut produce:

- Funcția nu poate găsi variabila de mediu TERM sau nu poate să găsească intrarea bazei de date terminfo corectă pentru terminal.
- Nu este suficient spațiu de memorie disponibil în timpul inițializării ecranului terminalului.

Răspuns utilizator: Setări variabila mediului TERM la un tip de terminal corect. Dacă problema persistă, încercați să terminați celelate aplicații care rulează pe sistem și care pot utiliza o cantitate mare de memorie. Dacă problema încă apare, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
 2. Descrierea problemei
-

DBI1522E O încercare de a restaura informațiile despre capacitatea terminalului a eșuat.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de a restaura ecranul terminalului dumneavoastră la starea originală.

Răspuns utilizator: Setări variabila mediului TERM la un tip de terminal corect. Dacă problema persistă, încercați să terminați celelate aplicații care rulează pe sistem și care pot utiliza o cantitate mare de memorie. Dacă problema încă apare, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
 2. Descrierea problemei
-

DBI1530E Nu poate dezarhiva fișierul imagine.

Explicație: A apărut o eroare în timpul dezarhivării imaginii tar de pe suportul magnetic de distribuție. S-a produs una din următoarele situații:

- Numele de cale dat este numele unui director inexistent.
- Sistemul de fișiere nu are suficient spațiu liber.
- Dreptul de acces pentru calea dată nu este corect.
- Comanda tar nu a fost găsită în calea dumneavoastră de căutare curentă.

Răspuns utilizator: Reporniți procesul de instalare și reîncercați cu un nume de cale corect.

DBI1540E A fost specificată o cale nevalidă a suportului magnetic de distribuție.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de a localiza imaginile instalabile pe suportul magnetic de distribuție. S-a produs una din următoarele erori:

- Sistemul de fișiere asociat cu calea dată nu este montat corespunzător.
- A fost asignat un drept de acces incorect la calea dată.

Răspuns utilizator: Verificați calea și încercați comanda din nou. Notați că numele tuturor fișierelor și directoarelor în Unix sunt sensibile la majuscule.

DBI1541E O încercare de a deschide sau de a citi din fișierul de stare dat a eșuat.

Explicație: A fost detectată o eroare când se încerca deschiderea sau citirea dintr-un fișier de stare. Dacă fișierul de stare nu a fost modificat manual, atunci s-a produs una din următoarele erori:

- A fost specificată o cale incorectă pentru fișier.
- A fost asignat un drept de acces incorect la fișierul de stare.
- Sistemul de fișiere asociat cu calea dată nu este montat corespunzător.

Răspuns utilizator: Verificați calea și încercați comanda din nou. Notați că numele tuturor fișierelor și directoarelor în Unix sunt sensibile la majuscule. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

1. Numărul mesajului
 2. Descrierea problemei
 3. Fișier de stare
-

DBI1550E Nu este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere.

Explicație: A fost întâlnită o eroare când se încerca alocarea a mai mult spațiu liber pe sistemul de fișiere.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda după ce a fost eliberat suficient spațiu pentru operația specificată.

DBI1570I Utilizare:**db2olset InstName**

Explicație: A fost introdus un argument incorect pentru comanda db2olset. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h|-? Afișează informațiile de utilizare.
- d setează activ modul de depanare.

NumeInst

este numele instanței pe care doriți să o setați pentru folosirea cu OLAP Starter Kit

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

DBI1631E A fost întâlnită o eroare în timpul creării unei baze de date exemplu.

Explicație: S-a produs una din următoarele situații:

- Nu este suficient spațiu liber în sistemul de fișiere.
- Produsul DB2 nu a fost instalat corespunzător sau unele fișiere componente lipsesc.

Răspuns utilizator: Dacă nu este o problemă de spațiu pe disc, încercați să reinstalați produsul. Dacă problema persistă, faceți o urmărire și reîncercați pașii de a crea o bază de date prin CLP. Apoi, salvați informația de urmărire într-un fișier și contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Numărul mesajului
- Descrierea problemei
- Fișier de urmărire

DBI1632E A fost întâlnită o eroare în timpul configurării la instanța "auto-start".

Explicație: S-a produs una din următoarele situații:

- Opțiunea la instanța "auto-start" este deja activată.
- A fost întâlnită o eroare în timpul adăugării unei intrări la fișierul "/etc/inittab". Aceasta ar putea fi o problemă de permisiune la fișier.
- Utilitarul db2uit lipsește.

Răspuns utilizator: Dacă una din cele trei situații de mai sus se aplică, atunci corectați problema și reîncercați comanda. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Numărul mesajului
- Descrierea problemei

DBI1633E A fost întâlnită o eroare în timpul înlăturării configurației la instanța "auto-start".

Explicație: S-a produs una din următoarele situații:

- Caracteristica la instanța "auto-start" nu este activată.
- A fost întâlnită o eroare în timpul înlăturării unei intrări a fișierului "/etc/inittab". Aceasta ar putea fi o problemă de permisiune la fișier.
- Utilitarul db2uit lipsește.

Răspuns utilizator: Dacă una din cele trei situații de mai sus se aplică, atunci corectați problema și reîncercați comanda. Dacă problema persistă, contactați suportul IBM cu următoarele informații:

- Numărul mesajului
- Descrierea problemei

DBI1634W Nu se poate actualiza /etc/rc.db2v08 pentru a auto-monta sistemul de fișiere dlfs.

Explicație: O încercare de actualizare a /etc/rc.db2v08 pentru a activa auto-montarea sistemului de fișiere dlfs la resetarea sistemului a eșuat.

Răspuns utilizator: Editați manual fișierul /etc/rc.db2v08 și adăugați în acesta următoarele linii:

```
if [ -x /etc/rc.dlfs ]; then
    /etc/rc.dlfs
fi
```

DBI1635E A fost întâlnită o eroare în timpul adăugării la lista nodului Serverului de administrare.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul încercării de adăugare a unei instanțe DB2 la lista grupului Serverului de administrare.

Răspuns utilizator: Dacă rulați această comandă pe un client NIS, încercați să atașați numele de grup al instanței DB2 la un al doilea grup al Serverului de administrare pe serverul dumneavoastră NIS.

DBI1637W Apăsând OK, setările anterioare pentru instanță vor fi pierdute.

Răspuns utilizator: Apăsați OK dacă doriți să continuați. Altfel apăsați Anulare.

DBI1639E Nu se poate seta o nouă instanță.

Explicație: Numele dat instanței nu aparține unei instanțe existente.

Răspuns utilizator:

- Creați o nouă instanță.
 - Dacă rulați programul de instalare interactiv, din panoul de creare instanță alegeți să creați o nouă instanță.
 - Dacă rulați programul de instalare pentru fișierul răspuns, furnizați informații suplimentare pentru utilizator.
- Introduceți numele unei instanțe existente.

DBI1640W Instanța specificată nu este o instanță server.

Explicație: Unele din componentele DB2 pot fi configurate numai pentru instanțele server DB2.

Răspuns utilizator:

- Dacă instanța specificată este o instanță client și produsul server este instalat, rulați db2iupdt pentru a actualiza instanța client la o instanță server.
- Dacă instanța specificată este un Server de administrare al Data Link, ieșiți din programul de instalare și setați instanța din linia de comandă, dacă doriți să faceți așa.

DBI1651E UID specificat nu este valid.

Explicație: A fost introdus un UID nevalid. S-a produs una din următoarele situații:

- UID-ul dat este asignat deja altui utilizator din sistem.
- UID-ul dat este fie prea lung, fie conține caractere nevalide.
- UID-ul dat mai mic sau egal cu 100.

Răspuns utilizator: Reîncercați cu un alt ID utilizator.

DBI1652E Numele utilizatorului specificat nu este valid.

Explicație: A fost introdus un nume de utilizator nevalid. S-a produs una din următoarele situații:

- Numele utilizatorului dat există deja în sistem.
- Numele utilizatorului dat există deja în sistem dar sub un alt nume de grup.
- UID-ul dat este fie prea lung, fie conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Reîncercați cu un alt nume utilizator.

DBI1653E Grupul specificat nu este valid.

Explicație: A fost introdus un ID de grup sau nume de grup nevalid. S-a produs una din următoarele situații:

- ID grup dat există deja în sistem dar sub un alt nume de grup sau numele grupului dat există deja dar sub un alt ID grup.
- ID-ul grupului sau numele grupului dat este fie prea lung, fie conține caractere nevalide.
- ID-ul grupului dat este mai mic sau egal cu 100.

Răspuns utilizator: Reîncercați cu un alt ID grup sau cu un alt nume grup.

DBI1654E Directorul specificat nu este valid.

Explicație: A fost introdus un director nevalid. S-a produs una din următoarele situații:

- Utilizatorul dat există deja în sistem dar are specificat un alt director părinte.
- Directorul dat este fie prea lung, fie conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Reîncercați cu un alt director părinte al utilizatorului sau cu un alt nume de director.

DBI1655E Parola specificată nu este validă.

Explicație: A fost introdusă o parolă nevalidă. S-a produs una din următoarele situații:

- Parola dată are lungimea zero.
- Parola dată nu se potrivește cu parola de verificare.
- Parola dată conține caractere nevalide.

Răspuns utilizator: Reîncercați cu o altă parolă.

DBI1657E Nume de instanță deja în utilizare.

Explicație: O instanță cu același nume există deja în sistem.

Răspuns utilizator: Verificați cu lista instanțelor raportată de comanda "db2ilist". Reîncercați cu un alt nume utilizator.

DBI1701E Unul sau mai mulți parametri TCP/IP specificați nu sunt valizi.

Explicație: S-a produs una din următoarele situații:

- Lungimea numelui serviciului depășește 14 caractere.
- Numărul portului specificat este în afara intervalului. Acest număr trebuie să fie între 1024 și 65535.

Răspuns utilizator: Se corectează problema și se încearcă din nou.

DBI1702E Numele serviciului specificat sau numărul portului este în conflict cu valorile existente în fișierul de servicii TCP/IP.

Explicație: Numele serviciului specificat sau numărul portului este în conflict cu valorile existente în fișierul de servicii TCP/IP. Numele serviciului poate fi utilizat deja cu un alt număr de port sau numărul portului poate fi utilizat deja cu un alt nume de serviciu.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de serviciu și un număr de port care nu sunt în conflict cu intrările existente în fișierul de servicii.

DBI1703E Nu a fost găsit nici un nume de serviciu sau număr de port.

Explicație: Nu poate fi găsit nici un nume de serviciu sau număr de port pentru această instanță în fișierul de servicii TCP/IP. Această informație lipsește sau este nevalidă.

Dacă ați instalat produsul "DB2 Extended Server Edition", trebuie specificat un nume de serviciu pentru instanță, înainte de a utiliza această comandă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de serviciu și un număr de port valid pentru această instanță și introduceți această comandă din nou.

DBI1704W TCP/IP nu rulează pe sistemul dumneavoastră.

Explicație: TCP/IP nu rulează pe sistemul dumneavoastră. Fișierul de servicii TCP/IP nu va fi actualizat.

DBI1709E A fost întâlnită o eroare în timpul actualizării fișierului de servicii TCP/IP.

Explicație: O încercare de adăugare a unui nume de serviciu și a unui număr de port în fișierul de servicii TCP/IP a eșuat.

Răspuns utilizator: Dacă utilizatorul dorește să folosească numele serviciului în locul numărului portului în intrarea directorului nod, nodul trebuie decatalogat manual și recatalogat folosind numele serviciului. Fișierul de servicii

trebuie de asemenea actualizat manual. Dacă sunt folosite NIS (Network Information Services - Serviciile de informare rețea), fișierul de servicii locale ar putea fi actualizat, dar serverul NIS trebuie actualizat manual. În acest caz, nodul a fost de asemenea catalogat folosind numele portului.

DBI1711E Unul sau mai mulți parametri IPX/SPX specificați nu este valid.

Explicație: S-a produs una din următoarele situații:

- parametrul fileserv, objectname sau ipx_socket este nul.
- parametrul fileserv este setat la * dar objectname nu este *.
- valoarea objectname sau ipx_socket specificată nu este unică.
- valoarea ipx_socket specificată nu este într-un interval valid.

Răspuns utilizator: Se corectează problema și se încearcă din nou.

DBI1715E NetWare User ID sau NetWare Password este nevalid.

Explicație: ID-ul utilizatorului NetWare și parola NetWare pe care l-ați specificat trebuie să existe deja și se folosește pentru a înregistra DB2 Object Name într-un server de fișiere NetWare și trebuie să aibă drept de supervisor sau echivalent cu acesta.

Răspuns utilizator: Se corectează problema și se încearcă din nou.

DBI1720E ID-ul utilizatorului sau grupului specificat nu poate fi adăugat în momentul în care NIS rulează.

Explicație: NIS rulează pe sistemul dumneavoastră. Un nou ID utilizator sau grup nu poate fi creat în timp ce NIS rulează pe sistemul dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Utilizați un ID utilizator sau un ID grup creat anterior și încercați din nou.

DBI1722E Serviciul specificat nu poate fi adăugat la fișierul /etc/services deoarece rulează NIS.

Explicație: NIS rulează pe sistemul dumneavoastră. Un nou serviciu nu poate fi adăugat în fișierul /etc/services în timpul în care NIS rulează pe sistemul dumneavoastră.

Răspuns utilizator: Utilizați un nume de serviciu și un număr de port create anterior din fișierul /etc/services și încercați din nou.

DBI1725W Nu se pot crea serviciile Logger și Agent Daemon pentru Data Warehouse Agent.

Explicație: TCP/IP nu rulează pe sistemul dumneavoastră. Instalarea va continua dar trebuie să creați serviciile Logger și Agent Daemon manual.

Răspuns utilizator: Activați TCP/IP pe sistem și rulați programul de instalare.

DBI1740W Risc de securitate.

Explicație: Folosirea aici a valorii implicite a ID-ului utilizatorului permite acestei instanțe permisiune de acces completă la alte instanțe din sistem. Este recomandat să utilizați un alt ID utilizator din motive de securitate.

Răspuns utilizator: Pentru a evita posibilitatea unui risc de securitate, folosiți un alt ID utilizator.

DBI1741W Protocol nedetectat.

Explicație: Ați selectat un protocol care nu este detectat. Programul de instalare DB2 nu poate actualiza toate setările necesare protocolului. Totuși, dumneavoastră puteți furniza valorile pentru aceste setări ale protocolului.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

DBI1744W Administratorul pentru DB2 Data Links Manager nu este creat.

Explicație: Nu ați creat Administratorul pentru DB2 Data Links Manager. Fără Administratorul pentru DB2 Data Links Manager, nu puteți administra DB2 Data Links Manager.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

DBI1745W Serverul de administrare nu este creat.

Explicație: Nu ați creat un Server de administrare. Fără Serverul de administrare, nu puteți furniza servicii uneltelor client suportate care controlează automat configurația conexiunilor la baza de date DB2 și nu puteți administra DB2 de pe sistemul serverului dumneavoastră sau de pe un client la distanță folosind Centrul de control.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

DBI1746W Instanța DB2 nu este creată.

Explicație: Nu ați creat o instanță DB2. O instanță DB2 este mediul unde memorați datele și rulați aplicațiile.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune necesară.

DBI1747W Directorul specificat există deja.

Explicație: Directorul specificat în câmpul Director de bază (home) există deja. Dacă alegeți să folosiți acest director ați putea avea probleme de permisiune.

Răspuns utilizator: Alegeți un alt director dacă aceasta ar putea fi o problemă.

DBI1750W Risc de securitate.

Explicație: Folosirea aici a valorii implicite a ID-ului utilizatorului permite acestei instanțe permisiune de acces completă la alte instanțe din sistem. Este recomandat să utilizați un alt ID utilizator din motive de securitate.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a introduce un alt ID utilizator.

DBI1751W Protocol nedetectat.

Explicație: Ați selectat un protocol care nu este detectat. Programul de instalare DB2 nu poate actualiza toate setările necesare protocolului. Totuși, dumneavoastră puteți furniza valorile pentru aceste setări ale protocolului.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a furniza setările protocolului sau
- Apăsați Anulare pentru a ignora.

DBI1753W Serverul de administrare nu este creat.

Explicație: Nu ați creat un Server de administrare. Fără Serverul de administrare DB2, Data Warehouse Agent nu va fi setat complet.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1754W Administratorul pentru DB2 Data Links Manager nu este creat.

Explicație: Nu ați creat Administratorul pentru DB2 Data Links Manager. Fără Administratorul pentru DB2 Data Links Manager, nu puteți administra DB2 Data Links Manager.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1755W Serverul de administrare nu este creat.

Explicație: Nu ați creat un Server de administrare. Fără Serverul de administrare, nu puteți furniza servicii uneltelor client suportate care controlează automat configurația conexiunilor la baza de date DB2 și nu puteți administra DB2 de pe sistemul serverului dumneavoastră sau de pe un client la distanță folosind Centrul de control.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1756W Instanța DB2 nu este creată.

Explicație: Nu ați creat o instanță DB2. O instanță DB2 este mediul unde memorați datele și rulați aplicațiile.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1757W Directorul specificat există deja.

Explicație: Directorul specificat în câmpul Director de bază (home) există deja. Dacă alegeți să folosiți acest director ați putea avea probleme de permisiune.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a utiliza acest director sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1758W Instanță DB2 sau Server de administrare detectat.

Explicație: Ați selectat să înlăturați întregul produs DB2. Totuși, o instanță DB2 sau un Server de administrare au fost detectate pe sistemul dumneavoastră. Dacă înlăturați produsul DB2 fără abandonarea mai întâi a acelor instanțe, instanțele dumneavoastră DB2 nu vor putea funcționa corect mai târziu.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1759W Au fost detectate configurările unei instanțe DB2 sau ale unui Server de administrare.

Explicație: Nu aveți selectat Serverul de administrare. Aceasta va face ca toate configurările Serverului de administrare și ale instanței DB2 să fie rejectate.

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1760E Pentru a seta *nume-pachet*, va trebui să instalați pachetul.

Explicație: Ați ales să configurați o componentă DB2 pentru o instanță. Nu veți putea să faceți asta decât dacă pachetul este instalat.

Răspuns utilizator: Instalați pachetul și încercați din nou.

DBI1761W Cerințe preliminare de software încălcate pe acest set de fișiere sau pachet *nume-pachet*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul verificării cerințelor preliminare de software pe sistemul de fișiere sau în pachetul de mai sus. Continuarea poate determina ca produsul să nu funcționeze corespunzător. Doriți să continuați fără să instalați cerințele preliminare?

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua fără instalarea cerințelor preliminare sau
- Apăsați Anulare pentru a renunța la instalare.

DBI1762W **Dependențele de software încălcate pe setul de fișiere sau pachetul *nume-pachet*.**

Explicație: S-a produs o eroare în timpul verificării dependențelor de software pe setul de fișiere sau în pachetul de mai sus. Continuarea poate determina înlăturarea tuturor dependențelor de software. Doriți să înlăturați dependențele de software?

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a continua sau
- Apăsați Anulare pentru a vă întoarce.

DBI1763I **Fișierul de documentație HTML în engleză va fi instalat de asemenea.**

Explicație: Fișierele de documentație HTML în engleză sunt necesare când selectați orice fișier de documentație HTML care nu este în limba engleză pentru instalare. Aceasta este pentru a vă asigura că utilizatorii vor putea să caute prin toată biblioteca de documentație DB2.

DBI1765W **A fost detectat din registru un ID utilizator neexistent, *InstName*.**

Explicație: Registrul conține un ID utilizator neexistent. Aceasta poate fi provocată de înlăturarea ID-ului utilizatorului instanței fără a abandona mai întâi instanța. Aceasta nu va afecta funcționarea normală DB2, dar este recomandat să înlăturați acest ID depășit al utilizatorului din lista registrului.

Răspuns utilizator: Înlăturați acest ID utilizator din registru cu comanda: `db2iset -d "<InstName>"`

DBI1766W **Nu se poate modifica lista grupului secundar al *id-utiliz*.**

Explicație: Este întors un cod, "<cod>", atunci când se încearcă modificarea listei grupului secundar al ID-ului utilizatorului dat. S-a produs una din următoarele situații:

- rulează NIS.
- Unul sau mai multe procese sunt executate curent sub ID-ul utilizatorului dat.

Răspuns utilizator: Trebuie să adăugați ID-ul grupului, "<IDgrup>", la lista grupului secundar al ID-ului utilizatorului, "<id-utiliz>", pentru ca Serverul de administrare să poată funcționa corect.

- Dacă se întâmplă să mai fie procese care să ruleze sub ID-ul utilizatorului dat, terminați toate aceste procese și urmăriți instrucțiunile de mai sus pentru a seta lista grupului secundar al acestui ID utilizator.

- Dacă rulați comanda pe un client NIS, încercați instrucțiunile de mai sus pentru a seta lista grupului secundar a acestui ID utilizator pe serverul dumneavoastră NIS

DBI1767W **Registrul DB2 poate conține informații corupte.**

Explicație: Registrul poate conține informații nevalide ale instanței. Aceasta este probabil datorită faptului că o instanță sau Serverul de administrare nu este șters corespunzător înainte de înlăturarea produsului DB2. Dacă reinstalați produsul și vreți să păstrați informațiile existente ale instanței în registru, apăsați Anulare. Altfel, apăsați OK pentru a recrea directorul. Doriți să recreați registrul?

Răspuns utilizator:

- Apăsați OK pentru a recrea registrul sau
- Apăsați Anulare pentru a păstra informațiile curente ale registrului.

DBI1768W **Nu se poate adăuga *db2profile* la fișierul *.profile* sau *db2cshrc* la fișierul *.login* al utilizatorului *nume-inst*.**

Explicație: DB2 a eșuat la modificarea fișierului *.profile* sau *.login* al acestui utilizator. Este posibil ca aceste fișiere să nu existe sau nu aveți dreptul de scriere în ele. Fără modificare trebuie să setați mediul manual de fiecare dată când vă logați ca acest utilizator pentru a folosi DB2.

Răspuns utilizator: Adăugați următoarea linie în fișierul *.profile* sau în fișierul *.login*:

`. db2profile` la fișierul *.profile* sau
sursa `db2cshrc` la fișierul *.login*

Consultați Ghid de inițiere rapidă pentru detalii suplimentare despre setarea automată a mediului DB2.

DBI1769W **Nu se poate modifica profilul intrării DB2 din fișierul *.profile* sau *.login* din *nume-inst*.**

Explicație: DB2 a eșuat la comentarea liniei de setare a mediului DB2 în fișierul *.profile* sau în fișierul *.login* al acestui utilizator. Următoarea dată când vă logați ca acest utilizator, puteți primi un mesaj spunând că fișierul *db2profile* (sau *db2cshrc*) nu a putut fi găsit. Pot fi motive diferite:

- Cele două fișiere (*.profile* și *.login*) ar putea să nu existe.
- Nu aveți dreptul de scriere în aceste fișiere.

Răspuns utilizator: Dacă primiți un mesaj în legătură cu lipsa *db2profile* sau *db2cshrc*, localizați fișierul *.profile* sau *.login* și comentați următoarele:

`. sqllib/db2profile` din fișierul *.profile*
sursa `sqllib/db2cshrc` din fișierul *.login*

DBI1770E Nu se poate actualiza fișierul /etc/vfs.

Explicație: Următoarea intrare specifică a DB2 Data Links Manager este necesară în /etc/vfs file:

```
dlfs dlfs_num /sbin/helpers/dlfs_mnthelp
none
```

unde dlfs_num va trebui setat la 12 sau alt număr între 8 și 15 dacă 12 este deja alocat deja altui fs. Procesul de instalare a eșuat la inserarea acestei linii în fișierul /etc/vfs. Pot fi motive diferite:

- Nu aveți dreptul de scriere în acest fișier.
- Intervalul 8-15 este ocupat tot, nici un număr nu i se poate aloca lui dlfs.

Răspuns utilizator: Editați manual fișierul /etc/vfs și adăugați intrarea pentru dlfs în acest fișier.

DBI1771I Fișierul /etc/vfs a fost copiat în /tmp/.db2.etcvfs.backup.

Explicație: Pentru ca DB2 Data Links Manager să funcționeze, trebuie inserată următoarea linie în fișierul /etc/vfs :

```
dlfs dlfs_num /sbin/helpers/dlfs_mnthelp
none
```

O copie de siguranță a fișierului original /etc/vfs a fost pusă în /tmp/.db2.etcvfs.backup.

DBI1775W Modificarea unui fișier existent /etc/rc.dlfs.

Explicație: DB2 a modificat un fișier /etc/rc.dlfs existent cu noua intrare montată a sistemului de fișiere dlfs.

Răspuns utilizator: Examinați fișierul /etc/rc.dlfs pentru a vă asigura că toate intrările sunt corecte.

DBI1780W DB2 Data Links Manager nu este suportat pe versiunea sistemului dumneavoastră de operare curent.

Explicație: Versiunea sistemului dumneavoastră de operare curent nu suportă rularea DB2 Data Links Manager. Totuși, puteți instala și configura produsul pe riscul dumneavoastră. Următoarea este o listă a sistemelor de operare suportate pentru DB2 Data LinksManager:

- “<listăSO>”

DBI1781E Utilizare: -l <limbă> -t <subiect> [-p <cale>] [-d]

Subiecte valide sunt:

core Informații Core DB2

admin Informații de administrare

ad Informații de dezvoltare aplicație

wareh Informații afaceri

conn Informații conexiune DB2

start Informații despre pornire

tutr Informații îndrumar

opt Informații componentă opțională

Limbile valide sunt:

DBI1782E Nici o limbă specificată.

Explicație: Trebuie să specificați cel puțin o limbă din cele disponibile.

Răspuns utilizator: Lansați comanda fără parametri pentru o listă completă.

DBI1783E Nu a fost specificat nici un subiect.

Explicație: Trebuie să specificați cel puțin un subiect din cele disponibile.

Răspuns utilizator: Lansați comanda fără parametri pentru o listă completă.

DBI1784E Limba nu este disponibilă.

Explicație: Ați specificat o limbă care nu este disponibilă pentru instalare.

Răspuns utilizator: Lansați comanda fără parametri pentru o listă completă.

DBI1785E Pachetul subiectului nu este disponibil.

Explicație: Ați specificat un pachet documentație care nu este disponibil pentru instalare.

Răspuns utilizator: Lansați comanda fără parametri pentru o listă completă.

DBI1790E Utilitățile ODSSI nu au fost instalate, nu se poate crea un index de căutare DB2.

Explicație: Utilitățile ODSSI nu au fost instalate. Aceste utilitare (config_search, config_view și config_help) sunt necesare la crearea unui index de căutare pentru documentația online DB2.

Răspuns utilizator: Instalați utilitățile ODSSI, apoi rulați următoarele comenzi:

```
/opt/IBM/db2/V8.x/doc/db2insthtml lang_locale,
unde x este 1 sau FPN,
unde n este numărul FixPak
```

pentru a crea indexul de căutare al documentației DB2 în limba locală lang_locale. Notați că ori de câte ori instalați

documentația în orice limbă, documentația în limba engleză este instalată de asemenea. Ar trebuie să rulați următoarea comandă pentru a indexa fișierele în limba engleză:

```
/opt/IBM/db2/V8.x/doc/db2insthtml en_US,  
unde x este 1 sau FPn,  
unde n este numărul FixPak
```

DBI1791W **Posibile erori la crearea/înlăturarea indexului de căutare DB2 pentru fișiere html.**

Explicație: DB2 rulează utilitățile sistemului `config_view` și `config_help` pentru a crea sau înlătura indexul de căutare ce va fi folosit cu SCOHELP. Totuși, pot fi întoarse mesaje de eroare dacă există alți indecși non-DB2 pe sistem care nu au fost creați/înlăturați corespunzător.

Răspuns utilizator:

- Dacă ați creat indexul DB2, puteți porni SCOHELP și verifica dacă intrarea DB2 a fost introdusă la panoul de subiecte. Testați căutarea pentru un șir ca "TCP/IP" și vedeți dacă obțineți vreun rezultat. Dacă se poate face căutarea, indexul de căutare DB2 a fost creat cu succes.
- Dacă ați înlăturat indexul DB2, puteți porni SCOHELP și verificați dacă intrarea DB2 a fost înlăturată din panoul de subiecte. Dacă intrarea a dispărut, atunci indexul DB2 a fost înlăturat cu succes.
- Dacă nu puteți verifica succesul creării sau înlăturării indexului DB2, contactați suportul IBM.

DBI1792I **Creare indexul de căutare pentru fișierele documentației DB2, vă rugăm așteptați ...**

Explicație: Se creează indexul de căutare pentru fișierele documentației DB2. Depinzând de limbajul(le) selectate, aceasta poate dura ceva timp.

DBI1793W **ID-ul utilizatorului *id-utiliz* este necunoscut.**

Explicație: Utilizatorul specificat este necunoscut sau nu poate fi găsit pe sistemul curent.

Răspuns utilizator: Vă rugăm verificați dacă utilizatorul există pe acest sistem și încercați din nou.

DBI1794E **Încercare de a pune prea multe pictograme într-un singur grup.**

Explicație: A fost făcută o încercare de a pune mai multe pictograme în folderul cerut decât este permis de managerul de desktop.

Răspuns utilizator: Vă rugăm înlăturați orice pictogramă neneesară de pe desktop și reîncercați comanda.

DBI1795E **Nu este suficientă memorie liberă pentru a crea toate pictogramele cerute.**

Explicație: Utilitarul de creare al icoanelor a rămas fără memorie în timpul generării icoanelor.

Răspuns utilizator: Închideți orice program neneesară și încercați din nou.

DBI1796W **Încercare de a crea pictograme într-un director fără drepturile corespunzătoare.**

Explicație: Acest ID utilizator nu are drepturile necesare de a crea pictograme pentru utilizatorul cerut.

Răspuns utilizator: Logați-vă ca un utilizator cu autoritate de root sau cu permisiunile necesare pentru a crea fișierele în directorul utilizatorului și reîncercați comanda.

DBI1797I **Pictograme create cu succes.**

DBI1900N **Suportul Windows NT Cluster nu este accesibil.**

Explicație: DB2 nu poate să acceseze Windows NT Cluster.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că suportul Windows NT Cluster a fost instalat corect și că a fost pornit Cluster Service.

DBI1901N **S-a produs o eroare în timpul încercării de actualizare a drepturilor utilizatorului pentru serviciul cluster-ului DB2/NT.**

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare în timpul încercării de acordare a drepturilor necesare utilizatorului pentru contul specificat pentru utilizarea serviciului DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că a fost specificat un cont valid și că aveți dreptul necesar de a acorda drepturi utilizatorilor.

DBI1902N **S-a produs o eroare în timpul încercării de actualizare a configurației serviciului cluster-ului DB2/NT.**

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare în timpul încercării de actualizare a configurației serviciului cluster-ului DB2/NT.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că Service Database nu a fost blocat și este accesibil. De asemenea, asigurați-vă că a fost creat DB2/NT Cluster Service.

DBI1903N **S-a produs o eroare în timpul accesării registrului Cluster.**

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare în timpul încercării de citire sau actualizare a registrului Windows NT Cluster.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că suportul Windows NT Cluster a fost instalat corect și că a fost pornit Cluster Service. Asigurați-vă că contul utilizatorului logat curent are suficientă autoritate pentru a accesa registrul Cluster.

DBI1904N Instanța DB2 nu este din cluster.

Explicație: DB2 a încercat să acceseze o instanță pentru a realiza operații cluster dar instanța nu a fost identificată ca o instanță DB2 Cluster.

Răspuns utilizator: Verificați dacă instanța a fost creată cu opțiunea Cluster. Instanța ar putea fi abandonată și recreată folosind opțiunea Cluster dar directorul nod, directorul bazei de date și fișierul de configurare al managerului bazei de date vor fi pierdute.

DBI1905N S-a produs o eroare de sistem în timpul operației DB2 Cluster.

Explicație: A fost detectată o eroare de sistem în timp ce DB2 realiza o operație Cluster.

Răspuns utilizator: Verificați pentru siguranță dacă sistemul de operare Windows NT este la nivelul corect pentru Cluster Support.

De asemenea, asigurați-vă că suportul Windows NT Cluster a fost instalat corect și Cluster Service a fost pornit.

DBI1906N S-a produs o eroare în timp ce se încerca adăugarea unui nod unei instanței DB2 Cluster.

Explicație: A fost întâlnită o eroare în timp ce se aștepta actualizarea unui nod la o instanță suportată DB2 Cluster.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul la distanță este online și accesibil peste LAN. De asemenea, asigurați-vă că aveți dreptul necesar de a actualiza Registrul pe sistemul la distanță.

DBI1907N S-a produs o eroare în timp ce se încerca ștergerea unui nod dintr-o instanța DB2 Cluster.

Explicație: A fost întâlnită o eroare a fost în timp ce se încerca ștergerea unui nod dintr-o instanță DB2 Cluster.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul la distanță este online și accesibil peste LAN. De asemenea, asigurați-vă că aveți dreptul necesar de a actualiza Registrul pe sistemul la distanță.

O stație de lucru nu poate abandona suportul clusterului de pe ea însăși. Instanța trebuie să fie abandonată pentru a realiza acest task.

DBI1908N S-a produs o eroare în timp ce se încerca crearea profilului instanței pe un sistem la distanță.

Explicație: A fost detectată o eroare în timp ce se încerca crearea profilului instanței pe un sistem la distanță pentru a activa Cluster Support.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul la distanță este online și accesibil peste LAN. De asemenea, asigurați-vă că

aveți dreptul necesar de a actualiza Registrul pe sistemul la distanță.

DBI1909N S-a produs o eroare în timp ce se încerca ștergerea profilului de pe un sistem la distanță.

Explicație: A fost detectată o eroare în timp ce se încerca ștergerea profilului instanței de pe un sistem la distanță pentru a dezactiva Cluster Support.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul la distanță este online și accesibil peste LAN. De asemenea, asigurați-vă că aveți dreptul necesar de a actualiza Registrul pe sistemul la distanță.

DBI1910N Utilizare : DB2NCRT -I:Nume-istanță -C:nod=cluster

Explicație: Utilizatorul a specificat argumente incorecte în comanda DB2NCRT.

Răspuns utilizator: Relansați comanda specificând o instanță din cluster și un nume valid de stație de lucru pentru nodul clusterului.

DBI1911N Utilizare : DB2NLIST -I:Nume-istanță

Explicație: Utilizatorul a specificat argumente incorecte în comanda DB2NLIST.

Răspuns utilizator: Relansați comanda specificând o instanță a clusterului.

DBI1912I Comanda DB2 Cluster s-a realizat cu succes.

Explicație: Cererea utilizatorului a fost procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DBI1913N Nu se poate face conectarea la registrul mașinii de la distanță.

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare în timp ce aștepta conectarea la registrul Windows NT de pe o mașină la distanță.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mașina destinație rulează și că numele calculatorului specificat este corect. De asemenea, asigurați-vă că contul utilizatorului logat curent are suficientă autoritate pentru a accesa registrul mașinii de la distanță.

DBI1914N Nu se poate face conectarea la registrul Cluster.

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare în timpul încercării de conectare la registrul Windows NT Cluster.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că suportul Windows NT Cluster a fost instalat corect și Cluster Service a fost pornit.

DBI1915N Mașina destinație nu aparține Windows NT Cluster.

Explicație: Comanda a eșuat din unul din următoarele motive:

- (1) Utilitarul db2iclus a încercat să înlătore o mașină din instanța MSCS DB2 dar mașina destinație nu a fost adăugată la instanța MSCS DB2 sau
- (2) Utilitarul db2iclus a încercat să adauge o mașină la instanța MSCS DB2 dar mașina destinație nu are instalat software-ul necesar suportului Windows NT Cluster.

Răspuns utilizator: Urmăriți acțiunea corespunzătoare cauzei problemei:

- (1) Asigurați-vă că mașina este parte din instanța MSCS DB2 prin rularea comenzii "db2iclus list" sau
- (2) Instalați software-ul pentru Windows NT Cluster pe mașina destinație și lansați comanda din nou.

DBI1916N Numele specificat al instanței nu este valid.

Explicație: Instanța specificată de parametrul numelui instanței nu există pe mașina locală.

Răspuns utilizator: Pentru a găsi o listă a instanțelor valide, rulați comanda db2ilist. Lansați comanda din nou folosind un nume de instanță valid.

DBI1918N S-a produs o eroare în timpul accesării registrului Windows NT.

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare în timp ce citea sau actualiza registrul Windows NT al mașinii destinație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că contul utilizatorului logat curent are suficientă autoritate de a accesa registrul Windows NT al mașinii destinație. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul suportului tehnic pentru asistență.

DBI1919N S-a produs o eroare în timpul accesării fișierului de servicii TCP/IP.

Explicație: DB2 a întâlnit o eroare la citirea sau actualizarea fișierului de servicii TCP/IP.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul de servicii există în sistem și că fișierul poate fi accesat pentru autorizare la citire sau scriere. De asemenea, asigurați-vă că conținutul fișierului este valid și nu există nici o intrare duplicată în fișierul de servicii.

DBI1920N Parametrul căii profilului instanței DB2 nu este valid.

Explicație: DB2 nu poate să acceseze calea profilului instanței DB2 specificată deoarece calea nu există sau nu a fost dat accesul de scriere pentru contul utilizatorului logat curent.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele căii pentru profilul instanței DB2 indică un director valid și contul

utilizatorului logat curent are acces de scriere în director.

DBI1921N Contul utilizatorului sau parola nu sunt valide.

Explicație: Contul utilizatorului sau parola nu sunt valide.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu un cont corect.

DBI1922N Numele gazdei nu este valid.

Explicație: Parametrul numelui gazdei TCP/IP nu este valid sau nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este operațional pe sistem. Dacă este folosit un server de nume, asigurați-vă este activă mașina serverului de nume. Lansați comanda din nou folosind numele corect al gazdei TCP/IP.

DBI1923N Parametrul intervalului de port TCP/IP nu este specificat.

Explicație: Utilitarul db2icrt necesită ca intervalul de port TCP/IP să fie specificat în timpul creării instanței bazei de date partiționate dacă intrările pentru intervalul portului TCP/IP pentru instanță nu au fost adăugate în fișierul de servicii.

Răspuns utilizator: Alegeți un interval al portului TCP/IP care este disponibil pentru sistem și lansați comanda db2icrt din nou cu opțiunea -r.

DBI1924N Numele calculatorului nu este valid.

Explicație: Parametrul numelui calculatorului nu este valid.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mașina destinație rulează și că numele calculatorului specificat este corect. De asemenea asigurați-vă că contul utilizatorului logat curent are suficientă autoritate de a accesa registrul mașinii destinație.

DBI1925N Nu se poate interoga starea serviciului DB2.

Explicație: DB2 nu poate să interogheze starea serviciului pentru serviciul DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serviciul DB2 există pe mașina destinație. Asigurați-vă că contul utilizatorului logat curent are suficientă autoritate pentru a interoga starea serviciului pe mașina destinație.

DBI1926N Parola a expirat.

Explicație: Parola contului a expirat.

Răspuns utilizator: Schimbați parola, apoi încercați din nou cererea folosind noua parolă.

DBI1927N Utilizare:

```
db2iclus { ADD /u:Nume_utilizator,Parolă [/m:Nume_mașină] |
DROP [/m:Nume_mașină]
MIGRATE /p:Cale_profil_instanță
UNMIGRATE }
[/i:nume_instanță]
[/DAS NumeDAS]
[/c:nume_cluster]
```

Explicație: Argumentele valide pentru această comandă sunt:

ADD pentru a adăuga un nod MSCS la o instanță MSCS DB2

DROP pentru a înlătura un nod MSCS dintr-o instanță MSCS DB2

MIGRATE
pentru a migra o instanță non-MSCS la o instanță MSCS

UNMIGRATE
pentru a anula migrarea MSCS

Opțiunile valide pentru această comandă sunt:

/DAS pentru a specifica numele instanței DAS. Această opțiune este necesară atunci când se efectuează operația cluster împotriva Serverului de administrare DB2.

/c pentru a specifica numele clusterului MSCS dacă este diferit de clusterul implicit/curent

/p pentru a specifica calea profilului instanței. Această opțiune este necesară la migrarea unei instanțe non-MSCS la o instanță MSCS

/u pentru a specifica numele contului și parola pentru serviciul DB2. Această opțiune este necesară când se adaugă un alt nod MSCS la instanța bazei de date partiționate MSCS DB2

/m pentru a specifica numele calculatorului la distanță pentru adăugarea sau înlăturarea unui nod MSCS

/i pentru a specifica numele instanței dacă este diferit de instanța implicită/curentă

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou folosind parametri valizi

DBI1928N Contul utilizatorului nu este specificat.

Explicație: Când se creează o instanță a bazei de date partiționate sau se adaugă un nod la o instanță a bazei de date partiționate, trebuie să specificați parametrul contului utilizatorului. Sub mediul Windows NT, fiecare partiție a managerului bazei de date (sau nod MPP) trebuie să ruleze sub un cont Windows NT valid pentru a accesa partajarea rețelei care conține directorul instanței.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou cu opțiunea -u pentru a specifica numele contului utilizatorului și parola.

DBI1929N Instanța este configurată deja pentru suportul MSCS.

Explicație: O încercare de a migra o instanță într-o instanță MSCS a eșuat deoarece instanța este deja configurată pentru suportul MSCS.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DBI1930N Mașina destinație face deja parte dintr-o instanță MSCS DB2.

Explicație: O încercare de adăugare a unui nod MSCS la instanța MSCS DB2 a eșuat deoarece mașina destinație face parte deja dintr-o instanță MSCS DB2.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBI1931N Serverul (nodul) de baze de date al partiției este activ.

Explicație: Serverul de baze de date al partiției nu poate fi abandonat sau modificat deoarece este activ.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul de baze de date al partiției este oprit înaintea încercării de a-l abandona sau de a-l modifica. Pentru a opri serverul de baze de date al partiției, folosiți comanda db2stop după cum urmează:

```
db2stop nodenum <număr-nod>
```

DBI1932N Nu se poate adăuga serverul de baze de date al partiției pe o mașină la distanță deoarece aceeași instanță există deja pe acea mașină.

Explicație: Comanda db2ncrt a eșuat la adăugarea noului server de baze de date al partiției pe o mașină la distanță deoarece este o instanță existentă pe mașina la distanță.

Răspuns utilizator: Dacă instanța de pe mașina la distanță nu mai este folosită, înlăturați instanța prin rularea comenzii db2idrop pe mașina de la distanță.

DBI1933N Serverul de baze de date al partiției nu poate fi mutat pe o nouă mașină deoarece există bază de date în sistem.

Explicație: Când comanda db2nchg este lansată cu opțiunea de mașină /m:, comanda va muta serverul de baze de date al partiției pe o nouă mașină. db2nchg va eșua dacă mai există baze de date în sistem.

Răspuns utilizator: Pentru a muta serverul de baze de date al partiției pe o nouă mașină unde mai sunt baze de date, folosiți comanda de repornire db2start. Pentru informații suplimentare despre comanda db2start, consultați Referință comenzi DB2.

DBI1934N Utilizare:

```
db2iupdt InstName
/u:nume-utilizator,parolă
[/p:cale_profil_instanță]
```


[/r:baseport,endport]
[/h:nume_gazdă]

Explicație: A fost introdus un argument nevalid în comanda db2iupdt. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

NumeInst

numele instanței

/u pentru a specifica numele contului și parola pentru serviciul DB2. Această opțiune este necesară când se creează o instanță a bazei de date partiționate.

/p pentru a specifica noua cale a profilului instanței pentru instanța actualizată.

/r pentru a specifica un interval al portului TCP/IP ce va fi folosit de instanța bazei de date partiționate când rulează în modul MPP. Fișierul de servicii de pe mașina locală va fi actualizat cu următoarele intrări dacă este specificată această opțiune:

```
DB2_InstName      baseport/tcp  
DB2_InstName_END  endport/tcp
```

/h pentru înlocui numele implicit al gazdei TCP/IP dacă există mai mult decât un nume gazdă TCP/IP pentru mașina curentă.

Răspuns utilizator: Introduceți din nou comanda folosind argumente valide.

DBI1935N Comanda db2iupdt a eșuat la actualizarea directorului instanței.

Explicație: Comanda db2iupdt a eșuat la actualizarea directorului instanței datorită unuia din următoarele motive:

- (1) fișierul db2audit.cfg lipsește din directorul \SQLLIB\CFG.
- (2) comanda db2iupdt nu are autorizarea necesară de a crea fișiere sau subdirectoare în directorul instanței.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul db2audit.cfg există în directorul \SQLLIB\CFG și contul de logare curent are autoritatea suficientă pentru a crea fișiere sau directoare în directorul instanței. Directorul instanței este localizat în \SQLLIB\InstName (unde InstName este numele instanței).

DBI1936N Comanda db2iupdt a eșuat la actualizarea fișierului de configurare al managerului bazei de date.

Explicație: Comanda db2iupdt a eșuat la actualizarea fișierului de configurare al managerului bazei de date deoarece fișierul anterior de configurare al managerului bazei de date este corupt sau lipsește. Instanța curentă este într-o stare inconsistentă și nu poate fi folosită.

Răspuns utilizator: Copiați fișierul de configurare al managerului bazei de date în directorul instanței și relansați comanda. Directorul instanței este localizat în \SQLLIB\InstName. Fișierul implicit de configurare al managerului bazei de date este numit db2system și poate fi găsit în directorul \sqlib\cfg.

DBI1937W Comanda db2ncrt a adăugat cu succes nodul. Nodul nu este activ până când nu sunt oprite și pornite din nou toate nodurile.

Explicație: Fișierul db2nodes.cfg nu este actualizat pentru a include noul nod până nu sunt oprite simultan toate nodurile prin comanda STOP DATABASE MANAGER (db2stop). Până când fișierul nu este actualizat, nodurile existente și noul nod nu pot comunica între ele.

Răspuns utilizator: Lansați db2stop pentru a opri toate nodurile. Când toate nodurile sunt oprite cu bine, lansați db2start pentru a porni toate nodurile, inclusiv noul nod.

DBI1940N Serverul de administrare DB2 este activ.

Explicație: Serverul de administrare DB2 nu poate fi modificat deoarece este activ.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul de administrare DB2 este oprit înainte de încerca să îl modificați. Pentru a opri Serverul de administrare DB2, utilizați comanda db2admin, după cum urmează:

```
db2admin stop
```

DBI1941W Serverul de administrare DB2 nu există.

Explicație: Serverul de administrare DB2 nu a fost găsit pe această mașină.

Răspuns utilizator: Creați Serverul de administrare DB2 pe această mașină.

DBI1942N Serverul de administrare DB2 există deja pe mașina destinație.

Explicație: Operația nu a putut fi terminată cu succes deoarece Serverul de administrare DB2 există deja pe mașina destinație.

Răspuns utilizator: Înlăturați Serverul de administrare DB2 de pe mașina destinație și încercați din nou operația.

DBI1943N Serverul de administrare DB2 nu este clusterizat.

Explicație: DB2 a încercat să acceseze Serverul de administrare DB2 pentru a efectua operații cluster, dar Serverul de administrare DB2 nu este configurat pentru suport MSCS.

Răspuns utilizator: Verificați dacă Serverul de configurare DB2 este configurat pentru suport MSCS.

DBI1944N Serverul de administrare DB2 este deja configurat pentru suport MSCS.

Explicație: O încercare de migrare a unui Server de administrare DB2 a eșuat deoarece Serverul de administrare DB2 este configurat pentru suport MSCS.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DBI1950W **Instanța *nume-istanță* este deja în lista de instanțe.**

Explicație: Instanța ce a fost creată sau migrată este deja în lista de instanțe.

Răspuns utilizator: Verificați dacă lista instanțelor raportată de comanda db2ilist este corectă.

DBI1951W **Instanța *nume-istanță* nu a fost găsită în lista instanțelor.**

Explicație: Instanța specificată nu a fost găsită în lista instanțelor.

Răspuns utilizator: Verificați dacă lista instanțelor raportată de comanda db2ilist este corectă.

DBI1952E **Numele instanței *nume-istanță* nu este valid.**

Explicație: Numele instanței nu este valid. Nu poate:

1. fi mai lung de 8 caractere.
2. începe cu "sql", "ibm" sau "sys".
3. începe cu un număr sau conține caractere altele decât a-z, \$, #, @, _ sau 0-9.

Răspuns utilizator: Încercați comanda din nou cu un nume valid de instanță.

DBI1953E **Instanța este activă.**

Explicație: A fost făcută o încercare de a abandona o instanță care este activă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate aplicațiile ce folosesc instanța și-au terminat execuția înainte de oprirea instanței prin lansarea unei comenzi db2stop (din ID-ul utilizatorului acelei instanțe.)

DBI1954E **Numele instanței este utilizat curent de DB2 Admin Server.**

Explicație: Instanța nu a putut fi creată deoarece este utilizată de DB2 Admin Server.

Răspuns utilizator: Încercați comanda din nou cu un nume diferit de instanță.

DBI1955E **Utilizare: db2idrop [-h] [-f] NumeInst**

Explicație: A fost introdus un argument incorect în comanda db2idrop. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h** Afișează informațiile de utilizare.
- f** este indicatorul de forțare al aplicației. Dacă acest indicator este specificat atunci aplicațiile care folosesc instanța vor fi forțate să se termine.

NumeInst

este numele instanței.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

db2idrop [-h] [-f] NumeInst

DBI1956E **Utilizare: db2ilist [-w 31|32|64] [-p] [-a] [nume_inst]**

Explicație: A fost introdus un argument incorect pentru comanda db2ilist. Argumentele valide pentru această comandă sunt:

- h** Afișează informațiile de utilizare.
- w 31|32|64** listează instanțele pe 31, 32 sau 64 de biți. Opțiunea -w poate fi folosită cu opțiunea -p și este înlocuită de opțiunea -a.
- p** listează calea de instalare DB2 de pe care rulează o instanță. Opțiunea -p poate fi folosită cu opțiunea -a și este înlocuită de opțiunea -a.
- a** întoarce toate informațiile relevante incluzând calea de instalare a DB2 asociată cu o instanță, ca și informațiile referitoare la nr. de biți (32 or 64). Pentru DB2 pe Linux (S/390, zSeries), o lărgime de biți de 32 indică 31 de biți.

nume_inst

întoarce informațiile pentru instanța specificată. Dacă nu este numită nici o instanță, db2ilist întoarce informații despre toate instanțele ediției DB2 curente.

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou după cum urmează:

db2ilist [-w 31|32|64] [-p] [-a] [nume_inst]

DBI1957E **Sintaxa comenzii db2icrt nu este corectă.**

Explicație: Utilitarul db2icrt a creat o instanță a bazei de date:

```
db2icrt NumeInst [-s {ese|wse|client|standalone}]
                 [-p cale profil instanță]
                 [-u nume-utilizator,parolă]
                 [-h nume-gazdă]
                 [-c nume cluster]
                 [-r baseport,endport]
                 [-?]
```

Opțiunile comenzii sunt:

- s** pentru a specifica tipul instanței ce va fi creată:
- ese** pentru Enterprise Server Edition
 - wse** pentru Workgroup Server Edition
 - client** pentru client
 - independent** pentru serverul bazei de date cu clienți locali
- p** pentru a specifica calea profilului instanței.
- u** pentru a specifica numele contului și parola pentru

serviciul DB2. Această opțiune este necesară atunci când se creează o instanță ese.

- h pentru înlocui numele implicit al gazdei TCP/IP dacă există mai mult decât un nume gazdă TCP/IP pentru mașina curentă. Numele de gazdă TCP/IP este folosit când se creează nodul implicit (nodul 0).
- c pentru a specifica numele clusterului MSCS. Această opțiune este specificată pentru a crea o instanță DB2 ce suportă MSCS.
- r pentru a specifica un interval al portului TCP/IP ce va fi folosit de instanța bazei de date partiționate când rulează în modul MPP. Fișierul de servicii de pe mașina locală va fi actualizat cu următoarele intrări dacă este specificată această opțiune:

DB2_InstName	baseport/tcp
DB2_InstName_1	baseport+1/tcp
DB2_InstName_2	baseport+2/tcp
DB2_InstName_END	endport/tcp

- ? pentru a afișa ajutorul

Răspuns utilizator: Introduceți comanda din nou folosind parametri valizi.

DBI1958N Profilul instanței nu poate fi adăugat în registru.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul adăugării profilului instanței în registru. Instanța nu a fost creată.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1959N Directorul instanței nu poate fi creat.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul creării fișierului sau directorului necesar pentru noua instanță. Instanța nu a fost creată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți permisiunea de scriere în locația unde este creat directorul instanței. Directorul instanței este creat sub calea unde este instalat produsul. Puteți folosi variabila profilului DB2INSTPROF pentru a specifica o locație diferită pentru instanța directorului.

DBI1960N Serviciul DB2 nu poate fi creat.

Explicație: A apărut o eroare la înregistrarea service DB2 datorită uneia din următoarele cauze:

1. Un service cu același nume există deja sau a fost marcat ca șters dar nu a fost curățat până la următoarea repornire sistem.
2. Nu aveți acces suficient pentru a crea un serviciu Windows

Răspuns utilizator:

1. Asigurați-vă că numele instanței nu se potrivește cu nici unul din serviciile Windows existente. Lista de servicii din sistem poate fi găsită în regiștrii Windows, în HKEY_LOCAL_MACHINE\System

\\CurrentControlSet\Services. Dacă serviciul a fost marcat ca șters, trebuie să restartați sistemul pentru a avea serviciul înlăturat din sistem.

2. Înregistrați-vă într-un cont utilizator care aparține grupului de Administratori locali și reîncercați operația.

DBI1961N Cheia nodului pentru instanța nouă nu poate fi adăugat la registru.

Explicație: A apărut o eroare în timpul adăugării unei chei a nodului pentru noua instanță în registru profilului instanței.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1962N Noul nod nu a putut fi adăugat în registru.

Explicație: A apărut o eroare în timpul adăugării nodului nou în registru profilului instanței.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1963N A apărut o eroare în timpul acordării drepturilor utilizatorului la contul pentru instanță.

Explicație: În timpul configurării contului pentru serviciul DB2, contului trebuie să-i fie date drepturile de utilizator:

1. Act as part of the operating system
2. Create a token object
3. Increase quota
4. Logon as a service
5. Replace a process level token

A apărut o eroare în timpul acordării drepturilor utilizatorului la contul pentru instanță.

Răspuns utilizator: Dacă această mașină aparține domeniului NT, asigurați-vă că este activ controlerul domeniu și accesibil în rețea. Altfel, contactați reprezentantul dumneavoastră de service IBM.

DBI1964N Contul de logare nu poate fi alocat la serviciul DB2.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul alocării unui cont de logare la serviciul DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele utilizatorului și parola pentru contul de logare este validă.

DBI1965N Nodul număr-nod nu a fost găsit în lista nodurilor.

Explicație: Nodul specificat nu a fost găsit în lista nodurilor.

Răspuns utilizator: Verificați dacă nodul există prin afișarea listei nodurilor folosind comanda DB2NLIST.

DBI1966N Nodul nu poate fi șters din registru.

Explicație: A apărut o eroare în timpul înlăturării nodului specificat din registrul profilului instanței.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1967N Serviciul DB2 nu poate fi dezînregistrat.

Explicație: A apărut o eroare în timpul dezînregistrării unui serviciu DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți suficientă autoritate pentru a șterge un serviciu NT.

DBI1968N A apărut o eroare în timpul modificării configurației nodului în registrul profilului.

Explicație: A apărut o eroare în timpul modificării configurației nodului în registrul profilului.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1969N A apărut o eroare în timpul creării unui nou fișier în directorul instanței.

Explicație: A apărut o eroare internă în timpul creării unui nou fișier în directorul instanței.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți permisiunea de scriere în directorul instanței.

DBI1970N A apărut o eroare în timpul citirii din sau a scrierii într-un fișier în directorul instanței.

Explicație: A apărut o eroare internă în timpul citirii din sau a scrierii într-un fișier în directorul instanței.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1971N Profilul instanței nu a putut fi înlăturat din registru.

Explicație: A apărut o eroare în timpul înlăturării profilului instanței din registru.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1972N Directorul instanței nu poate fi înlăturat.

Explicație: A apărut o eroare în timpul înlăturării fișierului sau directorului cerut aparținând instanței specificate.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că aveți permisiunea de scriere în locația unde este localizată instanța directorului.

DBI1973N O încercare de configurare a unui serviciu DB2 de a porni automat a eșuat.

Explicație: A apărut o eroare în timpul setării serviciului DB2 de a porni automat.

Răspuns utilizator: Resetați sistemul și încercați comanda

din nou. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul service IBM.

DBI1974N Variabila profilului DB2ADMINSERVER nu poate fi setată în registrul profilului.

Explicație: A apărut o eroare în timpul setării variabilei profilului DB2ADMINSERVER în registrul profilului.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1975N Variabila profilului DB2ADMINSERVER nu poate fi setată în registrul profilului.

Explicație: A apărut o eroare în timpul setării variabilei profilului DB2ADMINSERVER în registrul profilului.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

DBI1980W Nu se poate crea ID-ul de utilizator IDutilizator în UPM.

Explicație: ID-ul de utilizator pe care l-ați furnizat în timpul instalării ar putea să nu fie creat în UPM (User Profile Management - Gestionare profilului utilizator). Acest ID de utilizator este necesar pentru a porni Serverul de administrare DB2.

Răspuns utilizator: Creați manual un ID de utilizator și o parolă folosind UPM și porniți manual Serverul de administrare DB2. Ați putea avea nevoie de setarea serverului de administrare DB2 pentru a folosi această combinație de ID de utilizator și parolă folosind comanda "db2admin".

Capitolul 9. Mesaje DBT

DBT1000I Această unealtă a avut succes.

Explicație: Unealta și-a completat procesarea fără nici o eroare.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT1001N Sintaxa uneltei DB2INIDB este incorectă.

Explicație: Unealta DB2INIDB are următoarea sintaxă:

```
db2inidb <database_alias> AS < SNAPSHOT | STANDBY | MIRROR |  
[ RELOCATE USING fișier_configurare ]
```

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT1002N Numele *database-name* al bazei de date este nevalid.

Explicație: Numele bazei de date specificat în comandă nu este valid. Numele bazei de date trebuie să conțină cde la 1 la 8 caractere și toate acestea trebuie să fie din setul de caractere de bază al managerului de baze de date.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind un nume de bază de date valid.

DBT1003N Nu s-a putut găsi programul *program-name*.

Explicație: O încercare de a executa programul specificat a eșuat pentru că nu a putut fi găsit.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul specificat există și verificați existența căii programului în variabila de mediu PATH. Corectați problema și relansați comanda.

DBT1004N Nu s-a putut executa programul *program-name*.

Explicație: A apărut o eroare în timp ce se încerca executarea programului specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că programul specificat există și că are permisiunile de fișier corespunzătoare. Corectați problema și relansați comanda.

DBT1005N Fișierul *file-name1* nu a putut fi copiat în *file-name2*.

Explicație: A apărut o eroare în timp ce se încerca duplicarea fișierului specificat. Comanda nu a putut fi procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul sursă specificat există și are permisiuni de fișier corespunzătoare și asigurați-vă că fișierul destinație specificat nu există deja. Corectați problema și relansați comanda.

DBT1006N Fișierul/dispozitivul *file-device-name* nu poate fi deschis.

Explicație: A apărut o eroare în timp ce se încerca deschiderea respectivului fișier/dispozitiv.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul/dispozitivul există și că permisiunile acestuia sunt corecte. Corectați problema și relansați comanda.

DBT1007N A apărut o eroare în timp ce se încerca realizarea operației *operation-name* pe fișierul/dispozitivul *file-device-name*.

Explicație: O încercare de realizare a operației specificate pe fișierul/dispozitivul dat nu a avut succes.

Răspuns utilizator: Soluțiile posibile includ::

- Asigurați-vă că este suficient spațiu pe disc.
- Asigurați-vă că permisiunile de fișier sunt corecte.

Corectați problema și relansați comanda. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră tehnic de service.

DBT1008N Baza de date *database-name* nu este o imagine oglindă despărțită.

Explicație: A fost făcută o încercare de a folosi unealta DB2INIDB pe baza de date care nu este o imagine oglindă despărțită.

O imagine oglindă despărțită este o copie oglindită a unei baze de date care este ocupată în timp ce scrierile I/O sunt suspendate. Scrierile I/O pot fi suspendate folosind următoarea comandă în timpul conexiunii la baza de date:

```
SET WRITE SUSPEND FOR DATABASE
```

Odată ce imaginea oglindă despărțită a fost luată, scrierile I/O pe baza de date primară pot fi reluate cu următoarea comandă:

```
SET WRITE RESUME FOR DATABASE
```

Înainte de a fi folosită imaginea oglindă despărțită, unealta DB2INIDB trebuie rulată pentru a-i îndepărta starea de suspendare și trebuie inițializată ori prin realizarea unei recuperări de cădere bruscă ori prin plasarea ei în starea de așteptare derulare înainte.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind o bază de date de tip imagine oglindă despărțită.

DBT1009N Baza de date *database-name* nu este o bază de date recuperabilă.

Explicație: A fost făcută o încercare de a folosi opțiunile STANDBY sau MIRROR a uneltei DB2INIDB cu o bază de

date de tip imagine oglindă despărțită nerecuperabilă. Opțiunile STANDBY și MIRROR necesită ca imaginea oglindă despărțită să fie recuperabilă.

O imagine oglindă despărțită este o copie oglindită a unei baze de date care este ocupată în timp ce scrierile I/O sunt suspendate. Scrierile I/O pot fi suspendate folosind următoarea comandă în timpul conexiunii la baza de date:

```
SET WRITE SUSPEND FOR DATABASE
```

Odată ce imaginea oglindă despărțită a fost luată, scrierile I/O de pe baza de date primară pot fi reluate cu următoarea comandă:

```
SET WRITE RESUME FOR DATABASE
```

Înainte de a fi folosită imaginea oglindă despărțită, unealta DB2INIDB trebuie rulată pentru a-i îndepărta starea de suspendare și trebuie inițializată ori prin realizarea unei recuperări de cădere bruscă ori prin plasarea ei în starea de așteptare derulare înainte.

Scopul opțiunilor STANDBY și MIRROR este de a pune imaginea oglindă despărțită în starea de așteptare de derulare înainte pentru a permite aplicarea de jurnale de la baza de date primară. Baza de date primară trebuie să rețină înregistrările din jurnal pentru ca ele să fie disponibile bazei de date de tip imagine oglindă despărțită.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind o imagine oglindă despărțită a unei baze de date recuperabilă. O bază de date poate fi făcută recuperabilă activând variabila de configurare de bază de date LOGRETAIN.

DBT1010N Baza de date de tip imagine oglindă despărțită *database-name* a fost inițializată anterior ca eșantion.

Explicație: A fost făcută o încercare de a folosi opțiunile STANDBY sau MIRROR a unelei DB2INIDB cu o imagine oglindă despărțită care a fost inițializată anterior cu opțiunea SNAPSHOT. Opțiunile STANDBY și MIRROR nu mai pot fi folosite pentru a derula înainte fișierele jurnal de la baza de date primară pentru că opțiunea SNAPSHOT a provocat această imagine oglindă despărțită să pornească un nou lanț jurnal.

O imagine oglindă despărțită este o copie oglindită a unei baze de date care este ocupată în timp ce scrierile I/O sunt suspendate. Scrierile I/O pot fi suspendate folosind următoarea comandă în timpul conexiunii la baza de date:

```
SET WRITE SUSPEND FOR DATABASE
```

Odată ce imaginea oglindă despărțită a fost luată, scrierile I/O de pe baza de date primară pot fi reluate cu următoarea comandă:

```
SET WRITE RESUME FOR DATABASE
```

Înainte de a fi folosită imaginea oglindă despărțită, unealta DB2INIDB trebuie rulată pentru a-i îndepărta starea de

suspendare și trebuie inițializată ori prin realizarea unei recuperări de cădere bruscă ori prin plasarea ei în starea de așteptare derulare înainte.

Răspuns utilizator: Relansați comanda cu o nouă bază de date de tip imagine oglindă despărțită.

DBT1011N Nu s-a putut reporni baza de date *database-name* cu opțiunea WRITE RESUME. SQLCODE = *sqlcode*.

Explicație: O încercare de a reporni baza de date specificată cu opțiunea WRITE RESUME a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați SQLCODE specificat, corectați problema și relansați comanda.

DBT1012N Nu s-a putut realiza operația *operation-name* în directorul bazei de date.

Explicație: O încercare de a realiza operația specificată în directorul bazei de date nu a avut succes.

Cauzele posibile sunt:

- Managerul de baze de date nu a putut procesa cererea datorită unui insuficient spațiu de memorie în sistem.
- Nici o intrare de baze de date nu a fost găsită în directorul sistem al bazei de date.
- Baza de date nu există în directorul sistem a bazei de date.

Răspuns utilizator: Posibilele soluții includ :

- Asigurați-vă că sunt disponibile suficiente resurse de sistem.
- Asigurați-vă că baza de date este catalogată corect.

Corectați problema și relansați comanda.

DBT1013N Baza de date *database-name* nu a putut fi găsită.

Explicație: Baza de date specificată nu este o bază de date existentă sau baza de date nu a fost găsită în directoarele locale sau sistem ale bazei de date.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele bazei de date specificate există în director sistem al bazei de date. Dacă numele bazei de date nu există în directorul sistem al bazei de date, atunci baza de date nu există sau numele bazei de date nu a fost catalogat.

Dacă numele bazei de date apare în directorul sistem al bazei de date și tipul de intrare este INDIRECT, asigurați-vă că baza de date există în directorul local al bazei de date specificat.

DBT1014N Numele instanței nu a putut fi determinat.

Explicație: O încercare de a determina numele instanță curent nu a avut succes.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că variabila de mediu DB2INSTANCE este setată la numele instanță curent. Corectați problema și relansați comanda.

DBT1015N Nu s-a putut alocă memorie.

Explicație: În timpul procesării, nu a fost suficientă memorie pentru a continua procesarea.

Răspuns utilizator: Posibilele soluții includ :

- Asigurați-vă că sistemul are suficientă memorie reală și virtuală.
- Înlăturați procesele din fundal.

DBT1016N Fișierele spațiu de tabelă *file-name1* și *file-name2* sunt de dimensiuni diferite.

Explicație: Cele două fișiere spațiu de tabelă specificate au dimensiuni diferite chiar dacă se presupune că ar trebui să fie egale.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul dumneavoastră de serviciu tehnic cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Conținutul tabelii de spațiu tabelă a catalogului
- Fișiere spațiu tabelă

DBT1017N Sintaxa uneltei DB2RELOCATEDB este incorectă.

Explicație: Unealta DB2RELOCATEDB are următoarea sintaxă:

```
db2relocatedb -f <config_file>
```

<configFile>: Numele fișierului care conține informațiile de configurare.

Formatul de fișier este:

```
DB_NAME=oldName,newName
DB_PATH=oldPath,newPath
INSTANCE=oldInst,newInst
NODENUM=nodeNumber
LOG_DIR=oldDirPath,newDirPath
CONT_PATH=oldContPath1,newContPath1
CONT_PATH=oldContPath2,newContPath2
...
```

Note:

- Numele bazei de date, calea bazei de date și numele instanței sunt toate câmpuri necesare. Dacă unul dintre aceste câmpuri nu se schimbă atunci nu este necesar să se listeze vechea și noua valoare pentru respectivul câmp, deci trebuie dată doar cea veche (sau cea curentă).
- Liniile goale sau liniile care încep cu un caracter de comentare (#) vor fi ignorate.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT1018N *field-name* este un câmp necesar în fișierul de configurare.

Explicație: Câmpul specificat este un câmp necesar și nu există în fișierul de configurare.

Răspuns utilizator: Adăugați informațiile câmpului specificat în fișierul de configurare și relansați comanda.

DBT1019N Calea specificată a bazei de date este nevalidă în fișierul de configurare.

Explicație: Calea bazei de date specificată în fișierul de configurare este nevalidă.

În Windows, calea bazei de date trebuie să includă litera drive-ului urmată de un caracter două puncte. Pe alte platforme, calea bazei de date trebuie să fie absolută și să se termine cu un separator de cale.

Răspuns utilizator: Corectați calea bazei de date care este eronată și relansați comanda.

DBT1020N Fișierul de configurare conține o intrare nevalidă la linia *line-number*. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Nu puteți realoca cu unealta DB2RELOCATEDB până când următoarea condiție, indicată de codul eroare, este îndeplinită:

- 1 Linia specificată este mai lungă decât numărul maxim de caractere.
- 2 Un câmp a fost specificat dar nu-l urmează nici o valoare.
- 3 Un câmp a fost specificat de mai multe ori.
- 4 Numele vechi sau nou al bazei de date conține prea multe caractere.
- 5 Numele vechi sau nou al căii bazei de date conține prea multe caractere.
- 6 Numele vechi sau nou al instanței conține prea multe caractere.
- 7 Un număr de nod nevalid a fost specificat în intrarea NODENUM.
- 8 Calea veche sau nouă a directorului de jurnale conține prea multe caractere.
- 9 Numele vechi sau nou al containerului conține prea multe caractere.
- 10 A fost găsit un nume duplicat de container dintr-o intrare CONT_PATH.
- 11 Linia specificată este nevalidă.
- 12 Folosire incorectă a caracterului de înlocuire (*).

Răspuns utilizator: Acțiunea corespunzătoare cu codul de motiv este:

- 1 Asigurați-vă că linia specificată conține cel mult 1000 de caractere.

- 2 Asigurați-vă că valorile necesare sunt specificate pentru câmpul din întrebare.
- 3 Asigurați-vă de unicitatea câmpului în întrebare.
- 4 Asigurați-vă că numele vechi sau noi de baze de date conțin nu mai mult de 8 caractere.
- 5 Asigurați-vă că numele vechi sau noi de căi de baze de date conțin nu mai mult de 215 caractere.
- 6 Asigurați-vă că numele vechi sau noi de instanțe conțin nu mai mult de 8 caractere.
- 7 Asigurați-vă că numărul de nod conține nu mai mult de 4 cifre.
- 8 Asigurați-vă că vechile sau noile căi de directoare de jurnale conțin nu mai mult de 242 de caractere.
- 9 Asigurați-vă că numele vechi sau noi de containere conțin nu mai mult de 256 caractere.
- 10 Asigurați-vă că fiecare nume de container este specificat doar o dată într-o intrare CONT_PATH.
- 11 Verificați validitatea liniei din întrebare.
- 12 Caracterul de înlocuire trebuie să fie ultimul caracter atât în calea veche cât și în cea nouă.

Corecetați problema și relansați comanda.

DBT1021N Dimensiunea totală ale tuturor numelor de container este prea mare.

Explicație: Spațiul total cerut pentru a stoca lista de containere depășește spațiul împărțit în loturi pentru un spațiu tabelă dat din fișierul de spații table.

Răspuns utilizator: Încearcați una sau mai multe din următoarele:

- Folosiți legături simbolece, sisteme de fișiere montate etc. pentru a scurta numele noilor containere.
- Salvați spațiul tabelă și apoi folosiți utilitarul de administrare al bazei de date pentru a reduce numărul și/sau lungimea numelor containerelor. Restaurați spațiul tabelă către noile containere.

Corecetați problema și relansați comanda.

DBT1022N Unealta DB2RELOCATEDB trebuie să fie rulată sub instanța *instance-name*.

Explicație: A fost făcută o încercare de a rula unealta DB2RELOCATEDB de la o instanță incorectă. Dacă instanța se schimbă atunci unealta ar trebui să ruleze de la o nouă instanță.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind instanța corectă.

DBT1023N Versiunea de bază de date *release-number* este nevalidă.

Explicație: Unealta care este folosită este de o versiune diferită decât cea curentă a bazei de date. Comanda nu a fost procesată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este folosită versiunea corectă a unelei. Corecetați problema și relansați comanda.

DBT1024N Modificarea în numele bazei de date a rezultat în nume duplicate în directorul local al bazei de date.

Explicație: O încercare de redenumire a unei baze de date a eșuat pentru că o intrare din directorul de baze de date localdeja există cu același nume.

Răspuns utilizator: Fie modificați numele bazei de date cu unul care nu există deja fie decatalogați baza de date dacă nu mai există. Corecetați problema și relansați comanda.

DBT1025N Nici numele vechi nici cel noi al bazei de date nu a fost găsit în directorul bazei de date.

Explicație: A eșuat o încercare de a determina jetonul bazei de date necesar găsirii căii bazei de date pentru că nici numele vechi nici cele noi de bază de date nu au putut fi găsite în directorul bazei de date.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date cu numele vechi există și că a fost catalogată corespunzător. Corecetați problema și relansați comanda.

DBT1026N Înlocuirea noii căi de bază de date *database-path* în numele de container *container-name* va depăși restricțiile de lungime.

Explicație: A eșuat o încercare de a redenumi calea bazei de date pentru că a depășit restricțiile de lungime ale numelui de container când s-a atașat în fața numelui de container specificat.

Răspuns utilizator: Redenumiți numele căii bazei de date și/sau cel al containerului așa încât să nu depășească restricțiile de lungime când se atașează împreună. Corecetați problema și relansați comanda.

DBT1027N Înlocuirea noii căi de bază de date *database-path* în calea directorului de jurnale *log-path* va depăși restricțiile de lungime.

Explicație: A eșuat o încercare de a redenumi calea bazei de date pentru că se depășea restricțiile de lungime ale căii directorului de jurnale când s-a atașat în fața căii directorului de jurnale specificat.

Răspuns utilizator: Redenumiți calea bazei de date și/sau calea directorului de jurnale așa în cât să nu depășească

restricțiile de lungime când se atașează împreună. Corecți problema și relansați comanda.

DBT1028N Nu s-au putut copia fișierele de spațiu tabelă.

Explicație: A eșuat o încercare de a duplica fișierul spațiu tabelă SQLSPCS.1.

Răspuns utilizator: ASigurați-vă că există suficient spațiu pe disc pentru fișierul spațiu tabelă duplicat. Corecți problema și relansați comanda.

DBT1029N Nu s-au putut copia fișierele pool buffer.

Explicație: A eșuat o încercare de a duplica fișierul pool buffer SQLBP.1.

Răspuns utilizator: ASigurați-vă că este suficient spațiu pe disc pentru fișierul pool buffer duplicat. Corecți problema și relansați comanda.

DBT1030N Nu s-au putut copia fișierele din directorul de baze de date local.

Explicație: A eșuat o încercare de a duplica fișierul din directorul de baze de date local.

Răspuns utilizator: ASigurați-vă că este suficient spațiu pe disc pentru fișierul din directorul de baze de date local necesar duplicat. Corecți problema și relansați comanda.

DBT1031N A apărut o eroare în timp ce se actualiza antetul de fișier jurnal *log-file-header*.

Explicație: A eșuat o încercare de a actualiza antetul de fișier jurnal SQLLOGCTL.LFH.

Răspuns utilizator: ASigurați-vă că antetul de fișier jurnal există în directorul de baze de date și că este suficient spațiu pe disc. Corecți problema și relansați comanda.

DBT1032N Instanța nu este curent activă.

Explicație: Unealta necesită instanța să fie activă înainte să poată realiza vreo procesare.

Răspuns utilizator: Lansați un db2start înainte de a lansa comanda.

DBT1033N Nu s-a putut face atașarea la instanța *instance-name*. **SQLCODE = sqlcode**.

Explicație: A eșuat o încercare de atașare la instanța specificată.

Răspuns utilizator: Verificați SQLCODE specificat, corecți problema și relansați comanda.

DBT1034N Înlocuirea șirului *string-one* cu *string-two* pentru for containerul *container-name* va depăși restricțiile de lungime.

Explicație: A eșuat o încercare de redenumi o cale de container folosind caractere de înlocuire deoarece lungimea căii ce rezultă este prea mare.

Răspuns utilizator: Lungimea maximă pentru o cale de container este de 256 caractere. Modificați calea container pentru a se încadra în restricția de lungime și apoi emiteți din nou comanda.

DBT1035N Nu poate să seteze rolul bazei de date HADR pe standard pentru baza de date *database-name*. **SQLCODE = sqlcode**.

Explicație: A eșuat o încercare de a seta rolul bazei de date HADR pe standard.

Răspuns utilizator: Verificați SQLCODE specificat, corecți problema și relansați comanda.

DBT1036N Nu poate să reîmprospăteze cache-ul directorului după o relocalizare cu succes a bazei de date *database-name*. **SQLCODE = sqlcode**.

Explicație: Nu a avut succes o încercare de a realiza o reîmprospătare necesară a cache-ului directorului.

Răspuns utilizator: Reporniți instanța pe nodul curent și reporniți unealta DB2INIDB fără să specificați opțiunea RELOCATE USING. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul dumneavoastră tehnic de service.

DBT2002W Nu poate să scrie la sfârșitul marcajului bandă. **Motiv: reason**

Explicație: A eșuat scrierea la sfârșitul marcajului bandă.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2005I Sintaxa uneltei db2tapemgr este incorectă.

Explicație: Sintaxa este după cum urmează:

```
db2tapemgr [DATABASE database-alias]
[ON DBPARTITIONNUM db-partition-number]
{{{STORE | DOUBLE STORE}[Store-Option-Clause] |
RETRIEVE [Retrieve-Option-Clause] |
SHOW TAPE HEADER tape-device}
[USING blocksize][EJECT]}]
EJECT TAPE tape-device|
DELETE TAPE LABEL tape-label|
QUERY [For-Rollforward-Clause]} [TRACE]
```

Store-Option-Clause:
ON tape-device [TAPE LABEL tape-label]
[ALL LOGS|n LOGS] [FORCE]

Retrieve-Option-Clause:
{[For-Rollforward-Clause]
FROM tape-device[TO directory]
{ALL LOGS|LOGS n TO m}


```
FROM tape-device[TO directory] |
HISTORY FILE
FROM tape-device TO directory }
```

For-Rollforward-Clause:

```
FOR ROLLFORWARD
TO {END OF LOGS|isotime [USING LOCAL|GMT TIME] }
[USING HISTORY FILE history-file];
```

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2006I db2tapemgr s-a efectuat cu succes.

Explicație: Procesarea s-a efectuat fără erori sau avertismente.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2007W db2tapemgr s-a efectuat cu avertismente.

Explicație: Comanda db2tapemgr s-a terminat fără erori, dar cu avertismente.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la ieșire pentru informații suplimentare.

DBT2008N db2tapemgr a eșuat cu erori.

Explicație: db2tapemgr s-a terminat cu erori.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la ieșire pentru informații suplimentare.

DBT2009N Eroare internă. A apărut motivul: error.

Explicație: A apărut o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la textul motiv pentru acțiuni viitoare.

DBT2015W Fișierul istoric log-file-name nu este pe disc.

Explicație: Fișierul istoric nu poate fi găsit.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul istoric a fost șters accidental, fie restaurați fișierul istoric și relansați comanda, fie actualizați în istoricul sistemului câmpul locație pentru fișierul istoric ce lipsește.

DBT2016I Nu s-au găsit fișiere istorice pentru procesare.

Explicație: Fișierele istoricului sistem nu conțin informații despre fișierele istoric.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2017N Eticheta label-one nu este inserată în unitatea bandă. Banda introdusă în unitate are o etichetă label-two.

Explicație: Două benzi diferite nu pot avea același nume.

Răspuns utilizator: Confirmați că banda corectă se află în

unitatea bandă. Dacă banda nu se poate citi, folosiți opțiunea DELETE TAPE LABEL pentru a înlătura informațiile despre această bandă din fișierul istoricului sistem. Dacă a fost specificată o etichetă de bandă existentă, alegeți o altă etichetă și relansați comanda.

DBT2018N valoare nevalidă value pentru variabila variable.

Explicație: Valoarea specifică este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă.

DBT2019N Banda nu a expirat. Banda va expira pe expiration-date.

Explicație: Nu poate să scrie pe bandă deoarece banda nu a expirat. Este posibil ca banda să conțină fișiere istoric care pot fi necesare pentru recuperarea bazei de date.

Răspuns utilizator: Fie reduceți valoare DB2_TAPEMGR_TAPE_EXPIRATION, fie introduceți o altă bandă.

DBT2020N Fișierele istoric de pe bandă sunt dintr-o bază de date diferită database-name.

Explicație: Fișierele istoric de pe bandă sunt dintr-o bază de date diferită.

Răspuns utilizator: Introduceți o altă bandă sau specificați opțiunea FORCE.

DBT2021N Fișierele istoric de pe bandă sunt dintr-o altă instanță bază de date instance-name.

Explicație: Fișierele istoric de pe bandă sunt din altă instanță bază de date.

Răspuns utilizator: Introduceți o altă bandă sau specificați opțiunea FORCE.

DBT2022N Fișierele istoric de pe bandă sunt de pe altă partiție bază de date database-partition.

Explicație: Fișierele istoric de pe bandă sunt de pe altă partiție bază de date.

Răspuns utilizator: Introduceți o altă bandă sau specificați opțiunea FORCE.

DBT2027N Banda nu a mai fost folosită pentru stocarea fișierelor istoric.

Explicație: Conținutul benzii nu este recunoscut ca un fișier care a fost scris de db2tapemgr.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2032W Doar fișierele istoric *number-of-log-files* au loc pe bandă.

Explicație: Numărul selectat de fișiere istoric nu au loc pe bandă.

Răspuns utilizator: Pentru a evita acest avertisment, specificați un număr maxim de fișiere istoric de scris folosind opțiunea n LOGS.

DBT2036W A eşuat memorarea fișierului de istoric sistem. Motiv: *reason*

Explicație: Fișierele istoric au fost deja scrise cu succes pe bandă.

Răspuns utilizator: Dacă banda este plină, limitați numărul de fișiere istoric scrise pe bandă folosind opțiunea n LOGS.

DBT2039I Curățarea locației din istoric pentru fișierele istoric ce sunt momentan pe bandă *tape-name*.

Explicație: Câmpul locație al intrărilor fișier istoric din fișierul istoricului sistem este curățat. Un câmp de locație gol dintr-o intrare fișier istoric indică faptul că fișierul istoric a fost șters sau suprascris și nu mai este disponibil pentru recuperarea bazei de date.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2047N Banda conține fișiere istoric pentru numărul partiției bazei de date *db-partitionnum-1*, totuși numărul partiției bazei de date *db-partitionnum-2*.

Explicație: Banda conține istorice pentru o partiție bază de date care nu corespunde cu partiția bază de date specificată.

Răspuns utilizator: Specificați numărul corect de partiții bază de date. Dacă nu este specificată nici o valoare, este folosită valoarea DB2NODE.

DBT2048I Banda conține fișiere istoric ale bazei de date *database-name1*, totuși baza de date *database-name2* a fost specificată.

Explicație: Banda conține fișiere istoric ale altei baze de date.

Răspuns utilizator: Continuați doar dacă intenționați să realizați o operație de restaurare redirectată.

DBT2049I Banda conține fișiere istoric ale instanței *instance1*, totuși instanța *instance2* a fost specificată.

Explicație: Banda conține fișiere istoric ale unei alte instanțe bază de date.

Răspuns utilizator: Continuați doar dacă intenționați să realizați o operație de restaurare redirectată.

DBT2050I Fișierul istoric *log-file* este pe disc.

Explicație: Fișierul istoric este deja pe disc și nu va fi extras de pe bandă.

Răspuns utilizator: Pentru a extrage din nou fișierul istoric de pe bandă, ștergeți fișierul istoric de pe disc și specificați opțiunea RETRIEVE. Altfel, nu este necesară nici o altă acțiune.

DBT2051N Nu s-a găsit nici o copie de rezervă în fișierul istoricului de sistem.

Explicație: Fișierul istoricului de sistem nu conține o copie de siguranță.

Răspuns utilizator: Specificați o altă oră de derulare înainte și relansați comanda. Altfel, restaurați manual fișierele istoric folosind opțiunea ALL LOGS sau LOGS n TO m.

DBT2052I Fișierul istoric cerut nu este pe bandă.

Explicație: Fișierele istoric sunt necesare pentru operația de derulare înainte.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul istoricului sistem este curent, nu este necesară nici o altă acțiune. Altfel fișierul istoricului sistem poate să nu conțină toate informațiile necesare pentru o operație de derulare înainte. Dacă acesta este cazul, restaurați un fișier de istoric sistem de pe ceam mai recentă bandă folosind opțiunea RETRIEVE HISTORY FILE și relansați comanda cu opțiunea USING HISTORY FILE.

DBT2054I Fișierele istoric necesare pentru copia de siguranță sunt localizate *location*.

Explicație: Fișierele istoric sunt necesare pentru derularea înainte.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul istoricului sistem este actualizat, nu este necesară nici o altă acțiune. Altfel fișierul istoricului sistem poate să nu conțină toate informațiile necesare pentru o operație de derulare înainte. Dacă acesta este cazul, restaurați un fișier de istoric sistem de pe ceam mai recentă bandă folosind opțiunea RETRIEVE HISTORY FILE și relansați comanda cu opțiunea USING HISTORY FILE.

DBT2055I Nu sunt necesare benzi pentru operația de derulare înainte.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul dumneavoastră de istoric sistem este actualizat, nu este necesară nici o altă acțiune. Altfel fișierul istoricului sistem poate să nu conțină toate informațiile necesare pentru o operație de derulare înainte. Dacă acesta este cazul, restaurați un fișier de istoric sistem de pe ceam mai recentă bandă folosind opțiunea RETRIEVE HISTORY FILE și relansați comanda cu opțiunea USING HISTORY FILE.

DBT2062I **Gestionare bază de date** *database-name*.

Explicație: Nu a fost specificată opțiunea DATABASE. Este folosită valoarea implicită controlată de variabila DB2DBDFT.

Răspuns utilizator: Pentru a opera pe altă bază de date, specificați opțiunea DATABASE.

DBT2063N **Opțiunea DATABASE nu este specificată și DB2DBDFT nu este setată.**

Răspuns utilizator: Specificați opțiunea DATABASE sau setați variabila DB2DBDFT.

DBT2065I **Folosind partiția bazei de date**
partition-number.

Explicație: Valoarea implicită este fie 0, fie valoarea variabilei DB2NODE.

Răspuns utilizator: Pentru a modifica partiția bazei de date, specificați opțiunea DATABASE sau setați variabila DB2DBDFT.

DBT2067N **Nu este specificat nici un director, iar parametrul OVERFLOWLOGPATH de configurare al bazei de date nu este setat.**

Explicație: Operațiile de extragere necesită să fie setat un director destinație.

Răspuns utilizator: Specificați opțiunea TO sau setați parametrul OVERFLOWLOGPATH de configurare a bazei de date.

DBT2068N **Valoarea value a parametrului OVERFLOWLOGPATH de configurare a bazei de date nu este un director.**

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ce directorul OVERFLOWLOGPATH există.

DBT2069N **Nu poate să memoreze de două ori pe aceeași bandă.**

Explicație:

Răspuns utilizator: Alegeți o altă bandă pentru operația dumneavoastră de memorare dublă.

DBT2071I **Folosirea etichetei de bandă generată automat** *label*.

Explicație: Formatul etichetei este ora curentă urmată de aliasul bazei de date.

Răspuns utilizator: Pentru a specifica o etichetă tabel, folosiți opțiunea TAPE LABEL.

DBT2102N **Numele fișierului *filename1* nu se potrivește cu *filename2*.**

Explicație: Numele fișierului nu se potrivește cu numele de fișier așteptat. Aceasta se poate întâmpla dacă un alt program a scris fișiere pe bandă.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2103N **Directorul *directory-name* nu există**

Explicație: Directorul specificat nu există.

Răspuns utilizator: Creați directorul specificat.

DBT2104N **A fost găsit fișierul *file-name*.**

Explicație: Pe bandă se găsește mai mult de un fișier.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2106N **Baza de date *database-name* este la distanță.**

Explicație: Baza de date specificată este catalogată ca bază de date la distanță. db2tapemgr poate fi folosit doar în baze de date locale.

Răspuns utilizator: Logați-vă local și reapelați unealta.

DBT2108N **Baza de date *database-name* nu a fost găsită în directorul bază de date.**

Explicație: Baza de date specificată nu se găsește în directorul bază de date.

Răspuns utilizator: Alegeți un alt nume de bază de date sau, dacă baza de date există, asigurați-vă că este catalogată.

DBT2109N **Este așteptat parametrul *parameter*.**

Explicație: Este așteptat parametrul specificat.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2110N **Valoarea *value* a parametrului *parameter* este prea lungă.**

Explicație: Valoarea specificată pentru acest parametru este prea lungă.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2111N **Valoarea *value* a parametrului *parameter* este prea scurtă.**

Explicație: Valoarea specificată pentru acest parametru este prea scurtă.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2112N **Dispozitivul *device-name* nu este un dispozitiv bandă.**

Explicație: Dispozitivul specificat nu este recunoscut ca dispozitiv bandă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume recunoscut de dispozitiv bandă și relansați comanda.

DBT2113N **Dispozitivul *device-name* este un dispozitiv de derulare.**

Explicație: Dispozitivul specificat nu este recunoscut ca dispozitiv bandă de derulare.

Răspuns utilizator: Specificați un nume recunoscut de dispozitiv bandă și relansați comanda.

DBT2114N **Fișierul istoricului sistem *history-file* nu există.**

Explicație: Fișierul istoricului sistem specificat nu există.

Răspuns utilizator: Verificați calea la fișierul istoricului sistem și relansați comanda.

DBT2115N **Fișierul istoricului sistem *history-file* nu se termină cu *value*.**

Explicație: Fișierul istoricului sistem specificat nu se termină cu db2rhist.asc.

Răspuns utilizator: Verificați numele fișierului istoricului sistem și relansați comanda.

DBT2116N **Valoarea *value* a parametrului *parameter* nu este alfanumerică.**

Explicație: Valoarea parametrului trebuie să fie alfanumerică.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2117N **Valoarea *value* a parametrului *parameter* este în afara intervalului.**

Explicație: Valoarea parametrului este în afara intervalului.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2118N **Dimensiunea bloc a parametrului trebuie să fie multiplu de 512.**

Răspuns utilizator: Alegeți un multiplu de 512 ca dimensiune bloc și relansați comanda.

DBT2119N **Valoarea *value* a parametrului *parameter* nu este numerică.**

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2120N **Nu este specificată nici o operație.**

Explicație: Parametrul care specifică operația nu este specificat.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2121N **Este specificată o operație *operation* necunoscută.**

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2122N **Sunt specificate prea multe argumente care urmează parametrul comenzii: *parameter*.**

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind sintaxa corectă.

DBT2123N **Format nevalid de oră *time-format*.**

Explicație: Formatul orei ar trebui să respecte următorul format: YYYY-MM-DD:HH:MM:SS.

Răspuns utilizator: Relansați comanda cu sintaxa de ora corectă.

DBT2124N **Nu poate să reducă numărul de fișiere istoric.**

Răspuns utilizator: Folosiți opțiunea n LOGS pentru a limita cantitatea de fișiere istoric de scris pe bandă și relansați comanda.

DBT2125N **Fișierul *file-name1* nu este un fișier antet de bandă. A fost găsit fișierul *file-name2*.**

Explicație: Banda conține alte tipuri de fișiere. Aceasta se poate întâmpla dacă un alt program a scris fișiere pe bandă.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2126N **Format de antet bandă nevalid.**

Explicație: Conținutul antetului de bandă nu este recunoscut.

Răspuns utilizator: Încercați să extrageți manual fișierele istoric de pe bandă.

DBT2127N **Au fost făcute modificări în fișierul istoricului sistem în timpul actualizării.**

Explicație: Actualizarea fișierului istoricului sistem a eșuat deoarece alt proces a actualizat fișierul istoricului sistem.

Răspuns utilizator: Relansați comanda.

DBT2128N Numărul maxim de scanări deschise a depășit limita.

Explicație: Citirea fișierului istoric sistem a eșuat deoarece prea multe procese îl accesează.

Răspuns utilizator: Relansați comanda.

DBT2129W S-a corectat fișierul istoric sistem deteriorat.

Explicație: Un fișier istoric sistem deteriorat a fost corectat automat.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DBT2130N Fișierul istoric sistem nu poate fi corectat.

Explicație: A fost detectat un fișier istoric sistem deteriorat și nu poate fi corectat.

Răspuns utilizator: Restaurați o altă versiune a fișierului istoric sistem și relansați comanda.

DBT2131N Numărul de spații de tabel s-a modificat în fișierul istoric sistem.

Explicație: Conținutul fișierului istoric sistem a fost modificat de un alt proces.

Răspuns utilizator: Relansați comanda.

DBT2132N Există o amprentă de timp duplicat în fișierul istoric sistem.

Explicație: Fișierul istoric sistem conține intrări cu aceeași amprentă de timp.

Răspuns utilizator: Restaurați o altă versiune a fișierului istoric sistem și relansați comanda.

Capitolul 10. Mesaje DB2

Această secțiune conține mesajele generate de command line processor. command line processor întoarce mesaje DB2 și SQL. Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

DB20000I Comanda *comandă* a fost efectuată cu succes.

Explicație: Nu a fost întâlnită nici o eroare în timpul execuției acestei comenzi.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DB21001E Opțiunea *option-letter* specificată după comanda 'db2' sau în variabila DB2OPTIONS este incorectă.

Explicație: Opțiunea specificată nu este suportată. Opțiunile suportate sunt:

Opțiune Descriere

-a Afișează SQLCA
-c Auto-comitere
-e Afișează SQLCODE/SQLSTATE
-f Citește din fișierul de intrare
-l Înregistrează comenzile în fișierul istoric
-n Șterge caracter de linie nouă
-o Afișează ieșirea
-p Afișează promptul interactiv
-r Salvează raportul de ieșire în fișier
-s Oprește execuția la eroare cmd
-t Setează caracterul de terminare a instrucțiunii
-v Afișează comanda curentă
-w Afișează avertismentele FETCH/SELECT
-x Suprimă tipărirea antetului unei coloane
-z Salvează toată ieșirea în fișier

Comanda nu a fost procesată.

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu o opțiune validă.

DB21002E Parametrul pentru opțiunea *option-letter* specificat după comanda 'db2' sau în variabila DB2OPTIONS lipsește sau este incorect.

Explicație: Următoarele sunt opțiunile cu parametri:

Opțiune Descriere

-ec Afișează SQLCODE
-es Afișează STARESQL
-f<nume-fișier> Citește din fișierul de intrare <nume-fișier>
-l<nume-fișier> Înregistrează comenzile în fișierul istoric <nume-fișier>
-r<nume-fișier> Salvează raportul de ieșire

în fișierul <nume-fișier>
-td<x> Setează caracterul terminal la 'x'
-z<nume-fișier> Salvează toate ieșirile în fișierul <nume-fișier>

Răspuns utilizator: Reintroduceți comanda cu o opțiune și un parametru valide.

DB21003E Valoarea *valoare* în *variabilă-mediu* nu este validă.

Explicație: Valoarea pentru DB2BQTRY trebuie să fie între 0 și 4294967295. Valoarea pentru DB2BQTIME, DB2RQTIME sau DB2IQTIME trebuie să fie între 1 și 4294967295.

Răspuns utilizator: Setati variabila de mediu cu valoarea corectă și încercați comanda.

DB21004E Nu puteți specifica atât un fișier de intrare cât și o comandă când invocați procesorul linie de comandă.

Explicație: Nu puteți specifica atât opțiunea -f cât și o comandă în linia de comandă când invocați procesorul linie de comandă.

Răspuns utilizator: Corectati eroarea și lansați comanda din nou.

DB21005E S-a produs o eroare în timpul accesării fișierului *nume-fișier*.

Explicație: Una din următoarele ar putea cauza eroare:

- permisiunile fișierului nu permit accesul la fișier
- fișierul nu există

Răspuns utilizator: Corectati eroare și încercați din nou.

DB21006E Comanda de intrare este prea lungă. Lungimea maximă este *lungime*.

Explicație: Comanda de intrare nu poate depăși lungimea specificată.

Răspuns utilizator: Corectati eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21007E În timpul citirii comenzii s-a ajuns la sfârșitul fișierului.

Explicație: Ultima comandă nu a fost executată deoarece s-a ajuns la sfârșitul fișierului. Terminați ultima comandă cu un ';'.

(sau cu caracterul de terminare definit de dumneavoastră) dacă a fost utilizată opțiunea -t. Ștergeți '\n' din ultima linie din comandă dacă a fost utilizată opțiunea +t.

Răspuns utilizator: Corectați eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21008E Comenzile pot fi introduse din procesorul linie de comandă doar în mod interactiv sau în mod intrare fișier.

Explicație: Utilizatorul a încercat să introducă o comandă în procesorul linie de comandă din promptul DOS.

Răspuns utilizator: Folosiți modul interactiv al procesorului linie de comandă sau modul intrare fișier.

DB21010I Ajutor dat pentru frază-comandă-ajutor.

Explicație: Acest mesaj apare numai în fișierul istoric specificat cu opțiunea -l.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DB21011I Într-un mediu partiționat al severului de baze de date, sunt menționate doar spațiile tabelă din nodul curent.

Explicație: Doar spațiile tabelă din nodul curent sunt vizibile comenzii LIST TABLESPACES.

Răspuns utilizator: Pentru a lista spațiile tabelă pe un alt nod, trebuie să lansați comanda LIST TABLESPACES pentru acel nod.

DB21015E Coada cererii procesului backend a procesorului linie de comandă sau coada de intrare nu au fost create în perioada timpului de așteptare.

Explicație: Fie valorile pentru variabilele mediului DB2BQTRY și DB2BQTIME trebuie incrementate, fie programul backend al procesorului linie de comandă "db2bp" nu a putut fi pornit. Programul "db2bp" trebuie să se afle în calea de instalare corectă a managerului bazei de date și utilizatorii trebuie să aibă dreptul de execuție pe fișier.

Răspuns utilizator: Corectați eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21016E Procesorul linie de comandă a întâlnit o eroare de sistem în timp ce trimitea comanda la procesul backend.

Explicație: Una din următoarele s-ar fi putut întâmpla:

- Procesul backend s-a terminat anormal.
- S-a produs o eroare de sistem în timpul citirii din sau în timpul scrierii în cozile proceselor backend.
- S-a produs o eroare de sistem în timpul citirii din coada de ieșire a procesului front-end.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou. Dacă eroarea

se produce din nou, cereți ajutor din partea administratorului dumneavoastră de sistem.

DB21017E Procesorul linie de comandă a întâlnit o eroare de sistem cu coada de ieșire a procesului front-end. Cod motiv = cod-motiv.

Explicație: S-a produs o eroare de sistem în timpul scrierii sau citirii din coada de ieșire a procesului front-end.

Dacă codul motiv este -2499, command line processor coada de ieșire este în conflict cu o coadă existentă.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou. Dacă eroarea apare din nou, înregistrați numărul mesajului și codul motiv și veți primi ajutor din partea administratorului dumneavoastră de sistem.

DB21018E A avut loc o eroare de sistem. Procesorul linie de comandă nu a putut continua procesarea.

Explicație: Una din următoarele ar putea fi cauza erorii de sistem:

- Au fost trimise prea multe date spre ecran. Redirecționați ieșirea spre un fișier pentru a o putea vedea din momentul în care procesarea este terminată.
- Procesorul linie de comandă nu a instalat cu succes handler-ul semnalului său de întrerupere.
- Procesorul linie de comandă nu a deschis cu succes cozile procesului backend.
- Procesorul linie de comandă nu a pornit cu succes procesul backend.
- Procesul backend a fost terminat anormal.
- Procesul front-end nu a alocat sau eliberat cu succes memorie.
- Procesul front-end și/sau backend nu a încărcat dinamic cu succes o bibliotecă.
- Procesorul linie de comandă a primit una din următoarele semnale de terminare a programului:
 - SIGILL
 - SIGTRAP
 - SIGEMT
 - SIGBUS
 - SIGSEGV
 - SIGSYS

Răspuns utilizator: Relansați comanda. Dacă problema persistă, înregistrați numărul mesajului DB2. Dacă urmărirea era activă, salvați informația de urmărire și contactați suportul dumneavoastră tehnic cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- SQLCA dacă este posibil
- Fișierul de urmărire, dacă este posibil

DB21019E S-a produs o eroare în timpul accesării directorului *director*.

Explicație: Una din următoarele ar putea cauza eroare:

- drepturile directorului nu permit accesul
- directorul nu există

Răspuns utilizator: Corectați eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21020E Nu poate să crea fișierul de mesaje implicit *file*.

Explicație: Pentru a procesa comanda corespunzător, CLP are nevoie de un fișier unde mesajele emise în timpul procesării sunt salvate înainte de a fi afișate la consolă. S-a încercat crearea unui asemenea fișier într-un director utilizat normal în acest scop (ca de exemplu /tmp pe platformele UNIX sau ..\TMP pe OS/2), dar încercarea a eșuat deoarece directorul nu există.

Răspuns utilizator: Corectați eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21021E Nu este definită nici o instanță a Serverului de administrare. Comanda a eșuat.

Explicație: Ați lansat o comandă care are nevoie să folosească instanța Serverului de administrare, dar nici o instanță de acest fel nu este definită.

Răspuns utilizator: Definiți instanța Serverului de administrare și relansați comanda.

DB21022E Nu poate să comute la instanța Serverului de administrare *nume-instanță*.

Explicație: Ați lansat o comandă care are nevoie să folosească instanța Serverului de administrare. Procesorul linie de comandă a încercat să comute la instanța Serverului de administrare *nume-instanță* dar a eșuat. Posibilele motive ar putea fi:

- Instanța Serverului de administrare nu este setată corect.
- Procesorul linie de comandă este atașat deja la o instanță DB2.
- Procesorul linie de comandă a fost conectat la o bază de date.

Răspuns utilizator: Verificați dacă este setată o instanță a Serverului de administrare validă înainte de a folosi această comandă. De asemenea, ați putea avea nevoie să lansați comanda DETACH sau CONNECT RESET sau TERMINATE înainte de a încerca cererea din nou.

DB21023E Comanda nu este validă când este executată de pe Serverul de administrare.

Explicație: Ați lansat una din următoarele comenzi: GET DBM CONFIGURATION, RESET DBM CONFIGURATION sau UPDATE DBM CONFIGURATION, dar aceste comenzi nu pot fi executate de pe Serverul de administrare.

Răspuns utilizator: Lansați una din următoarele comenzi care sunt valide pe Serverul de administrare: GET ADMIN CONFIGURATION, RESET ADMIN CONFIGURATION sau UPDATE ADMIN CONFIGURATION.

DB21024I Această comandă este asincronă și nu poate fi efectuată imediat.

Explicație: Acest mesaj este afișat după executarea comenzii FORCE cu clauză ASYNC sau după o comandă REORG TABLE cu clauza INPLACE.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DB21025I Unul sau mai mulți dintre parametri trimiși pentru modificare imediată nu au fost modificați dinamic. Schimbările la client nu vor avea efect până la următoarea pornire a aplicației sau până când comanda TERMINATE nu a fost lansată. Schimbările la server nu vor avea efect până la următoarea pornire a aplicației sau până când comanda TERMINATE nu a fost lansată.

Explicație: Unele schimbări din configurația managerului de baze de date nu au putut fi aplicate imediat. În aceste condiții, schimbările devin active doar după ce DB2 este pornit. Acest se produce în mod obișnuit după ce se execută DB2START pe un server și după ce aplicația repornește pe un client.

Răspuns utilizator: Pentru a vedea care dintre modificările parametrilor s-au produs dinamic și care nu, extrageți parametrii de configurare ai managerului bazei de date și afișați detaliile utilizând următoarea comandă:

```
DB2 GET DBM CFG SHOW DETAIL
```

Modificările făcute parametrilor de configurare a managerului de baze de date pot avea efect doar în mod dinamic dacă sunteți atașati la instanță. Nu toți parametrii de configurare suportă actualizare dinamică. Pentru a vedea ce parametri pot fi modificați dinamic, consultați Ghidul de administrare.

Dacă mai mulți parametri au fost trimiși într-un grup, trimiteți parametrii individual. În acele cazuri în care un parametru de configurare nu poate fi modificat dinamic, faceți una din următoarele:

- pentru aplicațiile utilizatorului: opriți și porniți aplicația
- pentru CLP: TERMINATE și reconectați-vă
- pentru un server: lansați DB2STOP și DB2START

DB21026I Unul sau mai mulți dintre parametri trimiși pentru modificare imediată nu au fost modificați dinamic. Pentru acești parametri de configurare, toate aplicațiile trebuie deconectate de la această bază de date înainte ca modificările să fie active.

Explicație: Comanda de configurare a bazei de date a fost procesată cu succes. Oricum, nu toate modificările au fost

procesate imediat. După ce aplicațiile se deconectează de la baza de date, prima conexiune la baza de date va face ca modificările să devină active.

Răspuns utilizator: Pentru a vedea care dintre modificările de parametri au fost efectuate dinamic și care nu, extrageți parametrii de configurare a managerului de baze de date și afișați detaliile parametrilor folosind următoarea comandă:

```
DB2 GET DB CFG FOR  
  <alias-bază-de-date> SHOW DETAIL
```

Modificările făcute parametrilor de configurare ai bazei de date pot avea efect doar în mod dinamic, dacă sunteți conectat la baza de date. Nu toți parametrii de configurare suportă actualizare dinamică. Pentru a vedea ce parametri pot fi modificați dinamic, consultați Ghidul de administrare.

Dacă mai mulți parametri au fost trimiși într-un grup, trimiteți parametrii individual. În aceste cazuri în care un parametru de configurare nu a putut fi modificat dinamic, faceți una sau mai multe din următoarele:

- Asigurați-vă că toate aplicațiile sunt deconectate de la baza de date și lansați o comandă db2 de conectare (connect to).
- Reasociați-vă pachetele după ce parametrii noi de configurare au efect astfel încât noile valori vor fi folosite în timpul reasocierii.
- Folosiți comanda FLUSH PACKAGE CACHE pentru a anula instrucțiunile dinamice din memoria cache SQL.

DB21027E Nivelul de izolare nu poate fi modificat în timpul conectării la o bază de date.

Explicație: Utilizatorul a încercat să modifice nivelul de izolare în timp ce era conectat la o bază de date. Comanda este ignorată.

Răspuns utilizator: Dacă este necesară o modificare în nivelul de izolare, deconectați-vă de la baza de date curentă, apoi setați nivelul de izolare și reconectați-vă la baza de date.

DB21028E Cursorul *nume-cursor* nu a fost declarat.

Explicație: Cursorul specificat trebuie declarat înaintea lansării unei instrucțiuni SQL OPEN, FETCH sau CLOSE.

Răspuns utilizator: Declarați cursorul și relansați comanda.

DB21029E Cursorul *nume-cursor* a fost deja declarat și deschis.

Explicație: Utilizatorul a încercat să declare un cursor care este deschis.

Răspuns utilizator: Închideți cursorul și relansați comanda de deschidere.

DB21030E Cursorul *nume-cursor* nu a fost deschis.

Explicație: Cursorul specificat trebuie deschis.

Răspuns utilizator: Deschideți cursorul și relansați comanda.

DB21031E Instrucțiunea SQL ce utilizează cursorul *nume-cursor* (*cursor-intern*) a întors:

Explicație: Acest mesaj arată numele cursorului intern pentru utilizatorul ce a definit cursorul. Unele mesaje de eroare SQL pot arăta numele cursorului intern. Acest mesaj este afișat înaintea mesajului SQL.

Răspuns utilizator: Corectați eroarea SQL și relansați comanda.

DB21032E Ați declarat deja numărul maxim de cursoare.

Explicație: Procesorul linie de comandă suportă 100 de cursoare declarate cu atributul WITH HOLD și 100 de cursoare declarate fără atributul WITH HOLD.

Răspuns utilizator: Redecarați unul dintre cursoarele existente și relansați comanda.

DB21033E Comanda nu este validă pentru baze de date care se află pe gazde DRDA.

Explicație: Următoarele comenzi nu sunt suportate pentru bazele de date care se află pe servere gazdă DRDA.

- LIST TABLES
- LIST PACKAGES
- REORGCHK

Răspuns utilizator: Nu lansați comanda pentru această bază de date.

DB21034E Comanda a fost procesată ca o instrucțiune SQL deoarece nu a fost o comandă validă pentru procesorul linie de comandă. În timpul procesării SQL a întors:

Explicație: Acest mesaj este afișat înaintea mesajului de eroare SQL. Eroarea ar putea fi provocată de o eroare de sintaxă dintr-o comandă non-SQL.

Răspuns utilizator: Corectați eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21035E Numărul maxim de elemente din lista *nume-listă* a fost depășit. Numărul maxim este *număr*.

Explicație: Numărul de elemente din listă nu poate depăși maximumul specificat. Această eroare ar putea fi provocată de o specificare nevalidă de interval.

Răspuns utilizator: Corectați eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21036E Comanda comandă a eşuat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda cu urmărirea activă. Dacă problema persistă, salvați informația și contactați suportul dumneavoastră tehnic cu următoarele informații:

- Descrierea problemei
- Numărul mesajului
- Fișier de urmărire

DB21037W Nu a fost găsită nici o sursă de date.

Răspuns utilizator: Nu a fost găsită nici o sursă de date ODBC pentru tipul (USER sau SYSTEM) pe care l-ați specificat. Reîncercați comanda specificând celălalt tip (SYSTEM sau USER).

DB21040E număr nu este un număr valid al tranzacției în dubiu.

Explicație: *număr* nu este unul din numerele menționate ale tranzacției în dubiu.

Răspuns utilizator: Selectați una din numerele de tranzacție menționate și relansați comanda.

DB21041W număr tranzacție(i) în dubiu nearătă.

Explicație: Procesorul linie de comandă nu a putut afișa toate tranzacțiile în dubiu. Numărul tranzacțiilor neafișate este *număr*.

Răspuns utilizator: Termină procesarea listei curente al tranzacțiilor în dubiu în ordine pentru a reduce numărul total al tranzacțiilor în dubiu din sistem. Apoi, relansați comanda listării tranzacțiilor în dubiu.

DB21042E Trebuie să specificați un număr de tranzacție.

Explicație: Un număr de tranzacție trebuie specificat cu subcomenzile tranzacției în dubiu commit (c), rollback (r) sau forget (f).

Răspuns utilizator: Relansați comanda cu numărul apropiat de tranzacții.

DB21043E subcomandă nu este o cerere validă.

Explicație: Subcomanda tranzacției în dubiu specificată nu este validă. Subcomenzile valide sunt:

Subcomandă Descriere

```
-----  
c <număr> Comitere euristică  
           a tranzacției în dubiu  
           <număr>.  
r <număr> Derulare înapoi  
           euristică a tranzacției  
           în dubiu <număr>.  
f <număr> Uitare (forget) euristică  
           a tranzacției în dubiu  
           <număr>.  
l <număr> Listează toate
```

```
tranzacțiile în dubiu sau  
tranzacția în dubiu  
<număr>.  
q Ieșirea LIST INDOUBT  
TRANSACTION la prompter.
```

NOTA: Comanda *numărul* nu este disponibilă în DB2 Extended Enterprise Edition.

Răspuns utilizator: Corecți eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21044E Nu se poate executa COMMIT pentru tranzacția cu numărul număr.

Explicație: Tranzacția trebuie să fie într-o stare pregătită (i) când lansați subcomanda de comitere (c).

Răspuns utilizator: Lansați altă comandă.

DB21045E Nu se poate executa ROLLBACK pentru tranzacția cu numărul număr.

Explicație: Tranzacția trebuie să fie într-o stare pregătită (i) sau activă (e) când lansați subcomanda de derulare înapoi (rollback) (r).

Răspuns utilizator: Lansați altă comandă.

DB21046E Nu se poate executa FORGET pentru tranzacția cu numărul număr.

Explicație: Tranzacția trebuie să fie într-o stare de comitere euristică (c) sau de derulare înapoi (rolled-back) euristică (r) când lansați comanda forget (f).

Răspuns utilizator: Lansați altă comandă.

DB21050E state nu este o STARESQL (SQLSTATE) validă.

Explicație: Staresql specificat nu este valid sau nu poate fi găsit. Stările valide sunt numerice și au doi sau cinci digiți în lungime.

Răspuns utilizator: Relansați comanda cu o stare diferită.

DB21051E Comanda nu este suportată pentru acest mediu.

Explicație: Comanda cerută nu este suportată curent de procesorul linie de comandă în mediul în care a fost folosită.

Răspuns utilizator: Relansați comanda pe o altă platformă sau în alt mediu.

DB21052I comandă a fost lansată pentru execuție.

Explicație: Procesorul linie de comandă încearcă să execute comanda indicată. Nu se va putea determina dacă comanda s-a efectuat cu succes.

Răspuns utilizator: Dacă comanda nu pare să aibă succes, lansați-o în afara procesorului linie de comandă.

DB21053W Escaladarea automată se va produce când vă veți conecta la baza de date ce nu suportă *isolation-level*.

Explicație: Nivelurile de izolare sunt dependente de baza de date. Unele, ca NC, sunt suportate doar de baze de date specifice. Dacă selectați un nivel de izolare care nu este suportat de baze de date la care sunteți conectat, va escalada automat un nivel suportat.

Răspuns utilizator: Conectați-vă la o bază de date care suportă nivelul de izolare pe care l-ați selectat sau selectați un alt nivel de izolare.

DB21054E Procesorul linie de comandă a întâlnit o eroare de sistem cu comanda *comandă*. Cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Procesorul linie de comandă nu a putut să primească suficientă memorie pentru a procesa comanda. O eroare de sistem s-a produs în timpul procesării.

Cod
motiv Descriere Sintaxă

1	Fișier Date	LOAD FROM fișier/conductă(pipe)/disp...
2	Date lob	LOBS FROM cale-lob...
3	Director	USING director...
4	Sursă	FROM dir/disp...
5	Destinație	TO dir/disp...
6	Spațiu tabelă	TABLESPACE tblspace-name...
7	Def_sp_tabelă	MANAGED BY...
8	Date container	date USING (PATH..., PATH...) sau USING ({FILE DEVICE}..., {FILE DEVICE}...)
9	Cale istoric	director-istoric ..., director-istoric ...
10	Listă nod	număr-nod ..., număr-nod ...

Răspuns utilizator: Corectati eroare și lansați comanda încă o dată.

DB21055W Comanda nu este validă pentru conexiuni tipul 2.

Explicație: Informația întoarsă de comanda GET CONNECTION STATE nu se aplică la conexiuni tipul 2.

Răspuns utilizator: Lansați QUERY CLIENT pentru a verifica CONNECT = 1.

DB21056W Modificările directorului nu devin efective până când cache-ul directorului nu este reîmprospătat (refresh).

Explicație: Dacă memorarea cache a directorului (DBM CFG dir_cache) este activă, baza de date, nodul și fișierele directorului DCS sunt reținute în memorie. Modificările

directorului ar putea să nu devină efective până când memoria cache a directorului nu este reîmprospătată (refresh). Consultați parametrul de configurare *dir_cache* în ghidul ADMIN pentru o descriere a directorului pentru memorare în cache.

Răspuns utilizator: Pentru a reîmprospăta directorul pentru memorare în cache al CLP, lansați o comandă db2 TERMINATE. Pentru a reîmprospăta informațiile directorului pentru o altă aplicație, opriți și reporniți acea aplicație. Pentru a reîmprospăta informațiile directorului pentru baza de date, opriți (db2stop) și reporniți (db2start) baza de date.

DB21057E Dispozitiv de bandă specificat nevalid.

Explicație: Dispozitivul de bandă trimis sistemului de operare nu a fost acceptat. Pe Windows NT trebuie să fie de forma "\\.\TAPEx" unde x reprezintă numărul driverului (0 este primul).

Răspuns utilizator: Relansați comanda specificând un dispozitiv de bandă valid.

DB21058E Poziție de bandă specificată nevalidă.

Explicație: Poziția semnului de bandă specificat nu este valid. Pe Windows NT prima poziție de bandă la care copia de siguranță este înregistrată este 1. Următoarea copie de siguranță a imaginilor începe la semnul 2 al benzii și tot așa.

Răspuns utilizator: Relansați comanda specificând o poziție de bandă validă.

DB21059E Dimensiune de bloc bandă specificată nevalidă.

Explicație: Dimensiunea blocului semnului de bandă specificat nu este în intervalul suportat de acest dispozitiv de bandă. În plus, pentru copia de siguranță/restaurarea de lucru trebuie să fie de asemenea un factor sau un multiplu de 4096.

Răspuns utilizator: Relansați comanda specificând o dimensiune validă de bandă.

DB21060E Eșec general de bandă.

Explicație: Un cod retur neașteptat a fost întors de funcționarea benzii.

Răspuns utilizator: Lansați comanda din nou. Dacă eroarea se produce din nou, cereți ajutor din partea administratorului dumneavoastră de sistem.

DB21061E Mediul liniei de comandă neinițializat.

Explicație: Ați încercat să invocați procesorul linie de comandă dintr-o fereastră de comandă ce nu a fost pornită cu db2cmd.exe.

Răspuns utilizator: Lansați DB2CMD pentru a porni o fereastră de comandă ce are mediul procesor linie de comandă inițializat.

DB21070W Unul sau mai mulți dintre parametrii de configurare au fost setați pe AUTOMATIC într-o situație în care parametrul nu suportă AUTOMATIC.

Răspuns utilizator: Dacă modificările de parametri au fost trimise ca un grup, retrimiteți modificările individual pentru a vedea care modificări de parametri au avut succes.

Dacă a fost trimis un singur parametru atunci acest mesaj indică faptul că valoarea AUTOMATIC nu este suportată pentru acest parametru.

Pentru a afla care dintre parametrii de configurare suportă valoarea AUTOMATIC, consultați Ghidul de administrare.

DB21071W Valorile parametrului de configurare s-au modificat pentru toate nodurile, totuși nu toate nodurile au fost capabile de a modifica valorile dinamic.

Răspuns utilizator: Dacă modificările parametrului au fost lansate în grup, lansați comanda de actualizare individual pentru mai multe detalii suplimentare.

La următoarea repornire a nodurilor fără succes, noile valori vor fi efective.

Modificările făcute parametrilor de configurare a managerului de baze de date pot avea efect doar în mod dinamic dacă sunteți atașați la instanță. Nu toți parametrii de configurare suportă actualizare dinamică. Pentru a vedea ce parametri pot fi modificați dinamic, consultați Ghidul de administrare.

Pentru a identifica nodurile care au eșuat la aplicația lor dinamică, atașați instanța la fiecare nod și lansați următoarea comandă:

```
DB2 GET DBM CFG SHOW DETAIL
```

DB21080E Nici o comandă anterioară RESTORE DATABASE cu opțiunea REDIRECT nu a fost lansată pentru aliasul bazei de date sau informația despre acea comandă este pierdută.

Explicație: Ați încercat să rulați comanda RESTORE DATABASE cu opțiunea CONTINUE sau ABORT. Totuși, fie nu ați lansat anterior comanda RESTORE DATABASE cu opțiunea REDIRECT fie ați lansat o asemenea comandă dar pentru un alt alias al bazei de date decât cel ce este specificat la eșuarea comenzii. O altă cauză posibilă pentru acest mesaj ar putea fi aceea că informațiile despre o lansare anterioară corectă a comenzii RESTORE DATABASE ... REDIRECT au fost pierdute. Aceasta se poate întâmpla dacă procesul backend CLP se termină anormal sau dacă lansați comanda TERMINATE.

Răspuns utilizator: Reporniți toate procesele de restaurare redirecționate prin lansarea comenzii RESTORE DATABASE ... REDIRECT și a comenzilor SET TABLESPACE CONTAINERS din nou. Apoi lansați comanda RESTORE DATABASE ... CONTINUE.

DB21081E Nici o secțiune nu a fost găsită în fișierul db2cli.ini.

Explicație: Ați încercat să listați parametrii CLI în fișierul db2cli.ini prin utilizarea comenzii GET CLI CONFIGURATION, dar fișierul este gol. Nu sunt secțiuni în acel fișier.

Răspuns utilizator: Pentru a actualiza fișierul db2cli.ini, folosiți comanda UPDATE CLI CONFIGURATION.

DB21082E Nu aveți autoritatea necesară pentru a rula comanda UPDATE CLI CONFIGURATION.

Explicație: Trebuie să aveți autoritatea SYSADM pentru a rula această comandă.

Răspuns utilizator: Obțineți autoritatea necesară de la administratorul bazei de date apoi lansați comanda din nou.

DB21083E Secțiunea *section* nu a fost găsită.

Explicație: Secțiunea <section> nu a fost găsită în fișierul db2cli.ini.

Răspuns utilizator: Specificați o secțiune existentă și lansați comanda din nou.

DB21084E Parola nouă și cea confirmată nu sunt la fel.

Explicație: Ați folosit comanda ATTACH sau CONNECT și ați specificat că doriți modificarea parolei dumneavoastră. Noua parolă trebuie specificată de două ori, prin folosirea clauzelor NEW și CONFIRM sau reacționând la prompter. Cele două parole pe care le-ați specificat ca noua parolă au fost diferite.

Răspuns utilizator: Specificați aceeași parolă de două ori.

DB21085I Instanța *nume-istanță* utilizează 32 sau 64 de biți și ediția de cod DB2 *ver-rel-mod* cu identificatorul de nivel *id-nivel*. Jetoanele informaționale sunt *build-id1*, *build-id2*, *build-id3* și *FixPak Număr-FixPak*.

Explicație: Acest mesaj este ieșirea comenzii db2level și furnizează informații detaliate despre nivelul codului instanței DB2 date. Informațiile pot fi cerute de personalul de service DB2 pentru a ajuta la rezolvarea problemelor.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate informațiile afișate pentru a le furniza personalului service-ului DB2.

Executabilul db2level nu ar trebui copiat de pe o mașină pe alta. Doar instalarea DB2 și programele de întreținere service ar trebui să manipuleze acest fișier.

Este posibil ca executabilul db2level să nu afișeze toate informațiile despre corecțiile de test provate pe care clientul le-a primit de la personalul service IBM și pe care le-a instalat peste un nivel de service suportat oficial.

DB21086I **Operația incrementală de restaurare (RESTORE) a acestei copii de siguranță a imaginii s-a efectuat cu succes, dar sunt câteva copii de siguranță ale imaginilor ce trebuiesc restaurate pentru a efectua cu succes întreaga operație incrementală RESTORE.**

Explicație: Pentru a efectua o operație RESTORE de incrementare, trebuie să fie restaurată fiecare copie de siguranță incrementală a imaginii în lanțul său de restaurare. Operația curentă a reușit, dar sunt copii de siguranță suplimentare ale imaginilor ce trebuiesc restaurate înainte ca operația generală RESTORE să fie efectuată.

Răspuns utilizator: Restaurați următoarea copie de siguranță a imaginii.

DB21100E **Procedura memorată *procedure-name* există în mai multe scheme.**

Explicație: Numele procedurii specificate a fost găsit în mai mult de o schemă.

Răspuns utilizator: Relansați comanda CALL cu un nume de procedură complet (*schema.procedure-name*).

DB21101E **Au fost specificați prea puțini parametri pentru procedura memorată *nume-procedură* (se așteaptă *cantitate*).**

Explicație: Definiția acestei proceduri memorate conține mai mulți parametri decât au fost specificați în comanda CALL.

Răspuns utilizator: Verificați numărul de parametri din procedura memorată și relansați comanda.

DB21102E **Au fost specificați prea mulți parametri pentru procedura memorată *nume-procedură* (se așteaptă *cantitate*).**

Explicație: Definiția acestei proceduri memorate conține mai puțini parametri decât au fost specificați în comanda CALL.

Răspuns utilizator: Verificați numărul de parametrii din procedura memorată și relansați comanda.

DB21103E **Tipul datei parametrului *număr-parametru* nu este suportat de comanda CALL din CLP.**

Explicație: În mod curent în CLP nu se pot apela proceduri memorate cu parametru al cărei tip de date este al parametrului *număr-parametru*.

Răspuns utilizator: Nu apelați această procedură din CLP.

DB21104E **Parametrul *număr-parametru* pentru procedura memorată *nume-procedură* trebuie să fie un parametru INPUT.**

Explicație: Parametrul *număr-parametru* este definit ca un parametru INPUT sau INPUT/OUTPUT. Totuși un "?" a fost

specificat pentru acest parametru.

Răspuns utilizator: Inlocuiți "?" în parametrul *număr-parametru* cu valoarea de intrare a acestui parametru și relansați comanda CALL.

DB21105E **Parametrul *număr-parametru* pentru procedura memorată *nume-procedură* trebuie să fie un parametru OUTPUT.**

Explicație: Parametrul *număr-parametru* este definit ca un parametru OUTPUT. Totuși o valoare de intrare a fost specificată pentru acest parametru.

Răspuns utilizator: Inlocuiți valoarea de intrare în parametrul *număr-parametru* cu "?" și relansați comanda.

DB21106E **Procedura memorată *nume-procedură* nu este definită.**

Explicație: Procedura memorată nu a fost definită sau nu a fost catalogată în cataloagele sistemului.

Răspuns utilizator: Verificați ca procedura memorată să existe în cataloagele sistemului. Încercați să ștergeți și să recreați procedura memorată. Apoi relansați comanda CALL.

DB21500I **Comanda DB2MSCS s-a efectuat cu succes.**

Explicație: Cererea utilizatorului a fost procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DB21501E **Pentru comandă a fost specificată opțiunea nevalidă *nume-opțiune*.**

Explicație: S-a introdus un argument nevalid pentru comanda DB2MSCS. Argumente valide pentru comandă sunt :

- -f:InputFileName Specifică fișierul de ieșire DB2MSCS.CFG care va fi folosit de utilitarul MSCS. Dacă acest parametru nu este specificat, utilitarul DB2MSCS citește fișierul DB2MSCS.CFG existent în directorul curent.
- -d:TraceFileName Activează depanatorul cu urmărire și specifică numele fișierului de ieșire urmărire.
- -u:InstanceName Anulează operația DB2MSCS pentru instanță.

Răspuns utilizator: Pentru mai multe informații despre această comandă, consultați "Ghidul de administrare". Reintroduceți comanda după cum urmează: DB2MSCS -f NumeFișierIntrare

DB21502E **Nu se poate deschide fișierul de configurare *nume-fișier*.**

Explicație: Un fișier de configurare nu poate fi deschis. În funcție de numele fișierului din textul mesajului, această eroare poate fi explicată după cum urmează:

- Dacă numele fișierului din textul mesajului era numele fișierului de intrare specificat pentru comanda DB2MSCS, atunci fișierul de intrare nu poate fi găsit.

- Dacă numele fișierului era "db2system", atunci fișierul de configurare al managerului bazei de date pentru instanța destinație lipsește.
- Dacă numele fișierului era "db2mcs.bak", atunci fișierul de configurație al copiei de siguranță nu poate fi creat în directorul instanței.
- Dacă numele fișierului era "db2mcs.bak" și s-a efectuat o operație de revenire, atunci fișierul de configurație al copiei de siguranță din directorul instanței nu poate fi deschis când se efectuează o operație de revenire.

Răspuns utilizator: În funcție de fișierul care a provocat eroare, problema poate fi corectată după cum urmează:

- Dacă numele fișierului din textul mesajului era numele fișierului de intrare specificat pentru comanda DB2MCS, atunci asigurați-vă că fișierul există în directorul curent sau că este specificat un nume complet calificat pentru comandă.
- Dacă fișierul de configurație al managerului bazei de date pentru instanța destinație lipsește, atunci abandonați și recreați instanța.
- Dacă fișierul de configurație al copiei de siguranță nu poate fi creat în directorul instanței, asigurați-vă că directorul profilului instanței există și că actualul cont de conectare are drept de acces de scriere la director.
- Dacă fișierul de configurație al copiei de siguranță din directorul instanței nu poate fi deschis când se efectuează operația de revenire, atunci asigurați-vă că discul MSCS care conține directorul profilurilor instanței este activ pe mașina curentă și reîncercați operația.

DB21503E **Insuficientă memorie este disponibilă pentru a procesa această comandă.**

Explicație: Nu este memorie suficientă pentru continuarea procesării comenzii.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul are destulă memorie reală și virtuală. Închideți toate aplicațiile care sunt în uz pentru a elibera memorie adițională pentru sistem.

DB21504E **Valoarea *valoare-parametru* specificată pentru parametrul *nume-parametru* a depășit lungimea maximă pentru parametru. Lungimea maximă a parametrului este de *lungime octeți*.**

Explicație: Valoarea *valoare-parametru* specificată pebu cuvântul cheie *nume-parametru* a depășit limita maximă permisă pentru acel parametru.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare conformă cu următoarele restricții de lungime maximă:

- Lungimea maximă pentru un grup sau nume de resursă este 64
- Lungimea maximă pentru o adresă IP sau mască de subrețea este 15
- Lungimea maximă pentru un nume de instanță DB2 este 8
- Lungimea maximă pentru un nume de rețea, cluster sau computer este 64

- Lungimea maximă pentru un nume de utilizator sau parolă este 256

DB21505E **Parametrul *nume1-parametru* trebuie specificat înaintea parametrului *nume2-parametru* în fișierul de configurație DB2MCS *nume-fișier*.**

Explicație: Secvența de parametri specificată în fișierul de configurație DB2MCS nu este validă. Numele de grup trebuie specificat înainte ca alte resurse de parametri să fie specificate. Pentru fiecare resursă, numele parametrului resursă trebuie specificat înaintea altor parametri resursă.

Răspuns utilizator: Modificați fișierul de configurație DB2MCS astfel încât secvența de parametri să fie corectă.

DB21506E **Clusterul *nume-cluster* nu poate fi accesat. Asigurați-vă că numele clusterului este corect și că serviciul clusterului pe mașina curentă este pornit.**

Explicație: Utilitarul DB2MCS nu a putut deschide clusterul deoarece numele clusterului este incorect sau serviciul clusterului pe mașina curentă nu a fost pornit.

Răspuns utilizator: Dacă serviciul clusterului nu a fost pornit pe mașina curentă, atunci porniți serviciul rulând comanda "net start clussvc" sau pornind serviciul "Cluster" din dialogul Servicii. Dacă numele clusterului a fost specificat incorect în fișierul de configurație DB2MCS, modificați numele clusterului și relansați comanda.

DB21507E **Numele instanței *nume-instanței* nu este valid.**

Explicație: Numele instanței specificate în fișierul de configurație DB2MCS nu este valid sau variabila de mediu DB2INSTANCE nu a fost setată ca un nume valid de instanță.

Răspuns utilizator: Dacă numele instanței a fost specificat incorect în fișierul de configurație DB2MCS, modificați numele clusterului și relansați comanda. Dacă numele instanței nu a fost specificat în fișierul de configurație, asigurați-vă că variabila de mediu DB2INSTANCE este setată la un nume valid de instanță DB2.

DB21509E **Cuvântul cheie *cuvânt cheie* specificat în fișierul de configurație *nume-fișier* nu este valid pentru instanța bazei de date partiționate.**

Explicație: Cuvântul cheie specificat este valid numai dacă instanța destinație este instanță a bazei de date partiționate. De exemplu, cuvântul cheie DB2_NODE trebuie specificat numai pentru instanța bazei de date partiționate.

Răspuns utilizator: Comentați cuvântul cheie nevalid din fișierul de configurare și relansați comanda.

DB21510E Adresa de internet *adresă-internet* specificată în fișierul de configurare *nume-fișier* nu este validă.

Explicație: Valoarea specificată pentru adresa IP sau masca de subrețea nu este conformă cu formatul adresei de internet. Un format valid de adresă internet este: "nnn.nnn.nnn.nnn", unde nnn este un număr de la 0 la 255.

Răspuns utilizator: Corectați adresa nevalidă din fișierul de configurare și relansați comanda.

DB21511E Nodul *număr-nod* nu există.

Explicație: Numărul de nod specificat în cuvântul cheie DB2_NODE nu corespunde unui număr valid de partiție bază de date.

Răspuns utilizator: Corectați parametrul DB2_NODE pentru a specifica un număr de nod existent.

DB21512E Cuvântul cheie *cuvânt cheie* nu este un cuvânt cheie valid DB2MSCS.

Explicație: Cuvântul cheie specificat nu este un cuvânt cheie valid DB2MSCS.

Răspuns utilizator: Folosiți un cuvânt cheie valid DB2MSCS. Pentru mai multe informații despre cuvintele cheie, consultați "Ghidul de administrare".

DB21513E Utilitarul DB2MSCS a eșuat în a crea grupul MSCS *nume-grup* datorită erorii de sistem:*msg-eroare*

Răspuns utilizator: Consultați mesajul de eroare al sistemului Windows pentru mai multe informații.

DB21514E Utilitarul DB2MSCS a eșuat în a încheia datorită erorii sistem:*msg-eroare*

Explicație: Utilitarul DB2MSCS a eșuat în a încheia datorită erorii sistem.

Răspuns utilizator: Consultați mesajul de eroare al sistemului Windows pentru mai multe informații.

DB21515E Proprietatea de resursă necesară specificată de cuvântul cheie *nume-cuvânt-cheie* lipsește pentru resursa *nume-resursă*

Explicație: O resursă nu a putut fi creată deoarece unul dintre parametrii necesari nu a fost specificat. De exemplu, pentru o resursă de adresă IP, trebuie specificate adresa IP și masca de subrețea. Pentru numele resursei de rețea, trebuie specificat numele rețelei.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este specificat parametrul necesar și relansați comanda.

DB21516E DB2MSCS nu poate aduce într-o stare activă *nume-resursă*. Asigurați-vă că proprietățile resursei sunt setate corect.

Explicație: După ce este creată o resursă, utilitarul DB2MSCS validează resursa încercând să o aducă online. Eșuând în a activa o resursă indică faptul că proprietatea resursei a fost incorect specificată sau că cluster-ul de rețea nu funcționează corect.

Răspuns utilizator:

- Dacă o resursă de disc a produs o eroare, asigurați-vă că subsistemul discului și dispozitivul discului funcționează corect. Evenimentul de vizualizare trebuie folosit pentru a examina dacă a fost înregistrată o problemă de driver de dispozitiv de disc în istoricele de evenimente.
- Dacă o resursă de adresă IP a produs o eroare, asigurați-vă că parametrii IP sunt corecți și că rețeaua unde adresa IP rezidă funcționează corect. De asemenea, adresa IP specificată pentru DB2 nu trebuie folosită de nici o altă mașină din rețea. Dacă nu sunteți siguri ce parametrii să folosiți pentru adresă IP consultați administratorul de rețea.
- Dacă o resursă de nume de rețea a produs o eroare, asigurați-vă că rețeaua funcționează corect și că valoarea specificată pentru parametrul de rețea nu a fost folosit de nici o mașină din rețea. Notați că parametrul Nume Rețea nu este necesar. Ca un lucru adiacent, puteți dori să comentați parametrul numelui de rețea și continuați.
- Dacă o resursă DB2 a produs o eroare, atunci db2diag.log trebuie examinat pentru erori DB2.

DB21517E Rețeaua MSCS *nume-rețea* nu este activă.

Explicație: Parametrul de rețea specificat pentru adresa IP nu este activ.

Răspuns utilizator: Din punct de vedere al administrării clusterului, activați sau dezactivați rețeaua destinație și relansați comanda.

DB21518E Nu este nici o rețea MSCS activă.

Explicație: Parametrul de rețea nu a fost specificat pentru adresa IP și nu este nici o rețea disponibilă pentru a fi folosită.

Răspuns utilizator: Trebuie configurată o rețea validă MSCS. Consultați documentația cluster pentru adăugarea și configurarea unei rețele MSCS.

DB21519E DB2MSCS nu poate aduce într-o stare activă *nume-resursă*. Asigurați-vă că proprietățile resursei sunt setate corect.

Explicație: DB2MSCS nu poate dezactiva o resursă. Resursa poate fi folosită de către software-ul cluster-ului.

Răspuns utilizator: Încercați din nou operația. Dacă problema persistă, rulați cu opțiunea de urmărire și contactați-vă reprezentantul IBM Service pentru asistență ulterioară.

DB21520E **Profilul variabil DB2PATH nu este definit.**

Explicație: Variabila de profil de registru DB2PATH nu este definită pentru mașin actuală. DB2PATH trebuie setat drept calea unde este instalat DB2.

Răspuns utilizator: Setati DB2PATH ca directorul unde este instalat DB2, folosind comanda db2set. De exemplu, db2set -g DB2PATH=D:\SQLLIB.

DB21521E **DB2MSCS nu poate citi din fișierul *nume-fișier*.**

Explicație: Utilitarul DB2MSCS nu poate citi datele din fișierul indicat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul nu este blocat și că utilizatorul curent logat are destulă autoritate pentru a citi fișierul.

DB21522E **Nu se poate deschide registrul mașină pentru mașina *nume-mașină*. Asigurați-vă că mașina este activă și că contul de logare curent are autorizarea administratorului local.**

Explicație: DB2MSCS nu poate deschide registrul pentru mașina la distanță pentru accesul de citire și scriere. Implicit, doar utilizatorii care aparțin de grupurile de administratori locali pe acea mașină au acces de citire și scriere pentru registrul mașină. Această eroare este de asemenea întoarsă dacă mașina la distanță nu este activă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că mașina destinație este activă, apoi logați-vă la un cont de domeniu care aparține de grupul de administratori locali pe mașina destinație și relansați comanda.

DB21523E **Nu poate închide registrul mașină pentru mașina *nume-mașină*. Asigurați-vă că mașina este activă și că contul de logare curent are autorizarea administratorului local.**

Explicație: După deschiderea registrului la distanță, utilitarul DB2MSCS a eșuat în a închide mânerul pentru registrul la distanță din cauza unei erori interne.

Răspuns utilizator: Rulați cu opțiunea de urmărire și contactați reprezentantul IBM Service pentru asistență ulterioară.

DB21524E **Eșec în crearea resursei *nume-resursă*
Eroare sistem: *msg-eroare***

Explicație: Comanda a eșuat în crearea resursei destinație din cauza unei erori de sistem Windows.

Răspuns utilizator: Consultați mesajul de eroare Windows pentru informații adiționale.

DB21525E **Eșec în adăugarea dependențelor la resursa *nume-resursă*
Eroare sistem: *msg-eroare***

Explicație: Comanda a eșuat în adăugarea unei dependențe la resursa destinație din cauza unei erori de sistem Windows.

Răspuns utilizator: Consultați mesajul de eroare Windows pentru informații adiționale.

DB21526E **Eșec în mutarea resursei *nume-resursă*.
Eroare sistem: *msg-eroare***

Explicație: Comanda a eșuat în adăugarea/mutarea resursei din cauza unei erori de sistem Windows.

Răspuns utilizator: Consultați mesajul de eroare Windows pentru informații adiționale.

DB21527E **Nici o resursă de disc nu este specificată pentru grupul *nume-grup***

Explicație: Cel puțin o resursă de disc trebuie specificată pentru fiecare grup.

Răspuns utilizator: Asignați una sau mai multe resurse de disc pentru grupul indicat în mesajul de eroare.

DB21528E **Valoarea *valoare-cuvânt-cheie* specificată pentru cuvântul cheie INSTPROF_DISK nu se potrivește nici unui disc din același grup.**

Explicație: Cuvântul cheie INSTPROF_DISK a fost folosit pentru a specifica locația unde va fi copiat conținutul unui director de profiluri instanță. Valoarea pentru cuvântul cheie INSTPROF_DISK nu s-a potrivit cu unul din numele resursei de disc din același grup.

Răspuns utilizator: Setati INSTPROF_DISK la numele uneia dintre resursele de disc din același grup.

DB21529E **Utilitarul DB2MSCS nu poate accesa registrul mașinii *nume-mașina*. Asigurați-vă că mașina este activă și că contul de logare curent are autorizarea administratorului local.**

Explicație: Utilitarul DB2MSCS nu poate accesa registrul mașinii destinație.

Răspuns utilizator: Logați-vă la un cont de domeniu care aparține de grupul de administratori locali de pe mașina destinație și relansați comanda.

DB21530E **Utilitarul DB2MSCS nu poate accesa registrul clusterului pentru clusterul *cluster-name*. Asigurați-vă că clusterul este activ și că contul de logare curent are autorizarea administratorului local.**

Explicație: Administratorul clusterului și utilizatorii trebuie să aibă permisiuni administrative la ambele noduri sau permisiune specifică pentru a administra clusterul. Implicit,

grupul de administratori locali la ambele noduri are permisiune să administreze clusterul.

Răspuns utilizator: Logați-vă la un cont care are suficient acces la cluster. Pentru a da unui utilizator permisiune de administrare a clusterului fără a da utilizatorului permisiune administrativă la ambele noduri: rulați GUI de administrare a clusterului, clic dreapta pe numele clusterului și apoi apăsați pe proprietățile de securitate (sau permisiuni) de specificare a utilizatorilor și grupurilor care pot administra clusterul.

DB21531E Nu se poate obține proprietate pentru discul MSCS. Eroare sistem: msg-eroare

Explicație: Utilitarul DB2MSCS nu poate obține o literă de unitate de la resursa discului MSCS. Această problemă de obicei apare când resursa disc specificată de cuvântul cheie INSTPROF_DISK este o resursă de disc IBM Netfinity, "IPSHA Disk".

Răspuns utilizator: A nu se folosi cuvântul cheie INSTPROF_DISK. În loc, folosiți cuvântul cheie INSTPROF_PATH pentru a specifica explicit locația destinație unde va fi copiat directorul de profiluri instanță.

DB21532E S-a produs o eroare internă. Fișier: nume-fișier, Linia număr-linie Vă rugăm consultați reprezentantul IBM service.

Explicație: DB2MSCS a eșuat datorită unei erori interne.

Răspuns utilizator: Rulați cu opțiunea de urmărire și contactați reprezentantul IBM Service pentru asistență ulterioară.

DB21533E O eroare s-a produs în timpul migrării instanței DB2, rc = eroare-cod.

Explicație: După ce toate resursele MSCS necesare au fost create, utilitarul DB2MSCS a eșuat în migrarea instanței DB2 pentru a rula într-un mediu de cluster datorită unei erori interne. În timpul migrării unei instanțe, utilitarul urmează următorii pași:

- Copiază directorul instanță în locația specificată de cuvântul cheie INSTPROF_DISK sau INSTPROF_PATH.
- Mută variabilele de profiluri registru DB2 de pe registrul mașină în registrul clusterului.
- Setează variabila de registru INSTPROF pentru a indica noua locație a profilului instanței.
- Setează DB2CLUSTERLIST la numele mașinii curente.

Răspuns utilizator: Înainte de a rula utilitarul DB2MSCS, asigurați-vă că:

- Pe mașina curentă, instanța poate fi pornită și oprită cu succes din linia de comandă.
- Pe nodurile altui cluster, aceeași instanță trebuie oprită și opțional ștearsă.
- Toate resursele discului sunt active pe mașina curentă și pot fi mutate înainte și înapoi între nodurile clusterului.

- Utilizatorul logării curente are suficient acces la registrul mașinii locale și la registrul clusterului.
- Dacă problema persistă, contactați-vă reprezentantul IBM Service și puneți la dispoziție fișiere de urmărire DB2MSCS și DB2.

DB21534E A apărut o eroare la adăugarea unui nod MSCS la instanța DB2, rc = cod-eroare.

Explicație: Utilitarul a eșuat la adăugarea altor noduri MSCS la instanța DB2. În timpul acestei operații, utilitarul va face următoarele:

- Va actualiza lista mașinii cluster DB2 prin adăugarea de nume de mașină destinație la variabila registrului DB2CLUSTERLIST.
- Va crea serviciul DB2 și profilul instanței registru pentru instanța DB2 curentă de pe nodul destinație.

Răspuns utilizator: Înainte de a rula utilitarul DB2MSCS, asigurați-vă că:

- Pe mașina curentă, instanța poate fi pornită și oprită cu succes din linia de comandă.
- Pe nodurile altui cluster, aceeași instanță trebuie oprită și opțional ștearsă.
- Toate resursele discului sunt active pe mașina curentă și pot fi mutate înainte și înapoi între nodurile clusterului.
- Utilizatorul curent logat are suficient acces la registrul mașinii locale și registrul clusterului.
- Dacă problema persistă, contactați-vă reprezentantul IBM Service și puneți la dispoziție fișiere de urmărire DB2MSCS și DB2.

DB21535E Serverul de baze de date al partiției ce deține instanța nu este pe mașina curentă.

Explicație: Când are loc migrarea unei instanțe bază de date partiționată, utilitarul DB2MSCS trebuie rulat pe mașina ce deține instanța.

Răspuns utilizator: Rulați utilitarul DB2MSCS de pe mașina ce deține instanța.

DB21536E Numele utilizatorului id-utilizator nu este valid.

Explicație: Numele utilizatorului specificat nu este valid.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de utilizator valid.

DB21537E Parola parolă nu este validă.

Explicație: Parola specificată nu este validă.

Răspuns utilizator: Specificați parola corectă.

DB21538E Parola pentru contul *nume-cont* a expirat.

Explicație: Parola pentru contul destinație a expirat.

Răspuns utilizator: Resetați parola și relansați comanda.

DB21540E Grupul *nume-grup* necesită cel puțin o resursă de nume rețea.

Explicație: Când are loc migrarea unei instanțe bază de date partiționată, trebuie creată o resursă de nume rețea pentru grupul care conține nodul ce deține instanța.

Răspuns utilizator: Specificați pentru a crea o resursă de nume de rețea în grupul indicat.

DB21541E O eroare s-a produs în timpul înlăturării nodului MSCS din instanța DB2, rc = *cod-eroare*.

Explicație: În timpul unei operații de revenire (undo), utilitarul a eșuat în a șterge un nod MSCS din instanța DB2 datorită unei erori interne.

Răspuns utilizator: Este necesară ștergerea manuală. Pentru a șterge manual instanța faceți următoarele:

- Opriți-vă și ștergeți instanța DB2.
 - Ștergeți toate resursele DB2 și resursele dependente din fereastră de administrare a cluster-ului.
-

DB21542E O eroare s-a produs în timpul încercării de a înlătura suportul de preluare a erorii pentru instanță. Suportul de preluare eroare este încă activ pentru această instanță rc= *cod-eroare*

Explicație: În timpul unei operații de revenire (undo), utilitarul a eșuat în declusterizarea unei instanțe DB2 datorită unei erori interne.

Răspuns utilizator: Este necesară ștergerea manuală. Pentru a șterge manual instanța, faceți următoarele: Opriți și abandonați instanța. Ștergeți toate resursele DB2 și resursele dependente din fereastră de administrare a cluster-ului.

DB21543E Numele resursei *nume-resursă* nu se potrivește cu nici o resursă IP din același grup.

Explicație: O resursă de nume de rețea trebuie configurată pentru a depinde de resursa adresei IP din același grup.

Răspuns utilizator: Specificați numele resursei adresei IP din același grup ca o dependență pentru resursa nume rețea.

DB21544E Resursa MSCS *nume-resursă* există deja.

Explicație: Numele resursei specificate există deja în cluster.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de resursă diferit.

DB21545E Modulul *nume-fișier* a fost încărcat, dar funcția *nume-funcție* nu este găsită. Asigurați-vă că rulați pe o versiune de DB2 ce suportă MSCS.

Explicație: Utilitarul a eșuat în a obține adresa unei funcții cerute deoarece versiunea DB2 nu este compatibilă cu versiunea utilitarului DB2MSCS.

Răspuns utilizator: Utilizați versiunea utilitarului DB2MSCS care este livrat cu produsul DB2.

DB21546E Modulul *nume-fișier* nu poate fi încărcat.

Explicație: Utilitarul a eșuat în a încărca DLL-ul cerut.

Răspuns utilizator: Reinstalați produsul DB2.

DB21547E A apărut o eroare în timpul mutării grupului *nume-grup* în nodul *număr-nod*. Eroare sistem: *msg-eroare*

Explicație: Utilitarul a eșuat în a muta grupul în nodul destinație deoarece una sau mai multe resurse nu pot fi mutate.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate nodurile cluster-ului sunt active și că toate resursele de disc pot fi mutate înapoi și înainte între nodurile cluster-ului. Dacă problema persistă, contactați-vă reprezentantul IBM Service.

DB21548E Un cont de logare pentru serviciul DB2 trebuie să fie specificat pentru un sistem de baze de date partiționat. Specificați un cont de logare valid folosind cuvintele cheie DB2_LOGON_USERNAME și DB2_LOGON_PASSWORD.

Explicație: Serviciul DB2 pentru un sistem de baze de date partiționată trebuie configurat să ruleze într-un cont de domeniu valid.

Răspuns utilizator: Specificați un cont de domeniu valid folosind cuvintele cheie DB2_LOGON_USERNAME și DB2_LOGON_PASSWORD.

DB21549N Numele de rețea *nume-rețea* specificat pentru nodul *număr-nod* nu este valid.

Explicație: Valoarea specificată a numelui de rețea nu poate fi rezolvată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de rețea este înregistrat în serverul DNS sau într-un fișier local etc/hosts.

DB21600N Comanda *comandă* nu s-a efectuat cu succes.

Explicație: Au fost întâlnite erori în timpul execuției acestei comenzi.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul dumneavoastră de service tehnic. Informațiile din fișierul db2diag.log vor permite reprezentantului dumneavoastră de service să determine cauza acestei eșuări.

DB29320W **Îeșirea a fost trunchiată.**

Explicație: Rezultatul complet al interogării nu poate fi adus ca livrare. Îeșirea procesorului linie de comandă poate fi de maxim MAX_STATETMENT_SIZE caractere. Totuși nici o îeșire a vreunei coloane nu poate depăși MAX_COLUMN_SIZE caractere în lungime.

Răspuns utilizator: Interogarea CLP poate fi rescrisă pentru a aduce un șir mai scurt. Utilizarea unei alte interfețe DB2 poate de asemenea ajuta la depășirea limitării CLP.

DB29501E **DB2 a detectat un mediu inconsistent. Vă rugăm investigați următoarea : eroare**

Explicație: A fost detectată o eroare a mediului de operare.

Răspuns utilizator: Această eroare poate apare din cauza unei inconsistențe DB2 sau a mediului sistemului de operare. Încercați să corectați problema identificată în mesajul de eroare și relansați comanda.

DB29502E **A fost detectat un Java Runtime Environment incompatibil. Vă rugăm, verificați dacă a fost instalat nivelul necesar al Java Runtime Environment. Aplicațiile Java trebuie lansate în execuție folosind Java runtime instalat cu DB2.**

Explicație: Java runtime instalat nu este suportat de aplicațiile Java DB2.

Răspuns utilizator: Java runtime DB2 instalat va fi folosit pentru a lansa în execuție aplicațiile Java DB2. Alte aplicații Java ce folosesc Java runtime instalat ar trebui terminate înainte de execuția aplicațiilor Java DB2 pentru a se asigura o comportare corectă.

DB29503E **Conexiunile la baze de date multiple nu sunt suportate.**

Explicație: Nu vă puteți conecta la mai mult de o bază de date.

Răspuns utilizator: Conectați-vă doar la o singură bază de date.

DB29504E **Conexiunile la utilizatori multipli nu sunt suportate.**

Explicație: Nu vă puteți conecta la mai mult de un singur utilizator.

Răspuns utilizator: Conectați-vă doar la un singur utilizator.

DB29523W **Sunteți sigur că vreți să ANULAȚI interogarea?**

DB29524E **Eșec al LogSQLException()**

DB29525E **LogSQLException() param-1 param-2**

DB29526E **Nu puteți abandona această bază de date; ea nu există. Vă rugăm selectați un job care are un rezultat și încercați din nou sau selectați un job ce reappare și care este planificat și încercați din nou.**

Explicație: A fost făcută o cerere de a abandona o tabelă rezultat pentru un job care nu are o tabelă rezultat asociată.

Răspuns utilizator: Selectați un job care are un rezultat sau selectați un jobului ce reappare și care este planificat și încercați din nou.

DB29527W **Sunteți sigur că vreți să anulați jobul #param-1?**

DB29528W **Sunteți sigur că NU vreți să afișați jobul #param-1? AVERTISMENT: Dacă selectați această opțiune acest job nu va mai fi afișat niciodată.**

DB29530W **Această opțiune va înlătura mesajele de confirmare din acțiuni ca 'anulare' și 'ascundere'. Aceasta este chiar ceea ce doriți să faceți?**

DB29537E **Tip necunoscut: param-1**

DB29542E

Eroare la conexiunea SQL: param-1
Număr eroare: param-2
Mesaj eroare: param-3

DB29543E **Resursa DLL rqsres.dll nu a fost găsită.**

Explicație: Resursa DLL rqsres.dll nu a putut fi încărcată cu succes.

Răspuns utilizator: În timpul inițializării programului DB2 Query Patroller Recurring Query Scheduler, resursa DLL rqsres.dll nu a putut fi încărcată deoarece a fost deteriorată sau ștearsă. Vă rugăm reinstalați DB2 Query Patroller QueryEnabler.

DB29544E **Resursa DLL qeres.dll nu a fost găsită.**

Explicație: Resursa DLL qeres.dll nu a putut fi încărcată cu succes.

Răspuns utilizator: În timpul inițializării lui DB2 Query Patroller QueryEnabler resursa DLL qeres.dll nu a putut fi încărcată deoarece a fost deteriorată sau ștearsă. Vă rugăm reinstalați DB2 Query Patroller QueryEnabler.

DB29545E Nume nevalid: numele interogării poate avea lungimea de doar 20 caractere sau mai puțin. Vă rugăm modificați numele ca atare și reîncercați.

Explicație: A fost specificat un nume pentru o interogare care are mai mult de 20 de caractere.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de interogare care are cel mult 20 de caractere.

DB29546E Nume nevalid: numele interogării poate conține doar caractere alfanumerice și spații... (“a..z”, “A..Z”, “0..9”). Vă rugăm modificați numele ca atare și reîncercați.

Explicație: A fost specificat un nume pentru o interogare ce conține caractere non-alfanumerice.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de interogare compus doar din caractere alfanumerice.

DB29608E Încărcarea scripturilor a eșuat.

Explicație: Fișierul de scripturi cerut de DB2 Query Patroller Tracker nu a putut fi găsit.

Răspuns utilizator: Vă rugăm reinstalați DB2 Query Patroller Tracker.

DB29609I AICI !:L:

DB29610E Nu se poate încărca Managerul de driver ODBC.

Explicație: Driverul dll ODBC ODBC32.DLL nu a putut fi încărcat.

Răspuns utilizator: Driverul dll ODBC ODBC32.DLL nu a putut fi încărcat deoarece a fost deteriorat sau distrus. Vă rugăm reinstalați ODBC.

DB29611E Trei încercări de logare au eșuat! Ieșire Tracker!

Explicație: DB2 Query Patroller Tracker necesită conectarea la Sursele de date ODBC specificate la dialogul de logare. ID-ul utilizatorului, combinația parolei specificată la dialogul de logare nu au fost autorizate de a se conecta la baza de date specificată.

Răspuns utilizator: Vă rugăm relansați DB2 Query Patroller Tracker și furnizați o combinație validă ID utilizator parolă pentru Sursele de date ODBC specificate la dialogul de logare.

DB29613E Resursa DLL tkres.dll nu a fost găsită.

Explicație: DB2 Query Patroller Tracker necesită resursa dll tkres.dll pentru succesul operației. Dll-ul nu a putut fi încărcat.

Răspuns utilizator: În timpul inițializării lui DB2 Query Patroller Tracker resursa DLL tkres.dll nu a putut fi încărcată

deoarece a fost deteriorată sau ștersă. Vă rugăm reinstalați DB2 Query Patroller Tracker.

DB29614E Data sau ora specificate nu sunt valide.

DB29615E Data și ora de terminare trebuie să fie după data și ora de pornire.

DB29616E Intervalul timpului nu trebuie să fie mai are de doi ani.

DB29700E Interfața aplicației programului *program* nu s-a efectuat cu succes pentru obiectul *name* cu codul motiv *name*. Încercați din nou sau contactați suportul dumneavoastră local.

Explicație: O apelare a interfeței aplicației programului nu s-a efectuat cu succes.

Răspuns utilizator: Încercați operația din nou sau contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DB29701E Clasa *class-name* nu a fost găsită. Vă rugăm verificați classpath-ul dumneavoastră.

Explicație: *nume_clasă* nu a putut fi localizat în classpath-ul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă classpath este corect. Dacă utilizați QueryAdmin.bat sau QueryMonitor.bat vă rugăm verificați setările pentru classpath în fișierul batch.

DB29702E Utilizatorul *idutiliz* nu are autorizarea administrativă de a utiliza QueryAdministrator.

Explicație: Utilizatorul *idutiliz* nu are autoritatea administrativă definită în tabela profilului utilizatorului **DB2 Query Patroller**

Răspuns utilizator: Având un administrator Query Patroller asigurați-vă că *IDutilizator* are autorizarea necesară pentru a realiza operația.

DB29703E Utilizatorul *idutiliz* nu este definit în Profilul utilizator.

Explicație: Utilizatorul *idutiliz* nu este definit în tabela profilului utilizatorului **DB2 Query Patroller**.

Răspuns utilizator: Având un administrator **DB2 Query Patroller** asigurați-vă că *IDutilizator* este definit în tabela Profilului utilizatorului.

DB29704E Utilizatorul *iwm* nu poate fi înlăturat.

Explicație: *iwm* al utilizatorului este ID-ul obligatoriu al utilizatorului necesar pentru **DB2 Query Patroller** pentru a nu fi înlăturat.

Răspuns utilizator:

DB29705W Valoare nevalidă introdusă pentru *nume-coloană*. Intervalele valide sunt de la valoare-minimă la valoare-maximă.

Explicație: Valoarea introdusă pentru *nume-coloană* nu este validă.

Răspuns utilizator: Reintroduceți o valoare care este specificată de interval.

DB29706E Coadă *id-coadă* job-ului nu poate fi înlăturată. Sunt unul sau mai multe job-uri incomplete în această coadă.

Explicație: Această coadă *id-coadă* a job-ului nu poate fi înlăturată din moment ce sunt încă job-uri care rulează în această coadă.

Răspuns utilizator: Așteptați până când toate job-urile care sunt în coadă s-au efectuat înainte de a o șterge.

DB29707E Destinația rezultat *nume-destinație* este deja definită.

Explicație: *nume-destinație* specificat este deja definit. *nume-destinație* trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un *nume-destinație* unic.

DB29708E Utilizatorul *idutiliz* este deja definit.

Explicație: *idutiliz* specificat este deja definit. *idutiliz* trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un *idutiliz* unic.

DB29709E Grupul *group-id* este deja definit.

Explicație: *group_id* specificat este deja definit. *group_id* trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un *group_id* unic.

DB29710E Coadă *id-coadă* job-ului este deja definită.

Explicație: *id-coadă* specificat este deja definit. *id-coadă* trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un *id-coadă* unic.

DB29720E Utilizatorul *idutiliz* nu are autoritatea necesară de a folosi QueryMonitor.

Explicație: Utilizatorul *idutiliz* este definit în tabela profilului utilizatorului DB2 Query Patroller dar nu are nici o autoritate.

Răspuns utilizator: Având un administrator Query Patroller asigurați-vă că *IDutilizator* are autorizarea necesară pentru a realiza operația.

DB29721E Eroare întâlnită la lansarea unui nou job.
Cod motiv : *cod-motiv*.

Explicație: O eroare a fost întâlnită când se lansa o nouă interogare. Verificați codul motiv întors.

Codurile motiv mapează către un mesaj SQL valid. Verificați ajutorul pentru mesajul SQL corespunzător.

Răspuns utilizator: Corectați problema și reîncercați această operație.

DB29722E Eroare întâlnită în timpul generării numărului de secvență al jobului. Cod motiv = *cod-motiv*. Job-ul nu va fi lansat (în execuție).

Explicație: A fost întâlnită o eroare în timpul generării numărului de secvență al jobului. Verificați codul motiv întors.

Codurile motiv mapează către un mesaj SQL valid. Verificați ajutorul pentru mesajul SQL corespunzător.

Răspuns utilizator: Corectați problema și reîncercați această operație.

DB29723E Eroare întâlnită în timpul purificării a unui set rezultat pentru job-ul *id-job*. Cod motiv : *cod-motiv*.

Explicație: A fost întâlnită o eroare la golirea setului rezultat specificat. Verificați codul motiv întors.

Codurile motiv mapează către un mesaj SQL valid. Verificați ajutorul pentru mesajul SQL corespunzător.

Răspuns utilizator: Corectați problema și reîncercați această operație. Tabela ar putea fi abandonată în afara mediului sistemului.

DB29724E Eroare întâlnită la încercarea modificării stării pentru job-ul *id-job*. Motiv cod: *motiv-cod*.

Explicație: A fost întâlnită o eroare când se încerca modificarea stării pentru job-ul specificat. Verificați codul motiv întors.

Codurile motiv mapează către un mesaj SQL valid. Verificați ajutorul pentru mesajul SQL corespunzător.

Răspuns utilizator: Corectați problema și reîncercați această operație.

DB29725E Eroare întâlnită în timpul relansării job-ului *id-job* cu instrucțiunea SQL *instr-SQL*. Motiv cod: *motiv-cod*.

Explicație: A fost întâlnită o eroare la relansarea job-ului specificat. Verificați codul motiv întors.

Codurile motiv mapează către un mesaj SQL valid. Verificați ajutorul pentru mesajul SQL corespunzător.

Răspuns utilizator: Corecțiți problema și reîncercați această operație.

DB29726E Cerere efectuată cu succes.

Explicație: Cererea a fost cu succes.

Răspuns utilizator:

DB29727E Serverul DB2 Query Patroller nu este instalat.

Explicație: Serverul DB2 Query Patroller nu este instalat pe serverul DB2.

Răspuns utilizator: Instalați serverul DB2 Query Patroller.

DB29800E S-a întâlnit o eroare neașteptată *param-1* în timpul citirii.

DB29801E Parametrii liniei de comandă nevalizi.

Explicație: Parametrul pentru linia de comandă specificată lipsește sau este incorect.

Răspuns utilizator: Corecțiți problema și reîncercați această operație.

DB29802E Efectuat cu eroare.

Explicație: Programul s-a terminat din cauza unei erori. Vă rugăm consultați mesajele de eroare asociate pentru cauză.

Răspuns utilizator: Corecțiți problema și reîncercați această operație.

DB29803E Variabila registrului DB2 *registry-variable* nu este setată sau este nevalidă.

Explicație: Variabila registrului DB2 necesară *registry-variable* nu este setată sau a fost setată cu un format nevalid.

Răspuns utilizator: Dacă variabila registrului DB2 este DQP_RUNTIME atunci setați DQP_RUNTIME la calea complet determinată unde este instalat DB2 Query Patroller.

Dacă variabila registrului DB2 este DQP_SERVER sau DQP_NET atunci setați DQP_SERVER sau DQP_NET la [gazdă]:[port], unde [gazdă] reprezintă adresa IP a mașinii unde este instalat serverul DB2 Query Patroller și [port] reprezintă portul TCP folosit de serverul DB2 Query Patroller.

Pentru orice altă variabilă a registrului DB2, vă rugăm consultați documentația DB2 Query Patroller.

DB29804E S-a produs o eroare de alocare memorie.

Explicație: În timpul procesării, nu a fost suficientă memorie pentru a continua procesarea.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul are suficientă memorie reală și virtuală.

DB29805E ID utilizator *idutiliz* nu este definit.

Explicație: *idutiliz* nu este definit pe sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Creați un cont utilizator pe acest sistem de operare sau folosiți un ID utilizator corect.

DB29806E Nu poate modifica efectiv ID-ul utilizatorului la *idutiliz*. Eroare a sistemului de operare : *eroare-SO*.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DB29807E O eroare I/E (motiv = *cod*) s-a produs în timpul citirii fișierului *fișier*.

Explicație: Operația de citire pentru *fișier* a eșuat.

Răspuns utilizator: Determinați dacă eroarea de I/E poate fi corectată și lansați din nou comanda.

DB29808E O eroare I/E (motiv = *cod*) s-a produs în timpul scrierii în fișierul *fișier*.

Explicație: Operația de scriere în *fișier* a eșuat.

Răspuns utilizator: Determinați dacă eroarea de I/E poate fi corectată și lansați din nou comanda.

DB29809E O eroare I/E (motiv = *cod*) s-a produs în timpul unei operații de citire.

Explicație: S-au citit date incomplete în timpul unei operații de I/E.

Răspuns utilizator: Determinați dacă eroarea de I/E poate fi corectată și lansați din nou comanda.

DB29810E O eroare I/E (motiv = *cod*) s-a produs în timpul unei operații de scriere.

Explicație: S-a produs o eroare I/E în timpul unei operații de scriere. Este posibil ca datele să fie incomplete.

Răspuns utilizator: Determinați dacă eroarea de I/E poate fi corectată și lansați din nou comanda.

DB29811E Fișierul *nume-fișier* nu a putut fi deschis (motiv = *cod*).

Explicație: Eroare întâlnită în timpul încercării de a deschide fișierul *nume-fișier*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că *nume-fișier* este corect și există în sistemul de fișiere și drepturile fișierului sunt corecte.

DB29812E Eroare produsă în timpul terminării procesului *ID-proces*.

Explicație: Eroare întâlnită în timpul încercării de a termina procesul *ID-proces*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că procesul de terminare are autorizarea necesară și că procesul există.

DB29813E Nu este suficientă memorie disponibilă pentru a procesa comanda.

Explicație: Nu este disponibilă suficientă memorie cu acces aleatoriu (RAM) pentru a procesa comanda.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul are suficient spațiu de paginare. Eliberați o parte din memorie prin oprirea aplicațiilor nefolosite.

DB29814E Cererea a eșuat deoarece a fost atinsă o limită a sistemului de operare, de unii fire de execuție sau de spațiu swap.

Explicație: A fost atinsă o limită a sistemului de operare, de unii fire de execuție sau de spațiu swap.

Răspuns utilizator: Măriți limita care a fost atinsă (sau lăsați administratorul dumneavoastră de sistem să o mărească).

DB29815E Execuția lui *nume-program* a eșuat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Eroare întâlnită în timpul execuției *nume-program*.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema poate fi rezolvată și încercați operația.

DB29816I Efectuare cu succes.

Explicație: Cererea a fost cu succes.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DB29820E Tip de job necunoscut *tip* pentru job-ul *id-job*.

Explicație: Procesul *iwm_nodemgr* a întâlnit un job cu un tip necunoscut.

Răspuns utilizator: Relansați interogarea. Dacă problema persistă, contactați un reprezentant service IBM.

DB29821E Rulează un alt manager de nod.

Explicație: Doar un proces *iwm_nodemgr* poate rula pe fiecare nod.

Răspuns utilizator:

DB29822E Managerul de noduri nu poate recupera job-uri.

Explicație: *iwm_nodemgr* a eșuat la recuperarea job-urilor ce rula în timpul ultimei eșuări.

Răspuns utilizator:

DB29823W statisticile *sysinfo* nu au fost colectate.

Explicație: Utilizarea CPU nu a putut fi colectată pentru acest nod deoarece facilitatea *sysinfo* este dezactivată.

Răspuns utilizator:

DB29824E Job-ul *id-job* nu a fost găsit.

Explicație: Job-ul *id-job* nu a fost găsit în tabela de job-uri.

Răspuns utilizator:

DB29825I Mesajul de completare pentru job-ul *id-job* a fost salvat în fișierul *nume-fișier*.

Explicație: Procesul agentului a pierdut contactul cu componenta server și nu a putut să înștiințeze de completarea job-ului. Atunci când managerul de nod procesează cu succes repornirea pe acest nod, componenta Server recepționează notificarea de terminare a jobului.

Răspuns utilizator:

DB29826N Eroare întâlnită la execuția instrucțiunii SQL *instrucțiune-SQL*. Eroare: *sqlcode*.

Explicație: *instrucțiune-SQL* a eșuat.

Răspuns utilizator: Corectați *instrucțiune-SQL* și relansați job-ul.

DB29827I Prea multe coloane selectate.

Explicație: Instrucțiunea SQL a job-ului a selectat prea multe coloane.

Răspuns utilizator: Corectați instrucțiunea SQL și relansați job-ul.

DB29828E Nu poate crea tabela rezultat *tabelă-rezultat*.

Explicație: *tabela-rezultat* nu a putut fi creată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul are suficient spațiu liber pe disc și că tabela există deja.

DB29829E Tipul SQLDA *tip* nu este suportat pentru coloana *nume-coloană*.

Explicație: **DB2 Query Patroller** nu recunoaște tipul coloanei bazei de date.

Răspuns utilizator:

DB29830E Job-ul *id-job* nu poate fi actualizat.

Explicație: Cererea de a actualiza acest job nu poate fi realizată deoarece cererea de modificare nu este validă pentru starea curentă a job-ului.

Răspuns utilizator:

DB29831W Job-ul *id-job* (ID proces*ID-proces*) nu mai rulează.

Explicație: Job-ul a terminat fără notificarea componentei server.

Răspuns utilizator:

DB29832E Nodul *nume-nod* nu a fost găsit.

Explicație: Procesul managerului nodului RequestHandler nu este activ pe nodul cerut.

Răspuns utilizator:

DB29835W Nodul *nume-nod* nu a răspuns de 5 minute, încercare de recuperare.

Explicație: Procesul *iwm_nodemgr* nu a actualizat informația nodului de cinci minute. Procesul *iwm_sched* consideră că nodul s-a defectat grav și va recupera job-urile planificate pentru nod.

Răspuns utilizator:

DB29836E Planificatorul nu a putut recupera job-ul pentru nodul *nume-nod*.

Explicație: S-a produs o eroare în timpul recuperării nodului.

Răspuns utilizator:

DB29837W Nici un nod disponibil pentru alocarea job-urilor.

Explicație: Nu este nici un nod cu un proces al managerului nodului activ.

Răspuns utilizator:

DB29838I Au fost eliminate *număr* tabele rezultat mai vechi de *număr* zile.

Explicație: Golirea tabelor rezultat a fost activată prin parametrii sistemului **DB2 Query Patroller**. Acest mesaj indică cât de multe tabele rezultat au fost eliminate.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DB29839I Au fost eliminate *număr* job-uri mai vechi de *număr* zile.

Explicație: Eliminarea job-urilor **DB2 Query Patroller** a fost activată prin parametrii de sistem ai **DB2 Query Patroller**. Acest mesaj arată câte job-uri au fost eliminate.

Răspuns utilizator:

DB29840I Instrucțiunea SQL **PREPARE** *instrucțiune-SQL* a eșuat pentru utilizatorul *idutiliz* cu **SQLCODE** *sqlcode*.

Explicație: Instrucțiunea SQL nu a putut fi pregătită (PREPARED).

Răspuns utilizator:

DB29841E Instrucțiunea SQL *instrucțiune-SQL* a eșuat. Cod de ieșire *cod*.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DB29842E Eroare *sqlcode* întâlnită în timpul execuției următoarei instrucțiuni SQL: *instrucțiune-SQL*.

Explicație: Instrucțiunea SQL a eșuat.

Răspuns utilizator: Corecțiți instrucțiunea SQL și relansați cererea.

DB29843E Eșec la conectarea la baza de date *alias-bază-de-date* cu ID-ului utilizator *idutiliz*. Cod eroare: *sqlcode*.

Explicație: Instrucțiunea SQL **CONNECT** a eșuat.

Răspuns utilizator:

DB29844E Utilizatorul *idutiliz* nu este definit în tabela **Profil utilizator**.

Explicație: Nu este nici o linie în tabela **Profil utilizator** pentru utilizator.

Răspuns utilizator: Corecțiți ID-ul utilizatorului sau cereți administratorului să adauge un utilizator în tabela **Profil Utilizator**.

DB29845E Eroare la deschiderea socketului. Eroare : *cod-eroare*.

Explicație: Socketul specificat nu poate fi deschis.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema poate fi corectată prin examinarea *cod-eroare*.

DB29846E Eroare la închiderea socketului. Eroare : *cod-eroare*.

Explicație: Socketul specificat nu poate fi închis.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema poate fi corectată prin examinarea *cod-eroare*.

DB29847E Eroare produsă în timpul trimiterii sau recepționării de date. Eroare : *cod-eroare*.

Explicație: Eroarea s-a produs în timpul trimiterii/recepționării datelor.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema poate fi corectată prin examinarea *cod-eroare*.

DB29848E Eroare produsă pe suportul protocolului TCP/IP. Funcția TCP/IP *funcție*. Socketul a fost *socket*. Eroare : *cod-eroare*.

Explicație: Funcția TCP/IP a eșuat.

Răspuns utilizator: Determinați dacă problema poate fi corectată prin examinarea *cod-eroare*.

DB29849E Portul ascultător specificat *port-ascultător* nu este valid.

Explicație: Portul ascultător specificat nu este valid.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29850E Portul de conectare specificat *port-conectare* nu este valid.

Explicație: Portul de conectare specificat nu este valid.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29851E Adresă de internet nevalidă *internet-addr*.

Explicație: Adresa de internet specificată nu este validă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29852E TCP/IP nu a putut găsi numele gazde *nume-gazdă* în fișierul gazdelor locale.

Explicație: *nume-gazdă* specificat nu poate fi rezolvat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29853E Serviciul *nume-serviciu* nu este definit în fișierul de servicii TCP/IP.

Explicație: *nume_serviciu* specificat nu poate fi rezolvat în fișierul serviciilor TCP/IP.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29854E Identificator de rețea nevalid *șir-rețea*.

Explicație: Identificatorul de rețea trebuie să fie în forma **id-gazdă:id-port** unde **id-gazdă** reprezintă fie un nume de gazdă rezolvabil sau adresa internet cu puncte, iar **id-port** reprezintă fie un nume de serviciu rezolvabil, fie un număr de port.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29855E Serverul DB2 Query Patroller nu este disponibil.

Explicație: Componenta serverului nu poate fi contactată.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parametrii de configurare DB2 Query Patroller sunt setați corect.

DB29856E S-a produs o eroare gravă de procesare internă. Eroare *cod-eroare*.

Explicație: S-a produs o eroare internă a DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29857E Valoarea *nume* lipsește.

Explicație: S-a produs o eroare internă a DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29858E Valoarea *nume* este nevalidă.

Explicație: S-a produs o eroare internă a DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29859E Destinație *nume* nu mai este validă.

Explicație: Un nume destinație nu mai este activ.

Răspuns utilizator:

DB29860E Mesaj răspuns așteptat neprimit.

Explicație: S-a produs o eroare internă a DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29861E Conexiunea la *iwm_net* pierdută.

Explicație: Programul *iwm_net* nu mai este activ.

Răspuns utilizator: Reporniți componenta server sau agentul pe acest nod.

DB29862E Neconectat.

Explicație: S-a produs o eroare internă a DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29863E **Mesaj neînțeles.**

Explicație: S-a produs o eroare internă a **DB2 Query Patroller**.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29864E **Accesul la baza de date iwm_local nu este disponibil.**

Explicație: Programul **iwm_local** a eșuat sau nu a fost pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Reporniți DB2 Query Patroller și toți agenții.

DB29865E **Accesul la baza de date iwm_remote nu este disponibil.**

Explicație: Programul **iwm_remote** a eșuat sau nu a fost pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Reporniți componenta serverului.

DB29866E **Accesul la baza de date iwm_local a eșuat.**

Explicație: Programul **iwm_local** a eșuat sau nu a fost pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29867E **Accesul la baza de date iwm_remote a eșuat.**

Explicație: Programul **iwm_remote** a eșuat sau nu a fost pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29868E **Bilet nevalid.**

Explicație: S-a produs o eroare internă a **DB2 Query Patroller**.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați un reprezentant al service-ului IBM.

DB29869E **Perioada de logare a expirat.**

Explicație: Logarea la **DB2 Query Patroller** a eșuat.

Răspuns utilizator: Logați-vă din nou.

DB29870E **Neautorizat.**

Explicație: Nu sunteți autorizat să efectuați funcția cerută.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a obține autorizarea necesară.

DB29871N **Poșta pentru job-ul *id-job stare-job* nu a putut fi trimisă la adresă-e-mail. Motiv : *cod-motiv*.**

Explicație: Eroare întâlnită în timpul trimerii notificării utilizatorului pentru job-ul *id-job*.

Răspuns utilizator:

DB29986I **Oprire proces *param-1* ...**

DB29987E **Eșec la pornirea *param-1* - Vă rugăm verificați istoricul sistemului *param-2***

DB29989I **Pornire proces *param-1* ...**

DB29991E **Serverul DB2 Query Patroller nu este corect instalat.**

Explicație: Serverul DB2 Query Patroller nu a fost instalat corect.

Răspuns utilizator: Vă rugăm reinstalați serverul DB2 Query Patroller.

DB29992E **Nu poate accesa *param-1*, *param-2* va fi oprit.**

DB29995I **Listare proces *param-1* ...**

DB29997I *param-1* a pornit cu succes.

DB29998I *param-1* s-a oprit cu succes.

DB29999E *param-1* s-a terminat anormal. *param-2*

DB210016E **Nu poate inițializa TCP/IP (motiv = *cod-motiv*). Asigurați-vă că versiunea lui WINSOCK.DLL de pe sistemul dumneavoastră este mai mică sau egală cu *winsock-level*.**

Explicație: Nu poate inițializa TCP/IP. Codul retur TCP/IP nu este valid.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că versiunea WINSOCK este suportată de DB2 Query Patroller. DB2 Query Patroller suportă o versiune de WINSOCK.DLL mai mică sau egală cu *nivel-winsock*.

DB210017E **Nivel WINSOCK.DLL nesuportat. Asigurați-vă că versiunea lui WINSOCK.DLL de pe sistemul dumneavoastră este mai mică sau egală cu *winsock-level*.**

Explicație: Această versiune a fișierului WINSOCK.DLL nu este suportată de DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că versiunea WINSOCK este suportată de DB2 Query Patroller. DB2 Query Patroller suportă o versiune de WINSOCK.DLL mai mică sau egală cu *nivel-winsoc*.

DB210018E Nu se poate înregistra handler-ul de semnal pentru procesul cu ID-ul *ID-proces*, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la crearea handler-ului de semnal pentru obiectul eveniment.

Răspuns utilizator:

DB210019E Nu poate aștepta la semaforul handler-ului de semnal pentru procesul cu ID-ul *ID-proces*, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la așteptarea handler-ului de semnal pentru obiectul eveniment.

Răspuns utilizator:

DB210020E Nu se poate crea firul de execuție pentru handler-ul de semnal pentru procesul cu ID-ul *ID-proces*, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la crearea obiectului fir de execuție pentru handler-ul de semnal pentru procesul curent.

Răspuns utilizator:

DB210021E Nu poate afișa un semafor semnal pentru procesul cu ID-ul *ID-proces*, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la setarea stării evenimentului de semnalat pentru procesul curent.

Răspuns utilizator:

DB210022E Nu se poate loga, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: ID-ul utilizatorului și parola probabil că nu sunt corecte sau utilizatorului nu i-au fost acordate privilegiile necesare.

Răspuns utilizator: Verificați ID-ul utilizatorului și parola sau cereți administratorului de sistem să acorde privilegii corespunzătoare pentru ID-ul utilizatorului.

DB210023E Nu poate comuta la un alt ID utilizator, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: DB2 Query Patroller nu a putut să comute la un alt ID utilizator, deoarece ID-ul utilizatorului destinație era deja logat.

Răspuns utilizator: Nici unul.

DB210024E Încărcare eșuată cu codul motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la încărcarea datelor din fișiere, benzi sau pipe-uri într-o tabelă DB2.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sursele de date există.

DB210025E Încărcare eșuată după citirea a *linii* linii. Cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la încărcarea datelor după citire *linii*, cod motiv = *cod-motiv*.

Răspuns utilizator:

DB210026E Încărcare eșuată în timpul citirii *linie* din fișierul *nume-fișier*.

Explicație: Eroare întâlnită în timpul citirii *linie* din *nume-fișier*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul de mesaje *nume-fișier* există.

DB210027E *user-profile* sau *idutiliz* este deja definit.

Explicație: ID-ul utilizatorului *idutiliz* există deja pentru DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Definiți un ID utilizator unic pentru DB2 Query Patroller.

DB210028E Destinația *nume-destinație* este deja definită.

Explicație: Destinația rezultat există deja pentru DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Definiți un nume unic pentru destinația rezultat pentru DB2 Query Patroller.

DB210030E MAPI neinițializat, cod motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Eșec la inițializarea MAPI (Messaging Application Programming Interface - Interfața de programare a aplicațiilor mesaje).

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul MAPI32.dll există.

DB210031E MAPI nu este disponibil pe această mașină.

Explicație: MAPI (Messaging Application Programming Interface - Interfața de programare a aplicațiilor mesaje) nu este instalată pe această mașină.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că MAPI este corect instalat și inițializat. Asigurați-vă că fișierul MAPI32.dll există.

DB210032E Nu a putut invoca programul iwm_cmd.

Explicație: Eșec la invocarea procesului iwm_cmd.

Răspuns utilizator: Verificați dacă serverul DB2 Query Patroller rulează.

DB210033E Poșta electronică subiect-poștă nu a putut fi trimisă la adresă-poștă , cod motiv = cod-motiv.

Explicație: Poșta electronică *subiect-poștă* nu a putut fi trimisă la *adresă-poștă* .

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că MAPI (Messaging Application Programming Interface - Interfața de programare a aplicațiilor mesaje) este corect instalată și inițializată. Asigurați-vă că fișierul MAPI32.dll există.

DB210034E Data de pornire a planificatorului trebuie să fie înaintea datei de terminare.

DB210035E Planificatorul deja există.

DB210036E Tabela rezultat tabelă-rezultat nu există.

Explicație: Tabela rezultat *tabelă-rezultat* nu există în baza de date.

Răspuns utilizator: Tabela rezultat selectată *tabelă-rezultat* nu există, vă rugăm selectați alta.

DB210037I Procesarea DQPSTART a fost cu succes.

Explicație: Comanda de a porni DB2 Query Patroller s-a efectuat cu succes.

DB210038I Procesarea DQPSTOP a fost cu succes.

Explicație: Comanda de a opri DB2 Query Patroller s-a efectuat cu succes.

DB210039E Comanda DQPSTART sau DQPSTOP este deja în progres.

Explicație: DB2 Query Patroller procesează curent o comandă de pornire sau de oprire.

Răspuns utilizator: A fost procesată o altă comandă de pornire sau de oprire a unei instanțe DB2 Query Patroller.

Răspuns utilizator: Așteptați până când comanda de procesare curentă se termină. Dacă nu mai sunt alte procese ce pornesc sau opresc DB2 Query Patroller, puteți înlătura fișierul 'dqpstst.lck' din directorul 'ctrl' din calea instanței și reîncercați comanda.

DB210040W Serviciul DB2 Query Patroller nu a pornit corespunzător.

Explicație: Unul sau mai multe procese s-ar putea să nu fi început cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210041E Cererea pentru licența DB2 Query Patroller a eșuat.

Explicație: DB2 Query Patroller nu poate porni fără un fișier de licență valid.

DB210044E A fost întâlnit un parametru al comenzii neașteptat jeton-comandă.

Explicație: Comanda lansată nu este validă.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru sintaxa corectă.

DB210045E DB2 Query Patroller a întâlnit o eroare de sistem ce a terminat procesarea.

Explicație: S-a produs o eroare care a terminat procesarea.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe informații de diagnoză.

DB210046E Operația de căutare în fișier pe nume-fișier a eșuat (motiv = cod-motiv).

Explicație: Este posibil ca în timpul procesării fișierul să fi devenit corupt sau inoperațional dintr-un alt motiv.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210047E Modificarea drepturilor de acces pentru fișier nume-fișier a eșuat (motiv = cod-motiv).

Explicație: Drepturile de acces ale fișierului nu au putut fi setate. Această condiție poate fi datorită indisponibilității fișierului sau a altor condiții de sistem care împiedică corecția permisiunilor unui fișier.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210048E Format nevalid de fișier pentru fișierul nume-fișier la linia line-număr.

Explicație: Procesarea nu a putut continua din cauza unui jeton neașteptat sau a unui format de fișier nevalid.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru o setare corespunzătoare.

DB210049E Nu poate extrage calea instanței (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Calea instanței nu a putut fi extrasă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că DB2 este setat corespunzător înaintea relansării comenzii. Dacă problema persistă, verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210050E Nu poate extrage calea de instalare (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Calea de instalare DB2 nu a putut fi extrasă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că DB2 este setat corespunzător înaintea relansării comenzii. Dacă problema persistă, verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210051E Nu poate extrage configurarea instanței (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Configurarea instanței managerului bazei de date nu a putut fi extrasă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că DB2 este setat corespunzător înaintea relansării comenzii. Dacă problema persistă, verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210052E Nu a putut obține gazda locală sau numele calculatorului (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Numele calculatorului (NT) sau gazda locală (UNIX) nu a putut fi extras.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210053E Nu poate rezolva numele gazdă *nume-gazdă*.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210054E Procesarea DQPSTART a eșuat.

Explicație: DB2 Query Patroller nu a putut fi pornit.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210055E Eroare de sistem. Înregistrarea handler-ului pentru controlul serviciului a eșuat.

Explicație: S-a rous o eroare de sistem ce a terminat procesarea.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210056E Eroare de sistem. Verificați dacă starea în curs a serviciului a eșuat.

Explicație: S-a rous o eroare de sistem ce a terminat procesarea.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210057E Eroare de sistem. Inițializarea descriptorului de securitate service a eșuat.

Explicație: S-a rous o eroare de sistem ce a terminat procesarea.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210058E Eroare de sistem. Crearea evenimentului a eșuat.

Explicație: S-a rous o eroare de sistem ce a terminat procesarea. Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210059E Procesarea fișierului de configurare *nume-fișier* a eșuat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Fișierul de configurare nu a putut fi procesat deoarece are un format nevalid, are jetoane neașteptate sau este corupt.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru o formatare corespunzătoare a fișierului. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210060E Încercarea de pornire a serviciului *nume-serviciu* a eșuat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Serviciul nu a putut fi pornit. Codurile motiv sunt următoarele:

- 1 Serviciul nu există.
- 3 Serviciul rulează deja.
- 5 Utilizatorul curent nu are autoritatea corespunzătoare de a porni sau opri serviciul.
- 6 Serviciul a eșuat la pornire.

Răspuns utilizator:

- 1 Asigurați-vă că serviciul există. Dacă serviciul nu există, atunci ar fi putut fi înlăturat manual sau instalarea DB2 Query Patroller nu s-a efectuat cu succes. În orice caz, DB2 Query Patroller trebuie reinstalat.
- 3 Serviciul a fost pornit deja. Pentru a reporni

serviciul, lansați comanda DQPSTOP apoi lansați comanda DQPSTART din nou.

- 5 Asigurați-vă că informația de logare pentru serviciu este corectă și lansați comanda din nou.
- 6 Lansați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210061E Încercarea de a opri serviciul *nume-serviciu* a eșuat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație:

- 1 Serviciul nu există.
- 3 Serviciul nu a fost pornit sau a fost oprit deja.
- 5 Utilizatorul curent nu are autoritatea corespunzătoare de a porni sau opri serviciul.
- 6 Serviciul a eșuat la oprire.

Răspuns utilizator:

- 1 Asigurați-vă că serviciul există. Dacă serviciul nu există, atunci ar fi putut fi înlăturat manual sau instalarea DB2 Query Patroller nu s-a efectuat cu succes. În orice caz, DB2 Query Patroller trebuie reinstalat.
- 3 Serviciul a fost deja oprit. Pentru a reporni serviciul, lansați comanda DQPSTART.
- 5 Asigurați-vă că informația de logare pentru serviciu este corectă și lansați comanda din nou.
- 6 Lansați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210062E Eroare de sistem. Rutina de inițializare obișnuită a eșuat (SQLCODE = *sqlcode*).

Explicație: Mediul nu a putut fi inițializat din cauza lui SQLCODE *sqlcode*.

Răspuns utilizator: Verificați SQLCODE și lansați comanda din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210064E Eroare de sistem. Coada de mesaje a eșuat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: S-a rous o eroare de sistem ce a terminat procesarea.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210065E Nodul DB2 Query Patroller nu este activat.

Explicație: Nodul selectat nu este setat pentru procesare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că nodul specificat este definit în 'dqpnodes.cfg' și reîncercați comanda.

DB210066E Rezultatele procesării pornirii sau ale opririi nodului nu au putut fi extrase din fișierul *nume-fișier* (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Conținutul fișierului de comunicație nu a putut fi extras. Fișierul nu există sau nu poate fi deschis.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul specificat este accesibil și reîncercați comanda. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210067E Începerea sau terminarea procesării pentru nod a atins valoarea timpului de expirare.

Explicație: Comanda de pornire sau de oprire a DB2 Query Patroller a atins valoarea timpului de expirare în timp ce aștepta rezultatele de la procesarea nodului(rilor). Conținutul fișierelor rezultat nu a putut fi obținut deoarece acestea nu au fost create sau nu sunt accesibile.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că 'dqpnodes.cfg' este setat corespunzător și toate numele gazdă, adresele IP și numele calculatoarelor sunt rezolvabile. Consultați documentația pentru o setare corespunzătoare. Verificați setarea corespunzătoare a variabilelor DQP_SERVER și DQP_NET și a intrărilor corespunzătoare în fișierul 'services'. În ESE verificați setarea corespunzătoare a utilitarului 'rah'. Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210068E A fost întâlnită o eroare de comunicare în timp ce se aștepta ca nodul(rile) să efectueze procesarea (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Comanda de pornire sau de oprire a lui DB2 Query Patroller nu a putut continua din cauza unui fișier rezultat nevalid generat de unul din nodurile de procesare. Fișierul rezultat nu a putut fi interpretat corect.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210069E Procesul *nume-proces* a eșuat.

Explicație: Procesul a eșuat.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210070E Execuția procesului *nume-proces* a eșuat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Procesul nu a putut fi pornit.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210071E Execuția procesului *nume-proces* a fost întreruptă (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Rularea procesului a fost întreruptă.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210072E Un program extern *nume-program* nu a putut fi localizat (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Nu a putut găsi executabilul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați instalarea dumneavoastră sau contactați administratorul dumneavoastră de sistem înainte de a reîncerca comanda. Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210073E Un program extern *nume-program* nu a putut fi invocat datorită resurselor insuficiente (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Nu se pot alocă resursele pentru a lansa în execuție procesul.

Răspuns utilizator: Reîncercați comanda și dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210074E Un program extern *nume-program* nu a putut fi invocat datorită unei autorizări insuficiente (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: Utilizatorul ce invocă programul nu are autoritatea necesară de a face aceasta.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem sau verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210075E Procesarea DQPSTART s-a terminat. *număr-de noduri* au fost pornite cu succes, *număr-de noduri* erau pornite deja, *număr-de noduri* au eșuat.

Explicație: Managerul de pornire DB2 Query Patroller a terminat procesarea, totuși cel puțin un nod raportează un avertisment sau o eroare în timpul procesării comenzii de pornire a nodului.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210076E Procesarea DQPSTOP s-a terminat. *număr-de noduri* s-au oprit cu succes, *număr-de noduri* erau oprite deja, *număr-de noduri* au eșuat.

Explicație: Managerul de pornire al DB2 Query Patroller a terminat procesarea, totuși cel puțin un nod raportează un avertisment sau o eroare în timpul procesării comenzii de oprire a nodului.

Răspuns utilizator: Verificați 'syserr.log' și 'db2diag.log' pentru mai multe diagnoze.

DB210085E Operația a fost anulată deoarece ar fi încălcat constrângerea de consistență a configurației. STARESQL=*cod-stare*.

Explicație: SQLSTATE=88000,88001: Operația a eșuat deoarece ar fi încălcat una din următoarele constrângeri ale tabeli IWM003_JOB_QUEUE:

```
MAX(MAX_JOBS) <=
IWM003_DATA_SOURCE.MAX_JOBS
ȘI
MAX(MAX_COST) <=
IWM003_DATA_SOURCE.COST_THRESHOLD
```

SQLSTATE=88002,88003,88004: Operația a eșuat deoarece ar fi încălcat una din următoarele constrângeri ale tabeli IWM003_DATA_SOURCE:

```
MAX_JOBS >=
MAX(IWM003_JOB_QUEUE.MAX_JOBS)
ȘI
MAX(MAX_JOBS) <=
IWM003_SYS_PARMS.QRY_THRESHOLD
ȘI
COST_THRESHOLD >=
MAX(IWM003_JOB_QUEUE.MAX_COST)
ȘI
MAX(COST_THRESHOLD) <=
IWM003_SYS_PARMS.COST_THRESHOLD
```

SQLSTATE=88005: Operația a eșuat deoarece ar fi încălcat una din următoarele constrângeri ale tabeli IWM003_SYS_PARMS:

```
QRY_THRESHOLD >=
MAX(IWM003_DATA_SOURCE.MAX_JOBS)
ȘI
COST_THRESHOLD >=
MAX(IWM003_DATA_SOURCE.COST_THRESHOLD)
```

STARESQL=88006,88007: Tabela IWM003_SYS_PARMS poate avea cel mult o linie. Această singură linie poate fi ștersă dacă tabela IWM003_DATA_SOURCE este goală.

SQLSTATE=88008: Un utilizator sau un profil de grup, cu un nume potrivit și probabil un caz diferit, există deja.

Răspuns utilizator: Vă rugăm revizuiți configurația dumneavoastră și specificați o valoare validă pentru câmp.

DB210101E Operația de citire din coadă a eşuat în timp ce se aştepta un răspuns de la proces. Cod motiv = cod-retur. Mâner coadă = mâner-coadă. Timp de expirare = valoare-timp-de-expirare.

Explicație: O operație de citire din coadă a eşuat în timp ce se aştepta un răspuns de la proces. Această eroare se poate produce dacă perioada de timpului de expirare este prea scurtă sau dacă mânerul cozii nu este valid.

Răspuns utilizator: Setati profilul variabilei DB2 DQP_CHILD_WAIT la o valoare mai mare decât *valoare-timp-de-expirare* și încercați din nou. Dacă problema persistă, contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *mâner-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210102E Instanța DB2 nu a fost găsită. Cod motiv = cod-motiv.

Explicație: Instanța DB2 nu a fost găsită. Variabile de mediu DB2INSTANCE nu este setată la o instanță validă DB2.

Răspuns utilizator: Vă rugăm asigurați-vă că variabila de mediu DB2INSTANCE sau variabila de profil DB2 DB2INSTDEF este setată la o instanță validă DB2.

DB210103E Eroare la ștergerea cozii de mesaje. Cod motiv = cod-motiv. Mâner coadă = mâner-coadă.

Explicație: S-a produs o eroare la ștergerea cozii de mesaje *mâner-coadă*.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *mâner-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210104E Eroare la inițializarea cozii de mesaje. Cod motiv = cod-motiv. Nume coadă = nume-coadă.

Explicație: O eroare s-a produs la inițializarea cozii de mesaje *nume-coadă*. Această eroare se poate produce dacă o coadă cu acel nume există deja.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *nume-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210105E Eroare la scrierea în coada de mesaje principală. Cod motiv = cod-motiv. Mâner coadă = mâner-coadă. Tip cerere = tip-cerere. Tip acțiune = tip-acțiune. Tip setare = tip-grup. Urmărire = indicator-urmărire.

Explicație: S-a produs o eroare la scrierea în coada de mesaje principală *mâner-coadă*. Această eroare se poate produce dacă mânerul cozii nu este valid.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul

dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *mâner-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210106E Eroare la citirea din coada de mesaje principală. Cod motiv = cod-motiv. Mâner coadă = mâner-coadă. Timp de expirare = valoare-timp-de-expirare secunde.

Explicație: S-a produs o eroare la citirea din coada de mesaje principală *mâner-coadă*. Această eroare se poate produce dacă mânerul cozii nu este valid.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *mâner-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210107E Eroare la deschiderea cozii de mesaje. Cod motiv = cod-motiv. Nume coadă = nume-coadă.

Explicație: S-a produs o eroare la deschiderea cozii de mesaje *nume-coadă*. Această eroare se poate produce dacă o coadă cu același nume *nume-coadă* există deja și acest proces nu are autorizarea de a-l deschide.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *nume-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210108E Eroare obținută la blocarea fișierului nume-fișier. Cod motiv = cod-motiv.

Explicație: Eroare obținută la blocarea unui fișier pentru fișierul *nume-fișier*. Această eroare se poate produce dacă procesul nu are autorizarea de a bloca fișierul *nume-fișier* în directorul /tmp.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul *nume-fișier* există în directorul /tmp, vă rugăm contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a-l înlătura de pe sistemul dumneavoastră.

DB210109E Eroare la trimiterea mesajului în coadă. Cod motiv = cod-motiv. Mâner coadă = mâner-coadă. Mesaj = .

Explicație: S-a produs o eroare la trimiterea mesajului în coada *mâner-coadă*. Această eroare se poate produce dacă acest proces nu are autorizarea de scrie în coadă.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *mâner-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210110E Eroare la închiderea cozii de mesaje. Cod motiv = cod-motiv. Mâner coadă = mâner-coadă.

Explicație: S-a produs o eroare la închiderea cozii de mesaje *mâner-coadă*. Această eroare se poate produce dacă procesul nu are autorizarea de a închide coada.

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați administratorul

dumneavoastră de sistem pentru a înlătura *măner-coadă* de pe sistemul dumneavoastră.

DB210111E Pentru intervalul și frecvența selectată, nici un job nu poate fi planificat între data și ora de pornire alese și data și ora de oprire.

Explicație: Intervalul și frecvența selectată nu permit nici unui job să fie planificat între data și ora de pornire alese și data și ora de oprire.

Răspuns utilizator: Pentru a activa planificarea job-urilor, realizați următoarele opțiuni:

- Incrementați intervalul de timp prin ajustarea datei și orei de pornire și a datei și orei de oprire.
- Alegeți un altă valoare a intervalului și frecvenței pentru intervalul de timp dat așa încât să fie cel puțin o oportunitate de planificare.

DB210112E Procesul server DB2 Query Patroller sau procesele *proces-server* s-au oprit. Procesele rămase ale serverului DB2 Query Patroller s-au oprit de asemenea.

Explicație: Dacă unul sau mai multe din procesele DB2 Query Patroller, ca de exemplu *iwm_logmon*, *iwm_net*, *iwm_server*, *iwm_remote*, *iwm_nodemgr* sau *iwm_sched* s-au oprit, celelalte procese ale serverului DB2 Query Patroller s-au oprit de asemenea.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul *syserr.log* pentru a determina cauza opririi proceselor serverului DB2 Query Patroller. Reporniți serverul DB2 Query Patroller.

DB210113E Începerea sau terminarea procesării pentru nod a eșuat. Cod motiv *cod-motiv*.

Explicație: DB2 Query Patroller nu poate fi pornit sau oprit pentru nodul specificat. Codurile motiv sunt următoarele:

- 1 Un nod server există deja în fișierul *dqpnodes.cfg*. Poate exista doar un nod server.
- 2 Nu este nici un nod server în fișierul *dqpnodes.cfg*.
- 3 Există o intrare cu același număr de nod în fișierul *dqpnodes.cfg*.
- 4 Numărul nodului nu există în fișierul *dqpnodes.cfg*.
- 5 Există o intrare cu același nume gazdă în fișierul *dqpnodes.cfg*.
- 6 Tipul nodului nu este valid.
- 7 Nu se poate înlocui intrarea nod server cu un agent. O intrare a nodului server trebuie să existe în fișierul *dqpnodes.cfg*.
- 8 Nu se poate abandona intrarea nod server. O intrare a nodului server trebuie să existe în fișierul *dqpnodes.cfg*.

9 Mai mult de o intrare a nodului server a fost găsită în fișierul *dqpnodes.cfg*. Poate exista doar un nod server.

10 Există un număr de nod nevalid în fișierul *dqpnodes.cfg*.

11 Sunt numere de nod duplicate în fișierul *dqpnodes.cfg*.

12 Sunt nume de gazdă duplicate în fișierul *dqpnodes.cfg*.

Răspuns utilizator:

1 Lansați comanda din nou fără să încercați să adăugați sau să reporniți un al doilea nod server.

2 Adăugați un nod server în fișierul *dqpnodes.cfg*.

3 Verificați numărul nodului și lansați comanda din nou folosind un alt număr de nod.

4 Verificați numărul nodului și lansați comanda folosind un număr de nod existent.

5 Verificați numele gazdei și lansați comanda din nou folosind un alt nume gazdă.

6 Lansați comanda folosind tipul nodului "server" sau "agent".

7 Lansați comanda din nou fără să încercați să înlocuiți nodul server cu un agent.

8 Lansați comanda din nou fără să încercați să abandonați nodul server.

9 Determinați care intrare este nodul server și înlăturați cealaltă intrări nod server din fișierul *dqpnodes.cfg*.

10 Verificați numerele nodurilor în fișierul *dqpnodes.cfg* și asigurați-vă că sunt numere valide întregi ne-negative.

11 Verificați numerele nodului în fișierul *dqpnodes.cfg* și asigurați-vă că sunt unice.

12 Verificați numele gazdă în fișierul *dqpnodes.cfg* și asigurați-vă că sunt unice.

Notă: Puteți reporni un nod server folosind un alt nume gazdă, dar nu puteți abandona sau înlocui doar intrarea nodului server.

DB210114E Numele mașinii setat în variabila registrului DB2 DQP_SERVER nu se potrivește cu intrarea nodului server în fișierul *dqpnodes.cfg*.

Explicație: Variabila registrului DB2 DQP_SERVER este setată la *[gazdă]:[port]*, unde *[gazdă]* reprezintă adresa IP a mașinii pe care este instalat serverul DB2 Query Patroller. Această adresă IP nu se potrivește cu adresa IP a nodului server din fișierul *dqpnodes.cfg*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că adresa IP a intrării nodului server din fișierul *dqpnodes.cfg* se potrivește cu adresa IP setată în variabila registrului DB2 DQP_SERVER.

DB210115E Utilizatorul curent nu este autorizat să ruleze comanda *nume-comandă*.

Explicație: Utilizatorul curent nu are autorizarea corespunzătoare pentru a rula comanda. Dacă comanda este DQPSTART, DQPSTOP sau IWM_TRACKER, doar utilizatorului "iwm" îi este permis să o ruleze.

Răspuns utilizator: Dacă comanda este DQPSTART, DQPSTOP sau IWM_TRACKER, logați-vă ca utilizator ca "iwm" și lansați comanda din nou.

DB210116E DB2 Query Patroller a fost deja pornit pe acest nod.

Explicație: DB2 Query Patroller rula deja când a fost lansată comanda DQPSTART.

Răspuns utilizator: Pentru a reporni DB2 Query Patroller, întâi lansați comanda DQPSTOP apoi lansați comanda DQPSTART.

DB210117E DB2 Query Patroller a fost deja oprit pe acest nod.

Explicație: Serverul DB2 Query Patroller nu rula când a fost lansată comanda DQPSTOP.

DB210118E Fișierul *nume-fișier* nu a putut fi șters (motiv = *cod-motiv*).

Explicație: S-a produs o eroare în timp ce se încerca ștergerea fișierului *nume-fișier*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că *nume-fișier* este corect și există în sistemul de fișiere și drepturile fișierului sunt corecte.

DB210120E Eșec la conectarea la baza de date *nume-bază-de-date* cu ID-ului utilizatorului *id-utilizator* datorită unei erori recuperabile cu SQLCODE *sqlcode*. Reîncercare de conectare în *interval-încercare* minut sau minute.

Explicație: Serverul DB2 Query Patroller a eșuat la conectarea la baza de date datorită unei erori recuperabile cu SQLCODE *sqlcode*.

Răspuns utilizator: Verificați SQLCODE și corectați eroarea recuperabilă. Serverul DB2 Query Patroller va încerca să se conecteze la baza de date din nou în *interval-încercare* minut sau minute.

DB210121E Nu se poate recupera starea job-ului care aparține unui nod activ.

Explicație: Nodul specificat este încă activ. Recuperarea stării job-ului este permisă pentru job-urile care rulează pe un nod ce a eșuat.

DB210123E Data planificată nu poate fi în trecut.

Explicație: Data de pornire și/sau oprire specificată este în trecut.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că data planificată nu este în trecut sau verificați ca data și ora sistemului de operare să fie setată corespunzător.

DB210200I Trebuie deconectate toate aplicațiile de la baza de date înainte ca modificările să devină efective.

Explicație: Comenzile ADD și DROP DATALINKS MANAGER au fost procesate cu succes. Totuși, modificările nu pot deveni efective până când nu s-au deconectat toate aplicațiile de la baza de date. După ce aplicațiile se deconectează de la baza de date, prima conexiune la baza de date va face ca modificările să devină active.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate aplicațiile sunt deconectate de la baza de date și lansați o instrucțiune CONNECT.

DB210201I Reconcilierea utilitarului ar trebui să ruleze pe tabele bazei de date ce conțin legături la fișiere în Managerul DB2 Data Links. Managerul DB2 Data Links nu realizează nici o procesare de dezlegare pentru aceste fișiere.

Explicație: Comanda DROP DATALINKS MANAGER a fost procesată cu succes. Confirmați că nici o tabelă a bazei de date nu conține legături la fișiere în Managerul DB2 Data Links, înainte de a abandona Managerul DB2 Data Links. Dacă astfel de legături există, ele trebuie șterse din tabelele bazei de date prin folosirea utilitarului de reconciliere. Notați că fișierele însele vor rămâne în starea de legătură pe sistemul de fișiere. Pentru detalii suplimentare, consultați notele de utilizare pentru comanda DROP DATALINKS MANAGER din *Command Reference*.

DB210202E Mai puțin de *număr* MB de memorie este dedicată serverului. Nu s-a făcut nici o recomandare. Valorile curente se potrivesc valorilor sugerate.

Explicație: Datorită cantității mici de memorie dedicată serverului, vrăjitorul de configurare a performanței nu poate face o recomandare. Parametrii de configurare nu vor fi modificați.

Răspuns utilizator: Dacă puteți dedica mai multă memorie serverului, rerulați comanda cu o valoare mai mare specificată pentru opțiunea MEM_PERCENT.

DB210203I AUTOCONFIGURE s-a încheiat cu succes. Este posibil ca variabilele de configurare ale managerului bazei de date sau ale bazei de date să se fi schimbat. Obiectul trebuie repornit pentru ca modificările să aibă efect. Puteți dori să relegați pachetele după ce noii parametrii de configurare au efect pentru a fi folosite noile valori.

Explicație: Consilierul de configurare a generat recomandările și a actualizat parametrii de configurare și dimensiunile pool-urilor de buffer-e, așa cum a fost cerut de către utilizator.

Modificările nu vor avea efect până când instanța nu este repornită pe server.

Pachetele au fost legate prin parametrii vechi de configurare. Trebuie să fie relegate, după ce noii parametrii au efect, pentru a exploata acești noi parametrii.

Răspuns utilizator: Când sunteți gata să folosiți acești noi parametrii de configurare, opriți instanța și apoi reporniți-o. Relegați pachetele dacă este necesar.

DB210204E S-a produs o eroare atunci când Consilierul de configurare a încercat să obțină informații despre sistem de la server.

Explicație: S-a produs O eroare neașteptată. Consilierul de configurare nu poate continua.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul dumneavoastră de sistem.

DB210205W Consilierul de configurare nu a putut mări dimensiunile pool-urilor de buffer-e din cauza altor cerințe de memorie determinate de răspunsurile dumneavoastră. Dimensiunile pool-urilor de buffer-e sunt neschimbate. Utilizarea setului de valori de configurare sugerat poate cauza paginare pe server.

Explicație: Acesta este un avertisment cum că poate să nu existe destulă memorie dedicată serverului pentru a rula încărcătura de lucru specificată.

Răspuns utilizator: Revedeți intrarea pentru această comandă pentru a verifica corectitudinea descrierii încărcăturii de lucru sau pentru a adăuga mai multă memorie la server.

DB210206W Rata de tranzație introdusă este mai mare de 10 ori decât numărul mediu de aplicații conectate. Dacă folosiți un manager de tranzație ignorați acest mesaj. Dacă nu, considerați modificarea acestei rate.

Explicație: Consilierul de configurare verifică dacă rata tranzațiilor este rezonabilă. Rata de tranzație poate fi prea mare dacă nu folosiți un manager de tranzații.

Răspuns utilizator: Dacă folosiți un manager de tranzație ignorați acest mesaj. Altfel utilizați un număr mai mic de

tranzații pe minut sau creșteți numărul mediu de aplicații conectate.

DB210207E Nu se poate autoconfigura nume-bază-de-date. Crearea bazei de date nume-bază-de-date a eșuat.

Explicație: S-a produs O eroare neașteptată. Consilierul de configurare nu poate continua iar crearea bazei de date pe care încercați să o realizați a eșuat.

Răspuns utilizator: Încercați să rulați CREATE DATABASE fără opțiunea AUTOCONFIGURE și apoi rulați AUTOCONFIGURE pentru a vă configura baza de date.

DB210208E Nu se poate autoconfigura baza de date în sistemul EEE. Crearea bazei de date nume-bază-de-date a eșuat.

Explicație: Opțiunea AUTOCONFIGURE nu este valabilă pentru EEE. Baza de date nu a fost creată.

Răspuns utilizator: Încercați să rulați CREATE DATABASE fără opțiunea AUTOCONFIGURE și apoi rulați AUTOCONFIGURE pentru a vă configura baza de date.

DB210209I Baza de date a fost creată cu succes. Reporniți instanța pentru ca modificările de configurare să aibă efect.

Explicație: Consilierul de configurare a actualizat parametrii de configurare ai managerului de baze de date, parametrii de configurare a bazelor de date și dimensiunile pool-urilor de buffer-e din catalogul SYSBUFFERPOOLS.

Modificările nu vor avea efect până când instanța nu este oprită pe server.

Pachetele au fost legate prin parametrii vechi de configurare. Trebuie să fie relegate, după ce noii parametrii au efect, pentru a exploata acești noi parametrii.

Răspuns utilizator: Când sunteți gata să folosiți acești noi parametrii de configurare, opriți instanța și apoi reporniți-o. Relegați pachetele dacă este necesar.

DB210210E Parametrul pentru APPLY Nu este suportat de Consilierul de configurare pentru această ediție de server.

Explicație: Doar APPLY DB OR DBM sau APPLY NONE sunt parametrii valizi pentru Consilierul de configurare pentru această ediție de server.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind APPLY DB OR DBM sau APPLY NONE.

DB210211W AUTOCONFIGURE s-a terminat cu succes,dar a calculat recomandările doar pentru partiția curentă de baze de date. Veți dori să rulați AUTOCONFIGURE pe toate partițiile de baze de date sau să propagați aceste recomandări tuturor partițiilor de baze de date din sistem.

Explicație: Consilierul de configurare a generat recomandările sale și a actualizat parametrii de configurare și dimensiunile pool-urilor de buffer-e, așa cum a fost cerut de către utilizator doar pentru partiția de baze de date curentă.

Modificările nu vor avea efect până când instanța nu este repornită pe server, dar trebuie propagate pe alte partiții de sistem prin rularea AUTOCONFIGURE pentru fiecare partiție sau prin acțiuni separate de utilizator.

Pachetele au fost legate prin parametrii vechi de configurare. Trebuie să fie relegate, după ce noii parametrii au efect, pentru a exploata acești noi parametrii.

Răspuns utilizator: Când sunteți gata să folosiți acești noi parametrii de configurare, opriți instanța și apoi reporniți-o. Relegați pachetele dacă este necesar.

DB210212W Recomandările făcute de către Consilierul de configurare necesită un procentaj de memorie mai mare decât cel specificat. Nu s-a făcut nici o recomandare. Valorile curente se potrivesc valorilor sugerate.

Explicație: Nu este memorie disponibilă suficientă care să fie alocată pentru recomandările făcute de către Consilierul de configurare.

Răspuns utilizator: Relansați comandă, specificând un procentaj mai mare de memorie.

DB210213W Numărul recomandat de discuri pentru intrările specificate depășește numărul disponibil. Nu s-a făcut nici o recomandare. Valorile curente se potrivesc valorilor sugerate.

Explicație: Nu sunt disponibile suficiente discuri pentru recomandările făcute de vrăjitorul de configurare performanță.

Răspuns utilizator: Relansați comanda de îndată ce sunt disponibile mai multe discuri.

DB210214W Cantitatea de memorie recomandată pentru intrările specificate depășește cantitatea de memorie disponibilă. Nu s-a făcut nici o recomandare. Valorile curente se potrivesc valorilor sugerate.

Explicație: Nu este memorie disponibilă suficientă care să fie alocată pentru recomandările făcute de către Consilierul de configurare.

Răspuns utilizator: Relansați comanda fie cu valori de intrare diferite, fie de îndată ce este disponibilă o cantitate mai mare de memorie.

DB210215W Consilierul de configurare nu a putut atribui o cantitate minimă de memorie pentru pool-urile de buffer-e din cauza altor cerințe de memorie determinate din răspunsurile dumneavoastră.

Explicație: Consilierul de configurare nu poate furniza un set de recomandări pe baza cerințelor specificate pentru baza de date cu resursele de memorie specificate.

Răspuns utilizator: Măriți procentul de memorie fizică alocat, dacă mai sunt disponibile resurse de memorie. Altfel, măriți cantitatea de memorie fizică de pe server.

DB210220E Numărul de comandă specificat nu este valid.

Explicație: A fost specificat un număr de comandă nevalid pentru comanda EDIT sau RUNCMD. Acest număr de comandă nu există în istoria de comenzi a modului interactiv CLP.

Răspuns utilizator: Rulați comanda HISTORY pentru a vedea lista cu numerele de comenzi valide și lansați din nou comanda EDIT sau RUNCMD specificând un număr de comandă valid.

DB210221E Editorul *editor* nu poate fi lansat.

Explicație: A fost specificat un editor nevalid pentru comanda EDIT. Acest editor nu există sau nu este conținut în PATH.

Răspuns utilizator: Editorul utilizat în comanda EDIT este decis în ordinea următoare:

- se folosește valoarea parametrului EDITOR din comanda EDIT, dacă a fost specificată
- se folosește valoarea variabilei de registru DB2_CLP_EDITOR, dacă a fost setată
- se folosește valoarea variabilei de mediu VISUAL, dacă a fost setată
- se folosește valoarea variabilei de mediu EDITOR, dacă a fost setată.

Specificați un editor valid conținut în PATH în parametrul EDITOR al comenzii EDIT sau în variabila de registru/mediu corespunzătoare.

DB210222E Valoarea specificată pentru *parametru* nu aparține intervalului valid dintre *număr* și *număr*.

Explicație: A fost specificată o valoare nevalidă pentru *parametru*. Această valoare nu este cuprinsă în intervalul valid dintre *număr* și *număr*.

Răspuns utilizator: Consultați documentația corespunzătoare pentru a afla intervalul valid pentru *parametru* și lansați din nou comanda specificând o valoare validă.

DB210223E Comanda *comandă* poate fi rulată numai în modul interactiv al CLP.

Explicație: S-a încercat rularea unei comenzi DB2 în modul de comandă sau batch al CLP, dar această comandă poate fi rulată numai în modul interactiv al CLP.

Răspuns utilizator: Lansați din nou comanda respectivă, în modul interactiv al CLP.

Capitolul 11. Mesaje DLFM

DLFM001I Serverul DLFM a pornit.

Explicație: Data Links File Manager a pornit cu succes.

Răspuns utilizator: Nimic cerut.

DLFM002I Managerul Data Links DB2 este în curs de pornire...

Explicație: Serverul DLFM începe procesul de inițializare.

Răspuns utilizator: Așteptați un mesaj care să indice că pornirea serverului DLFM s-a încheiat.

DLFM003I Managerul Data Links DB2 este în curs de oprire...

Explicație: Serverul DLFM începe procesul de terminare.

Răspuns utilizator: Așteptați un mesaj care să indice că terminarea serverului DLFM s-a încheiat.

DLFM101E Eroare la pornirea serverului DLFM. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Cod motiv -3

Inițializarea Data Links File Manager a eșuat.

Cauză:

Cauzele posibile sunt:

1. A fost o eroare la inițializarea urmării.
2. A fost o eroare la inițializarea Common Subsystem.
3. A fost o eroare la inițializarea managerului de istoric DB2.
4. A fost o eroare la crearea resurselor partajate.
5. A fost o eroare la crearea firului de execuție al monitorului.
6. A fost o eroare la codul sqlwait sau sqlpost.
7. A fost o cerere de oprire înainte ca DLFM să fie pornit cu succes.
8. A fost o eroare la schimbarea stării Initdone.

Răspuns utilizator:

Acțiune:

Efectuați pașii următori:

1. Înregistrați-vă în sisteme ca administrator DB2 Data Links Manager.
2. Introduceți comanda `dlfm stop` pentru a opri Data Links File Manager.

3. Introduceți comanda `dlfm shutdown` pentru a opri activitatea serverului Data Links.
4. Porniți Data Links Manager prin introducerea comenzii `dlfm start`.
5. Dacă problema persistă, uitați-vă la informațiile de eroare din `db2diag.log`.
6. Contactați administratorul de sistem pentru ajutor suplimentar.

DLFM102E Eroare la oprirea serverului DLFM. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Cod motiv -3

Serverul DLFM nu a putut fi terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Consultați fișierul `db2diag.log` pentru detalii și instrucțiuni suplimentare.

DLFM103W Serverul DLFM este deja pornit.

Explicație: Administratorul Data Links Manager a încercat să pornească serverul DLFM, dar serverul DLFM este deja pornit și rulează.

Răspuns utilizator:

1. Verificați că rulează setul complet de procese DLFM:
 - Pe UNIX, utilizați comanda `dlfm see`.
 - Pe Windows, utilizați Windows Task Manager.
2. Dacă nu este listat setul complet de procese DLFM, reporniți DLFM cu comanda `dlfm restart`.
3. Dacă problema persistă, consultați fișierul `db2diag.log` pentru instrucțiuni și detalii suplimentare.

DLFM104W Serverul DLFM nu este încă pornit.

Explicație: Administratorul Data Links Manager a încercat să oprească serverul DLFM, dar serverul DLFM este nu rulează.

Răspuns utilizator:

1. Așteptați un minut sau două pentru a fi sigur că serverul DLFM este inițializat sau terminat complet.
2. Verificați că rulează setul complet de procese DLFM:
 - Pe UNIX, utilizați comanda `dlfm see`.
 - Pe Windows, utilizați Windows Task Manager.
3. Dacă nu este listat nici un proces DLFM, serverul DLFM a fost terminated, și nu sunt necesare alte acțiuni.
4. Dacă ați verificat că rulează procesele DLFM, încercați din nou să opriți serverul DLFM utilizând comanda `dlfm stop`.
5. Dacă comanda `dlfm stop` nu este cu succes, utilizați comanda `dlfm shutdown`, care va efectua prelucrări de curățare suplimentare.

6. Dacă problema persistă, consultați fișierul db2diag.log pentru instrucțiuni și detalii suplimentare.

DLFM121E Numele de prefix *nume-prefix* este deja înregistrat.

Explicație: *nume-prefix* dat a fost deja definit pe acest Data Links File Manager.

Răspuns utilizator: Specificați valoarea corectă pentru parametrul *nume-prefix*. Utilizați comanda `list registered prefixes` pentru a afișa o listă a înregistrărilor curente de prefix.

DLFM122E Numele de prefix *nume-prefix* nu poate fi înregistrat. Unitatea partajată dată este înregistrată deja cu un alt nume de prefix.

Explicație: Eroarea se produce doar în mediul Windows. Numele partajat specificat în *nume-prefix* dat a fost înregistrat deja cu acest Data Links File Manager sub un alt nume de prefix.

Răspuns utilizator: Specificați numele partajat pentru o altă unitate partajată în *nume-prefix* care este înregistrat. Utilizați comanda `dlfm list registered prefixes` pentru a afișa o listă a înregistrărilor curente de prefix.

DLFM123E Numele de prefix *nume-prefix* (*nume-director*) nu corespunde unui punct de montare sau unui nume de volum DLFS.

Explicație: Pe parcursul adăugării unui prefix nou, a fost găsită o problemă cu calea prefixului. *nume-director* indică directorul cu problema.

- Pe UNIX, punctul de montare sau volumul de bază nu este definit ca Data Links File System (DLFS).
- Pe Windows, prefixul (nume partajare) nu se mapează la o unitate de sistem care a fost definită ca DLFS.

Răspuns utilizator: Specificați un prefix care mapează la o unitate sau un punct de mapare DLFS.

DLFM124E Numele de prefix *nume-prefix* nu este înregistrat ca o unitate partajată.

Explicație: Eroarea se produce doar în mediul Windows. Numele partajat specificat în *nume-prefix* nu corespunde nici unei unități partajate definite pe acest sistem.

Răspuns utilizator: Specificați numele partajat pentru o altă unitate partajată în *nume-prefix* care este înregistrat. Verificați numele partajat definit pentru Windows pentru unitatea partajată pentru care doriți să înregistrați un prefix.

DLFM126E Numele de prefix specificat *nume-prefix* nu este corect sau nu a fost înregistrat anterior. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: *nume-prefix* dat nu a fost înregistrat cu acest Data Links File Manager.

Răspuns utilizator: Specificați valoarea corectă a

parametrului *nume-prefix*. Utilizați comanda `list registered prefixes` pentru a afișa o listă a înregistrărilor curente de prefix.

DLFM128E Nu se poate efectua funcția de administrare cerută. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: Funcția de administrare cerută a eșuat. *Cod-retur* reprezintă codul SQL intern asociat cu eșecul.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM129I Salvarea de siguranță a DLFM_DB *scop-bd* a fost declanșată. Vă rugăm să așteptați terminarea efectuării copiei de siguranță.

Explicație: Data Links File Manager a inițiat o copie de siguranță a bazei sale de date DLFM_DB sau a unui spațiu tabelă conținut. Aceasta este efectuată pentru a conserva informațiile critice înregistrate ca rezultat al ultimei comenzi `dlfm` introduse.

Răspuns utilizator: Permiteți efectuarea copiei de siguranță fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, acest proces poate dura mai multe minute pentru a se termina.

DLFM151I Următoarele fișiere sunt actualizate: listă-fișiere

Explicație: Setul de fișiere legate la o coloană DATALINK cu atributul `WRITE PERMISSION ADMIN` pentru care se desfășoară o actualizare va fi listat în continuarea acestui mesaj. Vor fi afișate doar acele fișiere care au fost deschise deja pentru actualizare utilizând un jeton de scriere.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară. Totuși, dacă un utilizator a plasat greșit jetonul de scriere necesar pentru a continua sau termina actualizarea fișierului, puteți dori să notați jetonul listat împreună cu numele de fișier.

DLFM201E Eroare la serviciul de înregistrare DLFM. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager. Explicația corespunzătoare codului motiv este după cum urmează:

- 2 Eroare la înregistrarea bazei de date.
- 4 Eroare la înregistrarea prefixului.
- 6 Eroare la înregistrarea autorizării de replicare.
- 8 Eroare la înregistrarea autorizării de scriere, la înregistrarea autorizării de legare sau la înregistrarea ambelor autorizări de scriere și de legare.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Raportați problema la service IBM.

Pentru informații suplimentare despre înregistrarea unui sistem de fișiere, vedeți Legături înrudite la sfârșitul acestui subiect.

DLFM202E Înregistrarea serverului de baze de date specificat bu este validă.

Explicație: Parametrul `nume_bazp_de_date`, parametrul `nume_instanță`, parametrul `nume_nod`, sau toți trei parametrii specificați în comandă nu sunt valizi.

Răspuns utilizator: Specificați valorile corecte pentru parametrul `nume_bază_de_date`, `nume_instanță` și `nume_nod`. Utilizați comanda `dlfm list registered databases` pentru a afișa o listă a înregistrărilor curente de servere de baze de date.

DLFM203E Directorul specificat nu este valid.

Explicație: Parametrul `director` specificat în comandă nu este valid.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de director valid.

DLFM204E Directorul specificat nu aparține unui prefix înregistrat.

Explicație: Parametrul `director` specificat în comandă nu este conținut în nici un prefix înregistrat.

Răspuns utilizator: Specificați valoarea corectă pentru parametrul `director`. Utilizați comanda `list registered prefixes` pentru a afișa o listă a înregistrărilor curente de prefix bază de date.

DLFM205E Controlul de acces director specificat este deja definit.

Explicație: Parametrii `control acces` pentru directorul specificat, `db2_authorization_id` și `database_server` a fost definit deja.

Răspuns utilizator: Utilizați comanda `dlfm list registered directories` pentru a afișa toate intrările de control acces ale acestor parametri înainte de a rula comanda.

DLFM206E Controlul de acces director specificat nu poate fi găsit.

Explicație: Parametrii `control acces` pentru directorul specificat, `db2_authorization_id` și `database_server` nu au fost înregistrați.

Răspuns utilizator: Specificați valoarea corectă pentru parametri.

DLFM207E Prefixul specificat nu este valid.

Explicație: Parametrul `prefix` specificat în comandă nu este un prefix înregistrat.

Răspuns utilizator: Specificați valoarea corectă pentru parametrul `prefix`. Utilizați comanda `list registered prefixes` pentru a afișa înregistrările curente de prefix. Dacă este

necesar, utilizați comanda `dlfm add prefix command` pentru a înregistra prefixul dorit.

DLFM208I Această modificare nu va avea efect până când toate conexiunile la serverul DB2 existente aparținând set-utilizatori sunt deconectate de la baza de date (numele bazei de datenuma-bd, instanță instanță, nod nod).

Explicație: `set-utilizatori` descrie setul de utilizatori (id-uri de autentificare DB2) afectat de această comandă, e.g. un utilizator individual, un grup de utilizatori sau toți utilizatorii (i.e. PUBLIC).

A fost lansată o comandă care necesită deconectarea serverului DB2 dat de la Data Links File Manager în timp ce pot exista conexiuni stabilite.

Răspuns utilizator: Dacă modificarea adusă de comanda specificată este necesară imediat, terminați toate conexiunile serverului DB2 la acest Data Links File Manager inițiate de către setul de utilizatori dat aparținând bazei de date date.

DLFM209E Id-ul de utilizator sau de grup specificat nu este valid.

Explicație:

- Un identificator specificat nu este un ID de utilizator sau de grup valid în sistem.
- Utilizatorul sau grupul nu poate referi ID-ul de utilizator al administratorului Managerului Data Links.
- Un ID de grup nu trebuie să depășească opt caractere.

Răspuns utilizator:

- Creați identificatorul în sistem sau specificați un identificator care există deja.
- Specificați un utilizator sau un grup care nu referă ID-ul administratorului Managerului Data Links.
- Dacă specificați un grup, asigurați-vă că numele nu depășește opt caractere.

DLFM210E Controlul de acces specificat pentru acest utilizator a fost deja definit.

Explicație: Controlul de acces pentru identificatorul de utilizator sau de grup este deja definit.

Răspuns utilizator: Utilizați comanda `dlfm list registered replication access control` sau comanda `dlfm list registered users` pentru a verifica faptul că controlul de acces a fost deja definit. Dacă nu este deja definit, înlocuiți utilizatorul, grupul sau un alt identificator cu valoarea de parametru dorită și lansați din nou comanda.

DLFM211E Controlul de acces specificat nu este definit pentru acest utilizator sau grup.

Explicație: Controlul de acces pentru identificatorul de utilizator sau de grup nu poate găsi.

Răspuns utilizator: Specificați valoarea corectă pentru controlul de acces. Puteți utiliza comanda `dlfm list registered users`, comanda `dlfm list registered directories` sau comanda `dlfm list registered replication access control` pentru a afișa valorile de control acces înregistrate.

DLFM212I Această modificare nu va avea efect până la repornirea serverului DLFM.

Explicație: Data Links Manager Administrator a lansat comanda `dlfm set link security`.

Răspuns utilizator: Lansați comanda `dlfm restart` pentru a modifica imediat caracteristica de securitate pentru legăturile la fișier DLFM după cum este specificat. Altfel, modificarea specificată va avea efect doar la următoarea pornire a serverului DLFM.

DLFM215E Numele de prefix *nume-prefix* nu este o cale complet determinată existentă validă.

Explicație: Calea specificată nu este o cale complet determinată (o cale care începe cu un slash) sau calea dată nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de prefix care se mapează la o cale existentă, complet determinată într-un DLFS.

DLFM217I Această modificare va avea efect doar pentru toate conexiunile noi la demonul de replicare la Managerului Data Links.

Explicație: Modificările (de exemplu, la autorizare) aduse de comanda specificată nu vor afecta nici o conexiune existentă la demonul de replicare al Managerului Data Links.

Răspuns utilizator: Dacă modificarea cerută în comanda specificată trebuie să aibă efect imediat, terminați-vă conexiunea la demonul de replicare al Managerului Data Links și inițiați o conexiune nouă. Altfel, nu este necesară nici o acțiune.

DLFM221E Procesarea DROP_DLM a eșuat. Consultați fișierul db2diag.log pentru detalii și instrucțiuni suplimentare.

Explicație: Managerul Data Links nu a putut iniția procesarea dezlegărilor și colectarea gunoiului pentru baza de date specificată. Cauzele posibile sunt:

- Managerul Data Links Manager nu rulează.
- Valorile pentru parametrul `nume_bază_de_date`, parametrul `nume_instanță`, parametrul `nume_gază` sau pentru toți trei parametri au fost specificate incorect.
- A fost un eșec la unul dintre serviciile componente în Managerul Data Links.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Asigurați-vă că Managerul Data Links Manager rulează. Dacă nu, introduceți comanda `dlfm start` pentru a reporni DLFM.

2. Specificați valorile corecte pentru parametrul `nume_bază_de_date`, `nume_instanță` și `nume_gază`. Utilizați comanda `dlfm list registered databases` pentru a afișa o listă a înregistrărilor curente de servere de baze de date.

Dacă problema persistă, consultați informațiile din `db2diag.log` pentru a vedea dacă a eșuat unul dintre serviciile componente (Connection Management Service, Transaction Management Service și așa mai departe). Notați codul de eroare din `db2diag.log`, și întreprindeți acțiunile corespunzătoare sugerate sub acel cod de eroare.

DLFM222I Cererea *tip-cerere* a fost cu succes.

Explicație: Cererea (sau comanda) dată s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Nimic cerut.

DLFM223E Cererea *tip-cerere* a eșuat. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: Cererea sau comanda dată nu s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Vedeți orice alte mesaje sau coduri care îl însoțesc pe acesta și consultați informațiile de eroare suplimentare din fișierul `db2diag.log`.

DLFM224I Cererea *tip-cerere* a fost anulată.

Explicație: Administratorul Managerului Data Links nu a confirmat că cererea sau comanda dată trebuie procesată, astfel cererea a fost anulată.

Răspuns utilizator: Dacă încă doriți să faceți cererea, introduceți din nou comanda. Altfel, nu este necesară nici o acțiune.

DLFM225I Inițiere procesare dezlegare și colectare gunoi pentru baza de date *nume-bază-de-date* din instanța *nume-instanță* pe nume gazdă *nume-gază*.

Explicație: Administratorul Managerului Data Links a invocat și confirmat procesarea comenzii `dlfm drop_dlm`.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară. Toate referințele la baza de date dată vor fi înlăturate de pe serverul DLFM.

DLFM252E Variabila de registru DLFM `DLFM_INSTALL_PATH` (valoarea-variabilă) nu indică directorul "sqlib" necesar.

Explicație: Variabila de registru `DLFM_INSTALL_PATH` are valoarea indicată prin `valoarea-variabilă`, dar nu indică subdirectorul "sqlib" necesar.

Răspuns utilizator: Utilizați comanda `db2set` pentru a atribui variabilei de registru `DLFM_INSTALL_PATH` o cale care să

include directorul "sqlib", în care este instalat Data Links File Manager.

DLFM254I Fișierul de configurare DLFS *nume-fișier* este restaurat din fișierul copie de siguranță *nume-fișier-copie*.

Explicație: Fișierul de configurare DLFS, *nume-fișier*, nu a fost găsit, dar a fost localizată o copie de siguranță *nume-fișier-copie* și este utilizată pentru a înlocui fișierul de configurare *nume-fișier*.

Răspuns utilizator: Nimic cerut.

DLFM255E *nume-modul*: Nu se poate inițializa fișierul **db2diag.log**. Cod motiv = *cod-retur*. Asigurați-vă că variabilele de configurare **DB2INSTANCE** și **DLFM_INSTANCE_NAME** sunt setate corect.

Explicație: Fișierul db2diag.log nu a putut fi deschis pentru a captura diagnostice DB2 și DLFM.

nume-modul este numele programului care a detectat eroarea.

Răspuns utilizator:

- Asigurați-vă că variabilele de configurare a bazei de date **DB2INSTANCE** și **DLFM_INSTANCE_NAME** sunt setate corect.
- Asigurați-vă că variabila de configurare a Managerului de baze de date **DB2 DIAGPATH** este setată corect.
- Asigurați-vă că sistemul de fișiere în care se află instanța bazei de date DLFM sau sistemul de fișiere pe care îl indică **DIAGPATH** are spațiu liber suficient pentru fișierul db2diag.log.

Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM256E Baza de date DLFM "DLFM_DB" nu corespunde versiunii curente a Managerului Data Links instalat. *versiune*.

Explicație: Conținutul bazei de date DLFM DLFM_DB indică faptul că versiunea Managerului Data Links pe care îl rulați nu poate fi utilizată cu versiune DLFM_DB. Comanda specificată nu a putut fi executată din cauza aceste neconcordanțe.

Răspuns utilizator:

- Trebuie să convertiți baza de date DLFM_DB existentă pentru a se potrivi cu versiunea Managerului Data Links instalat curent. Rulați programul de migrare a bazei de date DLFM pentru a efectua această conversie.
- Dacă ați rulat programul de migrare a bazei de date DLFM, dar acesta nu s-a terminat cu succes, trebuie să restaurați baza de date DLFM_DB originală și să rulați programul de migrare până la terminarea cu succes.
- Dacă programul de migrare a bazei de date DLFM nu s-a terminat cu succes, efectuați următorii pași:

1. Verificați dacă există informații de eroare suplimentare în fișierul db2diag.log și urmați acțiunile corective descrise acolo.
2. Dacă nu ați efectuat nici o operație a Managerului Data Links (de exemplu, legarea de fișiere, comenzi dlfm sau orice altceva ce serverul DLFM ar fi stocat în baza sa de date DLFM_DB), puteți crea din nou baza de date DLFM_DB prin lansarea comenzii dlfm drop_db și apoi a comenzii dlfm setup.
Atenție: Aceste comenzi vor șterge complet toate înregistrările ale activităților anterioare ale serverului DLFM.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

Notă: Programul de migrare a bazei de date DLFM se numește db2dlmmg pe platforme UNIX și db2dlmmg.exe pe Windows.

DLFM341E Managerul Data Links s-a terminat anormal anterior. Poate fi necesară comanda "DLFM SHUTDOWN". Numărul de procese active a fost: *num-procese*, cod retur = *cod-retur*.

Explicație: Managerul Data Links a detectat resurse de sistem rămase de la o rulare anterioară. Aceasta indică ca Managerul Data Links s-a terminat anormal și nu poate fi repornit până când resursele de sistem rămase sunt curățate.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Urmăriți acțiunile corective descrise acolo.
3. Introduceți comanda dlfm shutdown pentru a efectua curățarea resurselor rămase.
4. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM402E DLFM funcționează curent în modul **Mentenanță**. Este permisă doar repornirea procesării de recuperare. Nu poate fi efectuată nici o altă activitate cu acest DLFM în acest moment.

Explicație: A fost o eroare severă la Data Links File Manager.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Efectuați acțiunile corective.
3. Reporniți Data Links File Manager.
4. Raportați problema la service IBM dacă nu o puteți rezolva singuri.

DLFM501E Serviciul de gestionare *tip-manager* *tip-serviciu* a eșuat. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: Pentru următoarele valori *tip-manager*: Conexiune, Fișier, Grup, Prefix și Tranzacție, vedeți *tip-serviciu* corespunzător de mai jos:

AbortTxn

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

BeginTxn

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

CommitTxn

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

Connect

Baza de date a eşuat să se conecteze la Data Links File Manager. Cauzele posibile sunt:

1. Baza de date nu este înregistrată cu Data Links File Manager.
2. S-a produs o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. A apărut o eroare a sistemului de operare.

DefineGroup

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

DeleteDatabase

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.

4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

DeleteGroup

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

Disconnect

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. S-a produs o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. A apărut o eroare a sistemului de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

LinkFiles

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

PrepareTxn

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

QueryARTxns

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

QueryGroups

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.

2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

QueryGroupsExt

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

QueryGroupsExt2

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

QueryPreparedTxns

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

ReleaseDelete

Data Links File Manager nu poate șterge fișierul în starea sa curentă. Fișierul a fost șters sau modificat de un utilizator administrativ în timp ce era gestionat de către Data Links File Manager.

ReleaseRestore

Data Links File Manager nu poate restaura proprietarii și permisiunile originale ale acestui fișier. Fișierul a fost șters sau modificat de un utilizator administrativ în timp ce era gestionat de către Data Links File Manager.

ResolvePrefixId

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

ResolvePrefixName

Prefixul pentru fișierul dat nu este înregistrat cu Data Links File Manager.

TakeOver

Data Links File Manager nu poate iniția gestionarea unui fișier. Fișierul a fost șters sau modificat înainte ca Data Links File Manager să preia controlul fișierului.

UnlinkFile

Cauzele posibile sunt:

1. Este o eroare cu managerul de istoric Data Links File Manager.
2. Este o eroare la accesarea resurselor partajate de sistem.
3. Este o eroare de sistem de operare.
4. Fișierul istoric al Data Links File Manager este corupt.

Răspuns utilizator:

AbortTxn

Efectuați următoarele:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

BeginTxn

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

CommitTxn

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

Connect

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Administratorul Managerului Data Links DB2 trebuie să înregistreze baza de date cu Data Links File Manager.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DefineGroup

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

DeleteDatabase

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

DeleteGroup

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

Disconnect

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

LinkFiles

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

PrepareTxn

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

QueryARTxns

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

QueryGroups

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

QueryGroupsExt

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

QueryGroupsExt2

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

QueryPreparedTxns

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

ReleaseDelete

Verificați starea acestui fișier și ștergeți-l dacă este necesar.

ReleaseRestore

Verificați starea fișierului și modificați-i atributele de proprietate și permisiuni sau ștergeți fișierul, după cum este cazul.

ResolvePrefixId

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

ResolvePrefixName

Administratorul Managerului Data Links DB2 trebuie să înregistreze prefixul pentru fișierul dat cu Data Links server Manager.

TakeOver

Data Links File Manager nu poate iniția gestionarea unui fișier. Fișierul a fost șters sau modificat înainte ca Data Links File Manager să preia controlul fișierului.

UnlinkFile

Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Reporniți Data Links File Manager (dacă este nevoie).
3. Raportați problema la service IBM.

DLFM701E Număr nevalid de argumente (*num-arg*) specificat pentru comandă. Codul motiv = *cod-motiv*.

Explicație: Au fost specificate prea multe sau prea puține argumente cu comanda dată. *num-arg* este numărul de argumente care au fost specificate.

Răspuns utilizator: Corectați numărul de argumente specificat cu comanda dată. Utilizați comanda `dlfm help` pentru a obține informații suplimentare despre sintaxa corectă a comenzii.

DLFM703E Nu se poate obține intrarea gazdă de rețea utilizând numele de server *nume-server*. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: Funcția de sistem "gethostbyname" nu a putut rezola *nume-server* dat și a eșuat cu *cod-retur* dat.

Răspuns utilizator: Verificați că *nume-server* sat este specificat corect și este definit pe Domain Name Server local sau în fișierul *hosts* al sistemului.

DLFM704E Numele de fișier de control specificat nu este asociat cu acest server DLFM.

Explicație: Utilitarul "dlfm_export" necesită ca "nume fișier control" care îi este transmis ca primul parametru să se potrivească cu numele de gazdă al serverului DLFM curent.

Răspuns utilizator: Verificați că "nume fișier control" dat este specificat corect și se potrivește cu numele de gazdă (sau adresa IP) al serverului DLFM.

DLFM706W Nici un fișier care să fie arhivat de la acest server DLFM.

Explicație: Utilitarul "dlfm_export" a citi conținutul "fișierului de control" de intrare, dar nu a putut procesa nici una dintre intrările URL ale acestuia. Aceasta este normal dacă nu există URL-uri în fișier care se referă la serverul DLFM curent. Ca urmare, nu sunt fișiere care să fie scrise în fișierul arhivă de ieșire.

Răspuns utilizator: Verificați că cel puțin un URL din fișierul de control are un nume de gazdă care se potrivește cu cel al serverului DLFM curent. Dacă nu, atunci într-adevăr nu există fișiere care trebuie să fie scrise într-o arhivă pentru acest server DLFM server și nu este necesară nici o acțiune următoare pe acest server.

DLFM707I comanda s-a terminat cu succes.

Explicație: Comanda dată și-a terminat procesarea cu succes.

Răspuns utilizator: Nimic cerut.

DLFM721E Argument nevalid (*arg*) furnizat pentru comanda *comandă*.

Explicație: Valoarea *arg* dată nu este un argument valid pentru comanda dată.

Răspuns utilizator: Verificați sintaxa corectă pentru comanda dată și corectați corespunzător argumentul introdus.

DLFM741E Nume de director pentru salvări de siguranță *nume-dir* nevalid specificat în variabila de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME.

Explicație: Valoarea variabilei de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME, *nume-dir* este nevalidă. Directorul specificat în această variabilă trebuie să fie o cale absolută (directorul trebuie să înceapă cu un caracter slash pe

platformele UNIX și cu o literă de unitate pe Windows).

Răspuns utilizator: Verificați că valoarea *nume-dir* este o cale absolută cu formatul corect și care există pe sistemul curent. (Acest director este utilizat de Data Links File Manager pentru copii de siguranță ale fișierelor.) Utilizați comanda *db2set* pentru a corecta valoarea variabilei de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME corespunzător.

DLFM742E Nu se poate accesa numele directorului de copii de siguranță *nume_dir* specificat în variabila de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME.

Explicație: Valoarea variabilei de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME, *nume-dir* este nevalidă. Directorul specificat în această variabilă trebuie să fie o cale absolută a unui director existent. *nume-dir* dat nu a putut fi găsit.

Răspuns utilizator: Verificați că valoarea *nume-dir* este o cale absolută care există pe sistemul curent. (Acest director este utilizat de Data Links File Manager pentru copii de siguranță ale fișierelor.) Utilizați comanda *db2set* pentru a corecta valoarea variabilei de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME corespunzător.

DLFM743E Nu se poate găsi *nume-fișier* stocat în copia de siguranță a discului local.

Explicație: *nume-fișier* dat se aștepta să fie găsit în copia de siguranță a discului local, dar nu a fost prezent.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din *db2diag.log*.
2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Utilizați comanda *db2set* DLFM_BACKUP_DIR_NAME pentru a verifica că variabila de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME indică directorul utilizat de acest Data Links File Manager pentru copii de siguranță ale fișierelor.
4. Dacă nu este setată corect, utilizați comanda *db2set* pentru a corecta valoarea variabilei de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME corespunzător.
5. Verificați că *nume-fișier* dat există în directorul de copii de siguranță.

DLFM744E Nu se poate accesa *nume-fișier* în copia de siguranță a discului local.

Explicație: *nume-fișier* dat a fost găsit în copia de siguranță a discului local, dar nu a putut fi accesat.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din *db2diag.log*.
2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Utilizați comanda *db2set* DLFM_BACKUP_DIR_NAME pentru a verifica că variabila de registru

DLFM_BACKUP_DIR_NAME indică directorul utilizat de acest Data Links File Manager pentru copii de siguranță ale fișierelor.

4. Dacă nu este setată corect, utilizați comanda db2set pentru a corecta valoarea variabilei de registru DLFM_BACKUP_DIR_NAME corespunzător.
5. Verificați că nume-fișier dat există în directorul de copii de siguranță și are cel puțin permisiunea READ pentru proprietarul fișierului.

DLFM746E Nici o înregistrare pentru lista *tip-element* cerută.

Explicație: Nu sunt găsite elemente de tipul *tip-element* în baza de date a Data Links File Manager care să se potrivească cu oricare dintre criteriile deja specificate.

Răspuns utilizator: Este posibil să doriți să rulați din nou această comandă cu argumente diferite sau cu specificarea unui set de opțiuni diferit pentru a vedea dacă puteți extrage informațiile despre fișierul copie de siguranță pe care doriți să îl localizați.

DLFM747E S-a produs o eroare SQL în timpul extragerii listei *tip-element*. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: O eroare de bază de date neașteptată s-a produs în timp ce se încerca extragerea unei liste de tipul *tip-element*, în conformitate cu criteriul specificat anterior. Valoarea *cod-retur* indică codul de eroare SQL asociat cu acțiunea asupra bazei de date.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM748I Introduceți numărul care corespunde *tip-element* pe care doriți să îl alegeți.

Explicație: În continuarea acestui mesaj este o listă de opțiuni valide *tip-element*. Pentru ca comanda să continue procesarea, trebuie să alegeți unul dintre elementele din această listă.

Răspuns utilizator: Introduceți numărul care corespunde elementului pe care doriți să îl alegeți.

DLFM749E S-a produs o eroare SQL în timpul procesării listei *tip-element*. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: O eroare de bază de date neașteptată s-a produs în timp ce se încerca extragerea unei liste de tipul *tip-element*, în conformitate cu criteriul specificat anterior. Valoarea *cod-retur* indică codul de eroare SQL asociat cu acțiunea asupra bazei de date.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.

2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM750I Utilizare bază de date DLFM *nume_bd*.

Explicație: Mediul Data Links File Manager indică faptul că *nume_bd* este numele bazei sale de date DB2 private. Aceasta este baza de date care va fi utilizată pentru a extrage informații despre fișierele copie de siguranță ale DLFM.

Răspuns utilizator: Nimic cerut.

DLFM751E Nu se poate realiza conectarea la baza de date *nume_bd*. Cod motiv = *cod-retur*.

Explicație: O eroare de bază de date neașteptată s-a produs în timp ce se încerca conectarea la baza de date *nume_bd*. Valoarea *cod-retur* indică codul de eroare SQL asociat cu instrucțiunea DB2 CONNECT.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din db2diag.log.
2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Verificați că *nume_bd* este numele corect al bazei de date DLFM. (Numele implicit al acestei baze de date este "DLFM_DB".)
4. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM801I Pornire migrare DLFM. Vă rugăm să așteptați terminarea procesării.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a fost pornit. Acest program va converti mediul DLFM al unei versiuni anterioare la cel al versiunii DLFM instalat curent.

Răspuns utilizator: Permiteți migrării să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesul de migrare poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM802I Legare pachet de migrare.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager se leagă pe sine la baza de date DLFM_DB existentă pentru a continua migrarea la versiunea instalată curent a DLFM.

Răspuns utilizator: Permiteți migrării să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesul de migrare poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM803I Salvare de siguranță bază de date DLFM.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager salvează pentru siguranță baza de date DLFM_DB existentă pentru a continua migrarea la versiunea instalată curent a DLFM.

Răspuns utilizator: Permiteți migrării să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre

fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesul de migrare poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM804I Sunt efectuate următoarele acțiuni asupra bazei de date:

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager efectuează numeroase acțiuni la baze de date asupra bazei de date DLFM_DB existente pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM. Lista acțiunilor asupra bazei de date și a rezultatelor urmează acestui mesaj.

Răspuns utilizator: Permiteți migrării să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesul de migrare poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM805I acțiune-bază-de-date: Cod SQL = *cod-sql*,
Cod retur = *cod-retur*.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a efectuat *acțiun-bază-de-date* asupra bazei de date DLFM_DB existente pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM. *cod-sql* și *cod-retur* indică rezultatul *acțiune-bază-de-date* dată.

Răspuns utilizator: Lăsați acțiunea asupra bazei de date și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesarea poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM806I acțiune-bază-de-date: Cod SQL = *cod-sql*,
Cod retur = *cod-retur*, Cod motiv =
cod-motiv.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a efectuat *acțiun-bază-de-date* asupra bazei de date DLFM_DB existente pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM. *cod-sql*, *cod-retur* și *cod-motiv* indică rezultatul *acțiune-bază-de-date* dată.

Răspuns utilizator: Lăsați acțiunea asupra bazei de date și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesarea poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM807I Exportare date *nume-date* în fișierul *nume-fișier*.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager exportă *nume-date* indicat într-un fișier de lucru *nume-fișier*. Această exportare este efectuată utilizând baza de date DLFM_DB existentă pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM.

Răspuns utilizator: Lăsați procesarea exportării și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesarea poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM808I Număr de rânduri da date *nume-date* exportate = *num-rânduri*.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a exportat *num-rânduri* din *nume-date* indicate într-un fișier de lucru. Această exportare este efectuată utilizând baza de date DLFM_DB existentă pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM.

Răspuns utilizator: Lăsați procesarea exportării și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, această procesare poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM809I Încărcare date *nume-date* din fișierul *nume-fișier*.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager încarcă *nume-date* indicat dintr-un fișier de lucru, *nume-fișier*. Această încărcare este efectuată în baza de date DLFM_DB existentă pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM.

Răspuns utilizator: Lăsați procesarea încărcării și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, aceste procese pot dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM810I Număr de rânduri da date *nume-date* încărcate = *num-rânduri1*, număr de rânduri comise = *num-rânduri2*.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a încărcat *num-rânduri1* din *nume-date* indicate dintr-un fișier de lucru, și a comis *num-rânduri2* dintre aceste rânduri. Această încărcare este efectuată în baza de date DLFM_DB existentă pentru a migra la versiunea instalată curent a DLFM.

Răspuns utilizator: Lăsați procesarea încărcării și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, aceste procese pot dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM811E Baza de date DLFM curentă nu a putut fi copiată pentru siguranță. Cod motiv = *cod-retur*. Migrarea DLFM se oprește.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a eșuat la efectuarea copiei de siguranță pentru baza de date DLFM_DB existentă. *cod-retur* este codul de retur de la programul utilitarului DB2 Backup.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din *db2diag.log*.
2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM812I Legare pachete principale DLFM.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager leagă versiunea instalată curent a DLFM la baza de date DLFM_DB migrată.

Răspuns utilizator: Lăsați procesarea legării și programul de migrare general să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, aceste procese pot dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina.

DLFM813I Toți pașii migrării DLFM s-au terminat cu succes.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager a terminat conversia bazei de date DLFM_DB existentă pentru a se potrivi cu versiunea instalată curent a DLFM. Toți pașii s-au terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Nimic cerut.

DLFM814I Migrarea DLFM s-a terminat.

Explicație: Programul de migrare Data Links File Manager s-a oprit.

Răspuns utilizator: Luați la cunoștință orice mesaje anterioare care indică succesul sau eșecul programului de migrare DLFM. Dacă este cu succes, nu mai este necesară nici o acțiune. Dacă este fără succes, urmați instrucțiunile asociate cu mesajul de eroare înainte de a încerca să rulați din nou programul de migrare.

DLFM815E Baza de date DLFM "DLFM_DB" este într-o stare necunoscută. Restaurați baza de date DLFM originală și încercați programul de migrare *program-migrare-dlfm* din nou.

Explicație: Conținutul bazei de date DLFM DLFM_DB nu corespunde formatului așteptat pentru această versiune a bazei de date. Programul de migrare Data Links Manager specificat *program-migrare-dlfm* nu a putut fi executat din cauza acestei inconsistențe. Este posibil ca problema să fie cauzată de o rulare anterioară a acestui program care nu s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator:

1. Restaurați baza de date DLFM_DB originală pentru migrare. Copia de siguranță a DLFM_DB efectuată în timpul migrării este stocată în directorul specificat de variabila DLFM_BACKUP_DIR_NAME.
2. Rulați din nou programul de migrare a Managerului Data Links. Permiteți programului să se termine fără întrerupere.
3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

Notă: Programul de migrare a Managerului Data Links este db2dlmmg pe platformele UNIX și db2dlmmg.exe pe Windows.

DLFM816W Baza de date DLFM existentă este deja în formatul curent pentru ediția curentă a Managerului Data Links și nu necesită migrarea.

Explicație: Conținutul bazei de date DLFM DLFM_DB pare să fie deja în formatul așteptat pentru versiunea instalată curent a Managerului Data Links. Conținutul poate fi în acest format deoarece:

- Baza de date a fost creată utilizând ediția curentă a Managerului Data Links (de exemplu, utilizând comenzile dlfm create sau dlfm setup).
- Baza de date a fost creată utilizând o versiune anterioară a Managerului Data Links și a fost deja migrată.

Răspuns utilizator:

- Dacă baza de date DLFM_DB a fost creată utilizând versiunea instalată curent a Managerului Data Links, nu este necesară nici o acțiune suplimentară. Programul de migrare a bazei de date DLFM nu trebuie rulat cu o bază de date DLFM_DB nou creată.
- Dacă baza de date DLFM_DB a fost creată cu o ediție anterioară a Managerului Data Links și a fost rulat cu succes programul de migrare a bazei de date DLFM nu mai este necesară nici o acțiune suplimentară. Nu rulați din nou programul de migrare a bazei de date DLFM.
- Dacă baza de date DLFM_DB a fost creată cu o ediție anterioară a Managerului Data Links și nu a fost rulat cu succes programul de migrare a bazei de date DLFM, efectuați pașii următori:
 1. Restaurați baza de date DLFM_DB originală pentru migrare. Copia de siguranță a DLFM_DB efectuată în timpul migrării este stocată în directorul specificat de variabila de configurare DLFM_BACKUP_DIR_NAME.
 2. Rulați din nou programul de migrare a bazei de date DLFM. Important: Permiteți programului să se termine fără întrerupere.
 3. Dacă programul de migrare a bazei de date DLFM se termină cu succes, nu mai este necesară nici o acțiune suplimentară.
 4. Dacă programul de migrare nu se termină cu succes, vedeți orice erori raportate și urmați instrucțiunile furnizate.
 5. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM817E Tabela *nume-tabelă* nu este goală.

Explicație: Programul de migrare a bazei de date DLFM a încercat să creeze o tabelă cu numele *nume-tabelă*, dar există deja o tabelă cu acest nume care nu este goală în baza de date DLFM DLFM_DB.

Notă: Programul de migrare a Managerului Data Links este db2dlmmg pe platformele UNIX și db2dlmmg.exe pe Windows.

Răspuns utilizator:

- Dacă ați creat tabela anterior și ați inserat date în aceasta, trebuie să abandonați tabela dacă nu este necesară sau să redenumiți tabela, evitând 'dfm' ca primele trei caractere ale numelui tabelii.
- După ce tabela dată a fost cu adevărat înlăturată din baza de date DLFM_DB, efectuați pașii următori:
 1. Rulați din nou programul de migrare a bazei de date DLFM. Important: Permiteți programului să se termine fără întrerupere.
 2. Dacă programul de migrare se termină cu succes, nu mai este necesară nici o acțiune suplimentară.
 3. Dacă programul de migrare nu se termină cu succes, vedeți orice erori raportate și urmați instrucțiunile furnizate.
 4. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM818E Tabela *nume-tabelă* are deja coloana *nume-coloană*.

Explicație: Programul de migrare a bazei de date DLFM a încercat să adauge o coloană cu numele *nume-coloană* la tabela cu numele *nume-tabelă*, dar există deja o coloană cu acest nume în tabela dată. Notă: Programul de migrare a bazei de date DLFM este db2dlmng pe platformle UNIX și db2dlmng.exe pe Windows.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Restaurați baza de date DLFM_DB originală pentru migrare. Copia de siguranță a DLFM_DB efectuată în timpul migrării este stocată în directorul specificat de variabila de configurare DLFM_BACKUP_DIR_NAME.
2. Dacă ați adăugat anterior această coloană la această tabelă, abandonați coloana din tabelă. Doar Managerul Data Links ar trebui să modifice tabelele din baza de date DLFM_DB.
3. Dacă nu ați adăugat anterior această coloană la această tabelă, atunci a fost probabil adăugată în timpul unei rulări incomplete anterioare a programului de migrare a bazei de date DLFM. Această coloană a fost efectiv înlăturată din tabela dată din baza de date DLFM_DB atunci când ați restaurat DLFM_DB originală în primul pas de mai sus.
4. Rulați din nou programul de migrare a bazei de date DLFM. Important: Permiteți programului să se termine fără întrerupere.
5. Dacă programul de migrare se termină cu succes, nu mai este necesară nici o acțiune suplimentară.
6. Dacă programul de migrare nu se termină cu succes, vedeți orice erori raportate și urmați instrucțiunile furnizate.
7. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM819I Pool-ul de buffer-e *nume-pool-buffer* există deja.

Explicație: Programul de migrare a bazei de date DLFM a încercat să creeze un pool de buffer-e cu numele *nume-pool-buffer*, dar există deja un pool de buffer-e cu acest nume cu caracteristicile necesare corecte (de exemplu, dimensiunea paginii) în baza de date DLFM DLFM_DB. Notă: Programul de migrare a bazei de date DLFM este db2dlmng

pe platformle UNIX și db2dlmng.exe pe Windows.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Deoarece pool-ul de buffer-e existent are caracteristicile necesare, acesta va fi utilizat pentru conținutul DLFM_DB.

DLFM820E Pool-ul de buffer-e *nume-pool-buffer* este definit deja, dar cu dimensiunea paginii incorectă.

Explicație: Programul de migrare a bazei de date DLFM a încercat să creeze un pool de buffer-e cu numele *nume-pool-buffer*, dar există deja un pool de buffer-e cu acest nume cu o caracteristică incorectă (de exemplu, dimensiunea paginii) în baza de date DLFM DLFM_DB. Notă: Programul de migrare a bazei de date DLFM este db2dlmng pe platformle UNIX și db2dlmng.exe pe Windows.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Dacă ați creat anterior acest pool de buffer-e, abandonați-l. Doar programul Managerului Data Links ar trebui să modifice conținutul bazei de date DLFM_DB.
2. Rulați din nou programul de migrare a bazei de date DLFM. Important: Permiteți programului să se termine fără întrerupere.
3. Dacă programul de migrare se termină cu succes, nu mai este necesară nici o acțiune suplimentară.
4. Dacă programul de migrare nu se termină cu succes, vedeți orice erori raportate și urmați instrucțiunile furnizate.
5. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM821I Spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* există deja.

Explicație: Programul de migrare a bazei de date DLFM a încercat să creeze un spațiu tabelă cu numele *nume-spațiu-tabelă*, dar există deja un spațiu tabelă cu acest nume cu caracteristicile necesare corecte (de exemplu, dimensiunea paginii) în baza de date DLFM DLFM_DB.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Deoarece spațiul tabelă existent are caracteristicile necesare, acesta va fi utilizat pentru conținutul bazei de date DLFM_DB.

DLFM822E Spațiul tabelă *nume-spațiu-tabelă* este definit deja, dar cu dimensiunea paginii incorectă.

Explicație: Programul de migrare a bazei de date DLFM a încercat să creeze un spațiu tabelă cu numele *nume-spațiu-tabelă*, dar există deja un spațiu tabelă cu acest nume cu o dimensiune de pagină incorectă în baza de date DLFM DLFM_DB. Notă: Programul de migrare a bazei de date DLFM este db2dlmng pe platformle UNIX și db2dlmng.exe pe Windows.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Dacă ați creat anterior acest spațiu tabelă, abandonați-l. Doar programul Managerului Data Links ar trebui să modifice conținutul bazei de date DLFM_DB.
2. Rulați din nou programul de migrare a bazei de date DLFM. Important: Permiteți programului să se termine fără întrerupere.

3. Dacă programul de migrare se termină cu succes, nu mai este necesară nici o acțiune suplimentară.
4. Dacă programul de migrare nu se termină cu succes, vedeți orice erori raportate și urmați instrucțiunile furnizate.
5. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM823I Durata efectuării migrării bazei de date DLFM a fost: *minute:secunde* (minute:secunde).

Explicație: Conținutul bazei de date DLFM DLFM_DB a fost migrat cu succes. Timpul scurs pentru efectuarea migrării este dat în minute și secunde.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune. Programul de migrare a bazei de date DLFM trebuie lăsat să termine procesarea finală fără întrerupere.

Notă: Programul de migrare a bazei de date DLFM se numește db2dlmmg pe platformele UNIX și db2dlmmg.exe pe Windows.

DLFM841E Programul *nume-program* poate fi rulat doar într-un mediu UNIX.

Explicație: Programul specificat a fost executat într-un mediu diferit de AIX sau Solaris Operating Environment, ca Windows.

Răspuns utilizator: Rulați programul după necesități în mediul de operare AIX sau Solaris.

DLFM842I Pornire migrare *tip-migrare*. Vă rugăm să așteptați terminarea procesării.

Explicație: Tipul migrării poate fi "sistem de fișiere," pentru programul dlfm_migrate_fsid, sau "prefix," pentru programul dlfm_migrate_prefix.

Programul de migrare Data Links File Manager *tip-migrare* a fost pornit. Acest program va migra logic un sistem de fișiere sau un prefix dintr-o locație existentă într-o locație nouă, așa cum este specificat în argumentele programului.

Răspuns utilizator: Permiteți migrării să se termine fără întrerupere. În funcție de cantitatea de informații despre fișierele întreținute de către Data Links File Manager, procesul de migrare poate dura câteva minute sau mai mult pentru a se termina. Pentru ajutor la migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic, consultați subiectele următoare:

- Migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic pe AIX
- Migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic pe Solaris Operating Environment
- Migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic pe Windows
- Migrarea unui sistem de fișiere activat-DLFF pe un alt disc fizic

DLFM843E *sistem-fișiere* nu este montat.

Explicație: Sistemul de fișiere specificat nu este montat.

Răspuns utilizator: Montați sistemul de fișiere specificat. Pentru ajutor la montarea unui sistem de fișiere, vedeți Activarea și înregistrarea sistemelor de fișiere cu DLFM (AIX, Solaris Operating Environment).

DLFM844I Procesare *nume-prefix* cu id sistem de fișiere *fsid*...

Explicație: Migrarea sistemului de fișiere cu prefixul DLFM dat, cu ID-ul de sistem de fișiere corespunzător, a început.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Permiteți programului să se continue fără întrerupere. Pentru ajutor la migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic, consultați instrucțiunile următoare:

- Migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic pe AIX
- Migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic pe Solaris Operating Environment
- Migrarea unui Sistem de fișiere Data Links pe un alt disc fizic pe Windows
- Migrarea unui sistem de fișiere activat-DLFF pe un alt disc fizic

DLFM845I *contor-fișiere* înregistrări fișier actualizate în baza de date DLFM...

Explicație: *contor-fișiere* înregistrări informații fișier legat din baza de date DLFM DLFM_DB au fost procesate până acum în timpul efectuării unei migrări de sistem de fișiere. Acest mesaj de stare va fi afișat periodic, indicând progresul procesării bazei de date.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară. Permiteți programului de migrare a sistemului de fișiere să continue procesarea fără întrerupere.

DLFM846I Numărul total de înregistrări de fișiere care necesită actualizarea din baza de date DLFM a fost *contor-fișiere*.

Explicație: Un total de *contor-fișiere* înregistrări informații fișier legat din baza de date DLFM DLFM_DB au fost procesate în timpul fazei de actualizare informații fișiere a unei migrări de sistem de fișiere. Dacă numărul de fișiere prezentat este 0, informațiile pentru fișierele din sistemul de fișiere migrat nu au necesitat actualizarea (de exemplu, dacă ID-ul sistemului de fișiere este neschimbat între sistemul de fișiere original și sistemul de fișiere nou).

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară. Permiteți programului de migrare a sistemului de fișiere să termine procesarea fazelor de migrare rămase fără întrerupere.

DLFM847I **Toți pașii migrării sistemului de fișiere s-au terminat cu succes.**

Explicație: Programul de migrare a sistemului de fișiere DLFM a terminat cu succes actualizările necesare în baza de date DLFM DLFM_DB pentru a reflecta modificările din sistemul de fișiere specificat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DLFM848I **Toți pașii migrării de prefix s-au terminat cu succes. Calea prefixului s-a modificat de la *prefix1* la *prefix2*.**

Explicație: Programul de migrare prefix DLFM a efectuat cu succes actualizările necesare în baza de date DLFM DLFM_DB pentru a reflecta modificarea prefixului specificat de la *prefix1* la *prefix 2*.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DLFM853E **Istoricul de tranzacții pentru baza de date DLFM este plin. Măriți alocarea de spațiu pentru istoric și rulați din nou acest program.**

Explicație: Istoricul de tranzacții pentru baza de date DLFM DLFM_DB este plin. Nu mai este spațiu de stocare disponibil pentru înregistrarea în istoric a procesării de tranzacții pe baza de date.

Răspuns utilizator: Măriți parametrii de configurare a bazei de date pentru istoricul de tranzacții pentru baza de date DLFM_DB de pe serverul DLFM. După ce alocarea de spațiu pentru istoric este mărită, puteți rula din nou acest program. Pentru ajutor la mărirea alocării de spațiu pentru istoric, vedeți Asigurarea de spațiu suficient pentru istoricul DB2 pentru DLFM_DB.

DLFM900I **Serverul DLFM s-a oprit.**

Explicație: Data Links File Manager a fost oprit normal sau anormal.

Răspuns utilizator: Dacă DLFM a fost oprit anormal, lansați comenzile `dlfm shutdown` și apoi `dlfm start` pentru a reporni DLFM.

DLFM901E **A avut loc o eroare de sistem. Cod motiv = *cod-retur*. Comanda curentă nu poate fi procesată. Consultați fișierul `db2diag.log` pentru informații suplimentare.**

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată de mediu sistem sau de procesare. Cauzele posibile sunt următoarele:

1. Nu se poate efectua automat o copie de siguranță a bazei de date DLFM_DB.
2. Nu se pot obține informații despre fișier de la sistemul de fișiere.
3. Nu se poate crea un proces copil.
4. Nu se poate executa o comandă de sistem.

5. Nu se pot obține informații despre instanța bazei de date.
6. S-a produs o eroare SQL neașteptată.
7. Nu se poate efectua o operație de sistem de fișiere (de exemplu, schimbarea directorului).
8. Nu se poate obține data sistemului.
9. S-a produs o eroare de procesare internă.
10. Nu se poate inițializa fișierul `db2diag.log`.
11. Nu se poate genera un identificator de prefix intern unic.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Vedeți informațiile de eroare din `db2diag.log`.
 2. Urmați acțiunile corective descrise acolo.
 3. Dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.
-

DLFM908E **S-au produs eșecuri repetate în timpul efectuării acțiunii *acțiune-fișier* action asupra fișierului *nume-fișier*. DLFM va fi oprit.**

Explicație: Managerul Data Links a eșuat să preia fișierele de la, sau să elibereze fișierele pentru, sistemul de fișiere. Este posibil ca unul sau mai multe fișiere care sunt preluate să fi eșuat la copierea pentru siguranță în arhivă. Acestea au fost fișierele care au fost inserate în, sau șterse din, o coloană DATALINK. Înainte de a se putea efectua comiterea procesării, este posibil să se fi produs unul dintre următoarele evenimente:

- Sistemul de fișiere care conține fișierul a fost adus offline.
- Fișierul a fost șters de către un utilizator administrativ.
- Serverul de arhivare sau spațiul de stocare pentru zona de arhivare este indisponibil temporar.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Asigurați-vă că sistemul de fișiere este disponibil și verificați existența fișierului.
2. Dacă un fișier a fost preluat, dar nu a putut fi copiat pentru siguranță, verificați că Serverul de arhivare și spațiul de stocare pentru arhivă sunt disponibile.
3. Dacă fișierul nu a fost șters și acum este disponibil, reporniți Managerul Data Links. Aceasta ar trebui să elibereze fișierul, iar Managerul Data Links ar trebui să devină utilizabil.

Dacă fișierul a fost șters sau dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

DLFM909E **S-au produs eșecuri repetate la înlocuirea fișierului *fișier-existent* cu fișierul *fișier-inlocuire*. DLFM va fi oprit.**

Explicație: Managerul Data Links a eșuat la înlocuirea unui fișier existent cu un fișier de înlocuire. Înainte de a se putea efectua comiterea procesării, este posibil să se fi produs unul dintre următoarele evenimente:

- Sistemul de fișiere care conține fișierele a fost adus offline.
- Fișierul de înlocuire a fost șters de către un utilizator administrativ.

Răspuns utilizator: Efectuați pașii următori:

1. Asigurați-vă că sistemul de fișiere este disponibil și verificați dacă există fișierul de înlocuire.
2. Dacă fișierul de înlocuire nu a fost șters și acum este disponibil, reporniți Managerul Data Links. Repornirea ar trebui să elibereze fișierul, iar Managerul Data Links ar trebui să devină utilizabil.

Dacă fișierul a fost șters sau dacă problema persistă, raportați-o la service IBM.

Capitolul 12. Mesaje DQP

DQP0001E Numele bazei de date trebuie specificat.

Explicație: Sintaxa comenzii necesită ca numele bazei de date să fie specificat.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii.

Specificați numele bazei de date și relansați comanda.

DQP0002E Serverul Query Patroller nu poate să se conecteze la baza de date *dbname*.

Explicație: Query Patroller nu poate să stabilească o conexiune cu baza de date *dbname*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele bazei de date este corect și că managerul bazei de date rulează.

Vedeți fișierul *qpdiag.log* pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0003E Nu poate să pornească serverul Query Patroller.

Explicație: Query Patroller nu poate fi pornit.

Răspuns utilizator: Vedeți fișierul *qpdiag.log* pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0004E Nu poate opri serverul Query Patroller.

Explicație: Serverul Query Patroller nu poate fi oprit.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul Query Patroller rula în momentul în care ați încercat să îl opriți. Vedeți fișierul *qpdiag.log* pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0005E Nu poate găsi configurația Query Patroller pentru baza de date *dbname*.

Explicație: Configurația nu poate fi găsită pentru baza de date *dbname*.

Răspuns utilizator: Lansați comanda *qpstop* pentru a opri Query Patroller.

DQP0006E Nu poate găsi fișierul Java Properties *filename*.

Explicație: Nu poate găsi fișierul *filename* de proprietăți necesar.

Răspuns utilizator: Verificați directorul *sql/lib/msg/<locale>/qp/* pentru a afla dacă există fișierele de proprietăți.

Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0007E A apărut o eroare internă *error*.

Explicație: A apărut o eroare internă în timpul procesării.

Răspuns utilizator: Vedeți fișierul *qpdiag.log* pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0008E Utilizatorul *username* nu are un profil de lansare.

Explicație: Fiecare utilizator trebuie să aibă un profil de lansare.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul să definească un profil de lansare pentru utilizator.

DQP0009E Fișierul *filename* nu poate fi deschis.

Explicație: A apărut o eroare în timpul încercării de deschidere a fișierului specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul există și că permisiunile sale sunt corecte.

Vedeți fișierul *qpdiag.log* pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0010E Utilizatorul *user-ID* nu are un profil de lansator efectiv.

Explicație: Utilizatorul *ID-utilizator* nu are un profil de lansator Query Patroller efectiv. Aceasta poate fi cauzată de unul sau mai multe dintre motivele următoare:

- S-ar putea ca utilizatorul să nu aibă un profil de lansator.
- Profilul (profilurile) de lansator al utilizatorului și/sau al grupului care aparține utilizatorului se poate să fi fost suspendat.

Răspuns utilizator: Cereți administratorului bazei de date să creeze un profil de lansator sau reactivați profilul de lansator.

DQP0011E Dialogul preferințelor de supunere nu poate fi afișat deoarece nu s-a găsit nici *property-file1*, nici *property-file2*.

Explicație: Fișierul de proprietăți nu poate fi găsit. Drept urmare, dialogul preferințe de supunere nu poate fi afișat.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul există.

DQP0012E Baza de date *dbname* nu a fost setată pentru lucrul cu Query Patroller.

Explicație: Pentru a folosi Query Patroller într-o bază de date, Query Patroller trebuie să fie instalat pe serverul care conține baza de date. În timpul instalării, se aleg bazele de date ale căror interogări trebuie să fie gestionate de către Query Patroller și tabelele de control Query Patroller și procedurile memorate sunt create în aceste baze de date. Dacă trebuie să gestionați interogări ale unor baze de date suplimentare folosind Query Patroller, atunci trebuie să rulați comanda `qpsetup` pentru fiecare bază de date.

Răspuns utilizator: Cereți ca un administrator să instaleze Query Patroller pe serverul care conține baza de date sau, dacă a făcut deja acest lucru, cereți ca administratorul să ruleze comanda `qpsetup` pentru a seta Query Patroller pentru baza de date.

Dacă comanda `qpsetup` a fost rulată pentru baza de date și problema persistă, verificați că fișierul `db2qp` există în `INSTPATH/function` în UNIX sau că fișierul `db2qp.dll` există în `INSTPATH/function` în Windows, unde `INSTPATH` este directorul instanță DB2.

DQP0019E Este necesară autorizarea SYSADM pentru a lansa comanda *command-name*.

Explicație: Comanda necesită autorizarea SYSADM.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul de sistem să ruleze comanda.

DQP0020E Funcția nu este suportată. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Instrucțiunea nu poate fi procesată deoarece încalcă o restricție așa cum este indicat de următorul cod motiv:

- 1 Pagina de cod conexiune nu poate fi setată deoarece funcționalitatea nu este încă disponibilă.
- 2 Nu se cunoaște restricția.

Răspuns utilizator: Acțiunea corespunzătoare cu codul de motiv este:

- 1 Actualizați clientul Query Patroller la o versiune mai recentă.
- 2 Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP0021E Serverul DB2 și serverul Query Patroller sunt la un nivel de produs diferit.

Explicație: Serverul DB2 și serverul Query Patroller trebuie să fie la același nivel de produs.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul DB2 și serverul Query Patroller sunt la același nivel de produs. Dacă ați aplicat un FixPak pe serverul DB2 înainte de a instala serverul Query Patroller, asigurați-vă că reaplicați FixPak.

Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere a

cerințelor preliminare ale produsului.

DQP0024E A apărut o eroare *error* neașteptată.

Explicație: A apărut o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Vedeți fișierul `qpdiag.log` pentru posibile cauze ale acestei erori.

DQP0025E Format nevalid *format* amprentă de timp.

Explicație: Formatul amprentă de timp specificat de utilizator nu este valid. Formatul amprentă de timp corect este `YYYY-MM-DD HH24:MI:SS`.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii.

Specificați formatul corect amprentă de timp și relansați comanda.

DQP0406E Nu poate să pornească Query Controller deoarece numărul maxim *maxnumber* de Query Controllers rulează deja.

Explicație: A existat o încercare de a porni mai mult decât numărul maxim de Query Controllers permise.

Răspuns utilizator: Folosiți unul dintre Query Controllers care rulează momentan.

DQP0408E Autorizarea DBADM este necesară pentru a rula comanda *commandname*.

Explicație: Comanda `command-name` necesită autorizare DBADM.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul bazei de date să acorde arotizarea DBADM și relansați comanda.

DQP0409E Setările sistem Query Patroller nu există.

Explicație: Query Patroller nu poate fi rulat când setările sistem nu există.

Răspuns utilizator: Lansați comanda `qpsetup` pentru a crea setările sistem Query Patroller.

Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii `qpsetup`.

DQP0410E Preferințele de supunere pentru grupul PUBLIC nu există.

Explicație: Query Patroller nu poate fi rulat când nu există preferințele de supunere pentru grupul PUBLIC.

Răspuns utilizator: Recreați preferințele de supunere pentru grupul PUBLIC și lansăți comanda `qpstart` pentru a porni Query Patroller.

DQP0412I **Conexiunea cu baza de date a fost restabilită.**

Explicație: Conexiunea cu baza de date a fost restabilită.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP0413E **Conexiunea la baza de date a fost pierdută. Query Patroller este terminat.**

Explicație: Conexiunea la baza de date a fost pierdută. Drept urmare, Query Patroller s-a terminat.

Răspuns utilizator: Restabiliți conexiunea cu baza de date și lansați comanda qstart pentru a reporni Query Patroller.

DQP0414E **Query Patroller nu a fost oprit deoarece există interogări active.**

Explicație: Query Patroller nu a fost oprit deoarece există interogări active sau puse în coadă.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind opțiunea FORCE. Dacă interogările active sunt forțate, vor fi într-o stare inconsistentă până când Query Patroller este repornit și recuperarea interogării este terminată.

DQP0415I **Costul estimat al interogării depășește maximul permis pentru profilul de lansator al utilizatorului.**

Explicație: Interogarea va fi reținută.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul bazei de date să ruleze sau să anuleze interogarea.

DQP0416E **Costul estimat al interogării depășește costul interogării maxim pentru sistem.**

Explicație: Interogarea va fi reținută.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul bazei de date să ruleze sau să anuleze interogarea.

DQP0417E **Numărul de interogări care rulează a atins maximul permis pentru sistem.**

Explicație: Interogarea va fi pusă în coadă.

Răspuns utilizator: Interogarea se va rula automat când numărul de interogări care rulează scade sub numărul maxim permis pentru sistem.

DQP0418E **Numărul de interogări care rulează pentru utilizator *username* este numărul maxim permis pentru profilul de lansator.**

Explicație: Interogarea va fi plasată în coadă.

Răspuns utilizator: Interogarea se va rula automat când numărul de interogări care rulează scade sub numărul maxim permis pentru sistem.

DQP0419E **Numărul de interogări care rulează sub clasa de interogare *queryclassnumber* este numărul maxim permis pentru clasa de interogare.**

Explicație: Interogarea va fi pusă în coadă.

Răspuns utilizator: Interogarea se va rula automat când numărul de interogări care rulează scade sub numărul maxim permis pentru clasa de interogare.

DQP0420I **Suma costului estimat și sarcina de lucru sistem curentă depășesc sarcina de lucru sistem maximă permisă.**

Explicație: Suma costului estimat al interogării lansate și sarcina de lucru sistem curentă este mai mare decât sarcina maximă de lucru sistem permisă.

Răspuns utilizator: Creșteți sarcina maximă de lucru sistem permisă, dacă doriți.

DQP0421I **Costul estimat al interogării depășește sarcina maximă de lucru sistem permisă.**

Explicație: Interogarea este reținută deoarece costului său estimat depășește sarcina maximă de lucru sistem permisă.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul să elibereze interogarea pentru a putea rula, sau să crească sarcina maximă de lucru sistem permisă.

DQP0422E **Nu poate fi găsită licența DB2 Query Patroller.**

Explicație: O cheie de licență validă pentru DB2 Query Patroller nu poate fi găsită sau a expirat.

Răspuns utilizator: Instalați o cheie de licență pentru versiunea complet autorizată a produsului. Puteți obține o cheie de licență pentru produs contactând reprezentanța IBM sau un dealer autorizat.

DQP0423E **Query Patroller este deja pornit.**

Explicație: Nu poate să pornească Query Patroller deoarece rulează deja.

Răspuns utilizator: Pentru a reporni Query Patroller, lansați comanda qstop și apoi lansați qstart.

DQP0424E **A fost lansată comanda să nu pornească Query Patroller.**

Explicație: Nu a fost procesată comanda de pornire Query Patroller. Trebuie să fie procesată înainte de a fi lansată comanda de oprire Query Patroller.

Răspuns utilizator: Lansați o comandă de pornire Query Patroller, qstart și relansați comanda curentă.

DQP0431E Nu a putut fi pornit serviciul DB2 Query Patroller. Cod motiv *cod-motiv*.

Explicație: Explicația corespunzătoare codului motiv este:

1. Serviciul nu există.
2. Utilizatorul curent nu are autorizarea corespunzătoare pentru a porni sau opri serviciul.
3. Serviciul a eșuat la pornire.
4. Informațiile de logare pentru serviciu nu sunt corecte.

Răspuns utilizator: Acțiunea corespunzătoare cu codul de motiv este:

1. Asigurați-vă că serviciul există. Dacă serviciul nu există, atunci poate să fi fost înlăturat manual sau instalarea DB2 Query Patroller nu s-a completat cu succes. În orice caz, DB2 Query Patroller trebuie reinstalat.
2. Asigurați-vă că informația de logare pentru serviciu este corectă și lansați comanda din nou.
3. Lansați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați-vă administratorul de sistem sau vedeți fișierul `qpdia.log` pentru posibile cauze ale acestui mesaj.
4. Asigurați-vă că informația de logare pentru serviciu este corectă și lansați comanda din nou.

DQP0432E Nu poate comunica cu rocesul DB2 Query Patroller Java.

Explicație: Comanda a creat cu succes un proces Java pentru DB2 Query Patroller, totuși, a existat o eroare de comunicare când a încercat să obțină ieșirea. Eroarea de comunicare poate apare dacă există o eroare de rețea sau dacă procesul Java s-a terminat anormal.

Răspuns utilizator: Vedeți fișierul `qpdia.log` pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP1001E Data sau ora specificate nu sunt valide.

Explicație: Data sau ora specificate au formatul greșit.

Răspuns utilizator: Introduceți formatul corect pentru dată și oră.

DQP1002E Data și ora de pornire specificate trebuie să apară înainte de data și ora de terminare.

Explicație: Data și ora de pornire specificate trebuie să precede data și ora de oprire.

Răspuns utilizator: Specificați o dată și-o oră de pornire care apar înainte de data și ora de oprire.

DQP1003E Operația a fost anulată deoarece ar fi încălcat compatibilitatea datei. `SQLSTATE = sqlstate`.

Explicație: Tabelele de control Query Patroller au declanșatoare pentru a proteja compatibilitatea datelor conținute în ele. Un astfel de declanșator a fost activat printr-o

acțiune care a fost încercată. Operația a fost anulată datorită unei încălcări de restricție de compatibilitate configurare.

Răspuns utilizator: Examinați fișierul `qpschema.sql` pentru a găsi declanșatorul care a semnalat `SQLSTATE`. Bazat pe această examinare, faceți modificările necesare pentru a împiedica declanșatorul să anuleze acțiunea din nou.

DQP1004E A apărut o eroare de alocare a memoriei.

Explicație: Nu a existat destulă memorie pentru a continua procesarea.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul dumneavoastră are memorie suficientă.

Vedeți documentația Query Patroller pentru cerințele memorie sistem. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP1005E Intervalul timpului nu trebuie să fie mai are de doi ani.

Explicație: Intervalul de timp specificat este mai mare de doi ani.

Răspuns utilizator: Specificați un interval de timp care este din următorii doi ani și relansați comanda.

DQP1006E Instrucțiunea SQL `sqlstmt` a eșuat cu `SQLCODE SQLCODE`.

Explicație: Instrucțiunea SQL a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul `qpdia.log` pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP1008E Tipul de date SQL `datatype` nu este suportat.

Explicație: Tipul de date SQL nu este suportat.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru informații despre tipurile de date SQL suportate.

DQP1009E Destinația rezultat este prea mare pentru vizualizare.

Explicație: Query Patroller Center și Query Patroller Command Line Processor nu vă poate întoarce rezultatele deoarece acestea depășesc limita de dimensiune maximă a tabelii de control.

Răspuns utilizator: Relansați interogarea și asigurați-vă că rezultatele sunt returnate aplicației dumneavoastră decât să fie memorate într-o tabelă rezultat.

Dacă interogarea dumneavoastră a generat o tabelă rezultat deoarece a rulat pe fundal, relansați interogarea cu preferințele dumneavoastră de supunere setate să aștepte până când sunt returnate rezultatele.

Dacă interogarea dumneavoastră a generat o tabelă rezultat deoarece a fost reținută și apoi rulată, vorbiți cu un administrator să crească costul de interogare al profilului

dumneavoastră de lansator pentru a putea să relansați interogarea fără să o fi reținut.

Alternativ, puteți selecta direct din tabela rezultat, dar numele coloanelor din tabela rezultat nu se potrivesc cu cele ale interogării dumneavoastră și tabela rezultat conține o coloană suplimentară, A0000.

DQP1010E Fișierul *filename* nu poate fi accesat.

Explicație: Fișierul specificat nu poate fi accesat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul există și că permisiunile sale sunt corecte.

DQP1011E Utilizatorul *username* nu este autorizat să lanseze comanda.

Explicație: Comanda nu poate rula deoarece utilizatorul nu posedă nivelul de autorizare necesar.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru autorizația necesară. Cereți ca administratorul bazei de date să acorde utilizatorului autorizarea necesară și relansați comanda.

DQP1012E Fișierul *filename* nu există.

Explicație: Fișierul specificat nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul există. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP1023E A apărut o eroare în timpul salvării în fișierul *filename*.

Explicație: Posibile cauze ale acestui mesaj includ :

- Fișierul nu are permisiunile corecte de fișier.
- Numele fișierului nu este în concordanță cu convenția sistemului de fișiere.

Răspuns utilizator: Soluțiile posibile includ:

- Verificați permisiunile fișierului.
- Specificați numele corect de fișier.

DQP1024W Crearea, modificarea sau înlăturarea unei clase interogare nu vor avea efect până când nu este repornit serverul Query Patroller.

Explicație: Tocmai ați creat, modificat sau șters o clasă de interogare. Aceasta va modifica modul cum sunt procesate interogările de către serverul Query Patroller. Această modificare în comportament nu se va întâmpla până la următoarea pornire a Query Patroller.

Răspuns utilizator: Cereți ca un administrator să repornească serverul Query Patroller lansând comanda `qstop` urmată de comanda `qstart` pe calculatorul pe care rulează serverul Query Patroller.

DQP1025W Actualizarea nu va avea efect până când nu este repornit serverul Query Patroller.

Explicație: Setările nu vor avea efect până când nu este repornit serverul Query Patroller.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru ca modificările să aibă efect.

DQP1026W Actualizarea a avut succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat.

Explicație: Actualizarea a avut succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP1028E Operația rețelei nu s-a completat într-un interval de timp rezonabil. Comanda nu poate fi completată.

Explicație: Operația rețelei nu s-a completat într-un interval de timp rezonabil. Comanda nu poate fi completată.

Răspuns utilizator: Relansați comanda când rețeaua nu este atât de ocupată. Dacă problema persistă, contactați administratorul de sistem pentru a analiza dacă există o eroare de rețea.

DQP2020E Calea *path* nu este validă.

Explicație: Calea specificată este nevalidă.

Răspuns utilizator: Verificați calea și relansați comanda.

DQP2101I Profilul operator pentru utilizatorul *username* a fost adăugat cu succes.

Explicație: Un profil operator a fost creat pentru utilizator.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2102I Profilul operator pentru grupul *groupname* a fost adăugat cu succes.

Explicație: A fost creat un profil operator pentru grup.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2103I Profilul operator pentru utilizatorul *username* a fost actualizat cu succes.

Explicație: A fost actualizat un profil de operator utilizator existent.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2104I **Profilul operator pentru grupul *groupname* a fost actualizat cu succes.**

Explicație: A fost actualizat un profil de operator grup existent.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2105I **Profilul operator pentru utilizatorul *username* a fost înlăturat cu succes.**

Explicație: A fost înlăturat un profil operator utilizator.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2106I **Profilul operator pentru grupul *groupname* a fost înlăturat cu succes.**

Explicație: A fost înlăturat un profil operator grup.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2107E **Profilul operator pentru utilizatorul *username* nu există.**

Explicație: Profilul operator utilizator nu este definit.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele utilizatorului specificat este corect și relansați comanda.

DQP2108E **Profilul operator pentru grupul *groupname* nu există.**

Explicație: Profilul operator grup nu este definit.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele grupului specificat este corect și relansați comanda.

DQP2109E **Profilul operator pentru utilizatorul *username* există deja.**

Explicație: Profilul operator utilizator există deja.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele utilizatorului specificat este unic și relansați comanda.

DQP2110E **Profilul operator pentru grupul *groupname* există deja.**

Explicație: Profilul operator grup există deja.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele grupului specificat este unic și relansați comanda.

DQP2111I **Nu există profiluri operator definite.**

Explicație: Nu există profiluri operator de afișat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2112I **Clasa de interogare *queryclassID* a fost adăugată cu succes.**

Explicație: A fost definită o nouă clasă de interogare.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2113I **Clasa de interogare *queryclassID* a fost actualizată cu succes.**

Explicație: A fost actualizată o clasă de interogare existentă.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2114I **Clasa de interogare *queryclassID* a fost înlăturată cu succes.**

Explicație: A fost înlăturată o clasă de interogare.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2115E **Clasa de interogare *queryclassID* nu există.**

Explicație: Clasa de interogare nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul clasei de interogare specificat este corect și relansați comanda.

DQP2116E **Există deja clasa de interogare cu aceeași valoare maximă de cost interogare.**

Explicație: Clasa de interogare există deja.

Răspuns utilizator: Specificați o clasă de interogare care nu există deja și relansați comanda.

DQP2117I **Nu există clase de interogare definite.**

Explicație: Nu sunt clase de interogare existente. Nu există informații de listat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2118I **Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* a fost adăugat cu succes.**

Explicație: A fost creat un nou profil de lansator pentru utilizator.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2119I **Profilul de lansator pentru grupul *groupname* a fost adăugat cu succes.**

Explicație: A fost creat un nou profil de lansator pentru grup.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2120I **Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* a fost actualizat cu succes.**

Explicație: A fost actualizat un profil de lansator utilizator existent.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2121I **Profilul de lansator pentru grupul *groupname* a fost actualizat cu succes.**

Explicație: A fost actualizat un profil de lansator grup existent.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2122I **Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* a fost înlăturat cu succes.**

Explicație: A fost înlăturat un profil de lansator utilizator.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2123I **Profilul de lansator pentru grupul *groupname* a fost înlăturat cu succes.**

Explicație: A fost înlăturat un profil de lansator grup.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2124E **Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* nu există.**

Explicație: Profilul de lansator utilizator nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de utilizator existent și relansați comanda.

DQP2125E **Profilul de lansator pentru grupul *groupname* nu există.**

Explicație: Profilul de lansator grup nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de grup existent și relansați comanda.

DQP2126E **Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* există deja.**

Explicație: Profilul de lansator utilizator există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de utilizator unic și relansați comanda.

DQP2127E **Profilul de lansator pentru grupul *groupname* există deja.**

Explicație: Profilul de lansator grup există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de grup unic și relansați comanda.

DQP2128I **Nu există profiluri de lansator.**

Explicație: Nu există profiluri de lansator. Nu există informații de listat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2129I **Setările pentru sistemul Query Patroller au fost actualizate cu succes.**

Explicație: Setările pentru sistemul Query Patroller au fost actualizate cu succes.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2130E **Interogarea *queryID* nu există.**

Explicație: ID-ul interogare specificat nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un ID interogare existent și relansați comanda.

DQP2131I **Nu există interogări care să se potrivească cu criteriile de intrare.**

Explicație: Nu există informații de listat deoarece nu există interogări care să se potrivească cu criteriile de intrare.

Răspuns utilizator: Modificați criteriile de intrare, dacă este necesar.

DQP2132I **Au fost adăugate noi preferințe de lansare pentru utilizatorul *username*.**

Explicație: Au fost create noi preferințe de lansare pentru utilizator.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2133I **Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* au fost actualizate cu succes.**

Explicație: Au fost actualizate preferințele de lansare existente.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2134I **Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* au fost înlăturate. Acest utilizator va folosi preferințele de lansare implicite.**

Explicație: Au fost înlăturate preferințele de lansare individuale.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2135E **Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* există deja.**

Explicație: Preferințele de lansare utilizator există deja.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de utilizator unic și relansați comanda.

DQP2136I **Toate tabelele rezultat au fost înlăturate cu succes.**

Explicație: Toate tabelele rezultat au fost abandonate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2137I Nu există tabele rezultat de abandonat.

Explicație: Nu există tabele rezultat de abandonat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2138I Tabelele rezultat care aparțin utilizatorului *username* au fost înlăturate cu succes.

Explicație: Tabelele rezultat au fost abandonate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2139I Nu există tabele rezultat care aparțin utilizatorului *username*. Nu a fost înlăturat nimic.

Explicație: Nu există tabele rezultat de abandonat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2140I Tabelele rezultat pentru interogarea *queryID* au fost înlăturate cu succes.

Explicație: Tabelele rezultat au fost abandonate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2141I Tabela rezultat pentru interogarea *queryID* nu există. Nu a fost înlăturat nimic.

Explicație: Nu există tabela rezultat pentru interogarea specificată.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2142E Interogarea *queryID* nu este în starea corectă.

Explicație: Interogarea nu este în starea corectă pentru a executa comanda.

Răspuns utilizator: Verificați starea interogării și relansați comanda.

DQP2143E Unitate de timp nevalidă *timeunit* specificată pentru parametrul *parametername*.

Explicație: Unitatea de timp specificată pentru parametru nu este validă.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii.

Specificați unitatea de timp corectă și relansați comanda.

DQP2144E Parametrul *parametername* specificat nu este corect.

Explicație: Parametrul specificat nu este corect.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DQP2145E Parametrul *parametername* trebuie specificat.

Explicație: Sintaxa comenzii specificată nu este corectă.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DQP2146E A fost specificată o valoare incorectă *value* pentru parametrul *parametername*.

Explicație: S-a specificat o valoare incorectă pentru parametru.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați valoarea parametrului și relansați comanda.

DQP2147E Valoare lipsă pentru parametrul *parametername*.

Explicație: O valoare de parametru necesară lipsește din comandă.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Includeți valoarea parametrului necesară și relansați comanda.

DQP2148E Cuvânt cheie neașteptat *keyword*, cuvântul cheie așteptat poate fi *keyword*.

Explicație: S-a întâlnit un cuvânt cheie care nu se aplică comenzii.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DQP2149E Sfârșit de comandă neașteptat, valoarea așteptată poate include *value*.

Explicație: A fost detectată o eroare de sintaxă în comandă. Comanda nu a fost procesată.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii.

Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DQP2150E Parametrul *parametername* nu poate fi specificat de mai multe ori.

Explicație: Parametrul *parametername* este specificat de mai multe ori.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DQP2151E Nu există valoare implicită pentru parametrul *parametername*.

Explicație: Parametrul nu are o valoare implicită.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Specificați o valoare parametrului validă și relansați comanda.

DQP2152E Valoarea parametrului *parametername* nu poate fi nulă.

Explicație: Trebuie specificată o valoare pentru parametrul *parametername*.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Furnizați o valoare pentru parametrul și relansați comanda.

DQP2153E Valoarea parametrului *parametername* trebuie încadrată de apostroafe.

Explicație: Parametrul trebuie încadrat între apostroafe.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere despre cum se rulează comanda. Încadrați valoarea parametrului cu apostroafe și relansați comanda.

DQP2154E Interogarea nu mai rulează și starea interogării este necunoscută.

Explicație: Interogarea nu rulează, dar starea sa finală nu poate fi determinată. Poate să se fi terminat cu succes sau poate să fi eșuat. Aceasta este o situație anormală care poate să fi fost cauzată de următoarele scenarii:

- Serverul Query Patroller s-a defectat grav sau i-a fost oprită activitatea cu opțiunea FORCE, terminată din cauza unei întreruperi de curent sau conexiunea lui cu DB2 a fost întreruptă în timp ce această interogare rula.
- Serverul DB2 s-a defectat grav, i-a fost oprită activitatea cu opțiunea force sau terminată din cauza unei întreruperi de curent în timp ce această interogare era pusă în coadă sau rula.
- Serverul Query Patroller nu a răspuns într-un cadru de timp așteptat când DB2 a încercat să raporteze starea de completare a interogării.

Răspuns utilizator: Examinați aplicația client care a lansat interogarea pentru starea interogării și pentru rezultate. Relansați interogarea dacă este necesar.

DQP2155E Utilizatorul *username* este suspendat.

Explicație: Utilizatorul nu este autorizat să lanseze interogări sau să realizeze orice comandă Query Patroller.

Răspuns utilizator: Cereți ca administratorul bazei de date să reactiveze profilul de lansator utilizator.

DQP2156E Comunicația cu serverul Query Patroller s-a terminat.

Explicație: Serverul DB2 nu se poate conecta sau comunica cu serverul Query Patroller în cadrul de timp așteptat.

Răspuns utilizator: Serverul Query Patroller poate fi supraîncărcat temporar, cauzând un timp de răspuns mai mare decât în mod normal. Verificați sarcina de lucru sistem și asigurați-vă că sistemul Query Patroller este reglat corespunzător pentru performanță optimă. Relansați interogarea dacă este necesar.

Dacă problema persistă, contactați Service IBM.

DQP2157E Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* nu există.

Explicație: Nu există preferințe de lansare pentru utilizator.

Răspuns utilizator: Creați preferințe de lansare pentru utilizator sau specificați un nume de utilizator care are preferințe de lansare existente.

DQP2158E Preferințele de lansare care aparțin utilizatorului *username* nu pot fi copiate peste ele.

Explicație: Preferințele de lansare nu pot fi copiate peste ele.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de utilizator diferit și relansați comanda.

DQP2159I Informațiile de interogare pentru interogarea *queryID* au fost înlăturate.

Explicație: Nu există informații înrudite cu interogarea *queryID*.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2160I Informațiile de istoric pentru interogarea *queryID* au fost înlăturate.

Explicație: Nu există informații de istoric înrudite cu interogarea *queryID*.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2161I Au fost înlăturate toate informațiile de interogare.

Explicație: Informațiile de interogare au fost înlăturate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2162I Au fost înlăturate toate informațiile de interogare din istoric.

Explicație: Informațiile de interogare din istoric au fost înlăturate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2163I Interogarea *queryID* a fost anulată.

Explicație: Interogarea a fost anulată.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2164I Informațiile de interogare pentru interogările *number* mai vechi decât *timeunit* au fost înlăturate.

Explicație: Au fost înlăturate informațiile înrudite cu interogările mai vechi decât *timeunit*.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2165I Informațiile de interogare istorice pentru interogările *number* mai vechi decât *timeunit* au fost înlăturate.

Explicație: Au fost înlăturate informațiile istorice înrudite cu interogările mai vechi decât *timeunit*.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2166E Interogarea *queryID* nu poate fi anulată. Interogarea a fost deja terminată, anulată sau abandonată.

Explicație: Interogarea *queryID* nu poate fi anulată deoarece interogarea a fost deja terminată, anulată sau abandonată.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2167E Cuvânt cheie neașteptat *keyword*, este așteptat sfârșitul comenzii.

Explicație: S-a întâlnit un cuvânt cheie care nu se aplică comenzii.

Răspuns utilizator: Verificați documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii. Corectați sintaxa și lansați din nou comanda.

DQP2168I Au fost înlăturate informațiile de interogare pentru toate interogările specificate.

Explicație: Informațiile de interogare au fost înlăturate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2169I Au fost înlăturate informațiile istorice pentru toate interogările specificate.

Explicație: Au fost înlăturate informațiile istorice pentru interogări.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2170I Tabelele rezultat *Number* mai vechi decât *timeunit* au fost abandonate.

Explicație: Tabelele rezultat au fost înlăturate deoarece erau mai vechi decât *timeunit*.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2171I Query Patroller a procesat interogările *number* și datele istorice au fost generate cu succes pentru interogările *number*

Explicație: Datele istorice au fost generate pentru numărul de interogări identificat.

Răspuns utilizator: Dacă numărul de interogări procesate este același cu numărul de interogări care au fost generate pentru datele istorice, atunci nu este necesară nici o acțiune.

Dacă nu este cazul, vedeți *qpdiaq.log* pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP2172I Actualizarea clasei de interogare poate dura mai mult. Interogările lansate recent și puse în coadă momentan vor rămâne în coadă până când procesul se va termina.

Explicație: Actualizarea clasei de interogare poate dura mai mult.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2173E O actualizare de clasă de interogare este în progres. În acest timp nu poate fi realizată o altă actualizare.

Explicație: O actualizare de clasă de interogare nu poate fi realizată în timp ce o altă actualizare de clasă de interogare se află în progres.

Răspuns utilizator: Relansați comanda după ce actualizarea curentă s-a terminat.

DQP2174I A fost depășit numărul maxim de clase de interogare.

Explicație: A fost atins numărul maxim de clase de interogare. Nu pot fi create noi clase de interogare.

Răspuns utilizator: Descreșteți numărul de clase de interogare existente.

DQP2175I Există deja o clasă de interogare cu aceeași valoare maximă de cost interogare sau a fost depășit numărul maxim de clase de interogare.

Explicație: A fost atins numărul maxim de clase de interogare. Nu pot fi create noi clase de interogare.

Clasele de interogare trebuie să aibă o valoare unică de cost interogare.

Răspuns utilizator: Descreșteți numărul de clase de interogare existente și asigurați-vă că toate clasele de interogare au o valoare unică de cost interogare.

DQP2176E Lungimea cuvântului cheie *keyword* depășește lungimea maximă permisă.

Explicație: Lungimea cuvântului cheie specificat a depășit lungimea maximă permisă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că cuvântul cheie este valid și relansați comanda.

DQP2177E Profilul de lansator public nu poate fi specificat.

Explicație: Implicit, profilul de lansator al utilizatorului va fi folosit automat, dacă există. Dacă nu există, utilizatorul poate specifica un profil de lansator grup căruia îi aparține utilizatorul.

Răspuns utilizator: Relansați comanda și specificați un profil de lansator grup sau nu specificați un profil de lansator.

DQP2178E Au fost introduse o parolă sau un nume de utilizator nevalide.

Explicație: Au fost introduse o parolă sau un nume de utilizator nevalide.

Răspuns utilizator: Relansați comanda folosind parola și numele de utilizator corecte.

DQP2179I Nu există informațiile de interogare istorice.

Explicație: Nu poate să înlătore informațiile istorice pentru unele interogări deoarece nu există informații.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2180W Interogarea *queryid* rulează acum pe fundal.

Explicație: Interogarea specificată rulează acum pe fundal.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2181E Interogarea a fost abandonată deoarece numărul de linii din setul rezultat este mai mare decât numărul de linii care poate fi acomodat în tabela rezultat.

Explicație: Query Patroller a încercat să creeze o tabelă rezultat pentru această interogare deoarece fie a fost rulată pe fundal, fie a fost reținută și apoi eliberată din starea de reținere. Preferințele de lansare ale acestui lansator afirmă că în cazul în care setul rezultat este mai mare decât maximul permis, nu ar trebui returnat nici un rezultat.

Query Patroller a abandonat interogarea când a detectat că numărul de linii returnate de către interogare va depăși dimensiunea maximă a unei tabele rezultat specificată în profilul de lansator sub care a fost lansată această interogare.

Răspuns utilizator: Modificați interogarea pentru a reduce numărul de linii ce sunt returnate sau cereți ca un administrator sau operator să crească numărul de linii permise pentru o tabelă rezultat. Dacă interogarea a fost rulată pe fundal, încercați să așteptați rezultatul în loc să lansați aplicația.

DQP2182I Interogarea reținută *queryid* a fost rulată.

Explicație: Interogarea specificată rulează pe fundal.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2183E Interogarea *queryid* nu poate rula pe fundal.

Explicație: Interogarea specificată nu poate fi rulată pe fundal.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru clasa de interogări care pot fi rulate pe fundal.

DQP2184E Nu există tabele rezultat mai vechi decât *time-unit*.

Explicație: Nu există tabelele rezultat. Nu a fost înlăturat nimic.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2185I Nu există informații de interogare mai vechi decât *time-value*.

Explicație: Informațiile de interogare nu pot fi înlăturate deoarece nu există.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2186I Nu există informații de interogare istorice mai vechi decât *time-value*.

Explicație: Informațiile de interogare istorice nu pot fi înlăturate deoarece nu există.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2187W Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* au fost adăugate cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Noile preferințe de lansare pentru utilizator au fost adăugate cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2188W Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* au fost actualizate cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Preferințele de lansare pentru utilizator au fost actualizate cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2189W Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* a fost adăugat cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Profilul de lansator pentru utilizator a fost adăugat cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2190W Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* a fost actualizat cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Profilul de lansator pentru utilizator a fost actualizat cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2191W Profilul de lansator pentru grupul *groupname* a fost adăugat cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Profilul de lansator pentru grup a fost adăugat cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2192W Profilul de lansator pentru grupul *groupname* a fost actualizat cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Noul profil de lansator pentru grup a fost actualizat cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2193W Setările pentru sistemul Query Patroller au fost actualizate cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Setările pentru sistemul Query Patroller au fost actualizate cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller

pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2194W Preferințele de lansare pentru utilizatorul *username* au fost înlăturate cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Preferințele de lansare pentru utilizator au fost înlăturate cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2195W Profilul de lansator pentru utilizatorul *username* a fost înlăturat cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Profilul de lansator pentru utilizator a fost înlăturat cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2196W Profilul de lansator pentru grupul *groupname* a fost înlăturat cu succes. Totuși, comunicația cu serverul Query Patroller a eșuat. Modificările nu au fost reflectate pe serverul Query Patroller.

Explicație: Profilul de lansator pentru grup a fost înlăturat cu succes. Totuși, serverul Query Patroller nu poate fi contactat pentru a reflecta modificările.

Răspuns utilizator: Reporniți serverul Query Patroller pentru a vedea modificările reflectate.

DQP2197I Interogarea *queryID* nu poate fi înlăturată.

Explicație: Informațiile de interogare nu pot fi înlăturate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2198E Nu poate să afișeze sau să claseze seturile rezultat pentru interogarea *queryID*. Seturile rezultat nu există.

Explicație: Seturile rezultat pentru interogare nu există. Această eroare poate apărea când interogarea este o declarație non-SELECT, când seturile rezultat au fost abandonate manual sau când o aplicație client este specificată ca destinație rezultat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2199W Perioada de epurare specificată pentru interogările gestionate este mai mică decât perioada de epurare specificată pentru tabelele rezultat. Tabela rezultat asociată va fi ștearsă când este ștearsă interogarea gestionată.

Explicație: Perioada de epurare specificată pentru interogările gestionate este mai mică decât perioada de epurare specificată pentru tabelele rezultat. Când se șterge o interogare gestionată, tabela rezultat asociată se șterge de asemenea; de aceea perioada de epurare pentru tabelele rezultat este ignorată.

Răspuns utilizator: Setati perioada de epurare pentru interogările gestionate să fie mai mare sau egală cu perioada de epurare pentru tabelele rezultat.

DQP2200W Perioada de epurare specificată pentru interogările istorice este mai mică decât perioada de epurare specificată pentru interogările gestionate. Interogarea gestionată asociată va fi ștearsă când este ștearsă interogarea istorică.

Explicație: Când se șterge o interogare istorică se șterge și interogarea gestionată asociată de asemenea, de aceea, perioada de epurare pentru interogările gestionate este ignorată.

Răspuns utilizator: Setati perioada de epurare pentru interogările istorice să fie mai mare sau egală cu perioada de epurare pentru interogările gestionate

DQP2202I Generatorul de date analize istorice a fost oprit de un utilizator. uery Patroller a procesat interogările *number* și datele istorice au fost generate cu succes pentru interogările *number* înainte de a fi oprite.

Explicație: Comanda GENERATE HISTORICAL_DATA STOP a fost emisă într-un proces separat. Datele istorice au fost generate pentru numărul de interogări identificat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2203I Este în progres o încercare de a opri generarea de date istorice.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2204I Query Patroller nu generează date istorice în acest moment.

Explicație: Query Patroller nu poate lansa comanda GENERATE HISTORICAL_DATA STOP deoarece datele istorice nu generează date în acest moment.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2205E Doar lansatorul de interogare poate rula o interogare pe fundal.

Explicație: Pentru a rula o interogare pe fundal, trebuie să fiți cel care a lansat interogarea inițial.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată despre rularea unei interogări pe fundal.

DQP2206E Valoarea pentru parametrul *parameter1* trebuie setată cum a fost setat parametrul *parameter2* la *parameter2-value*.

Explicație: Trebuie setată valoarea pentru *parameter1*.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare pentru parametrul *parameter1* și relansați comanda.

DQP2207E Comanda s-a terminat cu succes.

Explicație: Nu a fost întâlnită nici o eroare în timpul execuției acestei comenzi.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2208E Lungimea pentru comanda specificată depășește lungimea maximă permisă.

Explicație: Lungimea comenzii este prea lungă.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația Query Patroller pentru o descriere detaliată a comenzii.

Relansați comanda.

DQP2209W Eliberarea acestei interogări va cauza sistemului rularea unei sarcini de lucru care depășește costul maxim de sarcină lucru sistem.

Explicație: Interogarea care este eliberată are un cost care depășește costul sarcinii de lucru sistem. O dată ce a fost eliberată din starea de reținere, Query Patroller o va pune în coadă până când nu vor mai fi interogări puse în coadă.

Aceasta nu garantează că nu vor exista alte interogări care rulează în același timp cu această interogare.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2210E Interogarea coadă nu mai există; starea interogării este acum abandonată.

Explicație: Interogarea a fost pusă în coadă și nu a început să ruleze, dar acum nu mai există. Aceasta este o situație anormală care poate să fi fost cauzată de următoarele scenarii:

- Serverul DB2 s-a defectat grav, i-a fost oprită activitatea cu opțiunea force sau terminată din cauza unei întreruperi de curent în timp ce interogarea era pusă în coadă.
- Serverul Query Patroller nu a răspuns într-un cadru de timp așteptat când DB2 a încercat să raporteze starea interogării.

Răspuns utilizator: Examinați aplicația client care a lansat

interogarea pentru starea interogării și pentru rezultate.
Relansați interogarea dacă este necesar.

DQP2211E Nu poate să ruleze Historical Analysis Data Generator deoarece rulează momentan.

Explicație: Doar un Historical Analysis Data Generator poate rula pe o bază de date la un moment dat.

Răspuns utilizator: Așteptați până când se termină Historical Analysis Data Generator care rulează momentan înainte de a-l rula din nou. Sau opriți Historical Analysis Data Generator care rulează momentan lansând comanda Query Patroller GENERATE HISTORICAL_DATA STOP.

DQP2212W Rezultatul interogării specificate a fost salvat cu succes în fișierul *filename*, totuși, utilitarul a întâlnit avertismente. Referiți-vă la fișierul mesaj *message-file* pentru detalii suplimentare.

Explicație: DB2 Query Patroller folosește de export DB2 pentru a salva sau clasa rezultatul interogării. Rezultatul a fost exportat cu succes în fișier, totuși, exportul DB2 a generat un fișier mesaj *message-file* care conține avertismente.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul mesaj pentru a vedea avertismentele. Pentru informații suplimentare despre utilitarul de export DB2, referiți-vă la DB2 Information Center.

DQP2213W Una sau mai multe tabele nu au putut fi înlăturate.

Explicație: Una sau mai multe tabele nu au putut fi înlăturate. Această eroare poate apărea când un utilizator nu are autorizare suficientă.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpuser.log pentru a afla ce tabele rezultat nu au putut fi înlăturate și pentru a determina posibile cauze ale acestui mesaj.

DQP2214E Utilizatorul *username* nu are privilegiul de a înlătura tabela rezultat pentru interogarea *queryID*.

Explicație: Tabela rezultat nu poate fi înlăturată deoarece utilizatorul nu are autorizarea necesară.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația Query Patroller pentru cerințele de autorizare pentru abandonarea unei tabele rezultat.

DQP2217E Query Patroller nu a putut să genereze date istorice datorită unei erori. `SQLCODE = sqlcode`.

Explicație: A apărut o eroare în timpul încercării de generare date istorice. Nu au fost generate date istorice.

Răspuns utilizator: Vedeți fișierul qpdia.log pentru posibile cauze ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP2218I Preferințele de lansare pentru utilizatorul *user-id* au fost adăugate cu succes. Dacă utilizatorul nu aparține grupului a cărui profil de lansator a fost selectat, Query Patroller va selecta automat un alt profil de lansator când va procesa interogările lansate de utilizator.

Explicație: Preferințele de lansare interogare pentru utilizatorul specificat au fost create cu succes și a fost selectat un profil de lansator grup. Dacă utilizatorul specificat nu aparține grupului sau nu mai aparține grupului, în momentul în care el/ea lansează o interogare, Query Patroller va selecta cel mai restrictiv profil de lansator din grupurile cărora le aparține utilizatorul.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că utilizatorul aparține grupului a cărui profil de lansator a fost specificat în momentul lansării unei interogări. Altfel, lăsați Query Patroller să selecteze cel mai restrictiv profil de lansator.

DQP2505I Grupul partiție bază de date *dbpartitiongroupname* nu există. Comanda `qpsetup` va încerca să creeze una nouă.

Explicație: Grupul partiție bază de date specificat nu există.

Răspuns utilizator: Comandă `qpsetup` va încerca să creeze un nou grup partiție bază de date.

DQP2506E Există deja una sau mai multe tabele de control Query Patroller.

Explicație: Au fost găsite una sau mai multe tabele de control Query Patroller. Comanda `qpsetup` nu poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați dacă tabelele de control sunt valide și complete. Dacă doriți să înlocuiți tabelele de control cu noi tabele de control, relansați comanda `qpsetup` folosind opțiunea REPLACE.

DQP2507E Spațiul tabelă *tablespacename* nu există. Comanda `qpsetup` nu poate continua.

Explicație: Numele de spațiu tabelă specificat nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de spațiu tabelă este corect și relansați comanda.

DQP2508E Schema *schemaname* există deja. Comanda `commandname` nu poate continua.

Explicație: Numele de schemă specificat există deja.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de schemă unic și relansați comanda.

DQP2516E A eșuat să lege pachetul *package-name*, motivul *reason*.

Explicație: A eșuat o încercare de legare a unui pachet.

Răspuns utilizator: Dacă defectarea s-a produs datorită unei

SQLCODE, vedeți documentația Message Reference pentru detalii suplimentare. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP2518E Tabelele de control Query Patroller nu există.

Explicație: Tabelele de control Query Patroller nu pot fi găsite în baza de date specificată.

Răspuns utilizator: Lansați comanda qpsetup pentru a crea tabele de control Query Patroller.

DQP2519E A eșuat să actualizeze tabela DB2QP.QP_SYSTEM cu informațiile spațiului de tabelă rezultat. Reason = reason.

Explicație: Comanda qpsetup a încercat să actualizeze tabela QP_SYSTEM cu spațiul de tabelă rezultat, totuși actualizarea a eșuat.

Răspuns utilizator: Analizați motivul, corectați problema și relansați comanda.

Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP2520W Schema *schema-name* există deja. Comanda qpsetup va încerca să creeze tabelele de control Query Patroller folosind această schemă.

Explicație: Schema există deja în baza de date specificată. Comanda qpsetup va încerca să creeze în această schemă tabelele de control Query Patroller. Tabelele DB2 existente în această schemă nu vor fi înlocuite decât dacă opțiunea REPLACE este specificată în comanda qpsetup.

Răspuns utilizator: Dacă oricare dintre tabelele existente au același nume cu tabelele de control Query Patroller, mutați-le într-o altă schemă.

DQP2521E Containerul spațiu de tabelă *container-path* este deja folosit.

Explicație: Calea specificată a containerului spațiu de tabelă este deja folosită de o altă aplicație.

Răspuns utilizator: Verificați calea și relansați comanda.

DQP2522E Comanda qpsetup a eșuat. Au fost curățate toate obiectele bază de date create de această comandă.

Explicație: A eșuat comanda qpsetup. Au fost curățate toate obiectele bază de date, cum ar fi spațiile de tabelă, tabelele, funcțiile și procedurile.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpsetup.log pentru cauze posibile ale acestui mesaj. Dacă problema persistă, contactați IBM Support.

DQP2523I Comanda qpsetup s-a terminat cu succes.

Explicație: Comanda qpsetup s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2526I Pachetul *package-name* a fost legat cu succes.

Explicație: Query Patroller a legat pachetul cu succes.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2604I Curățarea tabelelor de control Query Patroller Version 7 s-a terminat cu succes.

Explicație: Curățarea migrării Query Patroller s-a completat cu succes și au fost abandonate toate tabelele, vederile și declanșatoarele.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2605E Curățarea tabelelor de control Query Patroller Version 7 a eșuat.

Explicație: Unealta de migrare Query Patroller a întâlnit o eroare fatală în timpul curățării obiectelor bază de date Version 7 Query Patroller. Curățarea nu s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpmigrate.log pentru posibile cauze ale acestui mesaj.

DQP2606W Curățarea tabelelor de control Query Patroller Version 7 s-a terminat cu avertismente.

Explicație: Curățarea de migrare Query Patroller a întâlnit avertismente în timpul ștergerii tabelelor Version 7 Query Patroller. Totuși, se poate să se fi terminat cu succes. Se poate să fi existat utilizatori de migrare erori și/sau părți ale configurației sistemului.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpmigrate.log pentru posibile cauze ale acestui mesaj.

DQP2607I Migrarea tabelelor de control Query Patroller de la Versiunea 7 la Versiunea 8 s-a terminat cu succes.

Explicație: Unealta de migrare Query Patroller s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2608E Migrarea tabelelor de control Query Patroller de la Versiunea 7 la Versiunea 8 a eșuat.

Explicație: Unealta Query Patroller Migration a întâlnit erori grave în timpul migrării bazei de date. Migrarea nu s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpmigrate.log pentru posibile cauze ale acestui mesaj.

DQP2609W Migrarea tabelelor de control Query Patroller de la Versiunea 7 la Versiunea 8 s-a terminat cu avertismente.

Explicație: Unealta Query Patroller Migration a întâlnit avertismente în timpul migrării bazei de date, totuși, migrarea se poate să se fi terminat cu succes. Se poate să fi existat utilizatori de migrare erori și/sau părți ale configurației sistemului.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpmigrate.log pentru posibile cauze ale acestui mesaj.

DQP2610E opriți serverul Query Patroller înainte de a continua.

Explicație: Serverul Query Patroller trebuie oprit înainte ca unealta de migrare Query Patroller să poată fi rulată.

Răspuns utilizator: Lansați comanda qpsstop pentru a opri serverul Query Patroller.

DQP2611W Profilul de utilizator pentru utilizatorul *username* nu a fost migrat. SQLCODE = *SQLCODE*.

Explicație: Utilizatorul nu a fost migrat.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la SQLCODE pentru posibile cauze ale acestui mesaj.

DQP2612I Migrarea profilurilor de grup și utilizator Query Patroller s-a terminat cu succes.

Explicație: Datele din tabela Versiunea 7 Query Patroller IWM003_USER_PROF au fost migrate în tablele Versiunea 8 Query Patroller SUBMITTER_PROFILE, OPERATOR_PROFILE și SUBMISSION_PREFERENCES.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2613W Migrarea profilurilor de grup și utilizator Query Patroller s-a terminat cu avertismente.

Explicație: Unealta de migrare Query Patroller a întâlnit avertismente în timpul migrării de la Versiunea 7 Query Patroller tabela IWM003_USER_PROF la Versiunea 8 Query Patroller tablele SUBMITTER_PROFILE, OPERATOR_PROFILE și SUBMISSION_PREFERENCES.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la qpmigrate.log pentru o listă de utilizatori care nu au fost migrați. Dacă se aștepta un conflict de nume utilizator, atunci nu este necesară nici o altă acțiune. Altfel, puteți copia datele manual în tabelă.

DQP2614W Migrarea profilurilor de grup și utilizator Query Patroller a eșuat.

Explicație: A existat o eroare la citirea datelor din tablele Query Patroller Versiunea 7 și migrarea informațiilor de profiluri grup și utilizator nu a putut continua. Tablele Query Patroller Versiunea 7 pot fi corupte s-au a existat o eroare I/E

la citirea din tablele Query Patroller Versiunea 7.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate tablele Query Patroller Versiunea 7 sunt prezente și au date valide.

DQP2615I Migrarea configurației de sistem Query Patroller s-a terminat cu succes.

Explicație: Datele din Query Patroller Versiunea 7 tablele IWM003_JOB_QUEUE și IWM003_SYS_PARMS au fost migrate cu succes la Query Patroller Versiunea 8 tablele QUERY_CLASS și QP_SYSTEM.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP2616W Migrarea configurației de sistem Query Patroller s-a terminat cu avertismente.

Explicație: Unealta de migrare Query Patroller a întâlnit avertismente în timpul migrării de la Query Patroller Versiunea 7 tablele IWM003_JOB_QUEUE și IWM003_SYS_PARMS la Query Patroller Versiunea 8 tablele QUERY_CLASS și QP_SYSTEM. Este posibil să existe deja diverse cozi job în tabelă.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul qpmigrate.log pentru o listă de cozi job care nu au fost migrate. Dacă se aștepta un conflict de coadă job, atunci nu este necesară nici o altă acțiune. Altfel, puteți copia datele manual în tabelă.

DQP2617E Migrarea configurației de sistem Query Patroller a eșuat.

Explicație: A existat o eroare la citirea datelor din tablele Query Patroller Versiunea 7 și migrarea informațiilor de configurare sistem nu a putut continua. Este posibil ca tablele Query Patroller Versiunea 7 să fie corupte sau a existat o eroare I/E la citirea din tablele Query Patroller Versiunea 7.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate tablele Query Patroller Versiunea 7 sunt prezente cu date valide.

DQP2625W Există deja ID-ul coadă job Query Patroller Versiunea 7 *queryid* a eșuat să migreze deoarece o intrare cu un cost de interogare maxim identic al *querycost*.

Explicație: Migrarea Query Patroller a găsit o intrare în tabela de control QUERY_CLASS cu un cost maxim care este identic cu clasa de interogare care încearcă să fie migrată. Intrările cu costuri maxime identice nu sunt permise.

Răspuns utilizator: Dacă se aștepta un conflict de cost maxim, atunci nu este necesară nici o altă acțiune. Altfel, modificați costul maxim al clasei de migrare pentru a migra și pentru a o insera manual în tabela de control QUERY_CLASS.

DQP2627W ID-ul cozii job Query Patroller Versiunea 7 *queueID* a eșuat să migreze deoarece are un cost maxim de interogare de 0.

Explicație: Coada job Versiunea 7 are un cost maxim de interogare de 0. Nici o interogare nu va aparține unei clase de

interogare cu un cost maxim de interogare de 0, de aceea, coada job u va fi migrată.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP3000E **Numărul maxim de interogări pentru această clasă de interogare nu trebuie să fie mai mare decât cel al Query Patroller System.**

Explicație: Numărul maxim de interogări trebuie setat pentru o clasă de interogare și pentru sistemul Query Patroller. Nu poate exista nici o clasă de interogare cu maximum de interogări mai mare decât cel al sistemului Query Patroller.

Răspuns utilizator: Scădeți numărul maxim de interogări pentru clasa de interogare sau creșteți numărul maxim de interogări pentru sistemul Query Patroller înainte de a crește numărul maxim de interogări pentru clasa de interogare.

DQP3001E **Costul de interogare maxim pentru această clasă de interogare nu trebuie să fie mai mare decât cel al Query Patroller System.**

Explicație: Nu poate exista nici o clasă de interogare cu costul de interogare maxim mai mare decât costul sarcinii de lucru maxim al sistemului Query Patroller.

Răspuns utilizator: Scădeți costul de interogare maxim pentru clasa de interogare sau creșteți costul maxim de sarcină de lucru pentru sistemul Query Patroller înainte de a crește costul maxim de interogare pentru clasa de interogare.

DQP3002E **Există una sau mai multe clase de interogare cu numărul maxim de interogări mai mare decât valoarea specificată pentru Query Patroller System.**

Explicație: Numărul maxim de interogări trebuie setat pentru o clasă de interogare și pentru sistemul Query Patroller. Nu poate exista nici o clasă de interogare cu numărul maximum de interogări mai mare decât cel al sistemului Query Patroller.

Răspuns utilizator: Creșteți numărul maxim de interogări pentru sistemul Query Patroller sau scădeți numărul maxim de interogări pentru fiecare clasă de interogare care împiedică să fie scăzut maximum sistemului.

DQP3003E **Există una sau mai multe clase de interogare cu un cost de interogare maxim mai mare decât valoarea specificată pentru costul maxim al sarcinii de lucru a Query Patroller System.**

Explicație: Nu poate exista nici o clasă de interogare cu costul de interogare maxim mai mare decât costul sarcinii de lucru maxim al sistemului Query Patroller.

Răspuns utilizator: Creșteți costul maxim al sarcinii de lucru pentru sistemul Query Patroller sau scădeți costul maxim de interogare pentru fiecare clasă de interogare care împiedică să fie scăzut maximum sistemului.

DQP3010E **Profilul de lansator public nu poate fi înlăturat.**

Explicație: Profilul de lansator public nu poate fi înlăturat.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

DQP3011E **Nu poate fi specificat un nume de profil de lansator utilizator.**

Explicație: Comanda nu acceptă să fie specificat un nume de profil de lansator utilizator. Implicit, profilul de lansator al utilizatorului va fi folosit automat, dacă există. Dacă nu există, utilizatorul poate specifica un profil de lansator grup căruia îi aparține utilizatorul.

Răspuns utilizator: Relansați comanda și specificați un profil de lansator grup sau nu specificați un profil de lansator.

DQP3012E **Preferințele de lansare publice nu pot fi înlăturate.**

Explicație: Preferințele de lansare publice nu pot fi înlăturate.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

Capitolul 13. Mesaje DWC

Această secțiune conține mesajele emise de către Data Warehouse Center (DWC). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

DWC0771I Metadatele au fost publicate cu succes. Verificați fișierul istoric *logfile* pentru detalii.

Explicație: Data Warehouse Center a efectuat comanda de publicare către un catalog de informații cu un cod retur cu valoarea zero. Informații detaliate despre fiecare element publicat se află în fișierul istoric.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric *logfile* pentru detalii.

DWC0772N E posibil ca publicarea metadatelor să fi întâlnit erori sau avertismente. Verificați fișierul istoric *logfile* pentru detalii.

Explicație: Data Warehouse Center a efectuat comanda de publicare către un catalog de informații cu un cod retur cu o valoare diferită de zero. Informații detaliate despre fiecare element publicat se află în fișierul istoric.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric *logfile* pentru detalii.

DWC0773N Nu a putut fi găsit fișierul listă de obiecte *filename*.

Explicație: Fișierul listă de obiecte nu a putut fi găsit deoarece e posibil ca agentul să fi eșuat la crearea fișierului. Fișierul ar trebui generat de agent după ce a citit lista din parametrii programului.

Răspuns utilizator: Rulați urmărirea agentului pentru a afla de ce nu a fost creat fișierul listă de obiecte sau contactați reprezentantul service IBM.

DWC0774N Nu a putut fi citit fișierul listă de obiecte *filename*.

Explicație: Fișierul listă de obiecte nu a putut fi citit deoarece fișierul este corupt.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul nu este corupt sau contactați reprezentantul service IBM.

DWC0775N Nu a putut fi analizat fișierul listă de obiecte *filename*.

Explicație: Fișierul listă de obiecte nu a putut fi analizat deoarece fișierul este corupt sau este într-un format ilegal.

Răspuns utilizator: Verificați formatul fișierului sau contactați-vă reprezentantul service IBM.

DWC01000I Programul definit de utilizator s-a efectuat cu succes.

DWC01001I Utilizator logat cu ID-ul utilizator *userid*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC01002E Logare eșuată. Parola nu corespunde cu ID-ul utilizator *userid* pentru baza de date *database-name* cu calificativul *qualifier-name*.

Explicație: Nu v-ați putut loga la baza de date de control deoarece parola specificată nu este setată pentru ID-ul dumneavoastră de utilizator.

Răspuns utilizator: Verificați că parola dumneavoastră, ID-ul de utilizator, numele bazei de date și calificativul de tabelă sunt corecte.

DWC01003E Logare eșuată. Utilizator logat deja cu ID-ul utilizator *userid* la baza de date *database-name* cu calificativul *qualifier-name*.

Explicație: Ați încercat să vă logați la Data Warehouse Center cu alt ID utilizator când erați deja logat la Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Închideți Data Warehouse Center. Apoi, logați-vă la Data Warehouse Center cu alt ID utilizator.

DWC01004E Nu s-a putut modifica parola pentru ID-ul utilizator *userid* deoarece parola curentă nu este validă.

Explicație: Nu puteți schimba o parolă veche cu una nouă deoarece parola veche pe care ați introdus-o nu este corectă.

Răspuns utilizator: Introduceți parola veche corectă. Apoi, introduceți parola nouă.

DWC01005E Apel funcție incorect. Această funcție nu poate fi apelată înainte să fie apelată *dddApp.LogonAsUser*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC01006E Privilegiile de acces Data Warehouse Center pentru ID-ul utilizator *userID* au fost revocate.

Explicație: Încercați să vă logați la Data Warehouse Center cu un ID utilizator care nu mai are privilegiile de acces.

Răspuns utilizator: Logați-vă cu alt ID utilizator sau contactați-vă administratorul Data Warehouse Center.

DWC01007E Logare eșuată. Baza de date specificată de utilizator nu corespunde bazei de date folosite de serverul de depozitare.

Explicație: Logare eșuată. Baza de date specificată de utilizator nu corespunde bazei de date folosite de serverul de depozitare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date control specificată este aceeași bază de date care este folosită de serverul de depozitare.

DWC02001E Funcționarea pe un cursor ODBC nu este posibilă când cursorul nu este pregătit.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02002E Conexiunea ODBC cu baza de date Data Warehouse Center nu a fost stabilită.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02003E Alocarea mediului ODBC a eșuat (SQLAllocEnv eșuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02004E Eliberarea mediului ODBC a eșuat (SQLEnvFree eșuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02005E Alocarea instrucțiunii ODBC Connect a eșuat (SQLAllocConnect eșuată). Baza de date : *database-name*. ID-ul utilizator : *user-ID*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02006E Eliberarea instrucțiunii ODBC Connect a eșuat (SQLFreeConnect eșuată).

Explicație: A apărut un mesaj intern.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02007E Alocarea instrucțiunii ODBC a eșuat (SQLAllocStmt eșuată). Instrucțiune sau bază de date: *database-name*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02008E Eliberarea instrucțiunii ODBC a eșuat (SQLFreeStmt eșuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02009E Conexiunea la baza de date ODBC a eșuat (SQLConnect eșuată). Nume bază de date : *database-name*. ID-ul utilizator : *user-ID*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02010E Deconectarea de la baza de date ODBC a eșuat (SQLDisconnect eșuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02011E Executarea instrucțiunii ODBC pregătite a eșuat (SQLExecute eșuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02012E Executarea directă a instrucțiunii ODBC a eșuat (SQLExecDirect eșuată). Instrucțiunea : *statement-name*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02013E Tranzacția către baza de date ODBC conectată a eșuat (SQLTransact eșuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02014E Pregătirea instrucțiunii ODBC a eşuat (SQLPrepare eşuată). Instrucțiune : *statement-type*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02015E Aducerea datelor ODBC a eşuat (SQLFetch eşuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02016E Aducerea exinsă a datelor ODBC a eşuat (SQLExtendedFetch eşuată).

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02017E Asocierea cu un parametru ODBC a eşuat (SQLBindParameter eşuată). Parametru : *parameter-number*. Tip parametru : *parameter-type*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02018E Asocierea cu o coloană ODBC a eşuat (SQLBindCol eşuată). Coloana #: *column-number*. Tip date : *data-type*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC02019E Setarea instrucțiunii ODBC a eşuat (SQLSetStmtOption eşuată). Instrucțiune : *Statement-name*.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC03101E Noul nume al tabelului destinație este același cu cel al tabelului sursă.

Explicație: Pasul care se copie are specificat un nume tabel destinație nou care este același cu numele tabelului destinație al pasului vechi care se copie.

Răspuns utilizator: În câmpul **Nume tabel nou** de pe panoul pas Copiere, modificați numele tabelului destinație nou ce se creează la unul diferit de cel al pasului sursă care se copie.

DWC03102E Intrarea RelationCollection există deja în Nume relație : *relation-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03103E Un element destinație nevalid cu ID-ul 'XXXXXXXXXX' a fost transmis către addLocal pentru Nume relație : *relation-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03104E *object-type* obiectul numit : *object-name* nu este o stare 'validă'. E posibil să nu fi fost extras sau creat corect.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03105E *object-type* obiect numit : *object-name* există deja în baza de date Data Warehouse Center.

Explicație: O eroare utilizator Data Warehouse Center sau o eroare internă Data Warehouse Center a apărut. Dacă eroarea a apărut când ați încercat să creați o entitate Data Warehouse Center, ca pas, proces grup de securitate, utilizator sau bază de date, e posibil să existe deja o entitate cu acel nume.

Dacă eroarea a apărut la un moment în care nu creaserăți o nouă entitate, ar putea fi o eroare Data Warehouse Center internă.

Răspuns utilizator: Dacă ați specificat un nume pentru noua entitate Data Warehouse Center, verificați numele specificat și asigurați-vă că nu există deja o entitate cu același nume.

Dacă bănuiți o eroare internă Data Warehouse Center, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC03106E Obiectului *object-type* i-a fost transmis un pointer NULL prin metoda *method* **method**.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03109E O valoare nevalidă a fost găsită în obiectele amprentă de timp sau pas.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03110E Lungimea datelor de intrare pentru o operație de setare a atributului *attribute-name* din obiectul *object* nu este validă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03112E Tipul de obiect transmis la extragere nu este un tip Data Warehouse Center valid.

Explicație: O eroare internă s-a produs.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC03113E Obiectul *AttributeLink* nu are operatorul *'linkType'* setat corect.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03114E Obiectul atribut nu are atributele sale *'nativeDataType'*, *'Database'* sau *'Table/File'* setate corect.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03115E Tipul de date nativ specificat : *type-name* nu are o conversie la ODBC în Data Warehouse Center.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03116E Cursorul ODBC pentru operația *listNext()* nu este inițializat.

Explicație: Un mesaj de eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Service client IBM.

DWC03117E Atributul *'typeOfMap'* din obiectul *Hartă (Map)* nu este inițializat. Creare sau actualizare neefectuată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03118E Caracterul special *character* nu este permis în numele obiectului. Acesta este rezervat ca delimitator pentru token-urile Data Warehouse Center.

Explicație: Ați încercat să creați o tabelă sau o coloană cu caracterul special specificat, care este rezervat pentru token-uri Data Warehouse Center, token-uri care pot fi incluse într-o instrucțiune SQL SELECT. Nu puteți folosi acest caracter special în numele tabelii sau al coloanei.

Răspuns utilizator: Înlăturați caracterul special specificat din numele tabelii sau coloanei care se creează.

DWC03119E Obiectul *object-type* numit *object-name* este deja actualizat. Nu pot fi actualizate obiectele în același timp.

Explicație: Încercați să actualizați entitatea Data Warehouse Center numită *object-name* în același timp cu alt utilizator.

Răspuns utilizator: Așteptați până se termină actualizarea inițială.

DWC03120W Coloana *column-name* cu precizia *precision* și scala *scale* este creată ca *data-type* cu precizia *precision* și scala *scale* în tabela destinație. Aceasta ar putea cauza o eroare sau posibile pierderi de date. Verificați definiția coloanei *column-name*.

Răspuns utilizator: Verificați definiția coloanei *step-name*.

DWC03121E Nivelul de migrare este nevalid. Procesul de migrare Centru Data Warehouse nu suportă migrarea de pe acest nivel al produsului.

Explicație: Baza de date Centru Data Warehouse suportă migrarea de la Versiunea 7 și mai recentă.

Răspuns utilizator: Înainte de a migra baza de date de control la această ediție, migrați baza de date de control la Versiunea 7.

DWC03127E A apărut o eroare obiect-în-utilizare.

Explicație: Ați încercat să înlăturați un grup de securitate care este în utilizare de alt pas care folosește o baza de date specificată.

Răspuns utilizator: Înainte de a înlătura acest grup de securitate din **Grupuri de securitate selectate** pentru această bază de date, trebuie să ștergeți sau să modificați orice referințe la baza de date sau grupul de securitate în orice pași care folosesc baza de date.

DWC03142E Obiectul de tip *object-type* : *object-name* nu a fost găsit în baza de date de control Data Warehouse Center.

Explicație: Dacă încercați să deschideți un Data Warehouse Center dintr-o listă, e posibil ca un alt utilizator să fi șters

entitatea pe care încercați să o deschideți. Altfel, a apărut o eroare internă Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Reîmprospătați lista și deschideți entitatea din nou. Dacă apare aceeași eroare din nou, notați toate detaliile mesajului de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC03148E Un nume de gazdă sit nevalid a fost transmis obiectului Agent Site.

Explicație: Ați specificat un nume de gazdă pentru un sit agent care este mai mare de 200 de caractere în lungime.

Răspuns utilizator: În câmpul **Nume host** al carnetului Agent Site scurtați numele sitului agent la mai puțin de 200 de caractere.

DWC03149E Un tip OS nevalid a fost transmis obiectului AgentSite.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03150E Un ID utilizator nevalid a fost transmis obiectului AgentSite.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03151E O parolă nevalidă a fost transmisă obiectului AgentSite.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03153E Tabelul *table-name* este folosit de un pas ca tabel destinație.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03154E Tabelul *table-name* este folosit de un pas ca tabel de intrare.

Explicație: Încercați să ștergeți o definiție de tabel Data Warehouse Center pentru un tabel pe care un pas îl folosește ca tabel sursă.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii tabelului, ștergeți sau modificați orice referință la tabelul sursă la alt tabel sursă.

DWC03156E Obiectul coloană *object-name* este folosit de un obiect Hartă (Map) ca atribut de intrare.

Explicație: Încercați să ștergeți o coloană a unui tabel pe care un pas îl folosește o folosește ca o coloană sursă.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii coloanei, ștergeți sau modificați orice referințe la tabelul sursă din pasul care folosește coloana ca sursă la un tabel sursă diferit.

DWC03157E Obiectul coloană *object-name* este folosit de un obiect `AttributeLink` ca o coloană `Attribute1`.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03158E Obiectul coloană *object* este folosit de un obiect `AttributeLink` ca o coloană `Attribute2`.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03159E Situl agent (Agent Site) nu poate fi șters deoarece este folosit de unul sau mai mulți pași.

Explicație: Încercați să ștergeți un sit agent pe care unul sau mai mulți pași îl precizează ca propriul sit agent.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii sitului agent, ștergeți sau modificați orice referințe la situl agent din pași la alt sit agent.

DWC03160E Tabelul destinație pentru pasul *step-name* este legat ca sursă de alt pas.

Explicație: Încercați să ștergeți un pas în care tabelul destinație este legat ca sursă de alt pas.

Răspuns utilizator: Puteți șterge acest pas dezlegându-l de tabelul destinație propriu. Tabelul destinație va fi în continuare folosit ca sursă pentru alți pași. Ar trebui să definiți un nou mod de populare a tabelului destinație. Puteți vizualiza toți pașii care depind de acest tabel destinație efectuând o afișare legată fie de pas fie de tabelul destinație.

Înaintea ștergerii pasului, ștergeți sau modificați orice referință la pasul sursă din pași. Pentru a determina ce pași folosesc acest pas ca sursă, dați click dreapta pe pasul pe care vreți să îl ștergeți și dați click pe Afișare legături. Această acțiune vă arată toți pașii care sunt populați cu date din acest pas.

DWC03163E Obiectul SecurityGroup este folosit de pași Data Warehouse Center ca Actualizare grup securitate.

Explicație: Încercați să ștergeți un grup de securitate pe care unul sau mai mulți pași îl folosesc ca actualizare grup de securitate.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii grupului de securitate, modificați actualizare grup securitate la un alt grup de securitate.

DWC03164E Obiectul SecurityGroup este folosit de utilizatorii Data Warehouse Center.

Explicație: Utilizatorul Data Warehouse Center încearcă să ștergă un grup securitate care conține unul sau mai mulți utilizatori Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii grupului de securitate, înlăturați utilizatorii din grup de securitate.

DWC03165E Obiectul *object-type* are transmis un pointer NULL în metoda copy().

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03168E Situl agent (Agent Site) nu poate fi șters deoarece este folosit de una sau mai multe baze de date.

Explicație: Încercați să ștergeți un sit agent care este în utilizare de una sau mai multe destinații, surse sau amândouă.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii acestui sit agent, modificați bazele de date care folosesc acest sit agent să folosească alt sit agent. În carnetul Agent Site, selectați fișa **Resurse** și înlăturați toate bazele de date din lista **Bază de date** selectate.

DWC03169E Atributul nu poate șters deoarece este folosit de unul sau mai multe Chei primare.

Explicație: Încercați să ștergeți o coloană care este parte a unei definiții cheie primară pentru tabel.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii acestei coloane, scoateți-o din definiția cheii primare pentru tabel. În carnetul Tabel, selectați fișa **Primar** și înlăturați coloana din definiție.

DWC03170E Atributul nu poate șters deoarece este folosit de unul sau mai multe Chei externe.

Explicație: Încercați să ștergeți o coloană care este parte a uneia sau mai multor definiții de chei externe.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii acestei coloane, scoateți-o din definițiile cheilor externe. Deschideți carnetul Tabel pentru tabelele cu definiția cheii externe. Selectați fișa **Extern** și înlăturați coloana din definiții.

DWC03171E Tabelul/Fișierul nu poate fi șters sau redenumit deoarece este folosit de unul sau mai mulți pași.

Explicație: Încercați să ștergeți un tabel sau fișier care este precizat pentru folosire pentru un program Data Warehouse Center de către un pas.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii tabelului sau fișierului înlăturați-l din pas. Puteți vedea o listă de pași ce folosesc tabelul selectând fișa **Utilizare** din carnetul Tabel.

DWC03301E O resursă atașată pasului - *step-name* - ca resursă destinație nu a setat flag-ul depozit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03302E O resursă atașată unui pas ca resursă sursă nu are flag-ul depozit indicând că aceasta este o resursă depozit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03303E O resursă este asociată cu un grup de securitate ca sursă și ca destinație.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03304E O resursă - *resource-name* - este asociată cu un grup de securitate ca sursă dar flag-ul iswarehouse este setat indicând că aceasta este un depozit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03305E O resursă - *resource-name* - este asociată cu un grup destinație ca destinație dar flag-ul iswarehouse NU este setat, indicând că aceasta NU este un depozit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03306E O resursă - *resource-name* - este asociată cu un program Data Warehouse Center care nu este o procedură memorată DB2.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj

de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03307E Un tip fișier (tabel) al Datelor resursă nu este setat corect pe baza tipului bazei de date al Resursei de informații cu care este asociat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03308E Un agent sit este creat sau actualizat cu un nume gol.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03309E Un agent sit este creat sau actualizat cu un tip nevalid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03310E Un Agent Site AIX este creat sau actualizat fără a specificarea ID-ului utilizator.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03311E Setarea subDbType pentru o resursă - *resource-name* - este nevalidă pentru dbType precizat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03312E Coloana destinație care este înlăturată este asociată cu un pas care este în modul de testare și referențiază această coloană.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03466E Parametrul selectare pentru metoda listNext() nu a fost inițializat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03470E O listă DB2columnbuffer nevalidă a fost transmisă obiectului bază de date.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03471E Un parametru pointer listă nevalid a fost transmis obiectului bază de date.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03477E O creare sau actualizare a fost emisă cu câmpul 'name' al bazei de date neinițializat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03479E O creare sau o actualizare au fost emise cu câmpul 'dbType' al bazei de date - *database-name* - neinițializat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03480E O creare sau o actualizare au fost emise cu câmpul 'subDbType' al bazei de date - *database* - neinițializat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03483E Tabelul ce se actualizează are unul sau mai mulți pași asociați cu el care se află în modul producție. Actualizarea a avut succes dar pașii ar putea necesita modificări.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03484E Obiectul bază de date destinație transmis nu este valid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03485E Tabelului ce se creează îi lipsește inițializarea atributului 'IRName' sau 'name'.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03486E Tabelul transmis nu este valid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03487E Tipul bazei de date trebuie să fie un tip fișiere locale sau la distanță pentru a folosi această metodă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03488E Parola din stringul de conectare trebuie să fie tastată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03489E Baza de date *database-name* nu poate fi înlăturată din situl agent *agent-site-name* deoarece ele sunt folosite de unul sau mai mulți pași.

Explicație: Încercați să înlăturați o bază de date sursă sau destinație dintr-o Listă sit agent selectat și unul sau mai mulți pași folosesc baza de date și situl agent.

Răspuns utilizator: Înainte de a putea înlătura baza de date din situl agent trebuie să înlăturați referințele la baza de date și situl agent din pași.

DWC03490E Numele destinației *target name* depășește lungimea maximă permisă pentru numele tabelului pentru baza de date destinație. Lungimea maximă a numelui tabelului este *name-length*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03491E Subtip bază de date nedefinit în tabelul destinație intern. Eroare internă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03492E Parametrul listă pentru crearea noilor obiecte KeyMap este gol.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03493E Cheia primară depozit nu poate fi ștearsă sau modificată deoarece este folosită de una sau mai multe Chei externe depozit.

Explicație: Încercați să ștergeți o definiție cheie primară depozit care este în folosință de una sau mai multe definiții cheie externă depozit.

Răspuns utilizator: Înaintea ștergerii definiției cheii primare depozit înlăturați referința la această cheie primară depozit din definiția cheie externă depozit.

DWC03501E Utilizatorul *name* nu poate fi înlăturat din grupul de securitate *group-name* deoarece nu sunt alte grupuri de securitate care să aibă Autoritate administrativă și să conțină acest utilizator.

Explicație: Încercați să înlăturați utilizatorul logat *name* care are privilegii administrative dintr-un grup de securitate, dar acel utilizator nu aparține oricărui alt grup de securitate cu privilegii administrative. Un utilizator logat care are în prezent privilegii administrative (printr-un grup de securitate) nu poate pierde acea autoritate cât timp este logat la desktopul Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Înaintea înlăturării utilizatorului logat din grupul de securitate adăugați utilizatorul la alt grup de securitate cu privilegii administrative.

DWC03502E Utilizatorul Data Warehouse Center logat în curent nu poate fi șters.

Explicație: Încercați să ștergeți un utilizator logat, care nu poate fi șters.

DWC03503E Privilegiul de administrare nu poate fi înlăturat din grupul de securitate *security-group-name* deoarece nu mai sunt alte grupuri de securitate care să aibă autoritate administrativă care să conțină acest utilizator.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03504E ID-ul utilizator *user-ID* nu poate fi creat deoarece conține un ID utilizator care este deja alocat unui utilizator existent.

Explicație: Fiecare utilizator din Data Warehouse Center trebuie să aibă un ID utilizator unic. Vă rugăm alegeți un ID utilizator unic.

Răspuns utilizator: Alegeți un ID utilizator care nu are conflict cu un ID utilizator existent.

DWC03700E Un tip planificare nevalidă a fost transmis pentru a calcula următorul stepSchedule.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03701E O zi-a-săptămânii nevalidă a fost transmisă setării-zi-săptămână în stepSchedule.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03702E O zi-a-lunii nevalidă a fost transmisă setării-zi-lună în stepSchedule.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03703E O lună-a-anului nevalidă a fost transmisă setării-lună-an în stepSchedule.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03704E O frecvență planificare nevalidă a fost transmisă stepSchedule.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03705E Stare nevalidă pentru pas pentru această operație anume.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03706E A apărut o eroare internă Data Warehouse Center.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03707E Pasul *step-name* este recursiv cu copii săi, cu părinții sau cu cascadele definite curent.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03708E Relația pas la alias pas nu este inițializată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03709E Baza de date destinație asociată cu alias-ul pas al acestui pas nu este inițializată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03710E Relația pas la AttributeLink nu este inițializată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03711E Buffer-ul de memorie pentru metoda listNext() nu a fost inițializat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03712E Parametrul selectare pentru metoda listNext() nu a fost inițializat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03713E Baza de date destinație nu este inițializată în pas.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03714E Lista baze de date de intrare nu este inițializată în pas.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03716E Parametrii de intrare pentru metoda deepCopy() nu sunt setați.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03717E Parametrul intrare pas sursă din metoda deepCopy() nu a fost extras sau creat încă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03719E Obiectul transmis nu este un token.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03726E Pausul *step-name* nu poate fi promovat deoarece are o destinație tranzitorie (transient) și are fie o planificare fie o cascadă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03729E Pasul - *step-name* - nu are asociate nici o bază de date de ieșire.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03730E Pasul - *step-name* - nu are alocat nici un sit agent.

Explicație: A apărut o eroare Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Vă rugăm alocați un sit agent și repromovați.

DWC03735E Pasul *step-name* nu are cel puțin o coloană care să fie extrasă dintr-un tabel sursă sau literă.

Explicație: Încercați să creați un pas.

Răspuns utilizator: Întoarceți-vă la fișa mapare coloană a

carnetului pas și adăugați cel puțin o coloană.

DWC03737E Pasul *name* nu are cel puțin o coloană care să fie luată dintr-o sursă tabel sau literă.

Explicație: Încercați să promovați la stare test un pas care precizează ca tabelul destinație să fie creat de Data Warehouse Center, dar tabelul destinație nu are o coloană definită care este extrasă dintr-o coloană sursă sau este o literă.

Răspuns utilizator: Trebuie să adăugați cel puțin o coloană la tabelul destinație care este luată dintr-o coloană sursă sau dintr-o literă.

DWC03743E Tabelul *table-name* nu are coloane asociate cu el.

Explicație: Această poate apărea doar dacă promovați la Test și tabelul destinație nu are coloane definite în definiția tabel destinație.

Răspuns utilizator: Mergeți la proprietăți ale carnetului tabel destinație și asigurați-vă că definiți numărul corespunzător de coloane pentru tabelul destinație. Dacă definiția tabel destinație a fost creată ca tabel destinație implicit în modul carnetului pas, asigurați-vă că ați selectat coloane dintr-o sursă.

DWC03744E Pas - O bază de date nu are atribut de intrare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03745E Pas - O bază de date nu are atribut de ieșire.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03746E Pas - O funcție program nu are nume program.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03747E Pas -*step-name* - O funcție program nu are nume funcție.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03751E Valoarea 'Max editions' pentru pasul *step-name* este setată la 0.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03754E A fost întâlnit un tip de hartă nevalid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03755E Pasul : *step-name* are un copil numit : *step-name* care este în dezvoltare.

Explicație: Încercați să promovați la starea test un pas care are unul sau mai mulți pași (copii) sursă care sunt în stare de dezvoltare.

Răspuns utilizator: Trebuie să promovați la starea test toți pașii (copii) sursă ai pasului părinte înainte ca pasul părinte să poată fi promovat la starea test.

DWC03756E Pasul : *step-name* are un copil numit : *step-name* care NU este în starea de producție.

Explicație: Încercați să promovați la producție un pas care are unul sau mai mulți pași (copii) care sunt încă în stare de dezvoltare sau test.

Răspuns utilizator: Trebuie să promovați la starea de producție toți pașii (copii) sursă ai pasului părinte înainte ca pasul părinte să poată fi promovat la starea de producție.

DWC03757E Pasul : *step-name* are un părinte numit : *step-name* care NU este în starea de dezvoltare.

Explicație: Încercați să retrogradați la starea de dezvoltare un pas care are unul sau mai mulți pași părinți destinație care sunt în stare de test sau producție.

Răspuns utilizator: Înainte de a putea retrograda pasul la starea de dezvoltare, trebuie să retrogradați la starea de dezvoltare orice pași care folosesc acest pas ca sursă.

DWC03758E Puteți schimba câmpul ediții maxime când un pas are starea de dezvoltare sau de test.

Explicație: Încercați să schimbați numărul ediției pentru un pas. Nu puteți face aceasta deoarece acest pas are starea de producție.

Răspuns utilizator: Retrogradați acest pas la starea de test sau de dezvoltare. Apoi, modificați ediția pasului.

DWC03759E Puteți schimba câmpul flag atomic doar când un pas este în starea de dezvoltare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03765E Pasul : *step-name* are un părinte numit : *parent-step-name* care este în starea de producție.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03766E Pasul : *step-name* nu poate fi activat. Nu are planificări, cascade sau capacitate negație prin cerere (no by request).

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03767E Instrucțiunea de selectare a pasului : *name* se referă la un token Data Warehouse Center '&cur_edtn.ddd.ttt' unde 'ddd' sau 'ttt' este nevalid.

Explicație: Ați specificat un token Data Warehouse Center '&cur_edtn.ddd.ttt', unde valorile ddd, numele bazei de date destinație și ttt este numele bazei de date destinație, nu sunt valide. Data Warehouse Center nu a putut găsi un pas care are un nume tabel destinație de ttt într-un depozit cu un nume bază de date de ddd. Tokenul & cur_edtn.ddd.ttt ia numărul ediției pasului curent pentru un pas din baza de date specificată cu tabelul destinație specificat.

Răspuns utilizator: Corectați valorile ddd, ttt sau amândouă pentru a corespunde unui tabel destinație dintr-un depozit Data Warehouse Center care este asociat cu un pas.

DWC03768E Instrucțiunea de selectare a pasului : *step-name* se referă la un token Data Warehouse Center '&cur_edtn.ddd.ttt' unde nu sunt ediții pentru pasul asociat asociat cu 'ddd.ttt'.

Explicație: Ați specificat un token Data Warehouse Center '&cur_edtn.ddd.ttt', unde ddd este numele bazei de date destinație și ttt este numele tabelului destinație. Pasul asociat cu acest tabel destinație în această bază de date destinație nu are ediții memorate în tabelul destinație. Tokenul & cur_edtn.ddd.ttt ia numărul ediției pasului curent pentru un pas din baza de date specificată cu tabelul destinație specificat.

Răspuns utilizator: Corectați valorile ddd, ttt sau amândouă pentru a corespunde unui tabel destinație dintr-un depozit Data Warehouse Center care este asociat cu un pas care specifică una sau mai multe ediții. De asemenea, verificați în fereastra Lucru în desfășurare că pasul a rulat.

DWC03774E Nu puteți adăuga coloane noi la pasul *step-name* deoarece resursa destinație este AS/400 V3.1 și nu suportă comanda SQL ALTER.

Explicație: A apărut o eroare Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Nu încercați să adăugați coloane după ce un tabel a fost creat. Opriti și creați din nou tabelul cu noile coloane.

DWC03775E Lista noilor ProgParms pentru creare este goală.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03776E Programul Data Warehouse Center nu poate fi șters deoarece este folosit de alt pas.

Explicație: Încercați să ștergeți un program Data Warehouse Center care este în utilizare de unul sau mai mulți pași.

Răspuns utilizator: Selectați fișa **Utilizare** a carnetului Program pentru a determina ce pași folosesc acest program Data Warehouse Center. Înaintea ștergerii acestui program Data Warehouse Center, modificați orice referințe la programul Data Warehouse Center în pași.

DWC03777E Programul Data Warehouse Center nu poate fi șters deoarece este folosit de unul sau mai mulți pași ca program Data Warehouse Center cascadat.

Explicație: Încercați să ștergeți un program Data Warehouse Center pe care unul sau mai mulți pași îl folosesc ca program cascadat condițional.

Răspuns utilizator: Selectați fișa **Utilizare** a carnetului program pentru a determina ce pași folosesc acest program Data Warehouse Center. Înaintea ștergerii acestui program definit - utilizator, ștergeți sau modificați orice referințe la programul Data Warehouse Center din pași dând click pe **Program** în pagina Planificare a carnetului pas.

DWC03778E Nu puteți șterge un Grup program implicit Data Warehouse CenterData Warehouse Center.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03779E Nu puteți șterge Grupul program Data Warehouse Center deoarece conține unul sau mai multe programe Data Warehouse Center.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03780E Token-ul Data Warehouse Center selectat în stringul comandă parametru program Data Warehouse Center nu este unul valid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03783E Obiectul asociat funcției program - *progfunc-name* - nu este setată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03784E Tipul program asociat cu acest program Data Warehouse Center - *prog-name* - nu este setat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03786E Pasul *step-name-1* are o cheie externă depozit care referențiază o cheie primară depozit asociată cu pasul *step-name-2* care NU este în stare test sau producție.

Explicație: Încercați să promovați un pas care se referă la o cheie primară depozit care este asociată cu un pas care are stare de dezvoltare. Trebuie mai întâi să promovați pasul care este asociat cu cheia primară depozit.

Răspuns utilizator: Promovați pasul care este asociat cu cheia primară depozit la starea de test sau producție. Apoi, puteți promova pasul care are cheia externă depozit care se referă la cheia primară depozit.

DWC03787E Pasul *step-name-1* are o cheie primară depozit care referențiază una sau mai multe chei externe depozit asociate cu pasul *step-name-2* care nu se află în stare de dezvoltare.

Explicație: Încercați să retrogradați un pas copil înainte de a retrograda pasul părinte.

Răspuns utilizator: Retrogradați pasul care are cheile externe depozit la dezvoltare. Apoi, puteți retrograda pasul care are cheia primară depozit.

DWC03788E Cheia primară depozit definită pentru pasul *step-name* nu poate fi ștearsă sau modificată deoarece este folosită de una sau mai multe chei externe depozit.

Explicație: Nu puteți șterge sau modifica o cheie primară depozit care este referită de una sau mai multe chei externe depozit.

Răspuns utilizator: Retrogradați la dezvoltare pașii care au cheile externe depozit care se referă la cheia primară depozit. Sau înlăturați cheile externe depozit din acești pași. Apoi, puteți șterge sau modifica cheia primară depozit.

DWC03791E Pasul *step-name* folosește un program Data Warehouse Center care are un parametru ce conține date goale în câmpul Text parametru. Acesta trebuie furnizat înaintea promovării.

Explicație: Nu puteți promova un pas care se referă la o definiție program care conține parametri nedefiniți.

Răspuns utilizator: Furnizați o definiție pentru parametrul nedefinit. Pentru a face aceasta, deschideți lista de parametri pentru programul dumneavoastră și definiți parametrii care au câmpuri goale. Dacă vreți să definiți parametrul pentru program în timp ce el rulează cu un pas anume, accesați lista de parametri prin carnetul pasului pentru pas. Dacă vreți să definiți un parametru pentru definiția programului, accesați lista de parametri.

DWC03792E Fiecare rezultat al comparației pentru IN și NOT IN trebuie încadrat între apostroafe. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' 'def'. Reintroduceți valorile corecte.

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **in** sau **not in**. Toate valorile string introduse pentru următorii operatori de comparație trebuie să fie încadrate în apostroafe :

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**
- **not between**

Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Reintroduceți un string valid în câmpul Valori.

DWC03793E Valorile de comparație pentru IN și NOT IN nu pot avea caractere non-blank între apostroful de sfârșit al unei valori și separatorul virgulă. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' 'def'. Reintroduceți valorile corecte.

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **in** sau **not in**. Nu puteți avea caractere non-blank între apostroful de sfârșit al unei valori și virgulă. Acest mesaj se aplică la următorii operatori de comparație:

- **in**
- **not in**
- **between**
- **not between**

Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Reintroduceți un string valid în câmpul Valori.

DWC03794E Valorile de comparație pentru IN și NOT IN nu pot avea caractere non-blank între separatorul virgulă și apostroful de început al valorii următoare. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' 'def'. Reintroduceți valorile corecte.

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **in** sau **not in**. Nu puteți avea caractere non-blank între apostroful de început al unei valori și virgulă. Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Reintroduceți un string valid în câmpul Valori.

DWC03795E Valorile de comparație IN și NOT IN cer parametri, de exemplu 'abc', 'def'. Reintroduceți valorile corecte.

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **in** sau **not in**. Valoarea ar putea să nu fie încadrată în apostroafe sau lipsește apostroful de sfârșit. Toate valorile string introduse pentru următorii operatori de comparație trebuie să fie încadrate în apostroafe :

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**
- **not between**

Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Ați putea avea nevoie să încadrați valoarea din **câmpul valori** în apostroafe sau ați putea avea nevoie să adăugați un apostrof de închidere la sfârșitul valorii. Vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru formatul corect al valorilor care folosesc operatorii de comparație IN și NOT IN.

DWC03796E **Lipsește un apostrof de început din valoarea din câmpul valori. Fiecare valoare de comparație pentru BETWEEN și NOT BETWEEN trebuie încadrată între apostroafe. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' și 'def'. Reintroduceți valorile corecte.**

Explicație: Valorii pe care ați introdus-o în câmpul Valori, îi lipsește un apostrof de început. Toate valorile string introduse pentru următorii operatori trebuie să fie încadrate în apostroafe :

- in
- not in
- like
- not like
- between
- not between

Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Adăugați un apostrof de început valorii din câmpul **Valori**.

DWC03797E **Lipsește un apostrof de sfârșit din valoarea din câmpul valori. Fiecare valoare de comparație pentru BETWEEN și NOT BETWEEN trebuie încadrată între apostroafe. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' și 'def'. Reintroduceți valorile corecte.**

Explicație: Valorii pe care ați introdus-o în câmpul Valori îi lipsește un apostrof de început. Toate valorile string introduse pentru următorii operatori trebuie să fie încadrate în apostroafe :

- in
- not in
- like
- not like
- between
- not between

Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Adăugați un apostrof de sfârșit valorii din câmpul **Valori**.

DWC03798E **Valorile de comparație pentru BETWEEN și NOT BETWEEN nu pot avea caractere non-blank între apostroful de sfârșit al unei valori și separatorul AND. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' și 'def'. Reintroduceți valorile corecte.**

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **between** sau **not between**. Nu puteți avea caractere non-blank între apostroful de sfârșit al unei valori și separatorul **and**. Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Reintroduceți un string valid în câmpul Valori.

DWC03799E **Valorile de comparație pentru BETWEEN și NOT BETWEEN nu pot avea caractere non-blank între separatorul AND și apostroful de început al valorii următoare. De exemplu, introduceți valorile abc și def ca 'abc' și 'def'. Reintroduceți valorile corecte.**

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **between** sau **not between**. Nu puteți avea caractere non-blank între separatorul **and** și apostroful de început al următoarei valori. Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Reintroduceți un string valid în câmpul Valori.

DWC03800E **Valorile de comparație BETWEEN și NOT BETWEEN nu pot avea caractere non-blank după ultima valoare. Ștergeți caracterele non-blank în plus care urmează apostroful de sfârșit pentru uștima valoare din câmpul Valori.**

Explicație: Valoarea pe care ați introdus-o în câmpul Valori nu este validă pentru operatorii **between** sau **not between**. Nu puteți avea caractere non-blank după ultima valoare din câmpul **Valori**. Pentru informații suplimentare despre valorile valide, vedeți ajutorul online Data Warehouse Center pentru "Localizare".

Răspuns utilizator: Ștergeți orice caractere non-blank care urmează apostrofului de sfârșit pentru ultima valoare din câmpul **Valori**.

DWC03801E **Pasul este creat sau actualizat fără a fi specificat un 'nume'. Trebuie specificat un nume unic pentru un pas.**

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03802E Pasul *step-name* este creat sau actualizat cu o valoare nevalidă pentru *stepType*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03803E Pasul este creat sau actualizat cu *atomicFlag* setat incorect. Pasul are aceleași baze de date destinație și sursă sau ar trebui să seteze *atomicFlag* la FALS.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03804E Pasul *step-name* creat sau actualizat nu este asociat cu un Depozit sau un Subiect.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03805E Pasul *step-name* creat sau actualizat este asociat cu un tabel destinație care nu este în depozitul pasului.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03806E Pasul *step-name* creat sau actualizat este asociat cu un tabel destinație care nu este în depozitul pasului.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03807E Pasul *step-name* creat sau actualizat este asociat cu resursă sursă dar tabelele sursă nu sunt asociate cu baza de date sursă a pasului.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03808E Pasul *step-name* creat sau actualizat este asociat cu o resursă sursă dar nu are tabele sursă asociate cu el.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03809E Pasul *step-name* creat sau actualizat este asociat cu un tabel sursă care este tabel destinație pentru alt pas dar acel pas copil nu este în relație de pas copil.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03810E Pasul *step-name* creat sau actualizat nu are Actualizare grup de securitate asociată cu el.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03811E Programul Data Warehouse Center nu are nume la creare sau actualizare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03812E Definiția programului Data Warehouse Center nu are nume la creare sau actualizare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03813E Definiția programului Data Warehouse Center nu are numele programului specificat la o creare sau actualizare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03814E Definiția programului Data Warehouse Center *definition-name* nu este asociată cu un Grup program.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03815E Instanța program Date Warehouse Center *instance-name* nu este asociată cu un pas.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03816E Instanța program Date Warehouse Center *instance-name* nu este asociată cu o definiție program.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03817E Parametrul program Data Warehouse Center este creat sau actualizat fără nume.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03818E Parametrul program Warehouse Center *parameter-name* este asociat cu o Funcție program, Funcție trigonometrică sau Funcție agregat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03819E Parametrii program Data Warehouse Center asociați cu o funcție program, funcție trigonometrică sau funcție agregat numită *function-name* nu au o ordonare unică.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03820E Subiectul este creat sau actualizat fără un nume specificat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03821E Pasul care este retrogradat la dezvoltare are tabel destinație care este folosit de alt pas care este în stare test sau producție.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03826E Nepotrivire atribut stepSchedule în timpul egalizării a două planificări.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03827E stepSchedule - o copie spre el nevalidă a fost încercată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03828E stepSchedule - o copie de la el nevalidă a fost încercată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03829E stepSchedule - o valoare nevalidă a fost specificată pentru minut-setare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03830E stepSchedule - o valoare nevalidă a fost specificată pentru secundă-setare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03831E stepSchedule - o valoare nevalidă a fost specificată pentru oră-setare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03832E stepSchedule - o valoare nevalidă a fost specificată pentru an-setare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03834E Utilizatorul logat nu a fost inițializat în Data Warehouse Center.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC03835E Subiectul nu poate fi șters deoarece conține unul sau mai multe procese.

Explicație: Încercați să înlăturați un subiect care conține unul sau mai multe procese. Trebuie să înlăturați procesele din subiect înainte de a putea înlătura subiectul.

Răspuns utilizator: Înlăturați procesele din subiect înainte de a înlătura subiectul.

DWC03836E Obiectul are asociați pași care nu pot fi înlăturați.

Explicație: Încercați să înlăturați un obiect anume care are încă pași asociați cu el. Trebuie să înlăturați pașii asociați înainte de a înlătura obiectul.

Răspuns utilizator: Înlăturați pașii din obiect înainte de a înlătura obiectul.

DWC03837E Sunt pași existenți care se află în stare de producție care folosesc acest pas ca sursă. Înlăturarea destinației nu a fost făcută.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC03838E Există pași în acest proces care folosesc acest tabel ca sursă. Tabelul sursă nu a fost înlăturat.

Explicație: Încercați să înlăturați un tabel dintr-un proces dar sunt pași în proces care folosesc acest tabel ca tabel sursă. Trebuie mai întâi să înlăturați legăturile de date dintre tabel și pas(i) înainte de a înlătura tabelul din proces.

Răspuns utilizator: Înlăturați legăturile de date dintre tabel și pas(i) înainte de a înlătura tabelul din proces.

DWC03839E Există pași în acest proces care folosesc acest tabel ca destinație. Tabelul destinație nu a fost înlăturat.

Explicație: Încercați să înlăturați un tabel dintr-un proces dar sunt pași în proces care folosesc acest tabel ca tabel destinație.

Răspuns utilizator: Înlăturați legăturile de date dintre acest tabel și pas înainte de a înlătura tabelul din proces.

DWC03840E Tabelul sursă sau destinație atașat la acest pas nu este unul din cele asociate cu acest proces. Tabelul nu a fost atașat.

Explicație: Tabelul sursă sau destinație pe care încercați să îl atașați pasului nu este asociat cu acest proces.

Răspuns utilizator: Tabelul sursă sau destinație pe care încercați să îl atașați pasului nu este asociat cu acest proces.

DWC03846E Numele pasului nu poate fi modificat deoarece pasul rulează curent.

Explicație: Încercați să modificați numele unui pas care este în mod test sau producție și acel pas rulează în curent.

Răspuns utilizator: Vă rugăm modificați numele pasului când pasul nu rulează. Puteți folosi WIP pentru a determina dacă pasul rulează în curent.

DWC05001E Un nou apel a eșuat. Nume memorie: *memory-name*. Dimensiunea încercată: *attempted-size*.

Explicație: S-a produs o eroare internă. Memorie insuficientă.

Răspuns utilizator: Închideți ferestre deschise sau aplicații pentru a elibera memorie.

DWC05002E Argumente linie de comandă primite sunt nevalide.

Explicație: Încercați să rulați un program Data Warehouse Center care are parametri linie de comandă nevalizi.

Răspuns utilizator: Ați introdus un număr incorect de parametri linie de comandă pentru programul Data Warehouse Center. Reintroduceți comanda.

DWC05003E A fost primit un tip de mesaj istoric nevalid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC05004E Serverul log nu a putut deschide fișierul licență Data Warehouse Center *file-name*. Serverul depozit NU a putut fi pornit.

Explicație: Fișierul licență Data Warehouse Center este deteriorat sau corupt.

Răspuns utilizator: Reinstalați Data Warehouse Center.

DWC05005E Serverul log nu a putut citi fișierul licență Data Warehouse Center *file-name*. Serverul Data Warehouse Center NU a putut fi pornit.

Explicație: Fișierul licență Data Warehouse Center este deteriorat sau corupt.

Răspuns utilizator: Reinstalați Data Warehouse Center.

DWC05006E Fișierul licență Data Warehouse Center a expirat. Serverul depozit NU a putut fi pornit. Vă rugăm contactați reprezentantul vânzări IBM.

Explicație: Fișierul licență Data Warehouse Center a expirat.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul vânzări IBM.

DWC05007E Atenție: Fișierul dumneavoastră de licență Data Warehouse Center va expira în *number-of zile* (serverul depozit va fi pornit). Vă rugăm contactați reprezentantul vânzări IBM curând!

Explicație: Licența dumneavoastră Data Warehouse Center aproape că a expirat.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul de vânzări IBM.

DWC05008E Programul nu a putut încărca fișierul db2licm.dll.

Explicație: Fișierul db2licm.dll nu poate fi găsit.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că db2licm.dll este în calea DB2 corectă (SQLLIB\BIN).

DWC05009E Punctul de intrare pentru LicRequestAccess nu poate fi găsit în fișierul db2licm.dll.

Explicație: Fișierul db2licm.dll ar putea fi corupt.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul db2licm.dll este bun.

DWC05010E Serverul, logger-ul sau programul agent nu poate fi pornit.

Explicație: Licența a expirat sau nu are autorizația de a executa comanda (agent) sau programul nu are licență.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că există o licență corespunzătoare.

DWC06001E UnA Receive() sau HaltReceive() a fost încercat înaintea apelării InitializeReceive().

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC06002E Un nou apel a eșuat. Nume memorie: *nume*. Dimensiunea încercată: *size*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC06003E A fost încercat un Send() înaintea apelării InitializeSend().

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC06004E Numărul de octeți specificat în mesajul socket este nevalid. Numărul de octeți așteptat: *count*. Numărul de octeți primit: *count*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC06005E Buffer-ul de date pentru trimis este prea mare. Dimensiunea permisă în octeți: *length*. Dimensiunea cerută în octeți: *length*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC06100E Mediul TCP/IP nu a putut fi inițializat.

Explicație: Software-ul pe socket-uri TCP/IP nu se poate inițializa singur.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06101E Rutina de curățare socket a eșuat.

Explicație: Software-ul pe socket-uri TCP/IP nu se poate termina singur.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06102E Apelul la funcția socket socket() a eșuat.

Explicație: Software-ul pe socket-uri TCP/IP nu se poate termina singur.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06103E Apelul la funcția socket bind() a eșuat.
Port#: *port-number*.

Explicație: S-a produs una din următoarele erori:

- Un subsistem rețea a eșuat.
- Fie numărul portului pe care Data Warehouse Center încerca să îl folosească este deja folosit de altceva, fie nu mai sunt porturi libere disponibile.
- Prea multe conexiuni TCP/IP există deja; nu sunt destule buffer-e disponibile.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă nu sunt folosite toate porturile locale. Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06104E Apelul la funcția socket listen() a eșuat.
Numărul instanței: *count*.

Explicație: Software-ul pe socket-uri TCP/IP nu se poate termina singur.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06105E Apelul la funcția socket connect() a eșuat.
Gazda destinație: *hostname*. **Portul destinație:** *port-ID*. **Numărul de reîncercări:** *count*. **Intervalul de reîncercare:** *interval*.

Explicație: Software-ul pentru socket-uri TCP/IP nu se poate conecta la un proces partener, eșuând cu o altă eroare decât ECONNREFUSED.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06106E Apelurile repetate la funcția socket connect() au eșuat. Mesajul nu a putut fi trimis. Gazda destinație: *hostname*. **Portul destinație:** *port-ID*. **Conexiuni încercate:** *amount*. **Aceasta ar putea însemna că procesul partener nu este încărcat sau nu ascultă pe portul presupus.**

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut stabili o conexiune TCP/IP cu procesul partener, un proces agent s-a terminat anormal sau licența Data Warehouse Center a expirat.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că serverul warehouse, logger-ul și demonul agent la distanță (dacă este cazul) rulează în Services. Sau, dacă licența Data Warehouse Center a expirat, contactați Suport software IBM.

DWC06107E Apelul la funcția socket accept() a eșuat.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate accepta date de la un proces partener.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06108E Apelul funcției socket recv() a eșuat în timp ce încerca să primească octeții de lungime a mesajului. Lungimea așteptată în octeți : *length*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP s-a întrerupt în timpul primirii primilor patru octeți de date de la un proces partener.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06109E Apelul funcției socket recv() a eșuat în timp ce încerca să primească datele mesajului. Lungimea așteptată în octeți : *length*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP s-a întrerupt în timpul primirii datelor mesajului de la un proces partener.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06110E Apelul la funcția socket send() a eșuat. Gazda destinație: *hostname*. **Portul destinație:** *port-ID*. **Lungimea mesajului în octeți:** *length*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP s-a întrerupt în timpul primirii primilor patru octeți de date de la un proces partener.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este

operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06111E Apelul la funcția socket closesocket() a eșuat.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate închide un socket conectat la un proces partener.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06112E Apelul la funcția socket getsockname() a eșuat. Port#: *port-number*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate obține adresa socket-ului curent.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06113E Apelul la funcția socket gethostbyname() a eșuat. Nume gazdă: *hostname*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate extrage numele simbolic al gazdei. Asigurați-vă că fișierul `\etc\hosts` există.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

Ați putea considera adăugarea numelui gazdei destinație împreună cu numele domeniului (dacă este disponibil) în fișierul `\etc\hosts`.

DWC06114E Apelul la funcția socket gethostname() a eșuat.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate extrage numele simbolic al gazdei.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06115E Apelul la funcția socket getservbyname() a eșuat. Nume serviciu: *nume serviciu*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate extrage numele service simbolic din fișierul `\etc\services`.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul `\etc\services` există. Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06116E Apelul la funcția socket inet_ntoa() a eșuat. Nume gazdă: *hostname*.

Explicație: Software-ul socket TCP/IP nu poate converti adresa internet de 32 de biți la notație zecimală cu punct.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe această mașină și că rețeaua este operațională. Dacă așa este, reporniți mașina și reîncercați operația.

DWC06117E Serverul depozit *hostname* pe portul# *port-ID* nu răspunde la acest moment.

Explicație: Serverul depozit *hostname* pe portul# *port-id* nu răspunde la acest moment.

Codul retur secundar (dacă există) afișează un număr de eroare care este întors de sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Mergeți la applet-ul Servicii din panoul de control și verificați starea serverului Data Warehouse Center și a Serviciilor logger Data Warehouse Center. Reporniți unul sau ambele dacă este necesar.

DWC06118E Încercarea de logare la serverul depozit a eșuat.

Explicație: Clientul Data Warehouse Center a încercat să folosească toate adresele IP client locale disponibile pentru a comunica cu serverul depozit. Totuși, niciuna din adresele IP client locale nu a putut primi răspuns de la serverul depozit.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit este activ și comunicația TCP/IP dintre clientul local și serverul depozit este activă.

DWC06119E Clientul depozit a eșuat să primească un răspuns de la serverul depozit.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit este activ și comunicația TCP/IP dintre clientul local și serverul depozit este activă. Apoi închideți Data Warehouse Center și logați-vă din nou.

DWC06200E A apărut o eroare de comunicație neașteptată.

Explicație: Fie TCP/IP nu este configurat corect, fie ați specificat serverul greșit când v-ați logat.

Răspuns utilizator: Verificați că TCP/IP este configurat corect. Dacă TCP/IP este configurat corect, asigurați-vă că serverul specificat când v-ați logat este corect.

DWC07000E Serverul depozit nu a putut extrage pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage metadatele pentru pas din baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați că definiția pasului mai există și baza de control încă mai este accesibilă de pe mașina server depozit. Dacă problema persistă, notați toate detaliile mesajului de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07001E Serverul depozit nu a putut actualiza pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut salva în baza de date de control modificările asupra unei definiții a pasului.

Răspuns utilizator: Verificați că definiția pasului mai există și baza de control încă mai este accesibilă de pe mașina server depozit. Dacă problema persistă, notați toate detaliile mesajului de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07003E Serverul depozit nu a putut modifica starea pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07005E Serverul depozit nu a putut să construiască instrucțiunea de selectare pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control SQL definit pentru un pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07006E Serverul depozit nu a putut construi instrucțiunea de inserare pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele necesare pentru construirea SQL pentru inserarea rândurilor în tabelul destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07007E Serverul depozit nu a putut construi instrucțiunea de ștergere pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele necesare pentru construirea unei instrucțiuni SQL de ștergere.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07008E Serverul depozit nu a putut construi instrucțiunea de creare pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele necesare pentru construirea unei instrucțiuni CREATE TABLE.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07009E Serverul depozit nu a putut construi instrucțiunea de abandonare pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele necesare pentru construirea unei instrucțiuni DROP TABLE.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07010E Serverul depozit nu a putut extrage numărul reîncercărilor pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control numărul maxim de reîncercări pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și

efecuați acțiunile recomandate.

DWC07011E Serverul depozit nu a putut extrage intervalul reîncercărilor pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control intervalul de reîncercări pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07012E Serverul depozit nu a putut lista pașii copil pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control lista de pași copil pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07013E Serverul depozit nu a putut lista pașii cascadați concurent ai pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control lista pașilor care sunt cascadați de pasul dat.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07014E Serverul depozit nu a putut lista pașii cascadați ai pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control lista pașilor care sunt cascadați de pasul dat.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07015E Serverul depozit nu a putut lista planificările pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control planificările pentru acest pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07016E Serverul depozit nu a putut calcula următoarea populare planificată a pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut calcula următoarea dată într-o planificare reapariție.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07017E Serverul depozit nu a putut extrage baza de date *database-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru baza de date.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07018E Serverul depozit nu a putut extrage baza de date sursă pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut în timpul procesării *operation-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru baza de date de control. Data Warehouse Center a încercat să extragă datele în timpul executării tipului de operație specificat.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07019E Serverul depozit nu a putut extrage baza de date destinație pentru pasul *step*. Eroarea a apărut la procesarea *operation-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut extrage baza de date destinație pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea *operation-type* pentru ediția *edition-number*.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07020E Serverul depozit nu a putut extrage informațiile mapare atribut pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi de tip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele cerute pentru a mapa coloanele selectate ale instrucțiunii SELECT pentru tabelele sursă la coloanele ale instrucțiunii INSERT pentru tabelul destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07021E Serverul depozit nu a putut extrage un atribut de ieșire al pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru coloanele instrucțiunii INSERT pentru tabelul destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07022E Serverul depozit nu a putut extrage un atribut de intrare al pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru coloanele instrucțiunii SELECT pentru tabelele sursă.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07023E Serverul depozit nu a putut extrage situl agent pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea ediției *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele cerute pentru conectarea la un sit agent.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07024E Serverul depozit nu a putut extrage situl agent pentru baza de date *database-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele sit agent pentru baza de date.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07025E Serverul depozit nu a putut extrage funcția de agregare pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea *operation-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru un program Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07026E Serverul depozit nu a putut extrage baza de date destinație pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07027E Serverul depozit nu a putut lista bazele de date pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07028E Serverul depozit nu a putut extrage funcția cascadă condițională pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru un program cascadă condițional sau program postprocesare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07029E Serverul depozit nu a putut lista pașii cascadați condițional de la pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control lista pașilor spre care pasul dat cascadează condițional.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07030E Serverul depozit nu a putut obține instrucțiunile de acord pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut extrage din baza de date de control instrucțiunile SQL GRANT pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07031E Serverul depozit nu a putut lista alias-urile pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control lista de alias-uri definite de Data Warehouse Center pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07032E Serverul depozit nu a putut obține instrucțiunea de creare pentru alias *alias-name* al pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele necesare pentru generarea SQL pentru crearea unui alias pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07033E Serverul depozit nu a putut obține instrucțiunea de abandon pentru alias *alias-name* al pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele cerute pentru a genera SQL pentru abandonarea unui alias pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07034E Serverul depozit nu a putut lista coloanele sursă pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi d etip *command-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru atributele pasului.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07035E Serverul depozit nu a putut extrage utilizatorul *user-name*. Eroarea a apărut ca răspuns la o cerere de autentificare de la clientul *client-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage ID-ul utilizator precizat din baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați că ID-ul utilizator oferit este corect și este încă definit pentru serverul Data Warehouse Center.

DWC07036E Serverul depozit nu a putut extrage pasul din baza de date destinație *database-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi de tip *command-type*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control un pas asociat cu baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07037E Serverul depozit nu a putut extrage string-ul de conectare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi de tip *command-type*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control string-ul de conectare ODBC care trebuie folosit pentru conectarea la baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07038E Serverul depozit nu a putut construi instrucțiunea de alterare pentru pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi de tip *command-type*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele cerute pentru construirea unei instrucțiuni SQL ALTER TABLE pentru pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07039E Serverul depozit a primit un *stepType* nevalid, *identifier*, pentru pasul *step-name* de la baza de date de control.

Explicație: O eroarea internă Data Warehouse Center a apărut sau baza de date de control conține metadate nevalide.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07040E Serverul depozit a primit un tip de program nevalid, *program-type-identifier*, pentru pasul *step-name* de la baza de date de control.

Explicație: O eroarea internă Data Warehouse Center a apărut sau baza de date de control conține metadate nevalide.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07041E Serverul depozit nu a putut genera o linie de comandă program Data Warehouse Center pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control parametrii linie de comandă pentru un program Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07042E Serverul depozit nu a putut genera o instrucțiune SQL CALL pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele cerute pentru a genera o instrucțiune SQL CALL pentru o procedură memorată.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07043E Serverul depozit nu a putut extrage datele din baza de date pentru o procedură memorată pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut extrage baza de date destinație din pas.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07044E Serverul depozit nu a putut lista pașii cascadați eșuați ai pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut lista pașii cascadați eșuați.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07045E Serverul depozit nu a putut lista pașii declanșați eșec de la pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut lista pașii declanșați eșec de la pasul *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-name*.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07046E Serverul depozit nu a putut extrage datele parametri program Data Warehouse Center pentru o procedură memorată pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage datele parametrilor procedurii memorate din baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07047E Serverul depozit nu a putut actualiza parametrul de configurație al componentei *component-name* și valoarea *value*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07048E Serverul depozit nu a putut extrage ID-ul resurse date din baza de date de control.

Explicație: Serverul depozit nu a putut extrage ID-ul resurse date din baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați dacă există o conexiune între serverul depozit și baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07049E Serverul depozit nu a putut extrage autorizația utilizatorului din baza de date de control.

Explicație: Serverul depozit nu a putut extrage autorizația utilizatorului din baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați că ID-ul utilizator și parola sunt corecte. (ID-ul utilizator și parola sunt sensibile la majuscule.) Dacă problema persistă, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07050E Serverul depozit nu a putut crea ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O eroare internă Data Warehouse Center a apărut sau baza de date de control conține metadate nevalide.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07051E Serverul depozit nu a putut planifica ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07052E Serverul depozit nu a putut porni popularea ediției *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07053E Serverul depozit nu a putut completa popularea ediției *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07054E Serverul depozit nu a putut porni evacuarea ediției *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07055E Serverul depozit nu a putut trata eșecul evacuării ediției *edition-name* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07056E Serverul depozit nu a putut șterge ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07057E Serverul depozit nu a putut șterge edițiile planificate ale pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și

contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07058E Serverul depozit nu a putut șterge edițiile pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07059E Serverul depozit nu a putut extrage ediția *edition-number* a pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut interoga tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07060E Serverul depozit nu a putut extrage cea mai veche ediție a pasului *step-name*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut interoga tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07061E Serverul depozit nu a putut extrage edițiile care erau în progres când a fost oprit ultima dată serverul.

Explicație: Serverul depozit nu a putut interoga tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07062E Serverul depozit a detectat că ediția *edition-number* a pasului *step-name* are o stare nevalidă pentru repornire.

Explicație: O eroare internă Data Warehouse Center a apărut sau baza de date de control conține metadate nevalide.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07063E Serverul depozit nu a putut extrage edițiile care sunt planificate pentru populare.

Explicație: Serverul depozit nu a putut interoga tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07064E Serverul depozit nu a putut actualiza ediția cu numărul ediției părintelui său.

Explicație: Serverul depozit nu a putut actualiza tabelele de control proprii.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul depozit încă mai are conectivitate la baza de date de control. Dacă încă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07066E Serverul depozit a fost închis înaintea terminării populării acestei ediții.

Explicație: Mesaj informațional. Ediția pas nu a terminat popularea înainte ca serverul depozit să fie închis; toate modificările asupra tabelului destinație au fost retrase. Pașii sunt populați într-o singură unitate de lucru. Dacă serverul depozit se închide în timp ce un pas rulează, toate modificările asupra tabelului destinație vor fi retrase.

Răspuns utilizator: Rulați pasul eşuat din nou.

DWC07067E Serverul depozit a fost închis înaintea terminării evacuării acestei ediții.

Explicație: Mesaj informațional. Această ediție pas nu a terminat evacuarea înaintea închiderii serverului Data Warehouse Center; toate modificările asupra tabelului destinație au fost retrase. Dacă serverul depozit se închide în timp ce un pas evacuează, toate rândurile șterse vor fi restaurate în tabelul destinație.

Răspuns utilizator: Evacuați ediția pas din nou.

DWC07068E Serverul depozit nu rula în intervalul de timp în care această ediție a fost planificată să ruleze.

Explicație: Acest mesaj se aplică doar dacă serverul depozit este configurat pentru repornire manuală. Acest pas a fost planificat să ruleze într-un interval în care serverul Data Warehouse Center era închis. Puteți evita această eroare configurând serverul depozit pentru repornire automată; apoi pașii scăpați sunt reporniți automat când serverul este repornit. Repornirea automată, totuși, nu este recomandată deoarece poate porni pași în momente nedorite. De asemenea, poate ocupa resursele sistem deoarece toți pașii scăpați sunt porniți concurent.

Răspuns utilizator: Dacă aveți nevoie să reîmprospătați

acest pas înaintea următorului moment planificat, reporniți-l sau replanificați-l manual.

Determinați de ce serverul a fost închis la momentul când această ediție pas a fost planificată să ruleze.

DWC07069E Serverul depozit a fost închis înainte ca această ediție să termine anularea.

Explicație: Ediția pas nu a terminat anularea înainte ca serverul depozit să fie închis.

Răspuns utilizator: Evacuați ediția pas din fereastra Lucru în progres.

DWC07070N Serverul Data Warehouse Center nu a putut termina popularea ediției *edition* a procesului *process*.

Explicație: Serverul Data Warehouse Center nu a putut termina popularea deoarece baza de date nu a putut fi găsită.

Răspuns utilizator: Verificați că serverul Data Warehouse Center are conectivitate la baza de date. Dacă există o conexiune, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07081N Serverul Data Warehouse Center nu a putut lista procesele cascade ale procesului *process*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition*.

Explicație: Serverul Data Warehouse Center nu a putut lista procesele cascade.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar RC2 și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07082N Serverul Data Warehouse Center nu a putut lista procesele cascade eșec ale procesului *process*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition*.

Explicație: Serverul Data Warehouse Center nu a putut lista procesele cascade eșec.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar RC2 și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07083N Serverul Data Warehouse Center nu a putut lista pașii root pentru pasul *step*. Eroarea a apărut la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition*.

Explicație: Serverul Data Warehouse Center nu a putut lista pașii root.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar RC2 și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07100E Serverul depozit nu s-a putut conecta la baza de date de control *control-database-name* cu ID-ul utilizator de *user-ID*.

Explicație: Serverul depozit a încercat să se conecteze la baza de date de control cu un ID utilizator nevalid. Fie ID-ul utilizator nu mai este autorizat să acceseze baza de date de control, fie un ID utilizator nevalid sau scris greșit a fost oferit în timpul inițializării.

Răspuns utilizator: Verificați că ID-ul utilizator este încă un utilizator autorizat al bazei de date de control. Verificați dacă scrierea ID-ului utilizator este corectă.

DWC07101E Serverul depozit nu a putut extrage parametrul *parameter-name* din baza de date de control.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control unul din parametrii săi de configurație.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07102E Serverul depozit a extras un parametru *timeout parameter-name* cu o valoare nevalidă de *timeout-value*.

Explicație: Valoarea timeout specificată în carnetul Configurație pentru parametrul dat nu este în intervalul valid de valori.

Răspuns utilizator: Porniți applet-ul de configurare Data Warehouse Center. Modificați valoarea timeout pentru parametrul dat din carnetul Configurație într-o valoare validă.

DWC07103E Serverul depozit nu a putut să extragă argumentele linie de comandă pentru agentul bază de date.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control argumentele linie de comandă folosite pentru a porni agentul Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07104E Serverul depozit nu a putut actualiza parametrul de configurare *parameter-name* cu valoarea *parameter-value*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut actualiza parametrul de configurație dat din baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07105E Serverul depozit nu a putut memora valoarea *parameter-value* în parametrul de configurație *parameter-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut memora parametrul de configurație dat în baza de date de control.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07106E Serverul depozit a detectat că numele configurat al gazdei sale *install-host-name* nu corespunde numelui gazdei nodului pe care rulează *tcpip-host-name*.

Explicație: Cea mai comună cauză a acestei erori este cazul în care mașina server este mutată în altă locație fizică și îi este dat un nou nume gazdă TCP/IP.

Răspuns utilizator: Deschideți carnetul de configurație Data Warehouse Center, alegeți fișa **Server** și modificați valoarea câmpului **Nume gazdă server** pentru a corespunde numelui gazdă TCP/IP DNS configurat pentru mașină.

DWC07107E Logarea a eșuat. Trebuie să migrați baza de date de control înainte să vă puteți loga.

Explicație: Înainte să vă puteți loga, trebuie să migrați baza de date de control la o bază de date de control Unicode.

Răspuns utilizator: Migrați baza de date de control la o bază de date de control Unicode și încercați să vă logați din nou.

DWC07150E Serverul depozit nu a putut să-și extragă numele gazdă TCP/IP.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07151E Serverul depozit nu a putut extrage numărul portului TCP/IP pentru demonul agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07152E Serverul depozit nu a putut să-și extragă numărul port TCP/IP. Numele serviciului serverului depozit este *tcpip-service-name*.

Explicație: Folosind Nume serviciu server oferit de Data Warehouse Center, serverul nu a putut să-și extragă numărul portului din fișierul TCP/IP SERVICES.

Răspuns utilizator: Deschideți carnetul proprietăți Data Warehouse Center, selectați fișa **Server** și notați valoarea câmpului **Nume serviciu server**. Verificați că acest nume are

o singură intrare în fișierul TCP/IP SERVICES. Dacă sunt mai multe intrări pentru acest nume ștergeți-le pe cele în plus. Dacă numele nu este în fișierul SERVICES, fie adăugați-l manual, fie rulați din nou programul de inițializare Data Warehouse Center. Este recomandat cu tărie să folosiți numele serviciu server și numărul port implicit pe care Data Warehouse Center le adaugă automat pentru dumneavoastră la momentul inițializării.

DWC07153E Serverul depozit nu a putut crea o coadă de mesaje pentru a procesa un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07154E Serverul depozit nu a putut crea coada de mesaje primară.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07155E Serverul depozit nu a putut distruge coada de mesaje folosită la procesarea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07156E Serverul depozit nu a putut distruge coada de mesaje primară.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07157E Serverul depozit nu a putut monitoriza unul din procesele agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

DWC07158E Serverul depozit nu a putut să oprească cu succes monitorizarea unuia din procesele agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07159E Serverul depozit nu a putut formata un mesaj agent pentru a procesa o comandă de tip *command-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07160E Serverul nu a putut formata un mesaj agent pentru a procesa o comandă de tip *command-type* pentru baza de date *database-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07161E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de creare a unui proces agent la gazda *host-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07162E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de închidere un proces agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07163E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de închidere a unui proces agent la gazda *host-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07164E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de terminare a unui proces agent la gazda *host-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07165E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de populare a ediției *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07166E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de evacuare a ediției *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07167E Serverul depozit nu a putut formata o cerere de populare a unui pas cascadat *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07168E Serverul depozit nu a putut formata o notificare de terminare job.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07169E Serverul depozit nu a putut trimite o comandă agent de tip *command-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07170E Serverul depozit nu a putut trimite un mesaj de închidere a unui proces agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07171E Serverul depozit nu a putut trimite o notificare de completare job unui solicitant pe portul *port-number* al gazdei *host-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07172E Serverul depozit nu a putut trimite o cerere de populare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name* pentru coada principală proprie.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07173E Serverul depozit nu a putut trimite o cerere de evacuare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name* pentru coada principală proprie.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07174E Serverul depozit nu a putut trimite o cerere de creare a unui proces agent la gazda *host-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut comunica cu demonul agent Data Warehouse Center de pe situl agent dat. Această problemă poate apărea dacă demonul agent nu este pornit sau nu răspunde sau dacă există o problemă de comunicare. Cauza este identificată de valoarea codului retur secundar (RC2).

Răspuns utilizator: Verificați că mașina server depozit are conectivitate TCP/IP la situl agent și că demonul agent Data Warehouse Center este pornit și rulează. Dacă acestea nu corectează problema, opriți și reporniți demonul agent Data Warehouse Center. Dacă problema tot nu se rezolvă, uitați-vă la codul RC2 și efectuați acțiunea recomandată.

DWC07175E Serverul depozit nu a putut trimite o cerere de închidere un proces agent la gazda *host-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut comunica cu demonul agent Data Warehouse Center de pe situl agent dat. Această problemă poate apărea dacă demonul agent nu este pornit sau nu răspunde sau dacă există o problemă de comunicare. Cauza este identificată de valoarea codului retur secundar (RC2).

Răspuns utilizator: Verificați că mașina server depozit are conectivitate TCP/IP la situl agent și că demonul agent Data Warehouse Center este pornit și rulează. Dacă acestea nu corectează problema, opriți și reporniți demonul agent Data Warehouse Center. Dacă problema tot nu se rezolvă, uitați-vă la codul RC2 și efectuați acțiunea recomandată.

DWC07176E Serverul depozit nu a putut trimite un mesaj de cascaderă a unui pas din pasul *step-name* către coada principală proprie.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07177E Serverul depozit nu a putut trimite o notificare de completare job către coadă principală proprie.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07178E Serverul depozit nu a putut trimite o cerere de terminare a unui proces agent la gazda *host-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07179E Serverul depozit a întâlnit o eroare neașteptată la primirea unui răspuns de închidere de la un proces agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07180E Serverul depozit a întâlnit o eroare neașteptată la primirea unui răspuns de pornire de la un proces agent.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07181E Serverul depozit a întâlnit o eroare neașteptată la primirea unui mesaj.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07182E Serverul depozit a întâlnit o eroare neașteptată la primirea unui mesaj în timpul procesării unui pas dependență arbore.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07183E Serverul depozit a încercat să creeze un agent dar nu a primit o confirmare de pornire validă de la agent sau de la demon.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Încercați oprirea și reponirea demonului agent Data Warehouse Center. Dacă problema persistă, notați toate detaliile mesajului de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07184E Serverul depozit a primit un mesaj neașteptat de tip *message-type* și subtip *message-sub-type*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Această eroare poate apărea dacă componenta Data Warehouse Center care trimite este la un nivel de cod diferit decât cel al componente Data Warehouse Center care primește. De exemplu, codul de mesagerie dintr-un agent Data Warehouse Center la un nivel de întreținere nu poate fi compatibil cu un server Data Warehouse Center la alt nivel de întreținere. Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07185E Serverul depozit a primit un mesaj neașteptat la procesarea unei comenzi de tip *command-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Această eroare poate apărea dacă componenta Data Warehouse Center care trimite este la un nivel de cod diferit decât cel al componente Data Warehouse Center care primește. De exemplu, codul de mesagerie dintr-un agent Data Warehouse Center la un nivel de întreținere nu poate fi compatibil cu un server Data Warehouse Center la alt nivel de întreținere. Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de

eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07186E Serverul depozit a primit un mesaj neașteptat la procesarea unui arbore dependență pentru un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*. Mesajul primit a fost de tip *message-type* și tip cerere *request-type*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07187E Serverul depozit a primit un mesaj neașteptat de tip *message-type*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Această eroare poate apărea dacă componenta Data Warehouse Center care trimite este la un nivel de cod diferit decât cel al componentei Data Warehouse Center care primește. De exemplu, codul de mesagerie dintr-un agent Data Warehouse Center la un nivel de întreținere nu poate fi compatibil cu un server Data Warehouse Center la alt nivel de întreținere. Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07188E Serverul depozit a primit un tip de mesaj nesuportat *message-type*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07189E Serverul depozit a epuizat timpul de așteptare pentru o replică de oprire de la un proces agent.

Explicație: Procesul agent s-a închis deja sau s-a agățat.

Răspuns utilizator: Verificați că procesul agent s-a închis pe mașina sit agent. Dacă s-a închis, nu mai sunt necesare acțiuni suplimentare. Altfel, procesul agent este agățat; opriți procesul sau reporniți mașina sit agent. Dacă această problemă apare frecvent, contactați Suport software IBM.

DWC07190E Serverul depozit a întâlnit o eroare neașteptată la primirea unui mesaj în timpul procesării unei comenzi de tipul *command-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07191E Serverul depozit nu a putut formata un mesaj de notificare modificare stare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07192E Serverul depozit nu a putut trimite un mesaj de notificare modificare stare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name* unui client ce asculta portul *port-number* al gazdei *host-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07193E Serverul depozit nu a putut formata un mesaj de anulare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07194E Serverul depozit nu a putut trimite un mesaj de anulare pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07195E Serverul depozit nu a putut determina tipul unui mesaj primit la procesarea unei comenzi de tip *command-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07196E Serverul depozit a primit un mesaj neașteptat cu un tip comandă *command-type* în timpul pronirii unui proces agent.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07197E Serverul depozit nu a putut formata un mesaj număr rânduri pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07198E Serverul depozit nu a putut trimite un mesaj număr rânduri pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07199E Serverul depozit nu a putut primi un răspuns la o interogare număr rânduri pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07200E Serverul depozit a primit un răspuns nevalid la o interogare număr rânduri pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07201E Serverul depozit nu a putut crea o coadă de mesaje pentru folosire în timpul închiderii.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07202E Serverul depozit nu a putut distruge coada de mesaje pe care a folosit-o în timpul închiderii.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07203E Serverul depozit nu a putut formata mesajul de închidere de trimis cozii de mesaje principale.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07204E Serverul depozit nu a putut trimite mesajul de închidere cozii de mesaje principale.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07205E Serverul depozit nu a primit o replică la mesajul de închidere trimis cozii de mesaje principale.

Explicație: Subsistemul comunicații Data Warehouse Center a detectat o eroare.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07206E Serverul depozit nu a putut să-și extragă adresa internet.

Explicație: Serverul depozit nu a putut să-și extragă adresa internet.

Răspuns utilizator: Contactați administratorul rețelei și asigurați-vă că numele gazdei Data Warehouse Center și adresa IP ale numelui gazdei sunt valide.

DWC07207E Serverul depozit nu a putut procesa acest job deoarece utilizatorul nu are autorizație corespunzătoare.

Explicație: Serverul depozit nu a putut procesa acest job deoarece utilizatorul nu are autorizație corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă utilizatorul are autorizație validă pentru a efectua operația. Dacă problema persistă, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07220E Serverul depozit nu a putut porni procesul agent local *agent-executable-name*.

Explicație: Nu există memorie suficientă pentru a executa procesul agent sau executabilul pentru agent lipsește, este corupt sau nu poate fi executat.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul *agent-executable-name* este încă în subdirectorul BIN al directorului de instalare IWH. Dacă fișierul este acolo, creșteți cantitatea de memorie virtuală sau rulați mai puțini agenți concurrent. Dacă problema persistă, notați toate detaliile

mesajului de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07221E Un proces agent Data Warehouse Center nu a putut fi inițializat.

Explicație: Procesul agent a fost pornit dar a eșuat în timpul inițializării sale.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07222E Demonul agent Data Warehouse Center nu a putut crea un proces agent la distanță.

Explicație: Nu există memorie suficientă pentru a executa procesul agent sau executabilul pentru agent lipsește, este corupt sau nu poate fi executat.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul executabil agent este încă în subdirectorul BIN al directorului de instalare IWH. Dacă fișierul este acolo, creșteți cantitatea de memorie virtuală sau rulați mai puțini agenți concurrent. Dacă problema persistă, notați toate detaliile mesajului de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07223E Serverul depozit a încercat să oprească un proces agent necunoscut.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07224E Demonul agent Data Warehouse Center nu a putut opri un proces agent la distanță.

Explicație: Data Warehouse Center a încercat să oprească un agent și a eșuat. Data Warehouse Center a încercat apoi să pună VW Daemon să oprească agentul. Nici demonul nu a putut opri agentul.

Răspuns utilizator: Dacă agentul rula ca proces utilizator, opriți procesul agent manual folosind orice o comandă potrivită sistemului de operare al sitului agent. Dacă agentul rula ca proces sistem, e posibil să fie nevoie să așteptați până următoarea dată când veți reporni sistemul pentru a curăța procesul agent mort. Ar trebui să puteți rula alți agenți între timp.

DWC07225E Demonul agent Data Warehouse Center nu a putut termina un proces agent la distanță.

Explicație: Data Warehouse Center a cerut ca demonul agent să termine forțat un agent cu care serverul depozit nu mai putea comunica. Tentativa a eșuat. Procesul agent nu mai răspunde la comenzile sistem sau s-a terminat deja.

Răspuns utilizator: Dacă agentul rula ca proces utilizator, încercați să opriți procesul agent manual folosind orice o comandă potrivită sistemului de operare al sitului agent. Dacă agentul rula ca proces sistem, va trebui să așteptați până următoarea dată când veți reporni sistemul pentru a curăța

procesul agent mort. Ar trebui să puteți rula alți agenți între timp.

DWC07226E Serverul depozit nu a putut termina un proces agent local.

Explicație: Procesul agent s-a închis deja sau s-a agățat.

Răspuns utilizator: Verificați că procesul agent s-a terminat. Dacă s-a închis, nu mai sunt necesare acțiuni suplimentare. Altfel, procesul agent este agățat; opriți procesul sau reporniți mașina sit agent.

DWC07227E Eroarea precedentă a apărut în timp ce serverul depozit inițializa dispatcher-ul agent.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeti mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07228E Eroarea precedentă a apărut în timp ce serverul depozit termina dispatcher-ul agent.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeti mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07229E Page file sistem se apropie de umplere. Ar trebui să îi creșteți dimensiunea pentru a trata numărul de agenți pe care îi rulați.

Explicație: Cantitatea de memorie virtuală definită pe sistemul dumneavoastră este insuficientă pentru a porni alte procese agent.

Răspuns utilizator: Creșteți cantitatea de memorie virtuală sau rulați mai puțini agenți concurrent.

DWC07250E Serverul depozit nu a putut crea un job pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name* ca răspuns la un mesaj de tip *message-type*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07251E Eroarea precedentă a apărut în timp ce serverul depozit procesa un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeti mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07252E Serverul depozit nu a putut porni un fir de execuție pentru a rula un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07253E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit construia o listă de comenzi pentru un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeți mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07254E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit construia o listă de comenzi pentru un job de tip *job-type* pentru baza de date *database-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeți mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07255E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit executa o listă de comenzi pentru un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeți mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07256E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit executa o listă de comenzi pentru un job de tip *job-type* pentru baza de date *database-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeți mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07257E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit verifica moneda ediției *edition-number* a pasului *step-name* pentru procesarea unui job de tip *job-type*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeți mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07258E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit popula un arbore dependență pentru un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Vedeți mesajul de eroare precedent din fișierul istoric pentru cauza problemei.

DWC07259E Serverul depozit a încercat să populeze dependența pas *step-name* mai mult de o dată în același arbore de execuție.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07260E Serverul depozit a încercat să curățe dependența pas *step-name* mai mult de o dată în același arbore de execuție.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07261E Serverul depozit nu a putut trata un mesaj de completare la procesarea arborelului de execuție pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07262E Serverul depozit nu a putut trata un mesaj de evacuare la procesarea arborelului de execuție pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07263E Serverul depozit nu a putut seta o limită de rânduri pentru popularea ediției *edition-number* a pasului *step-name* deoarece tipul pasului nu suportă limite de rânduri.

Explicație: Mesaj informațional. Limita rând nu poate fi setată în contextul curent.

DWC07264N Serverul Data Warehouse Center nu a putut porni un fir de execuție pentru rularea unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition* a procesului *process*.

Explicație: A apărut o eroare internă Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați reprezentantul service IBM.

DWC07300E Serverul depozit nu suportă anularea joburilor de tip *job-type*.

Explicație: Anularea nu este posibilă la acest moment.

DWC07301E Jobul de tip *job-type* for ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu a fost procesat deoarece pasul nu era în producție.

Explicație: Puteți efectua acest tip de operație asupra unui pas doar dacă el este în stare de producție. Acest pas nu este în stare de producție.

DWC07302E Jobul de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* al pasului *step-name* nu a fost procesat deoarece pasul nu era persistent.

Explicație: Puteți efectua acest tip de operație asupra unui pas doar dacă el nu este tranzitoriu. Acest pas nu este unul tranzitoriu.

DWC07303E Pasul *step-name* nu a fost promovat deoarece nu se afla în stare de dezvoltare.

Explicație: Puteți promova un pas la stare de test doar dacă el se află în stare de dezvoltare. Acest pas nu este în stare de dezvoltare.

Răspuns utilizator: Dacă starea pasului este dezvoltare în fereastra interfață, reîmprospătați vizualizarea. Dacă starea nu se actualizează la altă stare decât dezvoltare, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07304E Pasul *step-name* nu a fost suspendat deoarece nu se afla în stare de producție.

Explicație: Puteți retrograda un pas la starea test doar dacă se află în stare de producție. Acest pas nu este în stare de producție.

Răspuns utilizator: Dacă starea pasului este producție în fereastra interfață, reîmprospătați vizualizarea. Dacă starea nu se actualizează la altă stare decât producție, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07305E Pasul *step-name* nu a fost evacuat deoarece nu se afla în stare suspendată.

Explicație: Retrogradarea unui pas la stare de dezvoltare abandonează tabelul destinație al pasului. Puteți retrograda un pas la starea de dezvoltare doar dacă se află în stare test. Acest pas nu se află în stare test.

Răspuns utilizator: Dacă acest pas apare în stare test în fereastra interfață, reîmprospătați vizualizarea. Dacă starea nu se actualizează la altă stare decât test, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07307E Ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu a fost evacuată deoarece nu a fost populată sau a eșuat popularea ei.

Explicație: Nu puteți evacua o ediție în această stare.

Răspuns utilizator: Așteptați până ce această ediție a terminat procesarea înainte de a încerca să o evacuați. Dacă această eroare a apărut la o ediție care a terminat procesarea, aceasta este o eroare internă; notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07308E Ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu a fost înlocuită deoarece nu a fost populată sau popularea ei a eșuat.

Explicație: Nu puteți înlocui o ediție în această stare.

Răspuns utilizator: Așteptați până ce această ediție a terminat procesarea înainte de a încerca să o înlocuiți. Dacă această eroare a apărut la o ediție care a terminat procesarea, aceasta este o eroare internă; notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC07309E Ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu a fost populată deoarece a început deja sau a terminat popularea.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07310E Ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu a fost înlocuită deoarece nu a fost populată sau popularea ei a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07311E Serverul depozit nu a importat datele coloană pentru baza de date *database-name*. Comanda nu a fost procesată deoarece nu au fost specificate numele tabelelor.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07312E Serverul depozit nu a procesat cererea de procesare a unui job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name* deoarece procesează deja o cerere identică.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut efectua operația cerută deoarece deja o efectuează. Această eroare ar putea apărea dacă un utilizator de la alt client administrativ Data Warehouse Center a făcut cererea înainte ca clientul administrativ al dumneavoastră să fie actualizat cu noua stare.

Răspuns utilizator: Așteptați un timp și apoi încercați din nou.

DWC07313E Serverul depozit nu a putut porni un job de tip *job-type* pentru ediția curentă a pasului *step-name* deoarece rulează un job de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* of *step-name*. Cele două joburi nu pot rula în același timp.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut efectua operația cerută deoarece ar interfera cu altă operație care se află în progres.

Răspuns utilizator: Așteptați un timp și apoi încercați din nou.

DWC07314E Serverul depozit este deja în procesul de terminare. El se va închide după completarea tuturor joburilor care procesează acum.

Explicație: Serverul depozit a primit deja o cerere de oprire.

DWC07315E Numărul rând curent pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu poate fi determinat deoarece ediția nu mai populează.

Explicație: Mesaj informațional. Agentul a completat deja popularea ediției date și s-a terminat. Numărul rând final poate fi obținut acum doar din fereastra de statistici.

DWC07316E Informațiile despre catalog nu pot fi importate din baza de date *database-name* deoarece tipul bazei de date nu suportă asemenea interogări.

Explicație: Tipul bazei de date din care încercați să importați metadatele nu are facilități pentru interogarea metadatelor.

Răspuns utilizator: Consultați documentația vânzătorului sursei pentru informații suplimentare. Introduceți descrierea bazei de date manual.

DWC07317E Planificările pasului *step-name* nu au putut fi activate deoarece pasul nu era în stare test.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07318E Serverul depozit nu a putut adăuga un rând în tabelul de statistici pentru pasul *step-name*.

Explicație: Tabelul de statistici nu a putut fi actualizat.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07319E Serverul depozit nu a putut reordona autorizația pentru pasul *step-name* deoarece pasul nu era în stare test.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07320E Serverul depozit nu a putut adăuga un alias pentru pasul *step-name* deoarece pasul era în stare de dezvoltare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07321E Serverul depozit nu a putut înlătura un alias al pasului *step-name* deoarece pasul nu era în mod dezvoltare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07322E Serverul depozit nu a putut autentifica parola oferită pentru utilizatorul *user-name*. Eroarea a apărut ca răspuns la o cerere de autentificare de la clientul *client-name*.

Explicație: Parola oferită era incorectă. O cauză comună a acestei erori este diferențierea majusculelor pentru unul sau mai multe caractere; parolele sunt sensibile la scrierea cu majuscule.

Răspuns utilizator: Reintroduceți parola.

DWC07323E Tabelul pentru pasul *step-name* nu a fost alterat deoarece *step-name* nu se află în stare test.

Explicație: Puteți adăuga coloane noi la un pas existent doar dacă pasul se află în stare test.

Răspuns utilizator: Schimbați starea pasului la test și încercați operația din nou.

DWC07324E Serverul depozit nu a putut eșantiona date pentru baza de date sau tabelul *table-name* deoarece stringul ID nu a fost găsit.

Explicație: Ați încercat să eșantionați date dintr-un tabel Data Warehouse Center care nu a fost găsit în baza de date de control Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Contactați suportul Data Warehouse Center.

DWC07325E Serverul depozit nu a putut instala transformării din baza de date deoarece tipul creației nu este suportat.

Explicație:

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07329E Serverul Centru Data Warehouse nu a putut porni un job ode tipul *typename* pentru ediția *edition* a procesului *processname* deoarece procesul nu a fost activat.

Explicație: Serverul Centru Data Warehouse poate realiza acest tip de operație asupra unui proces doar dacă este în modul Enabled. Acest proces nu este în modul Enabled.

Răspuns utilizator: Activați procesul și rulați-l din nou.

DWC07350E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit obține un agent pentru procesarea unei liste de comenzi de tip *command-list-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Serverul depozit nu a putut porni procesul agent.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07351E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit elibera agentul folosit pentru a procesa lista de comenzi de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: A apărut o eroare când Data Warehouse Center oprea un proces agent.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07352E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit construia o listă de comenzi de tip *job-type* pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Informational Message.

Răspuns utilizator: Vedeti mesajul de eroare anterior pentru informații suplimentare.

DWC07353E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit construia o listă de comenzi de tip *command-list-type* pentru baza de date *database-name*.

Explicație: Informational Message.

Răspuns utilizator: Vedeti mesajul de eroare anterior pentru informații suplimentare.

DWC07354E Pasul *step-name* nu are definit un sit agent la care ar trebui procesat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07355E Nu este definit un sit agent care să aibă conectivitate la baza de date *database-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07356E Procesarea unui agent a unei comenzi de tip *command-type* a eșuat pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Agentul a întâlnit o eroare când procesa.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07357E O interogare număr rând a eșuat pentru ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center a detectat o eroare când procesa o interogare număr rând.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07358E Alias-ul *alias-name* al pasului *step-name* nu a fost găsit. Eroarea a apărut la procesarea unei comenzi de tip *command-type*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut extrage din baza de date de control metadatele pentru numele alias dat.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07400E Serverul depozit nu a putut obține semaforul *semaphore-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07401E Serverul depozit nu a putut elibera semaforul *semaphore-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07450E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit își inițializa planificatorul.

Explicație: A apărut o eroare care e împiedicat pornirea planificatorului de către serverul depozit.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07451E Eroarea precedentă a apărut când serverul depozit termina planificatorul propriu.

Explicație: A apărut o eroare care a împiedicat serverul depozit să-și oprească planificatorul.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC07454E Serverul depozit nu a putut porni porni un fir de execuție pentru planificatorul său.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07500I Serverul depozit a anulat ediția *edition-number* a pasului *step-name*.

Explicație: Mesaj informațional.

DWC07501E Serverul depozit nu a putut anula ediția *edition-number* a pasului *step-name* deoarece acea ediție nu era populată.

Explicație: Ediția pas nu a putut fi anulată deoarece nu mai rula când a fost primită cererea de anulare.

DWC07502I Serverul depozit a primit o cerere duplicat de anulare a ediției *edition-number* a pasului *step-name* când ediția era deja anulată.

Explicație: Mesaj informațional. O cerere de anulare a ediției pasului dat a fost făcută când o cerere de anulare mai precedentă asupra aceleiași ediții era procesată. Ediția va fi anulată.

DWC07550E Serverul depozit nu mai are memorie.

Explicație: Nu există destulă memorie virtuală disponibilă pentru operarea serverului depozit. Servicul server depozit se va opri după emiterea acestui mesaj.

Răspuns utilizator: Creșteți cantitatea de memorie virtuală pe mașina pe care serverul Data Warehouse Center se află și reporniți serviciile Data Warehouse Center.

DWC07551E Serverul depozit se oprește datorită unei excepții netratate.

Explicație: Sistemul de operare oprește serverul depozit datorită unei excepții program care nu a putut fi rezolvată.

Răspuns utilizator: Strângeți cât mai multe informații despre excepție și evenimentele ce au precedat-o și raportați problema Suportului software IBM. Încercați repornirea serverului depozit.

DWC07552E Serverul depozit se oprește neașteptat.

Explicație: Serverul depozit a întâlnit o eroare internă serioasă și se oprește.

Răspuns utilizator: Strângeți cât mai multe informații despre excepție și evenimentele ce au precedat-o și raportați problema Suportului software IBM. Încercați repornirea serverului depozit.

DWC07700I Serverul depozit a primit un avertisment de la Agent.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC07900E Ediția *edition-number* nu a fost găsită.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07901E Ediția *edition-number* a pasului *step-name* nu a putut fi marcată completată deoarece starea specificată a *edition-status* nu era validă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC07902E Pasul *step-name* nu era curent deoarece ediția *edition-number* era programată pentru populare la *timestamp*, dar popularea nu începuse încă.

Explicație: Pasul eşuat era dependent de datele de la alt pas. Pasul eşuat nu a putut fi populat deoarece alt pas rula mai

târziu de planificare la momentul în care pasul eşuat a fost pornit.

Răspuns utilizator: Folosiți funcția Rulează acum a ferestrei Lucru în progres pentru a forța popularea altui pas, apoi încercați rularea pasului dependent din nou.

DWC07903E Pasul *step-name* nu era curent deoarece ediția *edition-number* era populată în curent.

Explicație: Pasul eşuat era dependent de datele de la alt pas. Pasul eşuat nu a putut fi populat deoarece celălalt pas nu terminase procesarea la momentul în care pasul eşuat a fost pornit.

Răspuns utilizator: Așteptați ca celălalt pas să termine procesarea și încercați să rulați pasul dependent eşuat din nou.

DWC07904E Pasul *step-name* nu a fost curent deoarece ediția *edition-number* aștepta să fie reîncercată.

Explicație: Pasul eşuat era dependent de datele de la alt pas. Nu a putut fi populat deoarece celălalt pas era în mijlocul unei reîncercări la momentul în care pasul eşuat încerca să ruleze.

Răspuns utilizator: Așteptați ca celălalt pas să termine procesarea și încercați să rulați pasul dependent eşuat din nou.

DWC07905E Pasul *step-name* nu a fost curent deoarece ediția *edition-number* era evacuată.

Explicație: Pasul eşuat era dependent de datele de la alt pas. Nu a putut fi populat deoarece celălalt pas era evacuat la momentul în care pasul eşuat încerca să ruleze.

Răspuns utilizator: Așteptați ca celălalt pas să termine evacuarea și încercați să rulați pasul dependent eşuat din nou.

DWC07906E Pasul *step-name* nu a fost curent deoarece ediția *edition-number* a fost ultima ediție populată și popularea ei a eşuat.

Explicație: Pasul eşuat era dependent de datele de la alt pas. Nu a putut fi populat deoarece celălalt pas a eşuat în ultima tentativă de populare.

Răspuns utilizator: Rerulați celălalt pas și încercați rularea pasului eşuat din nou.

DWC07907E Pasul *step-name* nu a fost curent deoarece nu a fost populată cu succes nici o ediție.

Explicație: Pasul eşuat era dependent de datele de la alt pas. Nu a putut fi populată deoarece celălalt pas nu are ediții care să fi terminat cu succes procesarea.

Răspuns utilizator: Rulați celălalt pas și încercați rularea pasului eşuat dependent din nou.

DWC08000E Operația pe care ați încercat-o nu este în curent suportată de acest agent.

Explicație: Opțiunea Data Warehouse Center pe care ați încercat să o folosiți nu este în curent suportată pe această platformă sit agent.

Răspuns utilizator: Nu încercați să folosiți această opțiune Data Warehouse Center pe situl agent curent. Verificați la service-ul Data Warehouse Center disponibilitatea și alternativele.

DWC08005I Agentul Data Warehouse Center se va închide în curând.

Explicație: Mesaj informațional. Agentul a executat o comandă de închidere emisă de server.

DWC08010E Mesajul agent a depășit și a fost trunchiat de la *initial-count* elemente la *final-count* elemente în listarea catalog întoarsă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut. O cauză posibilă este că lista de tabele întoarsă este prea mare.

Răspuns utilizator: Folosiți un calificativ tabel pentru a reduce numărul tabelelor întoarse. Dacă aceasta nu reușește, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC08015W Fișierul eșantion este mai mare de 1 MB. Datele mai mari de 1 MB sunt trunchiate.

Explicație: Pentru a vă ajuta să definiți atributele fișier, agentul warehouse a încercat să extragă datele eșantion din sursa fișierului warehouse pe care încercați să-l definiți. Totuși, acest fișier este mai mare de 1 MB, deci doar primul MB de date sunt returnate pentru răsfoire.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DWC08205E Agentul a primit prea puțini parametri de intrare. Portul și numele gazdei serverului trebuie oferite.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08206E Agentul a primit prea mulți parametri de intrare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08207E Agentul a primit un tip ediție nevalid.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC08210E Agentul a primit parametri de intrare nevalizi : *parameter-name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08215E Comenzile agent sunt în afara secvenței.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08220E Demonul agent a primit o comandă nevalidă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08221E Demonul agent nu poate comunica prin portul alocat.

Explicație: Mesaj informațional.

Răspuns utilizator: Verificați că numerele porturilor cerute de server, logger și agent nu sunt folosite de alte unelte.

DWC08225E Sistemul mai are puțină memorie. Fișierul page a atins limita. Nu mai pot fi creați agenți.

Explicație: Agentul demon Data Warehouse Center nu a putut porni un proces agent deoarece sistemul a rămas fără memorie virtuală.

Răspuns utilizator: Creșteți cantitatea de memorie virtuală pe mașina sit agent, închideți niște aplicații pe acea mașină sau rulați mai puțini agenți concurrent.

DWC08405E Linia comandă de intrare a fost prea lungă. Comanda a fost : *command*.

Explicație: Comanda procesare fișier transmisă agentului a fost prea lungă.

Răspuns utilizator: Scurtați comanda dacă este posibil. Dacă aceasta nu rezolvă problema, contactați Suportul software IBM cu informațiile.

DWC08410E Agentul nu a putut executa un program Data Warehouse Center.

Explicație: Dacă a fost întors un cod retur secundar (RC2), atunci agentul a rulat dar a eșuat în timpul execuției. Valoarea RC2 este codul retur întors de programul Data Warehouse Center.

Dacă RC2 = 1 pentru un agent Windows, aceasta poate indica că numele programului complet calificat din pagina Program a carnetului Program este incorect sau că programul nu este instalat.

Dacă RC2 = 127 pentru un agent AIX, aceasta ar putea indica că numele complet determinat al programului de pe pagina program din carnetul program este incorect, programul nu este instalat sau ID-ul utilizator precizat pentru acest sit agent nu are autorizație de executare și citire. Ambele tipuri de autorizație sunt necesare.

Dacă RC2 nu a fost întors, fie fișierul pentru programul Data Warehouse Center nu a fost găsit, fie nu era într-un format care să poată fi executat.

Răspuns utilizator: Verificați valoarea RC2. Dacă a fost întors un cod retur diferit de zero de către program Data Warehouse Center, efectuați acțiunile recomandate pentru acel cod retur din documentația programului Data Warehouse Center. Dacă programul este unul din programele IBM expediate cu Data Warehouse Center, documentația se află în directorul program Data Warehouse Center de pe CD-ROM.

Dacă valoarea RC2 este null sau zero, verificați dacă numele fișierului și calea oferite pentru programul Data Warehouse Center sunt încă valide. Dacă sunt, verificați dacă programul Data Warehouse Center este într-un format care poate fi executat.

Vedeți Anexa B a Managing ETI*Extract Conversion Programs cu manualul Visual Warehouse pentru mai multe explicații despre cod retur.

DWC08411E Agentul nu a putut emite o comandă FTP.

Explicație: Agentul nu a putut stabili o conexiune FTP cu gazda.

Răspuns utilizator: Verificați că numele gazdei, ID-ul utilizator și parola oferite pentru FTP sunt corecte.

Dacă numele gazdei, ID-ul utilizator și parola sunt corecte, faceți următoarele:

- Verificați că ftp este comanda folosită la situl dumneavoastră pentru a iniția o sesiune FTP
 - Confirmați dacă procesul daemon FTP rulează la gazdă.
 - Lansați comanda ping de pe situl agent către gazdă pentru a verifica dacă există conexiunea TCP/IP.
-

DWC08412E Agentul nu a putut șterge fișierul FTP.

Explicație: Operația FTP a eșuat. Fișierul extras de FTP nu mai este pe situl agent sau fișierul este folosit de alt proces.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul a fost extras la calea

precizată în definiția bazei de date și că fișierul există. Dacă el există, determinați dacă este folosit de alt proces.

DWC08413E Fișierul nu este executabil sau are un format fișier executabil nevalid.

Explicație: Programul Data Warehouse Center are un format greșit sau nevalid și nu poate fi rulat. Fie fișierul referențiat nu este într-adevăr executabil, fie este un executabil deteriorat.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul program Data Warehouse Center există și este executabil.

DWC08414E Interpretorul de comenzi este deteriorat sau lipsește.

Explicație: Interpretorul de comenzi sistem de operare sau nucleu este deteriorat sau lipsește.

Răspuns utilizator: Verificați că interpretorul de comenzi sistem de operare sau program nucleu încă funcționează pe situl agent.

DWC08420E Nu există suficientă memorie, memoria disponibilă a fost coruptă sau există un bloc nevalid.

Explicație: Nu a fost suficientă memorie virtuală disponibilă pe mașina sit agent pentru ca agentul să genereze un proces sau să aloce un buffer de date.

Răspuns utilizator: Creșteți cantitatea de memorie virtuală pe mașina sit agent, închideți niște aplicații pe acea mașină sau rulați mai puțini agenți concurenți. Repornirea mașinii sit agent ar putea de asemenea elibera niște memorie.

DWC08425E Fișierul pentru procesare a fost numai citire. Numele fișierului a fost: *filename*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut șterge sau scrie într-un fișier transferat de FTP deoarece agentul avea doar autorizație numai citire pentru acel fișier.

Răspuns utilizator: Modificați setările sistem pentru a vă asigura că fișierele transferate de FTP sunt create pe mașina sit agent cu ambele autorizații de scriere și citire acordate ID-ului utilizator agent.

DWC08430E Fișierul sau calea nu au fost găsite. Numele fișierului a fost: *filename*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut șterge sau scrie într-un fișier transferat de FTP deoarece nu acesta a putut fi găsit. Alt proces sau utilizator ar fi putut muta sau șterge fișierul.

Răspuns utilizator: Rulați pasul din nou și asigurați-vă că alte procese sau utilizatori nu șterg sau mută fișierul destinație după ce a fost creat. Data Warehouse Center va șterge fișierul când procesarea va fi completă.

DWC08440E Actualizarea profilului Intersolv ODBC Driver a eșuat.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut actualiza sau crea fișierul QETXT.INI folosit de driverele ODBC sau a apărut o eroare internă Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Verificați că agentul are autorizațiile de citire și scriere pentru directorul unde fișierul QETXT.INI va fi creat care este fie în directorul sistem, fie directorul în care se află fișierul sursă. Dacă agentul are autorizație de citire și scriere pentru acest director, înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suportul software IBM cu informațiile.

DWC08445E Fișierul text avea un tip date nevalid pentru câmpul *field-name*. Tipul de date SQL *data-type* nu este suportat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08450E A eșuat încărcarea DLL utilizator *dll-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut încărca un program bibliotecă legături dinamice (DLL) Data Warehouse Center în memorie sau nu a putut găsi DLL-ul.

Răspuns utilizator: DLL-ul lipsește sau este deteriorat sau calea sa este incorectă. Verificați că fișierul DLL există, că este încă valid și că fie calea bibliotecii sitului agent include calea specificată în definiția programului Data Warehouse Center, fie o cale către DLL este inclusă în calea bibliotecii sitului agent.

DWC08455E A eșuat găsirea adresei funcției utilizator *function-name*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut găsi funcția specificată în DLL specificat.

Răspuns utilizator: Verificați că nume unei intrări DLL valide a fost specificat în definiția programului Data Warehouse Center. Selectați Setări > Program Data Warehouse Center în de desktopul Data Warehouse Center.

DWC08457E A eșuat executarea funcției utilizator *function-name*.

Explicație: Agentul OS/2 a eșuat la executarea unui DLL invocat.

Răspuns utilizator: Verificați codul retur secundar (RC2) și efectuați acțiunile recomandate.

DWC08460E FTP eșuat. Vă rugăm să verificați ID-ul utilizator, parola și numele fișierului. Ele ar putea fi sensibile la majuscule, în funcție de gazdă.

Explicație: Comanda FTP a eșuat la transferul fișierului sursă către mașina sit agent.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul pe care încercați să-l transferați există pe mașina server FTP și ID-ul utilizator și parola oferite comenzii FTP sunt corecte.

DWC08461E A apărut o eroare fie la deschiderea unui tabel conversie pagină cod, fie la convertirea datelor din Unicode în loc local.

Explicație: Cererea dumneavoastră a fost trimisă unui agent Data Warehouse Center la distanță pentru execuție, dar agentul la distanță nu a putut deschide un tabel conversie pagină cod pentru a converti mesajul cererii dumneavoastră la loc local.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul de operare unde se află agentul are tabelul conversie Unicode la loc local corect. Pentru a afla care loc local este folosit de agent pe UNIX, puteți răsfoi fișierul IWH.environment. Dacă locul local este incorect, vă rugăm editați fișierul IWH.environment și reporniți demonul agent.

Dacă ați primit această eroare la rularea pe o platformă Sun Solaris, puteți defini stringul code-set Solaris local folosind variabila mediu VWA_LOCALE_TABLE. Reporniți agentul demon și încercați din nou.

DWC08462E A apărut o eroare la convertirea unui mesaj agent din caractere wide la caractere multibyte.

Explicație: Agentul dumneavoastră la distanță a încercat să trimită un răspuns serverului depozit la dumneavoastră dar a întâlnit o eroare la convertirea mesajului dumneavoastră de răspuns din format caractere wide la caractere multibyte.

Răspuns utilizator: Dacă agentul dumneavoastră rulează pe platformă UNIX, asigurați-vă că este setat locul corect în fișierul IWH.environment. Dacă nu, editați fișierul IWH.environment și reporniți demonul. Altfel, contactați suportul tehnic pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru a verifica dacă întreținerea corectă este aplicată sistemului dumneavoastră de operare.

DWC08463E A apărut o eroare la convertirea unui mesaj agent din caractere multibyte la caractere wide.

Explicație: Agentul dumneavoastră la distanță a încercat să proceseze un mesaj cerere și a întâlnit o eroare la convertirea mesajului dumneavoastră de răspuns din format caractere multibyte la caractere wide.

Răspuns utilizator: Dacă agentul dumneavoastră rulează pe platformă UNIX, asigurați-vă că este setat locul corect în fișierul IWH.environment. Dacă nu, editați fișierul IWH.environment și reporniți demonul. Altfel, contactați suportul tehnic pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru a verifica dacă întreținerea corectă este aplicată sistemului dumneavoastră de operare.

DWC8470N Fișierul *filename* nu a putut fi deschis.

Explicație: A apărut o eroare la deschiderea fișierului.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul există și ID-ul utilizator al dumneavoastră are autorizația de a-l accesa.

DWC08472E Data Warehouse Center Transformers nu au putut fi înregistrați în baza de date destinație.

Explicație: Data Warehouse Center Transformers nu au putut fi înregistrați în baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la cod retur secundar și mesaj sistem Data Warehouse Center pentru informații suplimentare.

DWC08474E Data Warehouse Center Transformers nu au putut fi abandonați din baza de date destinație.

Explicație: Data Warehouse Center Transformers nu au putut fi abandonați din baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la cod retur secundar și mesaj sistem Data Warehouse Center pentru informații suplimentare.

DWC08505E Agentul a eșuat la alocarea mânerului de mediu ODBC.

Explicație: Managerul driver ODBC nu a putut aloca memorie pentru mânerul de mediu. Fie sistemul dumneavoastră rămâne fără memorie, fie există o eroare serioasă în managerul driver ODBC.

Răspuns utilizator: Verificați cantitatea de memorie virtuală de pe mașina dumneavoastră. Dacă nu pare să fie un deficit de memorie virtuală, încercați reînălțarea managerului driver ODBC.

DWC08476C Programul definit de utilizator Conector web nu s-a executat. IBM Warehouse Manager Connector for the Web nu este instalat sau instalarea a eșuat.

Explicație:

Răspuns utilizator: Trebuie să instalați IBM Warehouse Manager Connector for the Web dacă vreți să folosiți această opțiune a Warehouse Manager. Contactați reprezentantul service IBM dacă produsul este deja instalat.

DWC08478C A apărut o eroare la încărcarea SAP Connector.

Explicație: SAP Connector nu este instalat sau setările au fost schimbate după instalare.

Răspuns utilizator: Verificați că SAP Connector este instalat și setările sunt corecte.

DWC08480N Programul de notificare nu s-a putut executa cu succes.

Explicație: Pasul de notificare a eșuat și RC2 conține codul retur. Codurile retur sunt listate mai jos:

- 1 - Unul sau mai mulți recipienți sunt nevalizi
- 2 - Nu s-a putut deschide fișierul de intrare care conține parametrii pentru programul de notificare
- 4 - Eroare la apelarea WSASStartup()
- 6 - Eroare la apelarea socket()
- 8 - Nu s-a putut obține serverul SMTP
- 10 - Nume gazdă nevalid
- 12 - Serviciul SMTP nedisponibil
- 14 - Apelarea comenzii SMTP a eșuat
- 16 - Eroare internă
- 18 - Eroare la primirea comenzii SMTP
- 20 - Nu s-a putut deschide fișierul de urmărire
- 22 - Eroare la trimiterea comenzii SMTP
- 24 - Eroare la apelarea connect()
- 26 - Toți recipienții precizați sunt nevalizi
- 28 - Eroare de mediu ca variabila VWS_LOGGING nesetată

Răspuns utilizator: Verificați fișierul de urmărire `trc-smtp*.log` din directorul `VWS_LOGGING` pentru o descriere mai detaliată a erorii. Pentru erorile legate de socket, asigurați-vă că TCP/IP este instalat și configurat pe deplin pe mașină și că rețeaua este operațională. Pentru erori SMTP, asigurați-vă că numele precizat ca server mail în panoul Notificare este un server SMTP. câteodată ar putea ajuta oprirea și repornirea serverului SMTP.

DWC08510E Agentul a eșuat la alocarea pseudonimului ODBC.

Explicație: Agentul nu a putut obține un pseudonim ODBC. Aceasta ar putea fi cauzată de o eroare a alocării memoriei, o eroare bază de date sau o eroare a sistemului de operare.

Răspuns utilizator: Verificați cantitatea de memorie virtuală de pe mașina dumneavoastră. Dacă nu pare să existe un deficit de memorie virtuală, verificați SQLSTATE care a acompaniat mesajul de eroare (dacă a fost întoarsă vreă valoare).

DWC08515E Agentul nu s-a putut conecta la sursa de date ODBC : *source-name*.

Explicație: O tentativă de conectare la baza de date dată a eșuat. Sunt numeroase motive pentru care ar fi putut eșua tentativa. Următoarele motive sunt cele mai comune : baza de date nu a fost catalogată ca un sistem ODBC DSN, conectivitatea de la mașina sit agent la baza de date dată a eșuat sau nu a fost configurată corect sau ID-ul utilizatorului sau parola specificate nu sunt corecte.

Răspuns utilizator: Verificați că ID-ul utilizator și parola sunt corecte.

Verificați că baza de date dată a fost catalogată ca un DSN sistem în managerul driver ODBC. Dacă folosiți CA/400

pentru a accesa o bază de date AS/400, verificați că ați instalat ultimul pachet service CA/400 și rulați `cwbcfg.exe` pentru a face CA/400 să ruleze ca task sistem. Pentru mai multe informații despre pachetul service și `cwbcfg.exe`, vedeți pagina web de la <http://www.as400.ibm.com/clientaccess/service.htm>. Altfel, consultați documentația vânzătorului pentru un eșec al conexiunii.

DWC08516E Agentul a eșuat la setarea opțiunilor de conexiune pentru sursa ODBC:*source-name*.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center a încercat să emită o apelare a `SQLExecute()` către baza de date și a primit un cod retur diferit de zero. Verificați fișierul istoric evenimente pentru a vedea dacă sunt mesaje de eroare SQL suplimentare.

Răspuns utilizator: Dacă nu există un fișier istoric evenimente mesaje de eroare SQL suplimentare, porniți urmărirea DB2 sau ODBC, în funcție de care este aplicabilă.

DWC08520E Agentul a eșuat la alocarea mânerului declarație ODBC.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut obține un mâner declarație ODBC. Această eroare poate apărea dacă conexiunea la sursă nu a fost stabilită sau managerul driver ODBC nu a putut alocă memorie pentru un mâner declarație.

Răspuns utilizator: Verificați cantitatea de memorie virtuală de pe mașina dumneavoastră. Dacă nu pare să existe un deficit de memorie virtuală, determinați dacă conexiunea bazei de date a fost abandonată. Dacă puteți recrea problema consistent, puteți determina dacă conexiunea la baza de date a fost abandonată uitându-vă la facilitatea de urmărire a vânzătorului bazei de date.

Asigurați-vă că ați setat setările corecte de mediu, cum ar fi calea binară sau calea bibliotecă.

DWC08525E Agentul a eșuat la execuția unei instrucțiuni SQL *statement*.

Explicație: Instrucțiunea SQL pe care agentul Data Warehouse Center a încercat să o execute a eșuat.

Răspuns utilizator: Uitați-vă la setarea pentru Procesare erori SQL din carnetul de pas pentru pasul dumneavoastră. Asigurați-vă că setarea este setată pentru a trata erori în modul dorit. Dacă sunteți satisfăcut cu această setare, căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08530E Agentul a eșuat la aducerea din baza de date sursă.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center a întâlnit o eroare la aducerea unui rând din setul rezultat sursă.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08535E Agentul a eșuat la inserarea în baza de date destinație.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center a întâlnit o eroare la inserarea datelor în tabelul destinație.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

Dacă codul SQL este 30081 și SQLSTATE este 40003, verificați fișierul istoric DB2 pentru a vă asigura că are destul spațiu log pentru inserarea datelor în tabelul destinație.

DWC08540E Agentul a eșuat la deconectarea de la sursa ODBC: *database-name*.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu s-a putut deconecta de la baza de date dată.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08541E Nu există o conexiune la sursa ODBC.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center a primit o comandă de deconectare de la o bază de date, dar conexiunea se terminase deja. agent received a command to disconnect from a database, but the connection had already ended.

DWC08545E Agentul a eșuat la extragerea numărului total de coloane din setul rezultat.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut obține un număr al coloanelor din setul rezultat.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08546E Agentul a eșuat la extragerea unui atribut coloană.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut obține metadatele pentru o coloană din sistemul de gestiune al bazei de date.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08547E Agentul a eșuat la extragerea numărului total de rânduri inserate în baza de date destinație.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut obține numărul rândurilor inserate în tabelul destinație din baza de date destinație.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08550E Agentul a eșuat la apelarea ODBC SQLDescribeCol API.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut obține metadatele pentru o coloană.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08555E Agentul a eșuat la legarea atributelor coloană de coloanele selectate pentru baza de date sursă.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut lega un buffer pentru păstrarea datelor aduse dintr-o coloană a setului rezultat.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08560E Agentul a eșuat la legarea atributelor coloană de coloanele inserate ale bazei de date destinație.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut lega un buffer pentru păstrarea datelor pentru inserare într-o coloană a tabelului destinație.

Răspuns utilizator: Priviți valoarea SQLCODE sau SQLSTATE în documentația bazei de date de la vânzătorul dumneavoastră pentru a afla acțiunea corespunzătoare ce trebuie urmată.

Dacă pasul se referă la un transformator, verificați că procedurile memorate Data Warehouse Center sunt instalate în baza de date destinație.

Dacă pasul se referă la o procedură memorată definită de utilizator, verificați că numele procedurii memorate este introdus exact cum a fost definit deoarece acest câmp este sensibil la majuscule. De asemenea, asigurați-vă că este accesibilă calea procedurii memorate de către DB2 de pe sistemul agent warehouse.

DWC08565E Agentul a eșuat la pregătirea unui string SQL pentru execuție. Instrucțiunea a fost: *statement*.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut pregăti o instrucțiune SQL dinamică.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08570E Agentul a eșuat cu o eroare internă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08575E Agentul a eșuat la apelarea ODBC SQLExecute API.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center a primit un cod retur diferit de zero când a încercat să emită o apelare SQLExecute() către baza de date.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric evenimente pentru a vedea dacă sunt mesaje de eroare SQL suplimentare. Dacă nu există, porniți urmărirea DB2 sau ODBC (în funcție de care este aplicabilă) și rulați pasul din nou.

DWC08580E Agentul a eșuat să comită pentru sursa ODBC : data-source-name.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut comite modificările făcute sursei ODBC date.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08585E Agentul a eșuat să anuleze schimbările pentru sursa ODBC: data-source-name.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut anula modificările acțiuni făcute sursei ODBC date.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08590E Agentul nu a putut elibera un mâner declarație.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut elibera un mâner declarație ODBC.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08600E Agentul a eșuat la extragerea informațiilor tabel catalog.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut extrage metadatele pentru tabelul cerut.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08605E Agentul a eșuat la extragerea informațiilor coloană catalog.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut extrage metadatele pentru coloana cerută.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08610E Nu au fost actualizate sau inserate date.

Explicație: Nu au fost întoarse rânduri la rularea pasului. Acest mesaj de eroare va fi întors doar dacă ați specificat că un set rezultat gol este o eroare.

DWC08615E Numele tabelului import este sensisibil la majuscule. Numele specificat este incorect sau nu există. Nume tabel: table-name.

Explicație: Tabelul sau tabelurile pe care ați încercat să le importați nu au fost găsite. Această eroare este de obicei cauzată de un nume tabel sau calificativ (creator) nevalid.

Răspuns utilizator: Verificați scrierea numelui tabelului și a calificativului (creator) pe care le-ați oferit. Pe unele platforme, aceste valori sunt sensibile la majusculă.

DWC08620E Instrucțiunea SELECT a avut select-list-count coloane iar instrucțiunea INSERT a avut insert-list-count coloane.

Explicație: Numărul de valori pentru inserare în tabelul destinație diferă de numărul de coloane selectate din tabelul sursă.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelul destinație are același număr de coloane ca lista selectată definită în pagina Mapare coloane a carnetului pas.

DWC08625E Coloana type a folosit un tip de date SQL nevalid sau nesuportat: unknown-data-type. Vă rugăm verificați resursele și definițiile pas.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC08630E A apărut o eroare la executarea unei proceduri memorate. Referiți-vă la codul retur secundar și la <calificativ-bază-de-date-control>.logTable din baza de date depozit destinație pentru detalii suplimentare.

Explicație: Transformerul a eșuat la executare.

Răspuns utilizator: Examinați mesajele detaliu din tabelul fișier istoric desemnat din baza de date destinație pentru transformer și corectați problema. Dacă problema nu poate fi determinată examinând tabelul fișier istoric desemnat din baza de date destinație, porniți urmărirea DB2 CLI și uitați-vă după orice mesaj de diagnostic DB2.

DWC08635E O eroare "date negăsite" a fost întâlnită la executarea unei proceduri memorate.

Explicație: Ați cerut să executați o procedură memorată sau transformer, dar managerul baze de date nu a găsit date pentru procedura memorată sau transformerul de executat.

Răspuns utilizator: Pentru a diagnostica această problemă, porniți urmărirea DB2 CLI sau urmărirea ODBC (în funcție de care este aplicabilă) și uitați-vă după mesaje diagnostic.

DWC08640E Transformatorii warehouse nu au fost instalați pe sistemul agent warehouse.

Explicație: Ați încercat să accesați un transformator warehouse, dar DB2 nu a găsit fișierul clasă pe sistemul unde se află agentul.

Răspuns utilizator: Instalați transformatorul warehouse pe sistemul agent și încercați să îl accesați din nou.

DWC08700E Agentul a eșuat la anularea execuției ODBC.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a putut întrerupe procesarea unei instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Căutați valoarea codului SQL sau SQLSTATE din documentația vânzătorului bazei de date pentru a determina cursul acțiunilor corespunzător.

DWC08710E Este prea târziu să anulați acest job. Anulare neefectuată. Comanda curentă care se execută este *command-name*.

Explicație: Mesaj informațional. După comiterea modificărilor, anularea modificărilor sau deconectarea de la o sursă sau destinație, nu mai puteți anula o ediție pas. Modificările asupra tabelului destinație au fost deja făcute.

DWC08715E Agentul Data Warehouse Center nu a putut extrage informațiile cheie primară din sursă.

Explicație: Această eroare poate fi cauzată de diferite probleme. În mod specific, există fie un eșec legătură comunicație, o problemă de alocare a memoriei, un timp de așteptare depășit ori o problemă internă, ca o stare cursor nevalidă sau o dimensiune buffer sau string nevalidă.

Răspuns utilizator: Determinați sursa erorii. Verificați dacă legătura de comunicații este conectată, că este alocată destulă memorie și nu a apărut un timp de așteptare depășit.

Dacă legătura de comunicații este conectată, destulă memorie este alocată și nu a apărut un timp de așteptare depășit, a apărut o eroare internă. Rulați o urmărire agent și contactați suportul tehnic.

DWC08720E Agentul Data Warehouse Center nu a putut extrage informațiile cheie externă din sursă.

Explicație: Această eroare poate fi cauzată de diferite probleme. În mod specific, există fie un eșec legătură comunicație, o problemă de alocare a memoriei, un timp de așteptare depășit ori o problemă internă, ca o stare cursor nevalidă sau o dimensiune buffer sau string nevalidă.

Răspuns utilizator: Determinați sursa erorii. Verificați dacă legătura de comunicații este conectată, că este alocată destulă

memorie și nu a apărut un timp de așteptare depășit.

Dacă legătura de comunicații este conectată, destulă memorie este alocată și nu a apărut un timp de așteptare depășit, a apărut o eroare internă. Rulați o urmărire agent și contactați suportul tehnic.

DWC08730E Agentul Data Warehouse Center a primit parametru tip pas nevalid la pornire.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Rulați o urmărire agent și contactați suportul tehnic.

DWC08770N Programul Replication Apply s-a terminat cu o eroare la procesarea subscripției. Eroare-aplicare

Explicație: Program aplicare terminat cu codul stare = -1 (eroare) la procesarea subscripției replicare.

Răspuns utilizator: Verificați subscripția din coloana stare aplicare a tabelului IBMSNAP_APPLYTRAIL pentru informații suplimentare despre eroarea de subscripție. Verificați că subscripția este configurată corect. Pentru a efectua o urmărire Aplicare, setați urmărirea Agent depozit date = 4 și reporniți pasul Replicare. Urmărirea Aplicare este scrisă în fișierul: applyqual.trc pentru calificativul subscripție Aplicare.

DWC08771N A apărut o eroare la încercarea de pornire a programului Aplicare replicare. Tip-eroare

Explicație: Agentul a încercat să pornească programul Aplicare replicație. Aplicarea a eșuat înaintea începerii procesării subscripției și scrierii în tabelul IBMSNAP_APPLYTRAIL.

Răspuns utilizator: Folosiți invocarea liniei de comandă Aplicare pentru a verifica dacă programul Aplicare poate fi pornit în afara Data Warehouse Center pentru sistemul destinație. Pentru un sistem Replicare V8, verificați că fișierul Aplicare parolă a fost creat folosind programul utilitar parolă.

DWC08772N A apărut o eroare la crearea fișierului parolă Aplicare replicație.

Explicație: Agentul nu a putut crea fișierul parolă program Aplicare.

Răspuns utilizator: Verificați că fișiere noi pot fi create pe sistemul destinație Aplicare.

DWC08773N A apărut o eroare SQL la crearea Subscripției Replicare.

Explicație: Agentul a primit o eroare SQL la încercarea de inserare a subscripției Replicație în tabelele Control replicație.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelele Control replicație sunt instalate pe sistemul destinație. Verificați că o subscripție

nu există deja pentru Calificativul aplicare în tabelele Control pentru tabelul Replicare sursă.

DWC08774N A apărut eroare SQL la ștergerea subscripției Replicație.

Explicație: Agentul a primit o eroare SQL la încercarea de ștergere a subscripției Replicație din tabelele Control replicație.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelele Control replicație sunt instalate pe sistemul destinație.

DWC08775N A apărut o eroare SQL actualizarea subscripției Replicație.

Explicație: Agentul a primit o eroare SQL când încerca să actualizeze subscripția Replicație din tabelele control Replicație.

Răspuns utilizator: Verificați că subscripția nu a fost ștearsă din tabelele Control replicație.

DWC08776N A apărut o eroare SQL la importarea tabelelor sursă Replicație.

Explicație: Agentul a primit o eroare SQL la citirea tabelului IBMSNAP_REGISTER pentru sursele Replicație definite.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelele Control replicație sunt instalate pe sistemul destinație.

DWC08777N A apărut o eroare SQL la importarea schemelor captură Replicare.

Explicație: Agentul a primit o eroare SQL la citirea tabelului IBMSNAP_CAPSCHEMAS pentru schemele captură Replicație.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelele Control replicație sunt instalate pe sistemul destinație.

DWC08800E Operația pe care ați încercat-o nu este în curent suportată de acest agent.

Explicație: Opțiunea pe care ați încercat să o folosiți nu este suportată de această ediție a agentului Data Warehouse Center pentru situl agent pe care l-ați selectat.

Răspuns utilizator: Evitați folosirea acestei funcții sau folosiți un agent rulând pe o platformă diferită ce suportă această caracteristică.

DWC08900N Conexiunea la WebSphere Site Analyzer a eșuat datorită parametrilor conexiune nevalizi.

Explicație: Programul definit de utilizator nu s-a putut conecta la serverul WebSphereSite Analyzer datorită setării incorecte a parametrilor.

Răspuns utilizator: Verificați că parametri de conexiune (nume server WebSphere Site Analyzer și număr port)

precizați la crearea sursei au fost corecți.

DWC08901N Autentificarea WebSphere Site Analyzer a eșuat.

Explicație: Programul conector a eșuat la autentificarea serverului Site Analyzer datorită unui ID utilizator și/sau parole incorecte.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați introdus ID-ul utilizator și parola WebSphere Site Analyzer corecte.

DWC08902N Conectarea la serverul HTTP WebSphere Site Analyzer nu a reușit.

Explicație: Programul conector nu a putut stabili o conexiune cu serverul HTTP WebSphere Application Server HTTP.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că WebSphere Administration Server este activat și rulează. Verificați starea conectivității rețelei.

DWC08903N Serverul HTTP WebSphere Site Analyzer a întors codul de eroare *errorcode*.

Explicație: Programul conector nu a putut obține un cod retur HTTP valid la conectarea cu WebSphere Site Analyzer HTTP Server.

Răspuns utilizator: Verificați că toate serverele aplicații WebSphere Site Analyzer sunt activate și rulează. Referiți-vă la documentația cod retur HTTP (RFC 2068) pentru explicații despre cod retur.

DWC08904I Programul interogare pas executat cu succes. Ultima amprentă de timp pentru procesarea datelor Web Tracker este *timestamp*.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DWC08906I Programul definit de utilizator Web Connector executat cu succes. Nu au existat importări de date selectate ca intrare pentru pas.

Explicație:

Răspuns utilizator: Ați putea dori să selectați un import de date pentru interogare ca intrare pentru pasul Web Traffic Polling.

DWC08907W Importul de date WebSphere Site Analyzer *data-import* a întors codul de eroare *SACode*.

Explicație: Codul de avertisment WebSphere Site Analyzer *SACode* a fost întors ca stare interogare a importului de date *data-import*.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația WebSphere Site Analyzer pentru informații suplimentare.

DWC08908N Procesul de asimilare date clickstream WebSphere Site Analyzer nu s-a terminat.

Explicație: WebSphere Site Analyzer este încă în procesul de extragere a datelor Web Traffic spre the WebSphere Site Analyzer Webmart din importurile de date selectate ca intrare pentru pasul de interogare.

Răspuns utilizator: Pasul Web Traffic Polling a eșuat după numărul de reîncercări specificat în fișa opțiuni procesare a proprietăților pasului Web Traffic Polling. Datele din WebSphere Site Analyzer Webmart nu sunt încă gata pentru extracție de către Warehouse Manager.

DWC08909N Importul de date WebSphere Site Analyzer data-import a întors codul de eroare SAcod.

Explicație: Codul de eroare WebSphere Site Analyzer SAcod a fost întors ca stare de interogare a importului de date data-import.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația WebSphere Site Analyzer pentru informații suplimentare.

DWC08910N WebSphere Site Analyzer a întors codul informațional SAcod. Execuția programului Web Connector nu a avut succes.

Explicație:

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația WebSphere Site Analyzer pentru informații suplimentare.

DWC08911N WebSphere Site Analyzer a întors codul de avertisment SAcod. Execuția programului Web Connector nu a avut succes.

Explicație:

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația WebSphere Site Analyzer pentru informații suplimentare.

DWC08912N WebSphere Site Analyzer a întors codul de eroare SAcod.

Explicație: Un mesaj de eroare global Site Analyzer identificat de SAcod a fost întors în timpul execuției programului Web Connector.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația WebSphere Site Analyzer pentru informații suplimentare.

DWC08913N Extragerea de date valide din WebSphere Site Analyzer nu a reușit.

Explicație: Datele întoarse de WebSphere Site Analyzer au fost fie corupte, fie WebSphere Application Server a indicat o excepție program.

Răspuns utilizator: Verificați că toate serverele aplicații WebSphere Site Analyzer rulează. Consultați-vă reprezentantul service IBM.

DWC08914N Numele proiectului nu există în WebSphere Site Analyzer.

Explicație: Numele proiectului specificat în Data Warehouse Center nu există în WebSphere Site Analyzer.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele proiectului introdus în Data Warehouse Center corespunde cu cel precizat în Websphere Site Analyzer. Redefiniți sursa WebSphere Site Analyzer sau modificați proprietățile sursei Data Warehouse Center. Numele proiectelor Site Analyzer sunt sensibile la majusculă.

DWC08915N Unul sau mai multe importuri de date selectate nu există pe serverul WebSphere Site Analyzer.

Explicație: Există o nepotrivire între definițiile importuri de date memorate în Data Warehouse Center și definițiile importuri date din WebSphere Site Analyzer.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că importurile de date pe care vreți să le interogați există pe WebSphere Site Analyzer. Dacă ați recreat importurile de date din Site Analyzer este necesar să le redefiniți în Data Warehouse Center.

DWC08916C Eroare internă: String conexiune nevalid transmis de agent către programul Web Connector.

Explicație:

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM local.

DWC08917C Eroare internă: Eșec la accesarea fișierului de intrare.

Explicație:

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM local.

DWC08918C Eroare internă: Conținut fișier de intrare corupt.

Explicație:

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM local.

DWC08919C Eroare internă: WebSphere Site Analyzer nu întors nici o dată.

Explicație: O cerere WebSphere Site Analyzer nu a întors nici o dată. O eroare internă server ar fi putut apărea.

Răspuns utilizator: Verificați că toate serverele aplicații WebSphere Site Analyzer sunt activate și rulează. Contactați reprezentantul service IBM pentru informații suplimentare.

DWC08920C Eroare internă: Nume proiect WebSphere Site Analyzer Project inexistent.

Explicație:

Răspuns utilizator: Vă rugăm contactați reprezentantul IBM.

DWC08921C Eroare internă: O eroare neașteptată a apărut la rularea programului Web Connector.

Explicație:

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM local.

DWC08922C Eroare internă: Terminare anormală a execuției firului de execuție.

Explicație: Firul de execuție ce executa programul pas interogare Web Traffic a fost întrerupt neașteptat.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul IBM.

DWC08923C Nu a fost găsit furnizorul IBM JSSE. Fișierul `ibmjsse.jar` nu poate fi accesat de programul Web Connector.

Explicație: Fișierul `ibmjsse.jar` nu este în CLASSPATH sau fișierul a fost mutat din directorul de instalare.

Răspuns utilizator: Verificați că setările Web Connector din fișierul mediu agent sunt active.

DWC08928C Eroare internă: Nu a putut fi extras mesajul pentru programul definit de utilizator.

Explicație:

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM local.

DWC08929C Eroare internă: Eșec la accesarea fișierului de ieșire.

Explicație:

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM local.

DWC08930E O eroare internă SAP extractor a apărut. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id* în funcția *function-name*.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul SAP.

DWC08931E Conectarea la serverul SAP nu a reușit. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

Explicație: Serverul SAP este dezactivat sau a fost o problemă de autentificare.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul SAP pentru informații mai detaliate.

DWC08932E A apărut o eroare la extragerea listei Obiecte afaceri. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul SAP pentru informații mai detaliate.

DWC08933E A apărut o eroare la extragerea detaliilor Obiectelor afaceri. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul SAP pentru informații mai detaliate.

DWC08934E A apărut o eroare la extragerea datelor SAP. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul SAP pentru informații mai detaliate.

DWC08935E A apărut o eroare la popularea tabelului destinație. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul legat pentru informații mai detaliate.

DWC08936W *function-name* a fost sărită datorită metadatelor inconsistente găsite în detaliile Obiecte afaceri. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

Explicație: Obiectul afacere nu va fi extras datorită metadatelor inconsistente.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la categoria mesajului, codul mesajului și mesajul SAP pentru informații mai detaliate.

DWC08937I Conectare la serverul SAP. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

DWC08938I Extragere listă Obiecte afaceri. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

DWC08939I Extragere detalii Obiecte afaceri. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

DWC08940I Extragere date SAP. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

DWC08941I Populare tabel destinație. Categorie mesaj = *category-name*. Cod mesaj = *code-id*. Mesaj SAP = *message-id*.

DWC08951I Importul date WebSphere Site Analyzer *data-import* a întors codul informațional *SACode*.

Explicație: Codul de eroare WebSphere Site Analyzer *SACode* a fost întors ca stare de interogare a importului de date *data-import*.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația WebSphere Site Analyzer pentru informații suplimentare.

DWC08980E A eșuat să pornească programul extern definit de utilizator datorită numărului nevalid de parametri.

Explicație: Programul extern definit de utilizator Red Brick nu a primit numărul exact de parametri care este necesar.

Răspuns utilizator: Verificați că parametrii introduși în pagina Parameter a programului Red Brick sunt corecți.

DWC08985E Nu poate accesa fișierul de control.

Explicație: Fișierul de control nu există pe situl agent warehouse sau fișierul nu poate fi citit.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de control există pe sistemul agent Warehouse Manager. Fișierul de control trebuie specificat cu nume complet calificat care este folosit de către sistemul de operare al sistemului agent. ID-ul utilizatorului care execută pasul trebuie să aibă permisiune de citire la fișierul de control.

DWC08986E A eșuat să încarce datele într-o tabelă Red Brick folosind programul TMU Load.

Explicație: Programul TMU Load a eșuat la execuție.

Răspuns utilizator: Verificați că valorile valide sunt introduse în fereastra TMU Load. Identificați posibilele mesaje

de eroare înrudite cu utilitarul Red Brick TMU din fișierul de urmărire program definit de utilizator și corecți problema. Referiți-vă la IBM Red Brick Warehouse Table Management Utility Reference Guide pentru informații suplimentare despre utilitarul Red Brick TMU.

DWC08987E A eșuat să execute comanda externă pentru programul TMU Load.

Explicație: Programul extern definit de utilizator a eșuat să execute programul TMU Load în subproces.

Răspuns utilizator: Identificați mesajele de eroare înrudite cu acest eșec din fișierul de urmărire program definit de utilizator și corecți problema.

DWC08988E Opțiuni de comandă nevalidă pentru programul TMU Load.

Explicație: Furnizați opțiuni de comandă valide pentru programul TMU Load.

Răspuns utilizator: Verificați că sunt introduse valorile corecte în câmpul de parametri Advanced de pe pagina Parameters a ferestrei TMU Load. Valorile trebuie să fie opțiuni de comenzi valide pentru valoarea specificată în câmpul tip Load. Referiți-vă la IBM Red Brick Warehouse Table Management Utility Reference Guide pentru informații suplimentare despre opțiunile de comandă Red Brick TMU.

DWC08990E Nu poate să aloce mânerul de mediu pentru a executa comanda de export Red Brick SQL.

Explicație: A apărut o eroare de sistem în timpul execuției programului definit de utilizator. Programul definit de utilizator nu poate aloca mediul pentru conexiunea la sursa de date Red Brick ODBC.

Răspuns utilizator: Verificați că mediul ODBC este setat pentru resursele de date Red Brick.

DWC08991E Nu poate să deschidă o conexiune la baza de date.

Explicație: Programul definit de utilizator nu se poate conecta la baza de date. Numele bazei de date, ID-ul utilizatorului sau parola folosite pentru conexiune pot să nu fie specificate corect.

Răspuns utilizator: Verificați că numele bazei de date este introdus corect. Numele bazei de date este numele sursei de date (DSN) ODBC pentru baza de date de unde se exportă datele. Verificați dacă ID-ul utilizatorului și parola sunt introduse corect.

DWC08992E A eșuat să exporte datele dintr-o tabelă Red Brick datorită unei erori SQL.

Explicație: Programul definit de utilizator SQL Export a eșuat să execute din cauza unei erori SQL.

Răspuns utilizator: Identificați mesajul de eroare SQL exact

din fișierul de urmărire al programului definit de utilizator sau din fereastra mesajului de eroare DWC. Corecțai problemele care au cauzat această eroare. Referiți-vă la IBM Red Brick Warehouse Messages and Codes Reference Guide pentru informații suplimentare despre acest mesaj de eroare SQL.

DWC09001E Un proces Data Warehouse Center a depășit timpul de așteptare așteptând apariția unui eveniment sistem de operare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09002E A apărut o eroare la crearea unui nou proces.

Explicație: Când acest mesaj este codul retur secundar pentru mesajul 7220, el poate fi cauzat fie de un ID utilizator sau parolă oferite definiției sit agent incorecte, fie atunci când executabilul agent, IWH2AGNT, lipsește sau este deteriorat.

Răspuns utilizator: Verificați ID-ul utilizator și parola oferite definiției sit agent. Dacă aceste informații sunt corecte, contactați Suport software IBM pentru ajutor suplimentar.

DWC09003E A apărut o eroare la terminarea unui proces existent.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09004E Un proces ce rula deja a fost cerut să pornească.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09005E Un proces ce nu mai era activ a fost cerut să se termine.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09006E A apărut o eroare la crearea unui nou fir de execuție.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09007E A apărut o eroare la terminarea unui fir de execuție existent.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09008E O tentativă de creare a unui fir de execuție ce exista deja a fost făcută.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09009E A fost făcută o tentativă de terminare a unui fir de execuție ce nu mai exista.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09010E A apărut o eroare la obținerea unui semafor excluzie mutuală.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09011E O tentativă de obținere a unui semafor excluzie mutuală care era deja obținut a fost făcută.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09012E A apărut o eroare la eliberarea unui semafor excluzie mutuală.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09013E A fost făcută o tentativă de eliberare a unui semafor excluzie mutuală care era deja eliberat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09014E A apărut o eroare la crearea unui semafor excluzie mutuală.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj

de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09015E A fost făcută o tentativă de obținere sau eliberare a unui semafor excluzie mutuală care nu era deschis.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09016E A apărut o eroare ce semnaleză un eveniment semafor.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09017E A apărut o eroare la așteptarea unui eveniment semafor.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09018E A apărut o eroare la crearea unui eveniment semafor.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09019E A apărut o eroare la deschiderea fișierului Data Warehouse Center .INI (din registru).

Explicație: Prțiunea Data Warehouse Center a Windows Registry nu a putut fi accesată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul utilizatorului și parola specificate în timpul inițializării au autorizare Administration și că intrările există în regiștrii Windows pentru HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/IBM/Data Warehouse Center.

DWC09020E Eșec la obținerea informațiilor cont securitate pentru ID-ul utilizator specificat cu ID utilizator sit agent.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09021E Eșec la set semnal eveniment semafor.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09022E Eșec la reset semnal eveniment semafor.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09102E O coadă de mesaje există deja.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09103E Crearea Cozii de mesaje a eșuat. Aceasta ar putea indica faptul că alt proces folosește același număr port.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09104E Distrugerea Cozii de mesaje a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09105E VWERR_Q_LISTEN_TERMINATED Număr instanță coadă de mesaje nevalid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09106E VWERR_Q_LISTEN_TERMINATED Ascultare coadă de mesaje terminată anormal.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09107E VWERR_Q_MSG_INVALID Mesaj nevalid primit de coadă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09108E VWERR_Q_MSGTYPE_INVALID Tip mesaj nevalid primit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare si contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09109E VWERR_Q_MSGSIZE_INVALID
Dimensiune coadă mesaje nevalidă.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09110E VWERR_Q_MSGNUM_INVALID Număr mesaj nevalid transmis cozii de mesaje.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09111E VWERR_Q_NAME_INVALID Nume coadă de mesaje nevalid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09112E Coada de mesaje nu a fost creată.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09113E VWERR_Q_PURGE_FAILED Evacuarea cozii de mesaje a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09114E VWERR_Q_RECEIVE_FAILED Primirea mesajului a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09115E VWERR_Q_ACCEPT_FAILED Eșec la acceptarea cozii de mesaje.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09116E VWERR_Q_SEND_FAILED Trimiterea cozii de mesaje a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09117E VWERR_Q_TIMEOUT Coada de mesaje a depășit timpul de așteptare a primirii mesajului.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator:

1. Dacă importați nume tabele, restricționați lista la mai puține tabele. Câteva moduri de a face aceasta sunt:
 - Cereți tabele și nu vizualizări.
 - Foosiți un calificativ tabel.
 - Cereți un calificativ tabel și nume tabel.
2. Creșteți timpul de așteptare start/stop agent din configurație.
3. Dacă aceasta nu reușește, notați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați Suport software IBM cu informațiile.

DWC09118E VWERR_Q_MSG_NUMBER_INVALID Număr mesaj specificat nevalid.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09119E VWERR_Q_UNSUPPORTED_CHARTYPE Tip caracter coadă de mesaje nevalid (non-Unicode) specificat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09120E VWERR_Q_NO_MESSAGE_ON_Q Nu a fost primit nici un mesaj sau coadă de mesaje.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09121E Numărul maxim de clienți este deja interogat. Numărul maxim de clienți : *count*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09122E Numele clientului este nevalid. Nume client: *name*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09123E Nu există spațiu pentru alt client în tabelul interogare client. Clientul curent: *count*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09124E A eșuat interogarea unui proces partener, indicînd că partenerul și-a pierdut conectivitatea sau a murit. Mesaj ping: *message*. Număr buclă: *count*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09125E Nu există nume clienți nefuncționali pentru întors.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09141E **VWERR_M_SET_FAILED** Metoda de setare atribut mesaj a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09142E **VWERR_M_GET_FAILED** Metoda de obținere a atributului mesaj a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09143E **VWERR_M_SET_DATA_INVALID** Metoda de setare atribut mesaj conține date nevalide.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09144E **VWERR_M_NOT_READY_FOR_SEND** Mesaj nepregătit pentru trimitere.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09145E **VWERR_M_CORRUPTED** Conținut mesaj corupt.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09146E **VWERR_M_UNSUPPORTED_CHAR_TYPE** Conținutul mesajului are tip caracter nesuportat (non-Unicode).

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09147E **VWERR_M_PACK_FAILED** Metoda de împachetare mesaj a eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09148E **VWERR_M_BUFFER_TOO_LARGE** Buffer-ul metodei de împachetare este prea mare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09149E Codul mesaj client Data Warehouse Center este o versiune inferioară și nu poate comunica cu serverul depozit instalat.

Explicație: Codul mesaj client Data Warehouse Center este o versiune inferioară și nu poate comunica cu serverul depozit instalat.

Răspuns utilizator: Trebuie să modernizați codul client ca să corespundă nivelului serverului depozit.

DWC09152E Funcția Win32 FormatMessage() a eșuat. Căutarea de încercare pentru codul de întoarcere: *cod de întoarcere*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09153E Funcția Win32 LoadLibrary() a eșuat. Incercarea de a incarca fisier: *nume fisier*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09154E Funcția Win32 RegCreateKeyEx() a eșuat.
Subcheie: *subcheie*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09155E Funcția Win32 RegSetValueEx() a eșuat.
Valoarea: *valoarea*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09156E Funcția Win32 RegisterEventSource() a eșuat. Numele sursă al evenimentului : *nume sursă*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09157E Funcția Win32 ReportEvent() a eșuat.
Codul evenimentului : *cod*. **Tipul evenimentului tip:** *tip*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09158E Data Warehouse Center nu a putut șterge o cheie din registrul Windows. Cheie: *nume cheie*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09159E Funcția Win32 RegOpenKeyEx a eșuat.
Cheie : *cheie*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09160E Funcția Win32 RegQueryValueEx a eșuat.
Valoarea: *valoarea*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09161E Funcția Win32 GetEnvironmentVariable() a eșuat. Nume variabilă : *nume*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09162E Variabila de configurare *nume variabilă* nu a fost găsită în tabelul de configurare.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09163E Variabila de configurare *nume variabilă* nu este o variabilă numerică.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09164E Variabila de configurare *nume variabilă* nu este o variabilă șir de caractere.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09165E Eroare de conexiune. Baza de date de control Centru Data Warehouse Center nu este o bază de date Unicode.

Explicație: Baza de date de control Centru Data Warehouse Center trebuie să fie o bază de date Unicode.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date de control specificată este o bază de date de control Unicode.

DWC09171E Serviciul *service-name* nu a putut fi pornit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09172E Funcția Win32 OpenSCManager() e eșuat.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09173E Funcția Win32 CreateService() a eșuat.
Nume serviciu: *nume serviciu*. **Etichetă serviciu:** *etichetă serviciu*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09181E Un nou apel a eşuat. Nume memorie: *nume*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09191E Un apel to _wfoopen() a eşuat. Nume fișier: *nume fișier*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09192E Un apel to fwprintf() a eşuat. Nume fișier: *nume fișier*. **Șir:** *șir*.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09203E Un număr nevalid de parametri a fost primit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09204E Un parametru nevalid a fost primit.

Explicație: O Data Warehouse Center eroare internă a apărut.

Răspuns utilizator: Înregistrați toate detaliile acestui mesaj de eroare și contactați IBM Software Support cu informația.

DWC09205E Comanda de creare a bazei de date DB2 a eşuat pentru controlul bazei de date.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC09206E Inițializarea numelui de convertor ICU *ICU_converter_name* specificat de către variabila de mediu *VWS_LOCALE* a eşuat cu codul de returnare *symbolic_return_code*.

Explicație: Managerul Warehouse nu a putut să creeze un convertor ICU să-l folosească pentru a converti text între Unicode UTF-16 și pagina de cod indicată de numele convertorului.

Răspuns utilizator: Verificați codul de returnare pentru informații despre motivul eșuării acțiunii. Valoarea specificată de variabila de mediu *VWS_LOCALE* trebuie să fie numele unui convertor ICU suportat. Puteți găsi nume de convertoare ICU suportate pe următoarea pagină Web a ICU Converter: <http://oss.software.ibm.com/cgi-bin/icu/convexp>

DWC09207E Inițializarea numelui de convertor ICU *ICU_converter_name* a eşuat cu codul de returnare *symbolic_return_code*.

Explicație: Managerul Warehouse nu a putut să creeze un convertor ICU să-l folosească pentru a converti text între Unicode UTF-16 și pagina de cod indicată de numele convertorului.

Răspuns utilizator: Verificați codul de returnare pentru informații despre motivul eșuării acțiunii. Dacă codul de returnare arată că eșuarea a fost cauzată de o prescurtare de resursă sistem, contactați-vă administratorul de sistem. Altfel, contactați suportul Software IBM.

DWC09208E Inițializarea sistemului ICU a eşuat pentru un proces Manager Warehouse cu codul de returnare *symbolic_return_code*.

Explicație: Managerul Warehouse nu a putut să inițializeze sistemul ICU. Serviciile sistem ICU sunt folosite să convertească text la și de la codarea implicită a sistemului și codarea Warehouse Manager Unicode UTF-16.

Răspuns utilizator: Verificați codul de returnare pentru informații despre motivul eșuării acțiunii. Dacă codul de returnare arată că eșuarea a fost cauzată de o prescurtare de resursă sistem, contactați-vă administratorul de sistem. Altfel, contactați suportul Software IBM.

DWC09209E A eşuat o cerere de memorie heap buffer Warehouse Manager ICU pentru octeții *work_buffer_size*.

Explicație: A eşuat o cerere de memorie heap pentru un buffer de folosit în conversia de text ICU. Octeții spațiului de stocare cerut nu au fost disponibili în memoria heap a procesului.

Răspuns utilizator: Găsiți dimensiunea cererii spațiului de stocare a memoriei heap care a eşuat. Contactați suportul Software IBM pentru a crește dimensiunea spațiului de stocare heap disponibilă pentru program.

DWC09210E Managerul Warehouse a primit eroarea ICU *symbolic_return_code* ca răspuns la operația ICU *ICU_function*.

Explicație: Managerul Warehouse a primit un cod de returnare neașteptat de la ICU ca răspuns la o operație ICU. Serviciile sistem ICU sunt folosite să convertească text între codarea implicită a sistemului și codarea Warehouse Manager Unicode UTF-16. Procesul Manager Warehouse nu mai poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați mesajul de eroare pentru codul de returnare. Dacă codul de returnare arată că eșuarea a fost cauzată de o prescurtare de resursă sistem, contactați-vă administratorul de sistem. Altfel, contactați suportul Software IBM.

DWC10004E WSAEINTR Apelul (blocant) a fost anulat via WSACancelBlockingCall().

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10009E WSAEBADF

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10013E WSAEACCES Adresa cerută este o adresă difuzată, dar indicatorul corespunzător nu a fost setat.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10014E WSAEFAULT Argumentul nu este o parte validă a spațiului de adrese utilizator.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10022E WSAEINVAL Socketul nu a fost legat la o adresa prin asociere sau funcția ascultată nu a fost invocată înainte de acceptare.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10024E WSAEMFILE Coadă este goală pe intrări pentru acceptare și nu există descriptori disponibili.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10035E WSAEMFILE Nu mai sunt disponibili alți descriptori de fișiere.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10036E WSAEINPROGRESS O operație de ferestre socket in bloc este in progres.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10037E WSAEALREADY Rutina asincronă anulată a fost deja terminată.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10038E WSAENOTSOCK Descriptorul nu este in socket.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10039E WSAEDESTADDRREQ O adresă destinație este cerută.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10040E WSAEMSGSIZE Datagrama a fost prea mare pentru a se potrivi in buffer-ul specificat și a fost trunchiată.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10041E WSAEPROTOTYPE Protocolul specificat este de un tip necorespunzator pentru acest socket.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10042E WSAENOPROTOOPT Opțiunea este necunoscută sau nu poate fi supotată de tipul socket-ului in sistemul vostru de operare.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10043E WSAEPROTONOSUPPORT Protocolul specificat nu este suportat.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10044E WSAESOCKTNOSUPPORT Tipul socket-ului specificat nu este suportat in această familie de adrese.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10045E WSAEOPNOTSUPP Socket-ul referință ne este de un tip ce suportă serviul de concectare orientată.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10046E WSAEPFNOSUPPORT

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10047E WSAEAFNOSUPPORT Familia de adrese specificată nu este suportată de acest protocol.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10048E WSAEADDRINUSE Adresa specificată este deja utilizată.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10049E WSAEADDRNOTAVAIL Adresa specificată nu este disponibilă de la calculatorul local.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10050E WSAENETDOWN Implementarea socketelor Windows a detectat ca rețeaua subsistem a eșuat.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10051E WSAENETUNREACH Rețeaua nu poate fi ajunsă de la această gazdă în acest moment.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10052E WSAENETRESET Conexiunea trebuie resetată pentru că implementarea socket-urilor Windows a abandonat-o.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10053E WSAECONNABORTED Circuitul virtual a fost abandonat datorită timpului de expirare sau altei defectări.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10054E WSAECONNRESET Circuitul virtual a fost resetat de către partea de la distanță.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10055E WSAENOBUFS Niciun spațiu buffer nu este disponibil.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10056E WSAEISCONN Socket-ul este deja conectat.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10057E WSAENOTCONN Socket-ul nu este conectat.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10058E WSAESHUTDOWN Socket-ul a fost oprit din activitate.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10059E WSAETOOMANYREFS

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10060E WSAETIMEDOUT Încercare de conectare a depășit timpul de expirare fără a stabili conexiunea.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10061E WSAECONNREFUSED Încercarea de conectare a fost respinsă cu forță.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10062E WSAELOOP

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10063E WSAENAMETOOLONG

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10064E WSAEHOSTDOWN

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10065E WSAEHOSTUNREACH

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10066E WSAENOTEMPTY

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10067E WSAEPROCLIM

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10068E WSAEUSERS

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10069E WSAEDQUOT

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10070E WSAESTALE

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10071E WSAEMFILE

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10091E WSASYSNOTREADY Subsistemul de rețea inferior nu este pregătit pentru comunicația de rețea.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10092E WSAVERNOTSUPPORTED Versiunea pentru suportul socket-urilor Windows cerute nu este furnizată de această implementare specifică a socket-urilor Windows.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC10093E WSANOTINITIALISED Un startup WSA cu succes trebuie să apară înainte de a folosi această funcție.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC11001E WSAHOST_NOT_FOUND Răspunsul gazdă cu autoritate nu a fost găsit.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC11002E WSATRY_AGAIN Gazde fără autoritate nu a fost găsită sau SERVERFAIL.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC11003E WSANO_RECOVERY Erori nerecuperabile: FORMERR, REFUSED, NOTIMP.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC11004E WSANO_DATA Nume valid, dar nu există nici o dată înregistrată de tipul cerut.

Explicație: S-a produs o eroare internă.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC12001I Serverul depozit a fost pornit cu succes.

Explicație: Informational Message.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC12002I Serverul depozit a fost oprit cu succes.

Explicație: Informational Message.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC12003I Data Warehouse Center Logger a fost pornit cu succes.

Explicație: Informational Message.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC12004I Data Warehouse Center Logarea a fost oprită cu succes.

Explicație: Informational Message.

Răspuns utilizator: Nimic.

DWC13001E Importul/Exportul a eșuat în deschiderea etichetei de fișier de limbaj. *nume fișier.*

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă nu a putut fi deschis pentru intrare(Import) sau ieșire datorită unuia dintre următoarele motive. :

- Eticheta fișierului de limbaj este în utilizare.
- Numele fișierului este nevalid.
- Doar import: Numele fișierului nu există. Folosiți Find pentru a selecta o etichetă de fișier de limbaj.
- Doar import:Unul dintre fișierele asociate nu a fost în același director ca eticheta fișier.

Răspuns utilizator: Dacă un fișier de limbaj etichetă este înlocuit la export, asigurați-vă că nu are setat atributul read-only. La import ,asigurați-vă ca toate fișierele asociate cu extensii numerotate sunt în același director ca fișierul etichetă.

DWC13002E Fișierul de limbaj etichetă nu conține nici o etichetă validă pentru import.

Explicație: Un fișier de limbaj etichetă a fost detectat la Import sau fișierul de limbaj etichetă pe care l-ați specificat nu conține nici o etichetă ce se poate folosi la Import.An empty tag language

Răspuns utilizator: Verificați că ați specificat numele unui fișier ce conține limbaj etichetă valid pentru obiecte Data Warehouse Center.

DWC13003E Import nu poate să citească fișierul de limbaj etichetă.

Explicație: O eroare a apărut în timp ce Import citea fișierul de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu a fost corupt în timpul Import-ului. Apoi, verificați că există suficientă memorie pe sistemul vostru.

DWC13004E Definiție incompletă de obiect sau de definiție de relație în fișierul de limbaj etichetă.

Explicație: Importul a detectat o definiție incompletă de obiect sau de relație la sfârșitul fișierului de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă

prin încercarea de a-l importa și exporta. Dacă încă mai primiți această eroare, atunci ar putea exista o problemă cu programul care a generat fișierul. Dacă folosiți un program extern, contactați vânzătorul care furnizează programul sau fișierul de limbaj etichetă.

DWC13101E Exportul a eșuat în deschiderea fișierului de intrare.

Explicație: Fișierul de intrare nu a putut fi deschis la Export. Fișierul este folosit sau numele fișierului este nevalid.

Răspuns utilizator: Dacă folosiți interfața pentru a exporta fișierul, verificați că fișierul nu este deja folosit și că numele fișierului este corect. Dacă eroarea tot mai apare, contactați IBM Software Support.

DWC13102E Fișierul de intrare nu conține nici o dată ce poate fi folosită pentru export.

Explicație: Un fișier gol de intrare a fost detectat în timpul exportului.

Răspuns utilizator: Încercare de a exporta din nou. Dacă mesajul de eroare apare repetat, contactați IBM Software Support.

DWC13103E Export nu poate să citească fișierul de intrare.

Explicație: Eroare apărută în timpul citirii fișierului de intrare la Export.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de intrare nu a fost corupt în timpulExport-ului. Apoi verificați ca acolo există o cantitate adecvată de memorie disponibilă pe sistemul vostru.

DWC13105E Tipul obiectului specificat într-o relație nu există.

Explicație: A fost făcută o încercare pentru a exporta o relație către sau de la un tip necunoscut de obiect.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC13106E O eroare de instalare a apărut. Export nu poate să deschidă în fișier(fișiere) care conține definiții de obiecte.

Explicație: Pentru a realiza un export Data Warehouse Center trebuie accesate următoarele fișiere.:

- Flgnyvw0.ty1
- Flgnyvw1.ty1

Aceste fișiere lipsesc.

Răspuns utilizator: Reinstalare Data Warehouse Center.

DWC13201E Import a eșuat in deschiderea unui fișier log.

Explicație: Fișierul istoric nu a putut fi deschis la Import datorită unuia din următoarele motive :

- Numele fișierului nu este valid.
- Numele cale nu este valid.
- Nu aveți dreptul de scriere la calea istoricului.

Răspuns utilizator: Verificați că aveți drepturi de scriere la calea istorică specificată și că există o cantitate suficientă de memorare și stocare disponibilă pe sistemul vostru. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support.

DWC13202E Eroare de sintaxă -- una sau mai multe etichete sunt în afara secvenței. O etichetă OBJECT trebuie să urmărească o etichetă ACTION.OBJINST.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să îl importați conține o definiție de obiect incompletă. O etichetă OBJECT nu a fost găsită după o etichetă ACTION.OBJINST

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou).

Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați importul din nou. Dacă încă mai primiți această eroare contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13203E Eroare de sintaxă -- etichetă OBJECT. Cuvântul cheie TYPE nu a putut fi găsit.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să îl importați conține o definiție de obiect incompletă. Cuvântul cheie TYPE al unei etichete OBJECT nu a putut fi găsit sau sintaxa etichetei este incorectă.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou).

Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13204W Etichetă OBJECT -- valoare pentru cuvântul cheie TYPE nu este de un tip valid.

Explicație: Importul nu a recunoscut valoarea cuvântului cheie TYPE pentru o etichetă OBJECT. Cuvântul cheie TYPE keyword trebuie să fie identic cu o valoare a unui OBJECT TYPE definită la începutul fișierului de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Corectați eroarea de sintaxă și rețineți importul. Apoi, verificați dacă fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou). Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM

Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13205E Importul trebuie să se termine pentru că este nevoie de mai multă memorie. Ar putea fi necesar să închideți alte ferestre sau aplicații.

Explicație: Importul nu putut să aloce memoria de care avea nevoie să reprezinte un obiect Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Măriți memoria virtuală disponibilă pe sistemul vostru (dimensiunea fișierului paginat) sau închideți alte ferestre sau aplicații care rulează. Dacă problema persistă contactați IBM Software Support.

DWC13206E Eroare de sintaxă -- una sau mai multe etichete sunt în afara secvenței. O etichetă INSTANCE nu a putut fi găsită după o etichetă ACTION.OBJINST.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să îl importați conține o definiție de obiect incompletă. Pentru a identifica instanța obiectului ce este actualizat INSTANCE trebuie urmat de o etichetă ACTION.OBJINST.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou). Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați importul din nou. Dacă încă mai primiți această eroare contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13207E Eroare de sintaxă -- una sau mai multe etichete sunt în afara secvenței. O etichetă RELTYPE nu a putut fi găsită după o etichetă ACTION.RELATION.

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. O etichetă RELTYPE nu a putut fi găsită pentru o definiție de obiect.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou). Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13208E Eroare de sintaxă -- etichetă RELTYPE. Cuvântul cheie TYPE nu a putut fi găsit.

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. Cuvântul cheie TYPE pentru o etichetă RELTYPE nu a putut fi găsit sau sintaxa este incompletă.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou). Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare contactați IBM

Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

**DWC13209E Eroare de sintaxă -- etichetă RELTYPE.
Cuvântul cheie SOURCETYPE nu a putut fi găsit.**

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. Cuvântul cheie SOURCETYPE pentru o etichetă RELTYPE nu a putut fi găsit.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou). Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13210W Etichetă RELTYPE tag -- valoarea pentru cuvântul cheie SOURCETYPE nu este de un tip valid.

Explicație: Valoarea pentru cuvântul cheie SOURCETYPE pentru o etichetă RELTYPE nu este validă. Cuvântul cheie SOURCETYPE pentru o etichetă RELTYPE ar trebui să fie una dintre valorile OBJECT TYPE definite la începutul fișierului de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Corectați fișierul de limbaj etichetă și rulați importul din nou. Dacă această eroare persistă, verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, încercați să exportați și să importați fișierul din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

**DWC13211E Eroare de sintaxă -- etichetă RELTYPE.
Cuvântul cheie TARGETYPE nu a putut fi găsit.**

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. Cuvântul cheie TARGETYPE pentru o etichetă RELTYPE nu a putut fi găsit.

Răspuns utilizator: Corectați fișierul de limbaj etichetă și rulați importul din nou. Dacă eroarea persistă, încercați să exportați și să importați din nou pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13212W Etichetă RELTYPE tag -- valoarea pentru cuvântul cheie TARGETYPE nu este de un tip valid.

Explicație: Cuvântul cheie TARGETYPE pentru o etichetă RELTYPE ar trebui să fie una dintre valorile OBJECT TYPE definite la începutul fișierului de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a facea aceasta, încercați să exportați și

să importați din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13213E Eroare de sintaxă -- una sau mai multe etichete sunt în afara secvenței. O etichetă INSTANCE nu a putut fi găsită după o etichetă ACTION.RELATION.

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. O etichetă INSTANCE nu a putut fi găsită pentru o definiție de relație.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a facea aceasta, încercați să exportați și să importați din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

**DWC13214E Eroare de sintaxă -- etichetă RELTYPE.
Cuvântul cheie SOURCEKEY nu a putut fi găsit.**

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. Valoarea pentru cuvântul cheie SOURCETYPE pentru o etichetă RELTYPE nu a putut fi găsită.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a facea aceasta, încercați să exportați și să importați din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

**DWC13215E Eroare de sintaxă -- etichetă RELTYPE.
Cuvântul cheie TARGETKEY nu a putut fi găsit.**

Explicație: Fișierul pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de relație. Valoarea pentru cuvântul cheie TARGETYPE a unei etichete RELTYPE nu a putut fi găsită.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a facea aceasta, încercați să exportați și să importați din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corectați-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13216E Eroare de sintaxă -- o etichetă ACTION nu a putut fi găsită.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați conține o definiție incompletă de obiect sau de relație. O etichetă ACTION pentru o definiție de obiect sau de relație nu a putut fi găsită.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a facea aceasta, încercați să exportați și

să importați din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă este corupt, corecțai-l și rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13217E Un nume nevalid de etichetă nume-etichetă a apărut.

Explicație: O etichetă nevalidă a fost găsită în fișierul de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Consultați *Information Catalog Manager Administration Guide* pentru o listă de etichete valide. Apoi, inserați eticheta în fișierul de limbaj etichetă. În continuare, încercați să exportați și să importați din nou pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13218E Eroare de sintaxă -- etichetă ACTION. :ACTION. trebuie urmată imediat de un cuvânt cheie OBJTYPE, OBJINST or RELATION.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați conține un limbaj etichetă nevalid. Conține o :ACTION. etichetă care nu conține unul din cuvintele cheie OBJTYPE, OBJINST sau RELATION.

Răspuns utilizator: Adăugați sintaxa corectă fișierului de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13219E O eroare internă s-a produs.

Explicație: O eroare internă a apărut la Import.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC13220E O eroare internă s-a produs.

Explicație: O eroare internă a apărut la Import.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC13221E Eroare de sintaxă -- o etichetă conține imbricare nevalidă a parantezelor.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați conține un limbaj etichetă nevalid. O etichetă :INSTANCE conține o imbricare nevalidă a parantezelor.

Răspuns utilizator:

1. Corecțai eroarea de sintaxă în fișierul de limbaj etichetă.file. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați

IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

2. Verificați că fișierul de limbaj etichetă nu conține () în metadata. Dacă fișierul conține (), trebuie închise în ghilimele simple.

DWC13222E Eroare de sintaxă -- o paranteză de închidere pentru valoarea cuvântului cheie nu a putut fi găsită.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați conține un limbaj etichetă nevalid. O paranteză de închidere pentru un cuvânt cheie etichetă nu a putut fi găsită.

Răspuns utilizator: Corecțai eroarea de sintaxă în fișierul de limbaj etichetă.file. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13223E O eroare internă s-a produs.

Explicație: O eroare internă a fost introdusă în programul de import.

Răspuns utilizator: Uitați-vă dacă alte erori au fost raportate. Dacă nu au fost raportate alte erori, contactați IBM Software Support.

DWC13224E Un Data Warehouse Center obiect referențiat în cuvintele cheie SOURCEKEY sau TARGETKEY a unei definiții de relație nu există.

Explicație: Un Data Warehouse Center obiect referențiat în valoarea SOURCEKEY sau TARGETKEY a unei definiții de relații nu a fost definit în baza de date de control țintă când Import a procesat o relație. Un obiect referențiat în definiția unei relații trebuie fie definit în fișierul de limbaj etichetă fie obiectul trebuie să fi existat în baza de date țintă.

Răspuns utilizator: Corecțai sintaxa în fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13226E O eroare internă s-a produs.

Explicație: Importul nu a putut aloca obiectul Data Warehouse Center ce corespunde unei definiții de obiect țintă.

Răspuns utilizator: Creșteți memoria virtuală disponibilă pe sistemul vostru(dimensiunea fișierului paginat). Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support.

DWC13227E Data Warehouse Center nu permite o relație între SOURCETYPE sursă-tip-nume și TARGETYPE țintă-tip-nume.

Explicație: Data Warehouse Center nu permite o relație între obiecte specificate SOURCETYPE și obiecte de TARGETYPE specificat.

Răspuns utilizator: Corecți eroarea în fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Supports (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13229E O eroare internă s-a produs.

Explicație: O eroare internă s-a produs.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC13230E Un Data Warehouse Center obiect referențiat în cuvintele cheie SOURCEKEY sau TARGETKEY a unei definiții de relație nu există.

Explicație: Un Data Warehouse Center obiect referențiat în valoarea SOURCEKEY sau TARGETKEY a unei definiții de relație nu a fost definită în fișierul de limbaj etichetă înainte de Import să proceseze relația. Tipurile de obiect trebuie să apară în fișierul de limbaj etichetă înainte de o relație ce se la ele să apară în fișierul de limbaj etichetă. Sau, tipurile de obiect trebuie să existe deja în baza de date țintă. Aceste tipuri de obiecte sunt în general în relație cu pașii. De exemplu, aceste tipuri de obiecte ar putea fi harți de pași sau alias-uri de pași.

Răspuns utilizator: Corecți fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13231E O eroare internă s-a produs.

Explicație: O eroare internă s-a produs.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC13232E Un obiect bază de date nu există pentru obiectul tabel nume-obiect-tabel.

Explicație: Un obiect tabel nu a fost găsit în fișierul de limbaj etichetă înainte ca obiectul bază de date corespunzător lui să fie găsit în fișierul de limbaj etichetă. Baza de date nu este definită în baza de date de control țintă. Când un obiect tabel este procesat, baza lui de date trebuie să fie definită în fișierul de limbaj etichetă înainte ca tabelul să fie definit, fie trebuie să existe deja în baza de date țintă.

Răspuns utilizator: Corecți fișierul de limbaj etichetă și rulați importul din nou. Apoi, verificați dacă fișierul de limbaj etichetă nu este corupt. Pentru a face aceasta, rulați import din

nou (sau încercați să exportați și să importați din nou). Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13233E O instanță nume_scurt cerută de un obiect nu a putut fi găsită.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați conține un limbaj etichetă nevalid. Unul dintre cuvintele cheie INSTANCE cerute de un obiect nu a putut fi găsită.

Răspuns utilizator: Corecți fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13234E Una dintre primele cinci linii ale fișierului de limbaj etichetă trebuie să fie o etichetăCOMMENT cu informațiile versiunii.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați este nevalid. Una din primele cinci linii din fișierul de limbaj etichetă trebuie să fie :COMMENT.SYSTEM sau :COMMENT.SYSTEM(OS/2).

Răspuns utilizator: Corecți fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13235E Valoarea pentru un cuvânt cheie PGMTYPE al unui obiect IWHPROGF, IWHAGGRF sau IWHTRIGF nu este validă.

Explicație: Fișierul de limbaj etichetă pe care ați încercat să-l importați este nevalid. Valoarea pentru un cuvânt cheie PGMTYPE al unui obiect IWHPROGF, IWHAGGRF sau IWHTRIGF nu este un tip de program valid. Trebuie să fie unul din următoarele numere sau cuvântul cheie echivalent : 0 = Bibliotecă de încărcare dinamică, 1 = Program de comandă, 2 = Executabil, 4 = DB2 Procedură memorată

Răspuns utilizator: Corecți fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13236E Nu se poate crea obiectul *nume-obiect* pentru că obiectul asociat lui nu există.

Explicație: Un obiect nu poate fi creat pentru că obiectul asociat lui nu este găsit. Curent, obiectele asociate sunt relevante pentru :

- Obiecte IWHAGGRF și IWHTRIGF ce au nevoie de obiectul IWHPROGF
- Obiecte IWHFKEY ce au nevoie de obiecte IWHKEY
- Obiecte IWHKMAP ce au nevoie de un obiect COLUMN

Răspuns utilizator: Corectați fișierul de limbaj etichetă. Apoi, pentru a verifica că fișierul de limbaj etichetă nu este corupt, rulați importul din nou (sau încercați să exportați și să importați din nou. Dacă încă mai primiți această eroare, contactați IBM Software Support (sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă).

DWC13237E Nu se poate actualiza pasul *nume-pas* pentru că nu este în starea de dezvoltare.

Explicație: Data Warehouse CenterNu se poate importa un pas care este deja definit în baza de date de control țintă și nu este în starea de dezvoltare.

Răspuns utilizator: Mutați pasul în starea de dezvoltare și importați din nou. Dacă nu puteți să mutați pasul, trebuie să folosiți carnetul pasului pentru a-l actualiza (decât să folosiți importul).

DWC13238W Obiectul de tip *tip-obiect* identificat de *cheie-obiect* este definit de două ori în fișierul de limbaj etichetă.

Explicație: Un obiect a fost definit mai mult de o dată în același fișier de limbaj etichetă. A doua instanță a fost salvată.

Răspuns utilizator: Dacă erori sau probleme sunt cauzate de instanța duplicată, mutați una din seturile de etichete OBJINST pentru obiectul din fișierul de limbaj etichetă și încercați să importați din nou. Dacă fișierul de limbaj etichetă a fost creat de o utilitate de export metadata, contactați IBM Software Support sau vânzătorul care a furnizat fișierul de limbaj etichetă.

Consultați fișierul istoric pentru informații suplimentare.

âDWC13239E Nici o definiție de obiect sau relație nu a fost procesată de la fișierul de limbaj etichetă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul de limbaj etichetă conține cel puțin o definiție de obiect sau de relație. Dacă ați specificat un punct de control de început ID, verificați că există cel puțin o definiție de obiect sau de relație după punctul de control ID sau după un punct de control ID care este mai mare decât cel specificat.

DWC13300E Nu se poate deschide sau citi din fișierul *nume-fișier*.

Explicație: A apărut o eroare în timpul încercării de a deschide sau de a citi din fișierul *nume-fișier*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele fișierului și calea sunt corecte.

DWC13301E Nu se poate crea sau scrie fișierul *nume-fișier*.

Explicație: A apărut o eroare în timpul încercării de a crea sau scrie fișierul *numefișier*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele fișierului și calea sunt corecte.

DWC13302E O eroare de analiză a apărut în fișierul DB2 Extender DAD *numefișier* în jetonul *nume-jeton*. Codul motiv : *reason-code*.

Explicație: O eroare în jetonul *nume-jeton* a apărut în timpul analizei fișierului DAD *numefișier* pentru o definiție de tabel, așa cum este indicat de următoarele coduri motiv:

1. Eroare de sintaxă XML în fișierul DAD.
2. O etichetă de tabel nu are nici un nume de atribut.
3. O coloană sau un nod nu conține valorile cerute pentru Nume și Tip.
4. Nici un <DAD> element găsit în fișierul DAD.
5. Nici un element Xcollection găsit în fișierul DAD.
6. Număr incorect de etichete coloană: doar o etichetă coloană este permisă în *RDB-node*.
7. Număr incorect de etichete tabel : un tablou trebuie să fie în *RDB-node* dacă o etichetă coloană există în acest *RDB-node*.

Răspuns utilizator: Corectați eroarea de sintaxă în fișierul DAD.

DWC13304E O eroare de analiză a apărut în fișierul Trillium DDL *numefișier* lângă jeton *nume-jeton*. Codul motiv : *reason-code*.

Explicație: O eroare a apărut lângă jeton *nume-jeton* în timpul analizei fișierului Trillium DDL *numefișier* pentru o definiție de tabel, așa cum este indicat de următoarele coduri motiv :

1. Un atribut pentru un câmp este deja definit sau nu este definit nici un câmp.
2. O înregistrare cere informații despre tip și lungime.
3. Un câmp cere informații despre tip, lungime și porniri.
4. Lungime și porniri cer valoare numerică.
5. Sfârșit de fișier neașteptat. Nici un câmp definit pentru înregistrare.
6. Numai o înregistrare este permisă per fișier.

Răspuns utilizator: Corecția eroarea de sintaxă în fișierul DDL.

DWC13600I Procesul de export este complet. Vedeți fișierul istoric *fișier-istoric* pentru detalii.

Explicație: Agentul Data Warehouse întodeauna creează un fișier istoric pentru a captura toate detaliile din procesul de export, fie că exportul a fost cu succes fie că a avut erori.

Răspuns utilizator: Vizualizați fișierul istoric pentru a vedea rezultatele procesului de export.

DWC13601I Metadata din baza de date de control*bază de date de control*** a exportat cu succes.**

Explicație: Acesta este un mesaj informațional pentru a confirma că metadata a fost exportată cu succes.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DWC13602E Data Warehouse Center a întâlnit erori în timp ce exporta metadata *metadata*.

Explicație: Data Warehouse Center nu a putut să exporte metadatale pe care le-ați selectat din cauza erorilor.

Răspuns utilizator: Pentru a vedea mai mult informații despre aceste erori, vedeți fișierul istoric. Data Warehouse Center întodeauna creează un fișier istoric pentru a captura detaliile din procesul de export, fie că exportul a fost cu succes fie că a avut erori. Dacă nu puteți să corectați erorile, contactați IBM Software Support pentru ajutor.

DWC13603E Utilitatea de export nu a putut deschide fișierul istoric *nume-fișier-istoric*.

Explicație: Data Warehouse Center întodeauna să creeze un fișier istoric pentru a captura toate detaliile procesului de export. Această eroare indică faptul că Data Warehouse Center nu poate să acceseze sau să deschidă acest fișier istoric. Dacă Data Warehouse Center nu poate crea fișierul istoric, procesul de exportare nu poate continua. Unele motive tipice pentru care un fișier istoric nu se poate deschide includ:

- Numele de fișier nu este valid.
- Numele căii fișierului nu este valid.
- Nu aveți dreptul de scriere la calea istoricului.

Răspuns utilizator: Verificați că aveți dreptul de scriere la calea istorică specificată și că există o cantitate suficientă de memorare și stocare disponibilă pe sistemul vostru. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support.

DWC13604E Utilitarul de export nu a putut să deschidă fișierul de conexiune inversă *fișier de conexiune inversă*.

Explicație: Data Warehouse Center încearcă să creeze un fișier de conexiune inversă în același director ca și fișierul XML pe care îl exportați. Această eroare indică faptul că Data Warehouse Center nu poate să acceseze sau să deschidă fișierul de conexiune inversă. Dacă Data Warehouse Center nu poate să

creeze acest fișier de conexiune inversă, rezultatul procesului de export nu poate fi afișat și procesul de export nu poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați că aveți dreptul de scriere la calea specificată și că există o cantitate suficientă de memorare și stocare disponibilă pe sistemul vostru. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support.

DWC13700E Obiectul Data Warehouse Center *tip-obiect1* numit *nume-obiect1*, care este cerut pentru a importa obiectul Data Warehouse Center *tip-obiect2e* numit *nume-obiect2*, nu a putut fi găsit.

Explicație: Aceasta este o eroare internă care apare atunci când utilitatea de import nu poate găsi un obiect care ar trebui să existe deja în Data Warehouse Center. Dacă obiectul cerut nu a fost creat în timpul procesului de import, utilitatea de import nu poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul XML pe care îl importați nu este deteriorat. Pentru a face aceasta, regenerați fișierul XML de la sursă sa originală și apoi rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți acest mesaj de eroare, contactați IBM Software Support sau vânzătorul care a furnizat fișierul.

DWC13701E Nu se poate importa obiect Data Warehouse Center *tip-obiect1* numit *nume-obiect1*, pentru că obiectul metamodel depozit de tip *tip-obiect2* a fost găsit.

Explicație: Crearea unui obiect de acest tip depinde de găsirea unui obiect metamodel depozit necesar de către Data Warehouse Center. Fără acest obiect comun metamodel depozit obiectul Data Warehouse Center object nu este valid. Dacă primiți acest mesaj de eroare, este probabil ca fișierul XML pe care îl importați să nu conțină obiectul comun metamodel depozit necesar.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul XML pe care îl importați nu este deteriorat. Pentru a face aceasta, regenerați fișierul XML de la sursă sa originală și apoi rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți acest mesaj de eroare, contactați IBM Software Support sau vânzătorul care a furnizat fișierul.

DWC13702E O cheie principală există deja și nu poate fi actualizată. Procesul de import nu poate continua.

Explicație: Baza dumneavoastră de date de control depozit are o cheie principală și data pe care încercați să o importați conține o cheie principală diferită în același tabel. Pentru a completa procesul de import, trebuie fie să existe doar o cheie principală, fie două chei ce se potrivesc. Nu puteți avea două chei principale diferite.

Răspuns utilizator: Pentru a rezolva nepotrivirea de chei principale, urmați una din următoarele acțiuni.

- Schimbați cheia principală din baza dumneavoastră de date de control depozit pentru a se potrivi cu cheia principală care este în data pe care încercați să o importați.
- Ștergeți cheia principală din data pe care încercați să o importați și folosiți cheia principală care este în baza dumneavoastră de date de control depozit.
- Schimbați cheia principală din data pe care vreți să o importați pentru a se potrivi cu cheia principală care este în baza dumneavoastră de date de control depozit.

DWC13703E O cheie străină deja există și nu poate fi actualizată. Procesul de import nu poate continua.

Explicație: Baza dumneavoastră de date de control depozit are o cheie străină și data pe care încercați să o importați conține o cheie străină diferită în același tablou. Pentru a completa procesul de import, trebuie să fie doar o cheie străină sau două chei străine care se potrivesc. Nu puteți avea două chei străine diferite.

Răspuns utilizator: Pentru a rezolva nepotrivirea de chei străine, urmați una din următoarele acțiuni:

- Schimbați cheia străină din baza dumneavoastră de date de control depozit pentru a se potrivi cu cheia străină care este în data pe care vreți să o importați.
- Ștergeți cheia străină din data pe care vreți să o importați și folosiți cheia străină care este în baza dumneavoastră de date de control depozit.
- Schimbați cheia străină care este în data pe care vreți să o importați pentru a se potrivi cu cheia străină care este în baza dumneavoastră de date de control depozit.

DWC13704E Utilitatea de import nu a putut să importe obiectData Warehouse Center tip-obiect1 numitnume-obiect1. Aceasta este pentru că valoarea pentru obiectul TaggedValue tip-obiect1, care a fost specificată pentru obiectul UML de tipultip-obiect3, nu este validă.

Explicație: Aceasta este o eroare internă care apare atunci când Data Warehouse Center găsește valori în obiectul TaggedValue care sunt în afara intervalului așteptat. De exemplu, fișierul poate conține valori text înloc de valori numerice sau valorile numerice sunt incorecte.

Răspuns utilizator: Contactați IBM Software Support sau vânzătorul care a livrat fișierul.

DWC13705E Utilitatea de import nu a putut să creeze un fișier temporar XML în directorul EXCHANGE. Excepție = cod-excepție.

Explicație: Data Warehouse Center trebuie să fie capabilă să creeze o copie a fișierului XML în același director ca și fișierul CWM.DTD. Acest mesaj de eroare indică faptul că Data Warehouse nu poate să creeze fișierul XML. Dacă Data Warehouse Center nu poate să creeze acest fișier, procesul de import nu poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați că aveți dreptul de scriere la calea EXCHANGE specificată și că există o cantitate suficientă de memorare și stocare disponibilă pe sistemul vostru. Dacă problema persistă, notați codul excepției din acest mesaj de eroare și contactați IBM Software Support.

DWC13706E Fișierul XML fișier-XMLnu poate fi încărcat. Excepție = cod-excepție.

Explicație: Aceasta este o eroare internă care apare atunci când Data Warehouse Center nu poate citi un fișier XML în timpul procesului de import. Cauze tipice includ fișiere care fie au fost deteriorate, fie nu conțin date XML. Dacă Data Warehouse Center nu poate să citească fișierul XML, procesul de import nu poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul XML pe care îl importați nu este deteriorat. Pentru a face aceasta, regenerați fișierul XML de la sursă sa originală și apoi rulați din nou importul. Dacă încă mai primiți acest mesaj de eroare, contactați IBM Software Support sau vânzătorul care a furnizat fișierul.

DWC13707E Utilitatea de import nu a putut să deschidă fișierul istoricnume-fișieristoric.

Explicație: Data Warehouse Center întodeauna încearcă să creeze un fișier istoric pentru a captura toate detaliile procesului de import. Această eroare indică faptul că Data Warehouse Center nu poate să acceseze sau să deschidă fișierul istoric. Dacă Data Warehouse Center nu poate să creeze fișierul istoric, procesul de import nu poate continua.

Răspuns utilizator: Câteva motive tipice pentru care un fișier istoric nu a putut fi deschis la import includ:

- Numele de fișier nu este valid.
- Numele căii fișierului nu este valid.
- Nu aveți dreptul de scriere la calea istoricului.

Verificați pentru a vedea dacă vreuna din aceste probleme există și dacă da, faceți schimbările necesare sau apelați IBM Software Support.

DWC13708E Utilitatea de import nu a putut să deschidă fișierul de conexiune inversă fișier-de-conexiune inversă.

Explicație: Data Warehouse Center încearcă să creeze un fișier de conexiune inversă în același director ca și fișierul XML pe care îl importați. Această eroare indică faptul că Data Warehouse Center nu poate să acceseze sau să deschidă fișierul de conexiune inversă. Dacă Data Warehouse Center nu poate să creeze fișierul de conexiune inversă, rezultatul procesului de import nu poate fi afișat.

Răspuns utilizator: Verificați că aveți dreptul de scriere la calea specificată și că există o cantitate suficientă de memorare și stocare disponibilă pe sistemul vostru. Dacă problema persistă, contactați IBM Software Support.

DWC13709N Utilitatea de import nu a putut copia fișierul cwm.dtd din directorul EXCHANGE în directorul curent. Excepție= id-excepție.

Explicație: Data Warehouse Center trebuie să fie capabilă să creeze o copie a fișierului cwm.dtd file în același director în care utilitatea de import este invocată. Data Warehouse nu poate copia fișierul DTD. Dacă Data Warehouse Center nu poate crea acest fișier, procesul de import nu poate continua.

Răspuns utilizator: Verificați că aveți dreptul de citire la calea EXCHANGE specificată și că aveți dreptul de scriere la directorul curent ce rulează. Verificați că există o cantitate suficientă de memorare și stocare pe sistemul vostru. Dacă problema persistă, verificați codul excepției din acest mesaj de eroare și contactați IBM Software Support. Puteți de asemenea să încercați să copiați manual fișierul cwm.dtd din directorul EXCHANGE în directorul ce rulează curent.

DWC14001E nume-bază de date: Baza de date nu a fost găsită.

Explicație: Un transformer intern a apărut. O bază de date translatabilă nu a fost găsită în fișierul cu proprietate de resursă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date rulează normal. Verificați că procesul ce rulează transformerul are autoritatea de a crea tabele. Apoi, rulați din nou transformerul.

DWC14002E Eroare de acces tabel istoric.

Explicație: Un transformer nu a putut să acceseze eroarea de transformer la tabelul istoric.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date rulează normal. Verificați că procesul ce rulează transformerul are autoritatea de a crea tabele. Apoi, rulați din nou transformerul.

DWC14003E Eroare de definiție a tabelului istoric.

Explicație: Structura transformerului eroare pentru tabelul istoric nu se potrivește structurii cerute de funcția de înregistrare a erorilor. Dacă codul transformerului a fost actualizat, structura tabelului de înregistrare a erorilor poate fi schimbată.

Răspuns utilizator: Abandonați transformerul eroare pentru tabelul istoric. Va fi recreat de transformer data viitoare când transformerul va rula.

DWC14005E ID care ruleazăvaloare este nevalid. Trebuie să fie întreg.

Explicație: Valoarea specificată ID ce rulează este nevalidă. Trebuie să fie întreg. ID-ul ce rulează este folosit de transformer în tabelul istoric pentru a identifica unic procesul când transformerul este invocată.

Răspuns utilizator: Schimbați ID-ul ce rulează la un întreg.

DWC14006E Parametru cerut nu este specificat.: nume-parametru.

Explicație: Nu ați furnizat parametru cerut pentru transformer.

Răspuns utilizator: Introduceți parametru lipsă și rulați transformerul din nou.

DWC14007E Tipul de date al coloanei nume-coloană nu este valid pentru coloanei specificate.

Explicație: Tipul de date al coloanei nu se potrivește cu tipul de date cerut pentru perioada pe care ați specificat-o.

Răspuns utilizator: Urmați una din următoarele acțiuni:

- Selectați o coloană care are un tip de date ce se potrivește cu tipul de date pentru perioada pe care ați specificat-o.
- Schimbați perioada la o perioadă ce are un tip de date ce se potrivește coloanei pe care ați specificat-o.

DWC14008E Nu a putut fi accesat tabelul istoric ce rulează : nume-tabel.

Explicație: Un transformer nu a putut să acceseze eroarea de transformer la tabelul istoric.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date rulează normal. Verificați că procesul ce rulează transformerul are autoritatea de a crea tabele. Apoi, rulați din nou transformerul.

DWC14009E Tipul de datenum-coloană coloană nu este valid; trebuie să fie tip-date.

Explicație: Tipul de date pentru coloane selectată este incorect.

Răspuns utilizator: Corectați tipul de date pentru coloană și rulați din nou transformerul.

DWC14010E Parametrii nume și nume pot să nu fie specificați amândoi.

Explicație: Ați specificat informații pentru două câmpuri ce nu pot fi folosite împreună.

Răspuns utilizator: Stergeți unul din câmpuri.

DWC14011E Unul (și numai unul) din parametrinumeși nume trebuie specificați.

Explicație: Ați specificat informații pentru două câmpuri ce nu pot fi folosite împreună.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați specificat informații pentru unul (și numai unul) din câmpuri.

DWC14012E Coloana specificatănum-coloană nu a putut fi găsită în tabelulnume-tabel.

Explicație: Coloana specificată nu a fost găsită în tabelul pe care l-ați selectat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă coloana specificată este

definită pentru tabelul pe care l-ați selectat sau dacă tabelul corespunzător este folosit.

DWC14013E Nu se pot calcula valorile statistice în metदानume-clasă.nume-metodă. Tip eroare: eroare.

Explicație: O metodă statistică nu a putut completa calculul pentru valorile statistice. Aceasta ar fi putut apare datorită unuia din următoarele :

- Valorile de intrare transmise rutinei statistice au fost prea mici sau prea mari.
- Rutina a întâlnit o valoare NaN (Not a Number) sau infinit in timp ce efectua calcule.

Răspuns utilizator: Corecți datele de intrare și rulați din nou transformerul.

DWC14016E Tipurile de date din coloana din tabelul de intrare trebuie să cuprindă un tip de date comun promovabil.

Explicație: Coloanele tabelului de intrare trebuie să fie omogene sau de tipuri care sunt relaționate prin promovare automată.

Răspuns utilizator: Urmați una din următoarele acțiuni:

- Dacă definiți un pas ce foloseștePivotData Transformer, verificați că grupurile de pivoți sunt relaționate prin promovare automată.
- Dacă definiți un pas ce foloseșteInvertData Transformer, verificați dacă coloanele de tabel sursă sunt relaționate prin promovare de tipuri de date (excepție prima coloană dacă aceasta va fi folosită ca și nume de coloană de ieșire).

Pentru a înțelege grupurile de tipuri de date relaționate, referința către "Promovarea tipurilor de date" *SQL Reference*.

DWC14017E Parametru nevalid: nume-parametru.

Explicație: Parametru transmis transformerului este nevalid.

Răspuns utilizator: În documentația transformerului, găsiți formatul de date permis pentru parametru. Apoi corecți parametrul.

DWC14018E Cheia principală nu a fost găsită în tabelulnume-tabel.

Explicație: Tabelul specificat nu are definită o cheie principală. Cheia principală este cerută pentru tabelul actualizat.

Răspuns utilizator: Definiți o cheie principală pentru tabelul specificat.

DWC14019E Valoarea valoare pentru nume-parametru nu este validă.

Explicație: Valoarea specificată pentru câmp este nevalidă.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru transformer pentru a vedea foramtul de date permis pentru câmp.

DWC14025E Tabelul nume-tabel nu are nici o cheie principală pentru a fi folosită pentru actualizări.

Explicație: Pentru transformer pentru a actualiza tabelul, tabelul trebuie să aibă coloană cheie primară definită.

Răspuns utilizator: Definiți o cheie principală pentru tabel și rulați transformerul din nou.

DWC14026E Nu a putut fi accesat tabelulnume-tabel.

Explicație: Un transformer nu a putut accesa tabelul specificat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă tabelul specificat există.

DWC14027E Nici o linie în tabelulnume-tabel.

Explicație: Tabelul specificat este gol. Nu sunt definite linii pentru tabel.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelul corect este specificat.

DWC14028E NaN sau infinit returnat de o funcție statistică.

Explicație: O metodă statistică nu a putut completa calculul pentru valorile statistice. Not a Number (NaN) sau infinit a fost returnat din calcule.

Răspuns utilizator: Contactați Software Support.

DWC14029E Amândoi parametrii nume și nume trebuie specificați dacă unul este.

Explicație: Nu puteți folosi un câmp fără să-l folosiți pe celălalt.

Răspuns utilizator: Furnizează informații pentru amândouă câmpurile.

DWC14030N Tabelulnume-tabel nu are un câmp id ce rulează.

Explicație: Prima coloană a tabelului țintă trebuie să fie un întreg. Tabelul eroare țintă trebuie să aibă coloană de întegi id ce rulează sau transformerul nu poate insera linii în tabelul țintă. Tabelul eroare țintă este creat când transformerul rulează pentru prima dată sau când transformerul nu găsește tabelul eroare țintă în baza de date țintă.

Răspuns utilizator: Tabelul eroare țintă trebuie să aibă o coloană id ce rulează. Adăugați o coloană id ce rulează la

tabelul eroare țintă sau abandonați tabelul eroare țintă și lăsați transformerul să recreeze tabelul în momentul rulații. Pentru a adăuga colona id ce rulează, trebuie să alterați tabelul eroare țintă.

DWC14031N Tabelulnume-tabel nu a putut fi creat.

Explicație: Tabelul nu a putut fi creat de transformer datorită erorii bază de date. SQLException a fost returnată de driverul DB2 JDBC.

Răspuns utilizator: Verificați privilegiile pentru a crea tabelul în baza de date țintă. Pentru mai multe detalii, verificați conținutul tabelului istoric transformer.

DWC14100E O valoare sub-parametru nu a fost specificată înnume-parametru parametru.

Explicație: Ați furnizat informații pentru un câmp fără a specifica informația secundară cerută.

Răspuns utilizator: Specificați informații secundară corectă și rulați transformerul din nou.

DWC14101E Tipul de date alnume-coloană coloană trebuie să fie DATE, TIMESTAMP sau TIME.

Explicație: Ați specificat o coloană care are un tip incorect de date. Tipul de date trebuie să fie DATE, TIMESTAMP sau TIME.

Răspuns utilizator: Corectați tipul de date la DATE, TIMESTAMP sau TIME și rulați din nou transformerul.

DWC14102E Valoarea pentrunume-parametru parametru este parameter is earlier than parameter-name parameter.

Explicație: Valoarea specificată pentru primul parametru în mesaj trebuie să fie mai târzie decât valoarea specificată pentru al doilea parametru în mesaj.

Răspuns utilizator: Corectați valoarea în primul parametru (sau al doilea dacă este necesar) și rulați transformerul din nou.

DWC14103E Valoare nevalidă sub-parametru specificată pentru coloanănume-coloană.

Explicație: Ați specificat un sub-parametru nevalid pentru coloană.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru sub-parametru și rulați transformerul din nou.

DWC14104E Valoarea specificată pentru Data sau Timevaloare nu este în format ISO sau are o valoare incorectă.

Explicație: Ați specificat o valoare nevalidă pentru Date sau Time.

Răspuns utilizator: Corectați tipul de date la Date, TimeStamp sau Time și rulați transformerul din nou.

DWC14200E ANOVA suportă peste 3 coloane grupate.

Explicație: ANOVA suportă peste 3 coloane grupate. Numarul de coloane grupate determină tipul calculului ANOVA realizat. Una, două sau trei coloane grupate rezultă respectiv din One-way, Two-way, or Three-way ANOVA,

Răspuns utilizator: Schimbați corespunzător numărul de coloane grupate.

DWC14201E Coloana grupată ANOVA Grouping este aceeași ca și coloana Data.

Explicație: O coloană grupată ANOVA este aceeași ca și coloana Data.

Răspuns utilizator: Mutați coloana pe care vreți să o folosiți ca și coloană Data din coloanele grupate.

DWC14202E Numărul de celule ANOVA este mai mic decât 2.

Explicație: În Two-way sau Three-way ANOVA, numărul de celule multi-dimensionale (numărul de elemente date în subgrup) trebuie să fie 2 sau mai mare.

Răspuns utilizator: Verificați tabelul de date de intrare și asigurați-vă că datele de intrare se conformează acestei cerințe.

DWC14203E Numărul de celule ANOVA Cell nu este egal în toate celulele.

Explicație: În Two-way sau Three-way ANOVA, numărul de celule multi-dimensionale (numarul de elemente date în subgrup) trebuie să fie egal în toate celulele.

Răspuns utilizator: Verificați tabelul de date de intrare și asigurați-vă că datele de intrare se conformează acestei cerințe.

DWC14204E Interogarea e returnat număr incorect de linii pentru nume-coloană-grupată.

Explicație: În timpul unei interogări, un număr nevalid de linii a fost returnat pentru coloana grupată specificată. Numărul așteptat de linii a fost determinat dintr-o interogare anterioară.

Răspuns utilizator: Rerulați funcția. Asigurați-vă că tabelul de intrare nu este actualizat de alt proces.

DWC14255E Tabelul nu poate fi tabulat transversal.

Explicație: Tabelul de intrare pentru transformerul Chi-square nu poate fi convertit în tabel tabulat transversal. Două coloane grupate au fost introduse. Conceptual, Chi-square folosește datele din cele două colone pentru a forma liniile și coloanele unui tabel încrucișat ocupat de coloanele de date Frecvențe observate.

Răspuns utilizator: Verificați dacă coloanele grupate din

tabelul de intrare pot fi folosite pentru a crea un tabel tabelat încrucișat.

DWC14256E Nu se pot calcula valorile așteptate fără cele două coloane grupate.

Explicație: Coloanele grupate sunt cerute pentru a calcula valorile așteptate.

Răspuns utilizator: Selectați o coloană suplimentară pentru a fi o coloană grupată sau specificați o coloană care să fie folosită ca și coloană Frecvențe așteptate.

DWC14257E Nu se pot calcula valorile așteptate dacă coloana Frecvențe Așteptate este specificată.

Explicație: Ați introdus o coloană Frecvențe Așteptate *fname* și un nume de tabel de ieșire *Valore Așteptate*. Numai una poate fi specificată.

Răspuns utilizator: Mutați fie colona Frecvențe Așteptate sau nume tabel de ieșire *Valori Așteptate*.

DWC14300E Coloana de date de intrare nu e specificată pentru regula de definiție *rule-name*.

Explicație: Nu ați furnizat o coloană de date sursă pentru o regulă pe care ați definit-o.

Răspuns utilizator: Verificați dacă tabelul sursă a fost importat în Data Warehouse Center și toate coloanele care sunt folosite în regulile de definiție există în tabelul importat.

DWC14301E Una sau mai multe linii specifică aceeași coloană de ieșiri *nume-coloană*

Explicație: Ați definit două sau mai multe reguli care scriu în aceeași coloană destinație.

Răspuns utilizator: Schimbați definițiile regulei de transformare *Curață Data* astfel încât fiecare coloană din tabelul destinație este asociată numai cu o coloană din tabelul sursă.

DWC14302E Coloană de intrare *nume-coloană* și coloană de ieșire *nume-coloană* tipurile de date nu se potrivesc.

Explicație: One or more of the name columns in the source and target tables that you defined in a rule have different data types.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ca numele coloanelor în tabelul sursă și destinație sunt aceleași.

DWC14303E În definiția regulei *definiție-regulă*, nici un tip de regulă specificat pentru tabel *nume-tabel*.

Explicație: Nu ați specificat un tip corect pentru o transformare corectă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ați selectat un tip curat pentru fiecare intrare în Data Warehouse Center fereastra de transformare *Curață Data*.

DWC14304E În definiția regulei *nume-regulă*, nici un tabel specificat pentru tipul de regulă *tip-regulă*.

Explicație: Nu ați specificat un tabel de reguli pentru o definiție de reguli.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă ca toate regulile "caută și înlocuiește", "taie" și "discretizează" au tabele de reguli care există și sunt cunoscute de către Data Warehouse Center.

DWC14305E În definiția regulei *nume-regulă*, nici o coloană specificată pentru tabel *nume-tabel*.

Explicație: Nu ați specificat coloane pentru o definiție de regulă.

Răspuns utilizator: Verificați că fiecare regulă "caută și înlocuiește", "taie" și "discretizează" are un tabel cu coloane corespunzătoare regulei selectate.

DWC14306E În definiția regulei *nume-regulă*, nici un tabel specificat pentru coloanele specificate *nume-coloane*.

Explicație: Nu ați specificat un tabel de reguli pentru o definiție de reguli.

Răspuns utilizator: Verificați că fiecare regulă "caută și înlocuiește", "taie" și "discretizează" are un tabel cu coloane corespunzătoare regulei selectate.

DWC14307E În definiția regulei *nume-regulă*, tipul regulei *tip-regulă* cere număr *nume coloane*.

Explicație: Ați selectat un tabel de reguli care nu are un număr corect de coloane selectate pentru regula pe care o definiți.

Răspuns utilizator: Selectați numărul corect de coloane pentru regula de definiție.

Regula "caută și înlocuiește" cere 2 sau 3 coloane, coloana suplimentară fiind ordonarea după coloane (vezi "Gestionarea" Data Warehouse Center în secțiunea intitulată "Folosind transformările").

Regula de discretizare cere 3 sau 4 coloane cu coloana suplimentară specificând ordinea în care regulile sunt extrase din tabelul de reguli. Regula de tăiere cere 4 sau 5 coloane, unde coloana suplimentară opțională este specificată din aceleași motive ca cele două reguli anterioare.

DWC14308E În definiția regulei *nume-regulă*, tipurile coloanelor de date de intrare și ieșire nu se potrivesc cu cele din tabelul de reguli.

Explicație: În definiția unei reguli, ați specificat un tabel de reguli care are tipuri de date diferite decât sursa și tipurile de

date din coloane pe care le-ați specificat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă coloanele numite în tabelul de reguli (altele decât coloana de ordine) au aceleași tipuri de date ca și coloanele numite în tabelele sursă și destinație. column) have the same data type as the named columns in the source and target tables.

DWC14309E În definiția regulii *nume-regulă*, parametru de curățare linie *nume* este nevalid. Trebuie să fie "0" sau "1".

Explicație: Parametru curățare linie pentru o regulă de definiție este nevalid.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că șirul SQL string conține fie "0" fie "1" pentru acest parametru. Valoarea default este "0".

DWC14310E În definiția regulii *nume-regulă*, parametru care indică spațiul *nume* este nevalid. Trebuie să fie "0" sau "1".

Explicație: Ați introdus un număr nevalid în câmpul gol în fereastra de parametri de transformare-numerică Curăță.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că șirul SQL string conține fie "0" fie "1" pentru acest parametru. Valoarea default este "0" când nimic nu este introdus.

DWC14311E În definiția regulii *nume-regulă*, cazul de parametru respectat *nume* este nevalid. Trebuie să fie "0" sau "1".

Explicație: Ați introdus un număr nevalid în câmpul caz respectat în fereastra de parametri de transformare numerică Curăță.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că șirul SQL conține fie "0" fie "1" pentru acest parametru. Valoarea default este "1" când nimic nu este introdus.

DWC14312E În definiția regulii *nume-regulă*, parametru spațiu gol comprimat *nume* este nevalid. Trebuie să fie "0" sau "1".

Explicație: Ați introdus un număr nevalid în câmpul spațiu gol comprimat în fereastra de parametri transformare numerică Șterge.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că șirul SQL conține fie "0" fie "1" pentru acest parametru. Valoarea default este "0" când nimic nu este introdus.

DWC14313E În definiția regulii *nume-regulă*, toleranța numerică trebuie să fie un întreg pozitiv sau un număr zecimal.

Explicație: Ați introdus un număr nevalid în câmpul toleranță numerică în fereastra de parametri de transformare numerică Șterge.

Răspuns utilizator: Verificați că valoare introdusă pentru

acest parametru este un număr în baza 10 și este mai mare sau egal cu 0.

DWC14314N Tabelul eroare *nume-tabel* trebuie să urmeze structura tabelului sursă.

Explicație: Tabelul eroare țintă nu are o structură similară tabelului sursă transformer. Prima colonă a tabelului eroare țintă trebuie să fie un întreg pentru id ce rulează și restul tabelului trebuie să aibă aceeași structură ca și tabelul sursă transformer.

Răspuns utilizator: Abandonați tabelul eroare țintă din baza de date țintă și lăsați transformerul să recreeze tabelul.

DWC14315N Coloana de date de ieșire nu este specificată pentru definiția de regulă *număr-regulă*.

Explicație: Coloana de date de ieșire nu a fost definită pentru definiția de regulă specifică.

Răspuns utilizator: Verificați maparea coloanei transformer și asigurați-vă ca fiecare regulă are o coloana de date de ieșire mapată.

DWC14316N Tipul de date pentru regulă *număr-regulă* nu poate fi ștersă.

Explicație: Tipul de date pentru regulă nu poate fi ștersă de transformerul de ștergere.

Răspuns utilizator: Înlăturați regula de la pasul de ștergere pentru că tipul de date nu poate fi șters de transformerul de ștergere.

DWC14350E Tabelul de ieșire *nume-tabel* este același cu tabelul de intrare.

Explicație: Ați rulat un Calcul statistic sau un transformer de Corelare folosind același tabel pentru intrare și ieșire. Pentru acești transformeri, tabelul de intrare nu trebuie să fie același cu tabelul de ieșire. Transformerul citește date din tabelul de intrare și scrie rezultate în tabelul de ieșire.

Răspuns utilizator: Rulați din nou transformerul, furnizând numele tabelului care conține datele de intrare și numele unui tabel diferit unde pot fi scrise rezultatele.

DWC14351E Sfârșit neașteptat al *nume-parametru* parametru ajuns.

Explicație: Parsarea în procedura memorată transformer nu s-a terminat. Sfârșitul parametrului a fost detectat mai devreme decât se aștepta. Aceasta eroare se poate să fi aparut dintr-un număr de motive. De exemplu:

- O paranteză stângă nu are paranteza dreaptă corespunzătoare sau o virgulă străină este inclusă în șirul de parametri.
- Un identificator statistic lipsește.

Răspuns utilizator: Revedeți sitaxa corectă pentru parametru din eroare, corectați parametru și rulați din nou transformerul.

DWC14352E Coloană de intrare *nume-coloană* are un tip nevalid de date *tip-date* pentru statistică *nume-statistică*.

Explicație: Calculele statistice pot doar fi efectuate doar pentru tipuri specifice de date. O coloană cu un tip de date neacceptat a fost specificată ca și coloană de intrare pentru un calcul statistic.

Răspuns utilizator: Revedeți tipul (tipurile) nevalide de date pentru statistica în eroare, specificați numele unei coloane ce are un tip nevalid de date și reîncercați calculele.

DWC14353E Coloana de ieșire *nume-coloană* are un tip nevalid de date *tip-date* pentru statistică *nume-statistică* și coloana de intrare *nume-coloană*.

Explicație: Tipul de date al coloanei de ieșire specificat pentru un calcul statistic este invlid. Ieșirile calculelor statistice pot fi doar de tipuri specifice de date. Tipurile valide de date depind doar de statistică. Pentru unele statistici, tipuri valide de date depind deasemenea și de tipuri de date ale coloanei de intrare. Eroarea a apărut pentru că o coloana cu un tip nevalid de date a fost specificată ca o coloană de ieșire pentru un calcul statistic.

Răspuns utilizator: Revedeți tipul (tipurile) valide de date de ieșire pentru o coloană de ieșire ce are un tip valid de date și reîncercați calculele.

DWC14354E Coloana de ieșire *nume-coloană* este specificată pentru statistică *nume* și pentru statistică *nume*.

Explicație: Ați specificat aceeași coloană de ieșire pentru două calcule statistice. O coloană de ieșire poate fi folosită doar pentru un calcul statistic.

Răspuns utilizator: Rulați din nou transformerul, furnizând numele unei coloane ce poate folosită pentru rezultatele unui calcul statistic și numele unei coloane diferite pentru rezultatele celui alt calcul statistic.

DWC14355E Identificator statistic *număr* nu este suportat.

Explicație: În Data Warehouse Center pași pentru Statistică de calcul și Transformer de corelație numele fiecărei statistici poate fi specificat. Fiecare statistică ce poate fi calculata de Statistica de Calcul sau Transformerul de Corelație este asignată unui identificator numeric unic.

Răspuns utilizator: Contactați IBM Customer Support.

DWC14356E Coloana grupată *nume-coloană* este aceeași ca și coloana de intrare.

Explicație: Ați specificat o coloană în câmpul coloane grupate și ca dată de intrare în câmpul de definiție statistică a Statisticii de Calcul sau Transformerului de Corelație.

Răspuns utilizator: Furnizați numele unei coloane ce conține date de intrare și numele unei coloane diferite ce poate

fi folosită pentru a grupa rezultatele calculului statistic. Apoi, rulați din nou transformerul.

DWC14357E Coloana grupată *nume-coloană* este specificată de două ori.

Explicație: Înlăturați numele duplicat de coloană din parametru de coloană grupată și rulați transformerul din nou.

Răspuns utilizator: Înlăturați numele duplicat de coloană din parametru de coloană grupată și rulați transformerul din nou.

DWC14358E Coloana grupată *nume-coloană* este aceeași ca și o coloană de ieșire.

Explicație: O coloană a fost specificată ca și coloană grupată în parametru de coloane grupate și ca și coloană de date de ieșire în parametru de definiție statistică.

Răspuns utilizator: Ați specificat aceeași coloană în câmpul de coloane grupate și ca ieșire în câmpul de definiție statistică a coloanei de date de ieșire.

DWC14400E Una sau mai multe calcule de corelație au rezultat într-o valoare "nulă".

Explicație: Rezultatul unui calcul statistic de corelație nu a putut fi reprezentat ca și număr, așa că rezultatul este reprezentat în tabelul de ieșire ca null. Rezultatul null ar putea fi cauzat de una din următoarele:

- Ați furnizat doar o valoare de intrare pentru un calcul statistic de corelare. De exemplu, tabelul de intrare poate conține doar o linie de date sau una sau mai multe coloane grupate ar fi putut fi specificate sau unul sau mai multe grupuri conțin o linie de date.
- Valoarea p nu a putut fi calculată pentru că numărul maxim de iterații a fost atins în timpul unui calcul fracțional.
- Rezultatul calculului statistic de corelație este negativ sau plus infinit.

Răspuns utilizator: Urmați una din următoarele acțiuni:

- Asigurați-vă că tabelul de intrare are cel puțin două linii de date. După ce ați făcut schimbările, rulați transformerul de Corelație din nou.
- Dacă una sau mai multe coloane sunt specificate în lista de parametri a transformerului de Corelație, ați putea să evitați rezultate nule asigurându-vă că sunt cel puțin două linii de date de intrare pentru fiecare grup.

DWC14401E Coloane de ieșire *nume-coloană* are tip de date *tip*, dar tipul de date trebuie să fie *tip* pentru această coloană.

Explicație: Transformerul de Corelație scrie numele celor două tipuri de coloane ce conțin date de intrare în cele două coloane ale tabelului de ieșire. Una din primele două coloane din tabelul de ieșire are un tip nevalid de date.

Răspuns utilizator: Corectați tipul de date al coloanei în tabelul de ieșire și rulați din nou transformerul.

DWC14402E Coloana de ieșire nume-coloană are tip de date tip și coloană de ieșire nume-coloană are tip de date tip, dar tipul de date trebuie să fie tip pentru fiecare din aceste coloane.

Explicație: Transformerul de Corelație scrie numele celor două coloane ce conțin date de intrare în primele două coloane ale tabelului de ieșire. Amândouă primele coloane din tabelul de ieșire au un tip nevalid de date.

Răspuns utilizator: Corectaiți tipul de date pentru fiecare din aceste coloane și rulați transformerul din nou.

DWC14500E Prea multe linii(număr) pentru Inversare. Numărul maxim este număr.

Explicație: Ați încercat să inversați o tabelă care are mai multe linii decât numărul maxim de coloane pe care le suportă baza dumneavoastră de date.

Răspuns utilizator: Verificați că tabelul sursă are un număr de linii mai mic sau egal cu numărul maxim de coloane de tabel suportate în versiunea DB2 ce rulează transformerul.

DWC14600E Tipul de Mutare Medie este nevalid.

Explicație: Tipul de Mutare Medie cerut este nevalid. Trei tipuri de funcție sunt suportate :

- Mutare medie standard.
- Mutare medie netezită exponențial.
- Sumă de rulare.

Răspuns utilizator: Schimbați Mutarea Medie la unul din cele trei tipuri suportate.

DWC14601E Perioada de mutare medie trebuie să fie mai mare decât 1.

Explicație: Perioada specificată pentru Mutare Medie sau Suma de rulare este nevalidă. Perioada trebuie să fie mai mare decât 1.

Răspuns utilizator: Schimbați Mutarea Medie la un întreg mai mare decât 1.

DWC14602E Coloana Data mutare medie este aceeași cu coloana Ordonata după.

Explicație: Una din coloanele de date Moving Average selectate este aceeași cu una din coloanele Order By.

Răspuns utilizator: Selectați coloanele de date pentru Moving Average ce sunt diferite de coloanele Order By.

DWC14650E Coloanele Carry over trebuie să fie specificate în perechi.

Explicație: Amândouă coloanele sursă și țintă sunt cerute pentru parametru carry-over.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele coloanei sursă există și că numele coloanei țintă specificate este valid în constrângerile Data Warehouse Center.

DWC14651E Număr invalid de coloane pivot.

Explicație: Grupurile de pivot conțin numere diferite de coloane. Fiecare grup de pivot conțin același număr de coloane.

Răspuns utilizator: Verificați că numărul de nume de coloane coincide cu numărul de coloane din fiecare grup ce este pivotat, dacă doar o coloană este specificată.

DWC14652E Număr nevalid de coloane agregate.

Explicație: Nu ați specificat nici o coloană în câmpul coloane pivot.

Răspuns utilizator: Specificați una sau mai multe coloane în câmpul coloană pivot. Asigurați-vă că numărul de nume de coloane se potrivește cu numărul de coloane în fiecare grup ce este pivotat.

DWC14653E Numărul de coloane în grupul de agregare nu se potrivește cu numărul de coloane pivot.

Explicație: Numărul de coloane date pe care l-ați specificat în câmpul de coloane pivot nu este egal cu numărul total de coloane din grupurile dumneavoastră pivot.

Răspuns utilizator: Verificați că parametru de coloane pivot (cum s-a văzut în SQL) urmărește următoarea regulă : Fiecare grup este delimitat de punct și virgulă ";". Primul parametru într-un grup este numele coloanei de ieșire. De la al doilea până la n într-un grup sunt coloanele tabelului de intrare. În cazul special în care este doar un nume într-un grup, acel nume este numele coloanei de ieșire al coloanei de intrare agregate unde numele și numărul de coloane de intrare este cunoscut mai din timp.

DWC14654E Coloanele Carry over nu au fost găsite în tabelul nume-tabel.

Explicație: Coloanele pe care le-ați specificat în perechea de coloane carry-over nu există.

Răspuns utilizator: Verificați că există zero sau mai multe perechi de coloane carry-over și că acele coloane numite există în amândouă tabelele sursă și țintă.

DWC14700E Coloanele de date independente sunt egale cu coloanele de date dependente.

Explicație: Ați selectat aceeași coloană pentru coloana Criteriu ca și cea pe care ați selectat-o coloana Predictor în transformerul Regresie. Colana selectată ca și coloană Criteriu nu poate fi aceeași cu coloana selectată pentru coloana predictor.

Răspuns utilizator: Înlăturați coloana Criteriu din selecția Predictor și rulați transformerul de regresie din nou.

DWC14701E Coloane duplicate de Date independente.

Explicație: O coloană a fost selectată ca și coloană Predictor de două ori.

Răspuns utilizator: Înlăturați o selecție din câmpul de coloană Predictor. Apoi rulați din nou transformatorul de regresie.

DWC14702E Numărul din setul de rezultate și numărul din linia anterioară nu sunt egale.

Explicație: În timpul unei interogări, un număr nevalid de linii a fost returnat. Numărul așteptat de linii a fost determinat dintr-o interogare anterioară.

Răspuns utilizator: Rulați din nou transformatorul. Asigurați-vă că tabelul de intrare nu este actualizat de alt proces.

DWC14750E Colana de grupare subtotală este aceeași ca și coloana Date.

Explicație: Una din coloanele de grupare subtotală selectată este aceeași ca și coloana Date.

Răspuns utilizator: Schimbați coloanele grupate așa încât coloana Date să nu fie inclusă.

DWC14751E Coloana de grupare subtotală este aceeași ca și coloana Date.

Explicație: O coloană de grupare subtotală este aceeași ca și coloana Date.

Răspuns utilizator: Schimbați coloanele de date așa încât coloana Date să nu fie inclusă.

DWC14752E Coloana de date subtotal este aceeași ca și coloana grupată.

Explicație: O coloană de date subtotal este aceeași ca și o coloana grupată.

Răspuns utilizator: Schimbați coloanele de date astfel încât coloanele grupate să nu fie incluse.

DWC14753E Perioada subtotală este nevalidă.

Explicație: Perioada subtotală cerută este nevalidă. Cinci tipuri de Perioade sunt suportate :

- Săptămână
- Semi-lună
- Lună
- Sfert
- An

Răspuns utilizator: Schimbați tipul de Perioadă subtotală la unul din cele cinci tipuri suportate.

DWC1500N Nu poate să deschidă mediul VWS_LOGGING.

Explicație: Setati variabila de mediu VWS_LOGGING în timpul instalării.

Răspuns utilizator: Variabila de mediu VWS_LOGGING nu este setată.

DWC15001N Nu poate crea fișierul urmă temporar.

Explicație: Se poate să nu aibă spațiu de disk suficient.

Răspuns utilizator: Verificați dacă directorul VWS_LOGGING are suficient spațiu de disk pentru fișierul urmă. Dacă spațiul de disk nu este suficient, înlăturați fișierele nefolosite și restartați programul.

DWC15002N Nu poate deschide fișierul urmănumefișier.

Explicație: Spațiul de disk poate de insuficient sau fișierul urmă se poate să nu existe.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul există încercând să-l deschideți. Verificați dacă directorul VWS_LOGGING are suficient spațiu de disk. Dacă spațiu de disk este insuficient, înlăturați fișierele nefolosite și restartați programul.

DWC15003N Introduceți un tip de parolă pentru al șaptelea parametru.

Explicație: O eroare a apărut pentru că valoarea pentru tipul de parolă a fost incorectă. Tipurile corecte de parolă sunt: IntroducețiParola, ParolaNuEsteCerută, IaParola.

Răspuns utilizator: Introduceți valoarea corectă pentru tipul de parolă și restartați programul.

DWC15004N Programul de luare a parolei a eșuat.

Explicație: O eroare a fost returnată de programul de luare a parolei în timpul extragerii parolei. O eroare a apărut pentru că programul de luare a parolei a returnat un cod diferit de zero, fișierul ce conține parola nu există sau nu a putut fi deschis sau fișierul nu a putut fi șters după ce parola a fost extrasă. was retrieved.

Răspuns utilizator: Verificați dacă programul de luare a parolei funcționează și că există suficient spațiu de disk pentru fișierul parolă.

DWC15005N Valoarea "Cel mai înalt cod de returnare JES pentru a se considera succes" trebuie să fie numerică.

Explicație: O eroare a fost returnată pentru că valoarea parametrului "Cel mai înalt cod de returnare JES pentru a se considera succes" nu este valid.

Răspuns utilizator: Corecți valoarea parametrului Funcției definite de user și restartați programul.

DWC15007N Nu poate crea fișierul temporar pentru istoricul ftp.

Explicație: Sistemul de operare nu a putut crea un nume unic de fișier. E posibil să existe prea multe nume de fișiere temporare în directorul VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Verificați că există suficient spațiu de disk în directorul VWS_LOGGING. Dacă spațiul de disk nu este suficient, înlăturați fișierele care nu sunt necesare și restartați programul.

DWC15008N Nu se poate crea fișierul temporar pentru comanda ftp.

Explicație: Sistemul de operare nu a putut crea un nume unic de fișier. E posibil să existe prea multe nume de fișiere temporare în directorul VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Verificați că există suficient spațiu de disk în directorul VWS_LOGGING. Dacă spațiul de disk nu este suficient, înlăturați fișierele care nu sunt necesare și restartați programul.

DWC15009N Programul definit de utilizator nu poate deschide fișierul numefișier pentru apel ftp.

Explicație: Programul definit de utilizator nu poate deschide fișierul în mod de actualizare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă programul are drept de scriere în fișierul *numefișier* și restartați programul.

DWC15010N Nu se poate executa o comandă de conectare ftp.

Explicație: Programul definit de utilizator încearcă să se conecteze la gazda de la distanță prin ftp. Programul ftp a returnat un cod returnat diferit de zero. Verificați fișierul urmă ftp sau fișierul istoric ftp în directorul VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul are o conectare de rețea ce lucrează. Dacă e nevoie, setați conexiunea de rețea și restartați programul.

DWC15011N Nu poate deschide fișierul istoric numefișier.

Explicație: Programul definit de utilizator a eșuat în timp ce încerca să deschidă fișierul istoric ftp pentru a determina dacă ftp a fost cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul istoric există încercând să-l deschideți. Verificați dacă directorul VWS_LOGGING are suficient spațiu de disk. Dacă spațiu de disk este insuficient, înlăturați fișierele nefolosite și restartați programul. Dacă problema persistă, contactați reprezentantul service IBM.

DWC15012N Nu poate șterge fișierul eroare numefișier la OS/390.

Explicație: Programul definit de utilizator a eșuat în timp ce încerca să ștergă fișierul eroare ETI în directorul VWS_LOGGING la gazda OS/390. Acesta trebuie șters înainte de a rula programul ETI.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul eroare nu este folosit. Ștegeți fișierul dacă există și restartați programul.

DWC15013N Nu poate crea fișierul temporar pentru logarea jes.

Explicație: Sistemul de operare nu a putut crea un nume unic de fișier. E posibil să existe prea multe nume de fișiere temporare în directorul VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Verificați că există suficient spațiu de disk în directorul VWS_LOGGING. Dacă spațiul de disk nu este suficient, înlăturați fișierele care nu sunt necesare și restartați programul.

DWC15014N Fișierul JCL nu există în sistemul MVS specificat.

Explicație: Fișierul JCL file care trebuia lansată pentru execuție nu a putut fi găsit pe sistemul MVS specificat. Se poate ca fișierul să nu fie în format MVS. Numele fișierului trebuie să fie complet determinat și închis în ghilimele duble.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul JCL care a fost specificat există pe sistemul MVS. Numele fișierului trebuie să fie complet determinat și închis în ghilimele duble. Dacă numele fișierului este specificat corect, corectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15015N Fișierul JCL este gol.

Explicație: Fișierul JCL care a fost specificat pentru lansarea job-ului nu conține nici o informație.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele corect al fișierului JCL a fost specificat sau creați instrucțiunile de control de job necesare în fișier și relansați pasul pentru relansare. Dacă fișierul JCL conține o informație despre job, colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15016N Eroare în timpul încercării de ftp la fișierul JCL.

Explicație: Verificați că agentul Data Warehouse Center care execută pasul are autoritate de ftp către sistemul țintă MVS. Dacă agentul are autoritate de FTP a fișierelor, colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

Răspuns utilizator: O eroare a apărut în timpul încercării de

FTP a fișierului JCL din sistemul țintă MVS. Verificați că FTP este o comandă validă pe sistemul agent. Rulați programul definit de utilizator din nou.

DWC15017N Fișierul JCL nu poate fi creat în directorul local.

Explicație: O eroare a apărut în timpul încercării de a scrie în fișierul JCL dn directorul local în timpul procesării fișierului din situl Data Warehouse Agent.

Răspuns utilizator: Verificați că fișierul sistem în care agentul scrie fișierul temporar și fișierele istorice nu este plin. Acest director poate fi identificat prin căutarea variabilei de mediu sistem VWS_LOGGING pe sistemul unde agentul execută. Dacă fișierul sistem nu este plin, colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15018N O eroare intră a apărut în timpul verificării JOBID în fișierul JCL :numefișier.

Explicație: Programul definit de utilizator a eșuat în deschiderea fișierului JCL *numefișier*S pentru a verifica JOBID.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul există în directorul VWS_LOGGING și poate fi deschis. Colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15019N Numele job-ului nu este același ca și ID la distanță.

Explicație: Numel job-ului specificat în JCL nu este același ca și id-ul utilizatorului (plus un caracter) asociat cu job-ul lansat. Aceste id de utilizatori trebuie să se potrivească.

Răspuns utilizator: Schimbați numele job-ului în JCL astfel încât să se potrivească cu Id dela distanță ce este folosit pentru a lansa JCL în execuție sau schimbați ID de la distanță ce este folosit pentru lansarea JCL pentru execuție la id-ul utilizatorului specificat la numele job-ului JCL. Dacă numele job-ului se potrivește cu cel al Id de la distanță ce este folosit pentru a lansa job-ul (plus un caracter),colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15020N Nu poate obține numele unic al unui fișier eroare.

Explicație: Cererea către sistemul de operare de a genera un nume de fișier unic a eșuat.failed. Această eroare ar putea fi cauzată de prea multe nume de fișiere temporare în directorul VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Înălțirați fișierele care nu sunt necesare din directorul VWS_LOGGING și încercați acțiunea din nou prin relansarea pasului pentru execuție. Dacă eșuarea încă

apare, colectați toate detaliile și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15021N Fișierul de eroare local nu a putut fi creat.

Explicație: Agentul Data Warehouse nu a putut crea un fișier temporar care să păstreze conținutul erorilor întoarse.

Răspuns utilizator: Verificați dacă agentul are dreptul de scriere la directorul tepmorar indicat de directorul VWS_LOGGING și fișierul sistem unde este directorul nu este plin. Dacă fișierul sistem nu este plin, colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15022N Nu poate să deschidă fișierul de eroare localnumefișier.

Explicație: Agnetul Data Warehouse Center nu a putut să deschidă fișierul temporar *numefișier* ce conține erorice ce au apărut în timpul pasului de execuție.

Răspuns utilizator: Verificați dacă agentul are dreptul de citire/scriere în directorul indicat de variabila de mediu VWS_LOGGING. Dacă agentul are dreptul de acces la director, contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă si istorice în directorul de istorice.

DWC15023N Fișierul de eroare localnumefișier este gol.

Explicație: Agentul Data Warehouse Center nu a găsit nici o informație despre eroarea de la pasul de execuție în fișierul temporarinformation on errors from the step execution in temporary file *numefișier*.

Răspuns utilizator: Verificați că sistemul de fișiere unde fișierul temporar a fost scris, așa cum este specificat în variabila de mediu VWS_LOGGING, nu este plin. Dacă fișierul sistem nu este plin, colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15024N Nu se poate muta fișierul de eroare local.

Explicație: Agentul nu a putut să mute fișierul temorar ce conține erorile de la pasul de execuție.

Răspuns utilizator: S-a produs o eroare internă. Colectați toate detaliile despre această eroare și contactați service-ul IBM reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15025N Nu se poate efectua FTP cu fișierul eroare.

Explicație: Agentul Data Warehouse nu a putut extrage fișierul eroare ce a fost creat ca rezultat al pasului de execuție.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ID de la distanță folosit pentru a rula pasul are acces la fișierul eroare. Dacă fișierul există și agentul are acces la acel fișier, colectați toate detaliile

despre această eroare și contactați service-ul reprezentativ. Includeți toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice.

DWC15026N Eroare la execuția JCL. Verificați fișierul de ieșire JES: numefișier.

Explicație: Erorile apărute în timpul executării JCL sau programul definit de utilizator nu au putut verifica codurile condiției pasului de job.

Răspuns utilizator: Revedeți ieșirile JES pentru acest job: numefișier. Verificați dacă există ceva în JCL care să afecteze destinația ieșirii. De exemplu, o placă OUTPUT JES JCL poate cauza ca porțiunea ieșirii cu codurile de condiție pas job să nu fie returnate. Faceți corecțiile necesare pentru a rezolva această eroare.

DWC15027N Erori ETI au apărut în timpul procesării. Erorile au fost scrise în fișierul eroare ETI: numefișier.

Explicație: ETI a returnat erori în timpul procesării cererii job-ului.

Răspuns utilizator: Revedeți erorile în fișierul eroare numefișier și faceți corecțiile necesare.

DWC15028W Avertizări ETI au apărut.

Explicație: Programele ETI s-au terminat cu avertizări.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la fișierul istoric pentru informații detaliate.

DWC15029N Programul ETI a eșuat.

Explicație: Programul ETI a eșuat.

Răspuns utilizator: Programul ETI a eșuat. Vă rugăm referiți-vă la fișierul istoric pentru informații detaliate.

DWC15030N Programul ETI nu s-a terminat.

Explicație: Programul ETI a început dar nu s-a terminat. Pasul a eșuat.

Răspuns utilizator: Programul ETI nu s-a terminat. Referiți-vă la fișierul istoric pentru informații detaliate.

DWC15031W Programul ETI s-a terminat. Nu poate determina succes/eșuare.

Explicație: Programul ETI s-a terminat. Programul definit de utilizator nu a putut găsi EXTRACT\$ERROR sau ET1007S în fișierul eroare ETI pentru a determina succes sau eșuare. Starea de încheiere a pasului = avertizare.

Răspuns utilizator: Programul ETI s-a terminat. Programul definit de utilizator nu a putut determina succes sau eșuare a programului ETI. Referiți-vă la fișierul istoric pentru mai multe informații.

DWC15032N Eroare de apelare API. Cod returnat = CodReturnat.

Explicație: Apelarea Essbase API nu a fost cu succes.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la documentația Essbase pentru codul returnat de la API.

DWC15033N Sintaxă incorectă pentru membru nume membru: nume înregistrare.

Explicație: Sintaxa pentru membru nu este corectă.

Răspuns utilizator: Corectați sintaxa pentru membru.

DWC15034N Membru membru: înregistrare nu este accesibilă.

Explicație: Membru nu a fost accesibil.

Răspuns utilizator: Verificați dacă membrul există în baza de date Essbase.

DWC15035N Membru membru: înregistrare nu a fost găsită în baza de date.

Explicație: Membru nu a fost găsit în baza de date Essbase.

Răspuns utilizator: Verificați dacă baza de date Essbase conține membrul.

DWC15036N Eroare necunoscută pentru membru membru: înregistrare cu tip de eroare tiperoare.

Explicație: Membrul nu are erori cunoscute.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la documentația Essbase.

DWC15037N Dimensiune greșită pentru membru membru: înregistrare.

Explicație: Membrul membru are o dimensiune nepotrivită.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la documentația Essbase pentru mai multe erori.

DWC15038N Generare greșită a membrului membru: înregistrare.

Explicație: Membrul membru are o generare rea.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la documentația Essbase pentru mai multe erori.

DWC15039N Parametrul parametru trebuie să fie 0 sau 1.

Explicație: Parametrul parametru trebuie să fie 0 sau 1.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice și contactați service-ul IBM reprezentativ.

DWC15040N Nu se poate deschide fișierul de ieșire*numefișierieșire.*

Explicație: Agentul Data Warehouse nu a putut deschide fișierul de ieșire care ar fi putut să conțină datele exportate.

Răspuns utilizator: Verificați dacă agentul are dreptul de citire/scriere în director. Dacă agentul are acces la acel director, colectați toate fișierele urmă și istorice și contactați service-ul IBM reprezentativ.

DWC15041N Nu se poate crea fișierul netrc*netrcnumefișier*

Explicație: Agentul Data Warehouse nu a putut crea fișierul netrc în directorul VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Verificați dacă agentul are dreptul de citire/scriere în directorul indicat de variabila de mediu VWS_LOGGING. Dacă agentul are acces la acel director, colectați toate fișierele urmă și istorice și contactați service-ul IBM reprezentativ.

DWC15042N Nu se poate crea fișierul de comandă FTP.*numefișiercomandă.*

Explicație: Programul definit de utilizator creează un fișier de comandă FTP temporar care începe cu șirul 'UDPFTPCMD'. Acest fișier conține comenzi FTP fără id-ul utilizatorului și parola în fișierul de comandă original. Dacă este creat normal în directorul pe care variabila de mediu VWS_LOGGING îl indică și este șters la sfârșitul procesului. Programul nu a putut crea un fișier de comandă FTP temporar.

Răspuns utilizator: Verificați pentru a vă asigura că

- variabila de mediu VWS_LOGGING este setată și că utilizatorul are permisiunea de a scrie în acel director.
- idutilizator are acces la directorul
- directorul are suficient spațiu

DWC15043N Eroare emisă de comanda FTP

Explicație: Programul definit de utilizator a emis o eroare la comanda FTP și FTP a returnat o eroare.

Răspuns utilizator: Fișierul istoric FTP afișează comanda FTP și răspunsul de la FTP. Puteți găsi fișierul istoric FTP în directorul pe care variabila de mediu VWS_LOGGING îl indică. Numele de fișier începe cu "ftp" și se termină cu ".log".

DWC15044N Nu se poate deschide fișierul de comandă FTP*numefișiercomandăftp.*

Explicație: Programul definit de utilizator creează un fișier de comandă FTP temporar care începe cu șirul 'UDPFTPCMD'. Acest fișier conține comenzi FTP fără id-ul utilizatorului și parola în fișierul de comandă original. Dacă este creat normal în directorul pe care variabila de mediu VWS_LOGGING îl indică și este șters la sfârșitul procesului. Programul a creat fișierul de comandă FTP temporar dar nu a putut să-l deschidă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă id-ul utilizatorului care este executat de comanda FTP are acces la fișierul de comandă FTP.

DWC15045N Idutilizator/parola nu a fost găsit în fișierul de intrare*fișierintrare.*

Explicație: Fișierul de comandă FTP de intrare nu conține id utilizatorului și parola ca prime valori în fișier.

Răspuns utilizator: Verificați că id utilizatorului și parola sunt în fișierul de comandă FTP și reîncercați.

DWC15046N Nu se poate înlătura fișierul local*fișierlocal.*

Explicație: Fișierul local bobinat este fișierul unde depozitul salvează ieșirea job-ului. Depozitul șterge fișierele locale bobinate înainte de a executa job-ului. Depozitul a încercat să înlătore fișierul local bobinat *fișierlocal* și a eșuat.

Răspuns utilizator: Dacă fișierul *fișier local* există, ștergeți-l și apăta reîncercați.

DWC15047N Nu se poate deschide fișierul mesaj*fișiermesaj.*

Explicație: Fișierul mesaj, de asemenea cunoscut ca fișier istoric FTP, este în directorul pe care variabila de mediu VWS_LOGGING îl indică. Numele fișierului începe cu "ftmp" și se termină cu ".log." Deschiderea fișierului eroare a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați dacă id-ul utilizatorului are permisiunea de a deschide fișierele din directorul VWS_LOGGING, dacă fișierul există și că utilizatorul are dreptul de citire din fișier.file.

DWC15048N Comanda FTP trebuie să fie GET sau PUT.

Explicație: Comanda FTP trecută ca parametru trebuie să fie GET sau PUT.

Răspuns utilizator: Verificați dacă comanda FTP este GET sau PUT.

DWC15049N Id/parola FTP nevalid.

Explicație: Id-ul utilizator și parola introduse au fost respinse de situl de la distanță.

Răspuns utilizator: Corectați id/parola utilizator și reîncercați.

DWC15050N Conexiunea FTP a eșuat.

Explicație: Programul nu a putut să stabilească o conexiune FTP.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele gazdă, id-ul utilizator și parola furnizate către FTP sunt corecte. Dacă numele gazdă, id-ul utilizator și parola sunt corecte, faceți următoarele:

- Verificați dacă ftp este comanda folosită la situl vostru pentru a iniția o sesiune FTP.

- Confirmați dacă procesul daemon FTP rulează la gazdă.
- Lansați comanda ping de pe situl agent către gazdă pentru a verifica dacă există conexiunea TCP/IP.

DWC15051N Tipul transferului FTP trebuie să fie 0 (binar) sau 1 (ascii).

Explicație: Valoarea transmisă către program trebuie să fie la fel ca tipul transferului FTP 0 sau 1.

Răspuns utilizator: Verificați dacă valoarea transferată programului este la fel ca și tipul transferului FTP 0 sau 1.

DWC15052N Eroare de apelare API, cod returnat = codreturnat.

Explicație: Apelul către DB2 API nu a fost cu succes.

Răspuns utilizator: Vă rugăm referiți-vă la documentația DB2 pentru codul returnat de la API.

DWC15053N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă serverul, aplicația, baza de date, id utilizator și parola.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15054N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă serverul, aplicația, baza de date, id utilizator, parola, calcFile, 0/1.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver
- calcFile - fișierul calc de care are nevoie programul
- 0/1 - 0=fișier calc pe server, 1=fișier calc local

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15055N Parametrii lipsesc; parametrii includ Fișiersursă, server, aplicație, bază de date, id utilizator, parola.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- Fișiersursă - fișierul sursă de care are nevoie programul
- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15056N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă serverul, aplicația, baza de date, id utilizator, parola, Fișierulsursă, 0/1, încarcăFișierRegulă, 0/1, 0/1. database, userid, password, sourceFile, 0/1, loadRuleFile, 0/1, 0/1.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver
- Fișiersursă - fișierul sursă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier sursă pe server, 1=fișier sursă local
- încarcăFișierRegulă - fișierul regulă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier regulă pe server, 1=fișier regulă local
- 0/1 - 0=să nu renunțe la erori, 1=renunțare la erori

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15057N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă: server, baza de date, id utilizator, parolă, DB2Idutilizator, DB2Parolă, încarcăFișierRegulă, 0/1, 0/1.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase

- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver
- DB2Idutilizator - Id utilizator DB2 pentru tabelul sursă
- DB2Parolă - parola DB2 pentru tabelul sursă
- încarcăFișierRegulă - fișierul regulă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier regulă pe server, 1=fișier regulă local
- 0/1 - 0=să nu renunțe la erori, 1=renunțare la erori

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15058N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă serverul, aplicația, baza de date, id utilizator, parola, Fișiersursă, 0/1, 0/1.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver
- Fișiersursă - fișierul sursă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier sursă pe server, 1=fișier sursă local
- 0/1 - 0=să nu renunțe la erori, 1=renunțare la erori

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15059N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă serverul, aplicația, id utilizator, parola, Fișiersursă, 0/1, încarcăFișierRegulă, 0/1.database, userid, password, sourceFile, 0/1, loadRuleFile, 0/1.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver
- Fișiersursă - fișierul sursă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier sursă pe server, 1=fișier sursă local
- încarcăFișierRegulă - fișierul regulă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier regulă pe server, 1=fișier regulă local

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15060N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă serverul, aplicația, baza de date, id utilizator, parola, Id utilizator DB2, parola DB2, încarcăFișierulRegulă, 0/1.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- server - numele serverului Essbase
- aplicație - numele aplicației Essbase
- bază de date - numele bazei de date Essbase
- id utilizator - id utilizator de logare la serverul Essbase
- parolă - parola de logare la serverul Essbaseserver
- DB2Idutilizator - Id utilizator DB2 pentru tabelul sursă
- DB2Parolă - parola DB2 pentru tabelul sursă
- încarcăFișierRegulă - fișierul regulă de care are nevoie acest program
- 0/1 - 0=fișier regulă pe server, 1=fișier regulă local

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15061N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă sursăDB, id utilizator, parolă, Numefișierțintă, Instrucțiune de selectare, [ModificatorTipfișier].

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- sursăDB - nume bază de date sursă
- id utilizator - id utilizator
- parola - parola
- Numefișierțintă - fișier de ieșire care va conține datele exportate.
- Instrucțiune de selectare - instrucțiunea de selectare care trebuie închisă în ghilimele duble.
- ModificatorTipfișier - șirul de caractere modificator tip fișier (opțional). De exemplu "coldel," arată că ar trebui coloane să fie separată de o virgulă.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15062N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă Șirconectaresursa, NumeFișierțintă, Instrucțiunedeselectare, [colDelimitator].

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- Șirsursăconectare - șirul de caractere sursă de conectare. Foramt:DSN=bază de date;UID=id utilizator;PWD=parolă
- Numefișierțintă - fișier de ieșire care va conține datele exportate.

- Instrucțiune de selectare - instrucțiunea de selectare care trebuie închisă în ghilimele duble.
- colDelimitator - caracterul de separare coloană (opțional)

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15063N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă remoteSite și FTPCommandFile.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- remoteSite - Gazda de la distanță către care se face FTP
- FTPCommandFile - calea completă și numele fișierului din fișierul de comandă FTP.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15064N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includăparameters NumeGazăMVS, IdUtilizatorMVS, ParolaMVS, FișierJCL, Fișierlocal.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- NumeGazăMVS - numele gazdei de pe sistemul MVS
- IdUtilizatorMVS - id utilizator pe sistemul MVS
- IdUtilizatorMVS - id utilizator pe sistemul MVS
- FișierJCL - jcl pe care îl lansează sistemului MVS
- Fișierlocal - calea completă și numele fișierului pentru fișierul de ieșire

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15065N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă remoteSite, GETorPUT, remoteUserid, remotePassword, remoteFile, localFile.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- remoteSite - numele gazdei de la distanță
- GETorPUT - comanda FTP get sau put
- remoteUserid - ID utilizator de pe sistemul de la distanță
- remotePassword - parola de pe sistemul de la distanță
- remoteFile - calea completă și numele fișierului pentru fișierul de la distanță
- localFile - calea completă și numele fișierului pentru fișierul local

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice

în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15066N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă Fișiersursă, DBțintă, Useridțintă, Parolățintă, Tabelțintă, NumeFișierbackup ,[fileTypeModifier].

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- Fișiersursă - fișierul sursă
- DBțintă - baza de date țintă în care se încarcă datele
- Useridțintă - id utilizator la baza de date țintă
- Parolățintă - parola la baza de date țintă
- Tabelțintă - tabelul din baza de date țintă
- NumeFișierbackup - calea completă și numele fișierului pentru fișierul de back up în scopul recuperării.
- ModificatorTipfișier -șirul de caractere modificador de tip fișier (opțional). De exemplu "coldel," arată că ar trebui coloane să fie separată de o virgulă.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15067N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă Fișiersursă, DBțintă, Useridțintă, Parolățintă, Tabelțintă, [fileTypeModifier].

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- Fișiersursă - fișierul sursă
- DBțintă - baza de date țintă în care se încarcă datele
- Useridțintă - id utilizator la baza de date țintă
- Parolățintă - parola la baza de date țintă
- Tabelțintă - tabelul din baza de date țintă
- ModificatorTipfișier -șirul de caractere modificador de tip fișier (opțional). De exemplu "coldel," arată că ar trebui coloane să fie separată de o virgulă.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15068N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să includă baza de date, id utilizator, parola, tabel.

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- bază de dateda - baza de date
- Idutilizator- id-ul utilizatorului
- parolă - parola
- tabel - tabelul din baza de date

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice în directorul de istorice și contactați serviciul IBM reprezentativ.

DWC15069N Numărul de parametri este nevalid

Explicație: Parametrii trebuie să fie

1. Nume gazdă MVS
2. ID utilizator MVS
3. Nume fișier JCL la MVS (nume complet)
4. Nume fișier eroare ETI
5. Nume fișier mesaj ETI
6. Nume fișier avertizare ETI
7. Tip parolă (Introduceți Parola sau Parolanuecerută)
8. Parola

SAU

1. Nume gazdă MVS
2. ID utilizator MVS
3. Nume fișier JCL la MVS (nume complet)
4. Nume fișier eroare ETI
5. Nume fișier mesaj ETI
6. Nume fișier avertizare ETI
7. Tip parolă (Introduceți Parola sau Parolanuecerută)
8. Parola
9. ' '
10. Codul returnat JES cel mai înalt pentru a se considera succes (opțional)

Răspuns utilizator: Corectați parametrii și restartați programul.

DWC15070N Parametrii nu sunt valizi.

Explicație: Parametrii trebuie să includă

1. Nume gazdă MVS
2. ID utilizator MVS
3. Nume fișier JCL la MVS (nume complet)
4. Nume fișier eroare ETI
5. Nume fișier mesaj ETI
6. Nume fișier avertizare ETI
7. Tip parolă (Ia Parola)
8. Program parola
9. Parametrii programului parola
10. Codul returnat JES cel mai înalt pentru a se considera succes (opțional)

Răspuns utilizator: Corectați parametrii și restartați programul.

DWC15071N Fișierul Copiere ce folosește programul FTP nu a putut găsi mesajul "Transfer Complet".

Explicație: Fișierul Copiere ce folosește programul FTP nu a putut să găsească mesajul "Transfer Complet" pentru a determina dacă transferul fișierului a fost cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru mai mult informații.

DWC15073N Nici un nume de fișier batch nu a fost transmis.

Explicație: HISEXNT execută un fișier batch care rulează în script OLAP Server de Integrare a construi un cub OLAP din metaoutline Server de Integrare. Numele fișierului batch trebuie transferat ca un parametru și nu a fost livrat.

Răspuns utilizator: Pentru a invoca programul de la linia de comandă, folosiți comanda hisexnt "<numefișier>", unde numefișier este numele fișierului batch care execută scriptul. Pentru a invoca programul de la Data Warehouse Center, livrați numele fișierului ca parametru programului.

DWC15074N Nu poate să ruleze fișierul batch.

Explicație: Numele unui fișier batch a fost transmis către programul hisexnt, dar hisexnt nu a putut executa scriptul.

Răspuns utilizator: Determinați eroarea în fișierul script prin executarea lui de la linia de comandă. Corectați eroarea și reîncercați.

DWC15075I Construirea cubului OLAP s-a terminat cu succes.

Explicație: Cubul OLAP a fost construit cu succes.

Răspuns utilizator:

DWC15076W Construirea cubului OLAP s-a terminat cu avertizări. Verificați fișierul OLAPISVR.LOG de pe Serverul de Integrare OLAP pentru detalii.

Explicație: Cubul OLAP a fost construit, dar OLAPICMD a returnat avertizări.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul OLAPISVR.LOG de pe Serverul de Integrare OLAP pentru detalii.

DWC15077N Construirea cubului OLAP s-a terminat cu erori. Verificați fișierul OLAPISVR.LOG de pe Serverul de Integrare OLAP pentru detalii.

Explicație: Comanda OLAPICMD de a construi cubul a returnat erori.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul OLAPISVR.LOG de pe Serverul de Integrare OLAP pentru detalii.

**DWC15078N Nu poate să construiască cubul OLAP.
Verificați fișierul OLAPISVR.LOG de pe
Serverul de Integrare OLAP pentru detalii.**

Explicație: Comanda OLAPICMD de a construi cubul a returnat erori. Cubul nu a fost construit.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul OLAPISVR.LOG de pe Serverul de Integrare OLAP pentru detalii.

**DWC15079N Execuția comenzii de sistem a eșuat.
Comanda a fost: comandă.**

Explicație: Programul a eșuat în a emite o funcție sistem ().

Răspuns utilizator: Verificați fișierul VWS_LOGGING pentru mai multe informații.

**DWC15080N Calea fișierului de comandă FTP (numcale)
formatul este nevalid.**

Explicație: Formatul pentru calea fișierului de comandă FTP este nevalid.

Răspuns utilizator: Corectați formatul căii. Formatul corect este: \n library/file.member.

**DWC15081N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să
incladă Fișiersursă, Tabelțință,
Numefișierbackup, [ModificatorTipfișier].**

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- Fișiersursă - fișierul sursă
- Tabelțință - tabelul din baza de date țintă
- Numefișierbackup - calea completă și numele fișierului pentru fișierul back up pentru recuperare.
- ModificatorTipfișier -șirul de caractere modificator de tip fișier (opțional). De exemplu "coldel," arată că ar trebui coloana să fie separată de o virgulă.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice și contactați service-ul IBM reprezentativ.

**DWC15082N Parametrii lipsesc; parametrii trebuie să
incladă Fișiersursă, Tabelțință,
[ModificatorTipfișier].**

Explicație: Acest mesaj este primit dacă lipsesc câțiva din parametri atunci când programul/pasul este apelat. Explicația parametrilor:

- Fișiersursă - fișierul sursă
- Tabelțință - tabelul din baza de date țintă
- ModificatorTipfișier -șirul de caractere modificator de tip fișier (opțional). De exemplu "coldel," arată că ar trebui coloana să fie separată de o virgulă.

Răspuns utilizator: Colectați toate fișierele urmă și istorice și contactați service-ul IBM reprezentativ.

DWC15101N Nunărul de parametri nu este valid.

Explicație: Parametrii trebuie să fie

1. Nume gazdă de la distanță
2. ID utilizator de la distanță
3. Nume script shell de la distanță
4. Fișier eroare de la distanță
5. Fișier avertizare de la distanță
6. Fișier istoric de la distanță
7. Tip OS de la distanță (UNIX sau WinNT)
8. Tip parolă (IntroducețiParola sau IaParola)
9. Valoare parolă (în cazul IntroducețiParola)

SAU

1. Nume gazdă de la distanță
2. ID utilizator de la distanță
3. Nume script shell de la distanță
4. Fișier eroare de la distanță
5. Fișier avertizare de la distanță
6. Fișier istoric de la distanță
7. Tip OS de la distanță (UNIX sau WinNT)
8. Program parolă (în cazul IntroducețiParola)
9. Parametrii programului parolă

Răspuns utilizator: Corectați parametrii și restartați programul

DWC15102N Nunărul de parametri nu este valid.

Explicație: Parametrii trebuie să fie

1. Nume gazdă de la distanță
2. ID utilizator de la distanță
3. Nume script shell de la distanță
4. Fișier eroare de la distanță
5. Fișier de avertizare
6. Fișier istoric de la distanță
7. Tip OS de la distanță (UNIX sau WinNT)
8. Tip parolă (IaParola)
9. Program parolă (în cazul IntroducețiParola)
10. Parametrii programului parolă

Răspuns utilizator: Corectați parametrii și restartați programul.

**DWC15103N Al optulea parametru trebuie să indice un
tip de parolă.**

Explicație: Valoarea tipului de parolă nu este corectă. Tipurile parolă sunt: IntroducețiParola, Parolanuecerută, IaParola.

Răspuns utilizator: Introduceți valoarea corectă pentru tipul de parolă și rulați programul din nou.

DWC15104N Nu a putut genera fișierul local avertizare numefișier.

Explicație: O eroare a apărut pentru că variabila VWS_LOGGING nu a fost setată.

Răspuns utilizator: Verificați dacă variabila de mediu VWS_LOGGING este setată.

DWC15105N Eșuare în a crea fișierul istoric localnumefișier.

Explicație: Variabila de mediu VWS_LOGGING nu este setată.

Răspuns utilizator: Setati variabila e mediu VWS_LOGGING.

DWC15106N Nu se poate seta fișierul comandă FTP.

Explicație: O eroare a apărut pentru că programul nu a putut crea sau deschide fișierul de comandă FTP.

Răspuns utilizator: Verificați dacă directorul permite fișierelor să fie create și că spațiul de disk este suficient. Dacă spațiul de disk nu este suficient, înlăturați fișierele care nu sunt necesare și restartați programul.

DWC15107N Nu se poate crea un fișier temporar pentru a copia fișierul eroare. Cod returnat=CodReturnat.

Explicație: Sistemul de operare a eșuat în a crea un nume de fișier unic. Această eroare ar putea fi cauzată de existența prea multor nume de fișiere temporare în director.

Răspuns utilizator: Verificați că este suficient spațiu de disk în director. Dacă spațiul de disk nu este suficient, înlăturați fișierele care nu sunt necesare și restartați programul.

DWC15108I Programul ETI a rulat cu succes.

Explicație:

Răspuns utilizator:

DWC15109E Nu poate deschide fișierul file care conține instrucțiunea SQL.

Explicație: Agentul Data Warehouse nu a putut să deschidă fișierul care conține instrucțiunea SQL pentru programul de export ODBC.

Răspuns utilizator: Verificați dacă numele fișierului este corect și că procesul agent este autorizat să deschidă fișierul.

DWC15110E Lungimea instrucțiunii SQL depășește limita bazei de date.

Explicație: Programul de export ODBC a primit o instrucțiune SQL cu o lungime care depășește limita bazei de date.

Răspuns utilizator: Micșorați instrucțiunea SQL și rulați-o din nou.

DWC15400N Numărul de parametri nu este corect. Verificați fișierul istoric fișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP pentru controlul informației a fost invocat fără parametri ceruți.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru o descriere a parametrilor care au fost folosiți pentru a invoca programul central OLAP pentru controlul informației și o descriere a parametrilor ceruți. Furnizați toți parametrii ceruți de dialogul publicat Data Warehouse Center sau linia de comandă.

DWC15401N Excepție apărută în timpul parsării parametrilor de intrare:Exception șir-excepție. Verificați fișierul istoricfișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP pentru controlul informațiilor a fost invocat cu parametri incorecți.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru o descriere a parametrilor care au fost folosiți pentru a invoca programul central OLAP pentru controlul informației și o descriere a parametrilor ceruți. Modificați parametrii invocați de la dialogul publicat Data Warehouse Center sau linia de comandă.

DWC15402N Excepție necunoscută a apărut în timpul parsării parametrilor de intrare. Verificați fișierul istoric fișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP pentru controlul informațiilor a fost invocat cu parametri incorecți.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru o descriere a parametrilor care au fost folosiți pentru a invoca programul central OLAP pentru controlul informației și o descriere a parametrilor ceruți. Modificați parametrii invocați de la dialogul publicat Data Warehouse Center sau linia de comandă.

DWC15403N Un catalog administrator de informații este logat în acest moment. Verificați fișierul istoric fișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației nu a putut crea sau modifica definiția de obiecte pentru Centrul de control a informației pentru că un administrator este folosit de sistem în acest moment.

Răspuns utilizator: Restartați acțiunea OLAP Publish după ce toți administratorii de la Centrul de control a informației s-au delogat.

DWC15404N Eroare apărută în timpul deschiderii fișierului etichetă/șișier-etichetă. Verificați fișierul istoric/șișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației creează un fișier etichetă de definiții de obiecte pentru a importa în Centrul de control a informației. Programul nu a putut crea sau deschide fișierul etichetă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă programul central OLAP de control a informației are autorizarea de a crea sau modifica fișierul etichetă arătat în acest mesaj.authorization to create or modify the tag file shown in the message. Verificați fișierul istoric pentru mai multe informații.

DWC15405N Eroare neașteptatăcod-eroare a fost primită de Essbase API funcție-API. Verificați fișierul istoric /șișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: O eroare neașteptată de condiție a apărut în timp ce programul centra OLAP de control a informației folosea Essabase API pentru a obține informații despre conturul OLAP pentru a publica către Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru mai multe informații. Verificați serverul OLAP și log-urile aplicație OLAP pentru mai multe informații despre eroare. Corectați eroarea și restartați acțiunea.

DWC15406N Eroarecod-eroare a apărut în timpul activării aplicației Essabase și baza de date. Verificați fișierul istoric/șișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: O eroare de condiție neașteptată a apărut în timp ce programul central OLAP de control a informației inițializa mediul Essabase API.environment. Programul central OLAP de control a informației folosește Essabase API pentru a obține informații despre conturul OLAP pentru a publica către Centrul de control a informației.Information Control Center.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru mai multe informații. Verificați serverul OLAP și log-urile aplicație OLAP pentru mai multe informații despre eroare. Corectați eroarea și restartați acțiunea.

DWC15407N Cod de eroare neașteptatcod-eroare a fost primit în timpul conectării la conturul OLAPnume-contur. Verificați fișierul istoric /șișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: O eroare de condiție neașteptată a apărut în timp de programul central OLAP de control a informației folosea Essabase API pentru a se conecta la conturul OLAP.the OLAP outline. Programul central OLAP de control a informației trebuie să se conecteze la un contur OLAP pentru a folosi Essabase API pentru a obține informații pentru a publica către Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru mai multe informații. Verificați serverul OLAP și log-urile

aplicație OLAP pentru mai multe informații despre eroare. Corectați eroarea și restartați acțiunea.

DWC15408N Eroare neașteptată a apărut în timpul deschiderii fișieruluiinume-fișier al conturului OLAP pentru a publica. Verificați fișierul istoric/șișier-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central de control a informației a fost invocat cu un parametru care identifică un fișier de control al conturului OLAP pentru a publica. Programul nu a putut deschide acest fișier de control pentru a obține numele conturului pentru a publica.outlines to publish.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru mai multe informații. Verificați dacă programul central OLAP de control a informației are autorizația de a deschide și citi fișierul de control.

DWC15409N O eroare neașteptată a apărut în timpul importării fișierului etichetă/șișier-etichetă în Centrul de control a informației. Verificați fișierul istoric VWP dwe-istoric și fișierul istoric Centrul de control a informațieiicc-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central de control a informației a generat un fișier etichetă de definiții de obiecte pentru a importa în Centrul de control a informației. O eroare neașteptată a apărut în timpul importării acestui fișier etichetă în Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul istoric pentru informații despre eroare. Corectați eroarea și restartați acțiunea.

DWC15410I Definițiile OLAP au fost importate cu succes în Centrul de control a informației. Verificați fișierul istoricdwc-istoric și fișierul istoric al Centrului ce control a informațieiicc-istoric pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central de control a informației a generat un fișier etichetă de definiții de obiecte pentru a importa în Centrul de control a informației. Fișierul etichetă a fost importat cu succes în Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Contururile OLAP au fost importate cu succes în Centrul de control a informației. Verificați istoricele publicate ale Centrului ce control a informației și Data Warehouse Center pentru mai multe informații despre informațiile ce au fost importate în Centrul de control a informației.

DWC15411N Nu a putut seta directorul curent așa cum este specificat de variabila de mediu VWS_LOGGING:vws-logging. Cod de eroare sistem este cod-eroare.

Explicație: Programul central de control a informației a crea fișiere în directorul indicat de variabila de mediu VWS_LOGGIG. Programul central de control a informației nu a putut seta directorul curent la valoarea specificată de variabila de mediu VWS_LOGGING.

Răspuns utilizator: Verificați dacă variabila de mediu VWS_LOGGING este definită la nivelul sistem de a indica un director pentru care programul central de control a informației are dreptul de scriere.

DWC15412I Acțiunea Information Catalog Import a fișierului etichetă OLAP a început cu succes. Verificați fișierul istoric *dwc-istoric* și fișierul istoric al Centrului de control a informației *icc-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației a început acțiunea de Information Catalog Import a unui fișier etichetă ce conține definiții OLSAP. Verificați fișierele istorice pentru informații despre succesul sau eșuarea acțiunii.

Răspuns utilizator: Verificați fișierele istorice pentru informații despre acțiunea de import.

DWC15413N Acțiunea Information Catalog Import a unui fișier etichetă OLAP nu a început cu succes. Verificați fișierul *dwc-istoric* și fișierul istoric al Centrului de control a informației *icc-istoric* pentru mai multe informații despre eșuarea acțiunii.

Explicație: Programul central de control a informației a întâlnit o eroare când a încercat să înceapă acțiunea Information Control Center pentru a importa fișierele etichetă generate de definițiile OLAP.

Răspuns utilizator: Verificați fișierele istorice pentru mai multe informații despre eșuarea acțiunii. Verificați dacă variabilele de mediu PATH și CLASSPATH sunt setate corect pentru a rula programul Information Control Center Import

DWC15414N Catalogul de informații al utilizatorului specificat ID utilizator *IDutilizator* sau parola parolă nu a fost valid. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central de control a informației a încercat să se conecteze la baza de date Centrul de control a informației cu un ID utilizator invalid sau cu o parolă nevalidă. Programul Publish trebuie să citească sau să actualizeze intrările în tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a gestiona lista de obiecte bază de date multidimensională pentru a actualiza Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Specificați un ID utilizator valid și o parolă pentru a vă conecta la baza de date Centrul de control a informației și porniți acțiunea din nou.

DWC15415W Nu au fost găsite obiecte bază de date OLAP în tabelul EXCHANGE al bazei de date Centrul de control a informației bază de date folosind schema *schema*. Nici un obiect OLAP nu fost actualizat în Centrul de control a informației. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației citește linii din tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a identifica obiectele bază de date multidimensională pentru a actualiza. Nici o intrare nu a fost găsită în tabelul EXCHANGE. Nici un obiect nu a fost actualizat în Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Confirmați dacă baza de date și schema corecte au fost specificate. Folosiți dialogul Data Warehouse Center OLAP Publish către Information Control Center pentru a specifica obiectele bază de date pentru a le publica.

DWC15416N Bază de date Centrul de control a informației necunoscută bază de date sau schema *schema* a fost specificată. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației a încercat să se conecteze la o bază de date Centrul de control a informației necunoscută. Programul Publish trebuie să citească sau să actualizeze intrările în tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a gestiona lista de obiecte bază de date multidimensională pentru a actualiza Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Specificați numele baza de date Centrul de control a informației și a schemei valide și începeți acțiunea din nou.

DWC15417N Eroare necunoscută *cod-eroare* a fost primită was în timpul conectării la baza de date Centrul de control a informației. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației nu s-a putut conecta la baza de date Centrul de control a informației. Programul Publish trebuie să citească sau să actualizeze intrările în tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a gestiona lista de obiecte bază de date multidimensională pentru a actualiza Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Folosiți help-ul on-line IBM DB2 Universal Database Message Reference pentru a găsi o explicație pentru codul de eroare. Corectați problema care corespunde codului de eroare și încercați din nou.

DWC15418N Cod eroare *cod-eroare* a fost primit în timpul deschiderii tabelului EXCHANGE din baza de date bază de date folosind schema *schema*. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul central OLAP de control a informației nu s-a putut conecta la baza de date Centrul de control a informației. Programul Publish trebuie să citească sau să actualizeze intrările în tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a gestiona lista de obiecte bază de date multidimensională pentru a actualiza Centrul de control a informației.

Răspuns utilizator: Folosiți help-ul on-line IBM DB2 Universal Database Message Reference pentru a găsi o explicație pentru codul de eroare. Corectăți problema care corespunde codului de eroare și încercați din nou.

DWC15419N Cod eroare *cod-eroare* a fost primit în timpul citirii din tabelul EXCHANGE din baza de date bază de date folosind schema *schema*. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul Publish trebuie să citească sau să actualizeze intrările în tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a gestiona lista de obiecte bază de date multidimensională pentru a actualiza Centrul de control a informației. O eroare a apărut în timp ce programul citea din tabelul EXCHANGE.

Răspuns utilizator: Folosiți help-ul on-line IBM DB2 Universal Database Message Reference pentru a găsi o explicație pentru codul de eroare. Corectăți problema care corespunde codului de eroare și încercați din nou.

DWC15420N Cod eroare *cod-eroare* a fost primit în timpul actualizării tabelului EXCHANGE în baza de date bază de date folosind schema *schema*. Verificați fișierul istoric *fișier-istoric* pentru mai multe informații.

Explicație: Programul Publish trebuie să citească sau să actualizeze intrările în tabelul EXCHANGE din baza de date Centrul de control a informației pentru a gestiona lista de obiecte bază de date multidimensională pentru a actualiza Centrul de control a informației. O eroare a apărut în timp ce programul citea din tabelul EXCHANGE.

Răspuns utilizator: Folosiți help-ul on-line IBM DB2 Universal Database Message Reference pentru a găsi o explicație pentru codul de eroare. Corectăți problema care corespunde codului de eroare și încercați din nou.

DWC15501W Nu s-a putut urmări pentru că fișierul istoric nu a putut fi deschis.

Explicație: Nu se poate deschide fișierul istoric pentru a urmări execuția acestui program.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul dwcsmpl.log poate fi deschis în directorul exemplu DB2 în SQLIB.

DWC15502N Nu se poate începe managerul bazei de date *rc=codreturnat, sqlcod=sqlcod*.

Explicație: O eroare a fost returnată de managerul bazei de date în timpul încercării de începere.

Răspuns utilizator: Verificați codul returnat de managerul bazei de date DB2.

DWC15503N Nu se poate crea baza de date *numebază dedate, rc=codreturnat*.

Explicație: O eroare a fost returnată în timpul încercării de a crea o bază de date listată.

Răspuns utilizator: Verificați codul returnat de managerul bazei de date DB2.

DWC15504W Baza de date *numebază dedate* nu a fost înregistrat cu ODBC.

Explicație: O încercare de a înregistra automat baza de date cu ODBC a eșuat.

Răspuns utilizator: Înregistrați baza de date cu ODBC.

DWC15505E Nu se poate conecta la baza de date *numebd, rc=codreturnat*.

Explicație: Nu se poate conecta la baza de date sau crea tabele în baza de date.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ID utilizator și parola sunt corecte.

DWC15506N Nu se pot importa date exemplu în baza de date *numebază dedate, rc=codreturnat*.

Explicație: Nu se pot importa date exemplu folosin funcția de import Data Warehouse Center.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ID utilizator și parola sunt corecte.

DWC15507N Nu se poate alocă un mâner SQL pentru baza de date *numebază dedate, rc=codreturnat*.

Explicație: O eșuarea a apărut în timpul setării mediului ODBC pentru baza de date.

Răspuns utilizator: Verificați codul returnat de managerul bazei de date DB2.

DWC15508N Nu se poate crea tabelul exemplu *numetabel* în baza de date *numebază dedate, rc=codreturnat*.

Explicație: Nu se poate crea tabelul din datele exemplu.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ID utilizator și parola sunt corecte.

DWC15509N Nu se pot încărca date în tabelnumetabel în baza de datenumebazădedate, rc=codreturnat.

Explicație: Nu se pot încărca în tabel din date exemplu.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ID utilizator și parola sunt corecte.

DWC15510N O eroare internă a apărut în timpul creării datelor exemplu. Verificați fișierul urmă.

Explicație: O eroare internă a apărut în timpul creării datelor exemplu. Verificați fișierul urmă dacă este activ pentru informații mai departe.

Răspuns utilizator: Restartați funcția cu opțiunea de urmărire.

Capitolul 14. Mesaje GSE

Această secțiune conține mesajele IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender. Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

GSE0000I Această operație a fost efectuată cu succes.

Explicație: Nu au fost întâlnite erori în timpul execuției acestei operații.

Răspuns utilizator: Nici o acțiune nu e necesară.

msgcode: 0

sqlstate: 00000

GSE0001C S-a produs o eroare internă.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -1

sqlstate: 38S01

GSE0002C Spatial Extender nu a putut accesa pool-ul de memorie. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Spatial Extender a încercat fără succes să acceseze pool-ul de memorie.

Răspuns utilizator: Notați cauza erorii *reason-code* și contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -2

sqlstate: 38S02

GSE0003N Spatial Extender nu a putut aloca *number* octeți de memorie.

Explicație: Nu a fost disponibilă memorie suficientă. Motivele posibile sunt că suportul de memorie a fost prea scăzut sau că memoria a fost utilizată de alte aplicații.

Răspuns utilizator: Rezolvați lipsa de memorie și repetați comanda.

msgcode: -3

sqlstate: 38S03

GSE0004C A apărut o eroare de parametru intern.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare neașteptată într-un parametru transmis unei funcții interne. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4

sqlstate: 38S04

GSE0005N Spatial Extender nu a putut extrage calea instanței.

Explicație: Spatial Extender nu a putut extrage calea instanței. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați mediul DB2. Dacă este necesar, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -5

sqlstate: 38S05

GSE0006N A apărut o eroare de șir intern.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare neașteptată într-o operație internă de șir. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -6

sqlstate: 38S06

GSE0007N Din șirul *string* lipsește fie ghilimelele de închidere fie o pereche de ghilimele de închidere.

Explicație: Acestui șir îi lipsește un delimitator de închidere și prin urmare nu este terminat corect.

Răspuns utilizator: Terminați șirul corect. Dacă acesta începe cu ghilimele, închideți-l cu ghilimele. Dacă acesta începe cu o pereche de ghilimele, închideți-l cu o pereche de ghilimele.

msgcode: -7

sqlstate: 38S07

GSE0008N Un cod de eroare nevalid *error-code* a fost folosit pentru a indica o eroare.

Explicație: A fost o încercare de indicare a unei erori identificată de un *error-code* nevalid.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -8

sqlstate: 38S08

GSE0009N Nu este disponibil suficient spațiu în memoria heap a aplicației DB2.

Explicație: Memoria disponibilă pentru memoria heap a aplicației DB2 a fost depășită de Spatial Extender. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: La recepționarea acestui mesaj, închideți aplicația. Creșteți parametrul de configurare a bazei de date (APPLHEAPSZ) pentru a permite o memorie heap a aplicației mai mare.

Referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și la Geodetic Extender User's Guide și la Reference pentru informații suplimentare.

msgcode: -9

sqlstate: 38S09

GSE0010N Nu este disponibil suficient spațiu de înregistrare pentru DB2.

Explicație: Tot spațiul disponibil în înregistrarea tranzacției DB2 este utilizat. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Dacă baza de date este utilizată concurrent de alte aplicații, reîncercați operația. Spațiul de înregistrări poate fi eliberat atunci când o altă aplicație termină o tranzacție.

Creșteți parametrii de configurare ai bazei de date pentru a permite mai mult spațiu de înregistrare. De exemplu, parametrii de configurare LOGPRIMARY, LOGSECOND și LOGFILSIZ pot fi modificați pentru a mări dimensiunea istoricelor disponibile.

msgcode: -10

sqlstate: 38S0A

GSE0100N Spatial Extender nu a putut deschide un fișier numit *file-name*. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Motivele pentru care un fișier nu poate fi deschis, precedate de codurile lor de motiv, sunt după cum urmează:

- 1 Accesul la fișier nu este permis.
- 3 S-a produs o eroare de disc.
- 8 Un director cu numele fișierului există deja.
- 10 Spatial Extender a încercat fie să creeze un fișier deja existent, fie să deschidă un fișier existent care nu a putut fi găsit.
- 12 Discul este plin.
- 17 Calea specificată la fișier nu există.
- 22 S-a produs o încălcare a partajării.

Toate celelalte coduri de motiv indică o eroare internă.

Răspuns utilizator: Verificați autorizarea pentru fișier și directoare și apoi repetați comanda.

Dacă a fost întâlnit un cod motiv care indică o eroare internă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -100

sqlstate: 38S10

GSE0101N O eroare I/O s-a produs în timp ce un fișier numit *file-name* a fost procesat. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Motivele din cauza cărora poate apărea o eroare de I/O în timpul procesării unui fișier, precedate de codurile lor de motiv, sunt după cum urmează:

- 1 Accesul la fișier nu este permis.
- 3 S-a produs o eroare de disc.
- 9 Spatial Extender a încercat să citească după sfârșitul fișierului.
- 12 Discul este plin.
- 22 S-a produs o încălcare a partajării.

Toate celelalte coduri de motiv indică o eroare internă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă există fișierul, dacă aveți accesul corespunzător la fișier și că fișierul nu este utilizat de către un alt proces.

Dacă a fost întâlnit un cod motiv care indică o eroare internă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -101

sqlstate: 38S11

GSE0102N Spatial Extender nu a putut închide un fișier numit *file-name*. Cod motiv = *reason-code*.

Explicație: Motivele din cauza cărora poate apărea o eroare în timpul închiderii unui fișier, precedate de codurile lor de motiv, sunt după cum urmează:

- 3 S-a produs o eroare de disc.
- 12 Discul este plin.

Toate celelalte coduri de motiv indică o eroare internă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul de fișiere este în condiție perfectă de funcționare și că este disponibil suficient spațiu pe disc.

Dacă a fost întâlnit un cod motiv care indică o eroare internă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -102

sqlstate: 38S12

GSE0103N **Spatial Extender nu a putut șterge un fișier numit *file-name*. Cod motiv = *reason-code*.**

Explicație: Motivele din cauza cărora poate apărea o eroare în timpul încercării de a șterge un fișier, precedate de codurile lor de motiv, sunt după cum urmează:

- 1 Accesul la fișier nu este permis.
- 3 S-a produs o eroare de disc.
- 17 Calea specificată spre fișier nu există.
- 22 S-a produs o încălcare a partajării.

Toate celelalte coduri de motiv indică o eroare internă.

Răspuns utilizator: Date pentru fiecare cod motiv:

- 1 Verificați dacă aveți privilegiile suficiente pe fișier și toate directoarele din calea fișierului.
- 3 Verificați dacă discul și sistemul de fișiere sunt în ordine de funcționare corespunzătoare.
- 17 Verificați dacă există calea fișierului.
- 22 Verificați dacă fișierul nu este accesat de către un alt proces.

Dacă a fost întâlnit un cod motiv care indică o eroare internă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -103

sqlstate: 38S13

GSE0200N **O încercare de conectare la baza de date a eșuat. *SQLERROR* = *sql-error*.**

Explicație: Spatial Extender nu a putut să se conecteze la baza de date. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -200

sqlstate: 38S20

GSE0201W **O încercare de deconectare de la baza de date a eșuat. *SQLERROR* = *sql-error*.**

Explicație: Spatial Extender nu a putut să se deconecteze de la baza de date. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: +201

sqlstate: 38S21

GSE0202N **Nu există nici o conexiune la baza de date.**

Explicație: Spatial Extender nu se poate conecta la o bază de date. Comanda nu a putut fi executată cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați Spatial Extender și setarea bazei de date. Asigurați-vă că poate fi stabilită o conexiune cu baza de date.

msgcode: -202

sqlstate: 38S22

GSE0203W **Spatial Extender a fost deja conectat la baza de date *database-name*.**

Explicație: Spatial Extender a încercat să se conecteze la baza de date *database-name* dar era deja conectat la aceasta.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: +203

sqlstate: 38S23

GSE0204N **O încercare de a realiza o tranzacție a eșuat. *SQLERROR* = *sql-error*.**

Explicație: Spatial Extender nu a putut realiza tranzacția curentă cu succes. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -204

sqlstate: 38S24

GSE0205W **O încercare de a reface o tranzacție a eșuat. *SQLERROR* = *sql-error*.**

Explicație: Spatial Extender nu a putut reface tranzacția curentă. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: +205

sqlstate: 38S25

GSE0206N **O instrucțiune SELECT a eșuat. *SQLERROR* = *sql-error*.**

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa o instrucțiune SELECT cu succes. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -206

sqlstate: 38S26

GSE0207N O instrucțiune VALUES a eșuat.
SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa o instrucțiune VALUES cu succes. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -207

sqlstate: 38S27

GSE0208N O instrucțiune PREPARE a eșuat.
SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut pregăti cu succes o instrucțiune SQL. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -208

sqlstate: 38S28

GSE0209N O încercare de deschidere a unui cursor SQL a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut deschide cu succes un cursor peste un set cu rezultate. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -209

sqlstate: 38S29

GSE0210W O încercare de închidere a unui cursor SQL a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut închide cu succes un cursor peste un set cu rezultate. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: +210

sqlstate: 38S2A

GSE0211N Citirea dintr-un cursor SQL a eșuat.
SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut citi cu succes un rezultat dintr-un cursor. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -211

sqlstate: 38S2B

GSE0212N O încercare de a abandona un obiect a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut abandona obiectul bază de date specificat. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -212

sqlstate: 38S2C

GSE0213N O operație de asociere a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut asocia un fișier specificat bazei de date curente. DB2 a returnat *sql-error*.

Această eroare poate apărea dacă dimensiunea memoriei heap a aplicației DB2 este prea mică.

Răspuns utilizator: Verificați dacă baza de date este activată pentru operații spațiale.

Dacă eroarea apare în timpul activării, verificați instalarea lui Spatial Extender.

Dacă problema persistă, creșteți parametrul (APPLHEAPSZ) de configurare a bazei de date pentru dimensiunea memoriei heap a aplicației.

msgcode: -213

sqlstate: 38S2D

GSE0214N O instrucțiune INSERT a eșuat.
SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune INSERT. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -214

sqlstate: 38S2E

GSE0215N O instrucțiune UPDATE a eșuat.
SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune UPDATE. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -215

sqlstate: 38S2F

GSE0216N O instrucțiune DELETE a eșuat.
SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune DELETE. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -216

sqlstate: 38S2G

GSE0217N O instrucțiune LOCK TABLE a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune LOCK TABLE. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -217

sqlstate: 38S2H

GSE0218N O instrucțiune DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -218

sqlstate: 38S2I

GSE0219N O instrucțiune EXECUTE IMMEDIATE a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune EXECUTE IMMEDIATE. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -219

sqlstate: 38S2J

GSE0220N Setarea unui punct de salvare a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut seta cu succes un punct de salvare. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -220

sqlstate: 38S2K

GSE0221N Nu a fost specificat un nume de bază de date.

Explicație: Spatial Extender nu s-a putut conecta la o bază de date deoarece nu a fost specificat un nume de bază de date.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de bază de date.

msgcode: -221

sqlstate: 38S2L

GSE0222N O încercare de extragere a listei de autorizare din DB2 a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut extrage lista de autorizare pentru utilizatorul curent. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -222

sqlstate: 38S2M

GSE0223N O încercare de a dezactiva un spațiu de tabelă a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut dezactiva cu succes un spațiu de tabelă. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -223

sqlstate: 38S2N

GSE0224N A eșuat o încercare de a importa date într-o tabelă. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut să importe cu succes date într-o tabelă. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -224

sqlstate: 38S2O

GSE0225N O încercare de a extrage configurarea bazei de date sau managerul de configurare a bazei de date a eșuat. SQLERROR = *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender nu a putut extrage cu succes configurația pentru baza de date curentă sau configurația pentru managerul bazei de date. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -225

sqlstate: 38S2P

GSE0226N O încercare de a crea un trigger a eșuat.
SQLERROR = sql-error.

Explicație: Spatial Extender nu a putut crea cu succes un trigger. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -226

sqlstate: 38S2Q

GSE0227N O instrucțiune ALTER TABLE a eșuat.
SQLERROR = sql-error.

Explicație: Spatial Extender nu a putut executa cu succes o instrucțiune ALTER TABLE. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -227

sqlstate: 38S2R

GSE0228N O încercare de a extrage mesajul pentru eroarea *eroare-gse* și **SQLCODE = codsql** din catalogul de mesaje Spatial Extender a eșuat.

Explicație: Spatial Extender nu a putut extrage cu succes mesajul pentru eroarea *eroare-gse* și **SQLCODE = codsql**.

Răspuns utilizator: Verificați instalarea lui Spatial Extender. Verificați de asemenea dacă catalogul de mesaje este instalat în limba pe care doriți să o utilizați.

msgcode: -228

sqlstate: 38S2S

GSE0229N O încercare de a asocia un fișier numit *bind-file* a eșuat. **Cod motiv = reason-code.**

Explicație: Spatial Extender a eșuat într-o încercare de a folosi funcția *sqlabndx* pentru a asocia fișierul numit *bind-file* bazei de date. *sqlabndx* a întors codul de motiv *reason-code*.

Răspuns utilizator: Verificați dacă baza de date este activată pentru operații spațiale.

Faceți referire la descrierea pentru *reason-code* pentru funcția *sqlabndx*.

msgcode: -229

sqlstate: 38S2T

GSE0230N Catalogul sistem nu a putut fi actualizat.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare în timp ce încerca să folosească service-ul DB2 pentru a actualiza catalogul sistem.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -230

sqlstate: 38S2U

GSE0231N O instrucțiune PREPARE a întâlnit o condiție de avertizare. **SQLWARNING = sql-warning.**

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o condiție de avertizare când pregătea o instrucțiune SQL. DB2 a returnat *sql-warning*. Instrucțiunea PREPARE s-a terminat cu succes.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-warning*.

msgcode: -231

sqlstate: 38S2V

GSE0300N Parola specificată este prea lungă.

Explicație: Parola utilizată în încercarea dumneavoastră de a vă conecta la baza de date este prea lungă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă parola pe care ați specificat-o este corectă. Dacă este parola corectă, atunci scurtați-o și încercați din nou operația.

msgcode: -300

sqlstate: 38S40

GSE0301N Numele de schemă specificat, *schema-name*, este prea lung.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece lungimea numelui schemei depășește limita DB2 pentru numele de schemă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de schemă valid, mai scurt. Pentru informații suplimentare despre limita de lungime a numelui schemei, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și la Geodetic Extender User's Guide și la Reference și reîncercați operația.

msgcode: -301

sqlstate: 38S41

GSE0302N Numele de tabelă specificat, *table-name*, este prea lung.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece lungimea numelui tabelii depășește limita DB2 pentru numele de tabelă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de tabelă valid, mai scurt.

Pentru informații suplimentare despre limita de lungime a numelui tabelii, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și la Geodetic Extender User's Guide and Reference și apoi reîncercați operația.

msgcode: -302

sqlstate: 38S42

GSE0303N Numele de coloană specificat, *column-name*, este prea lung.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece lungimea numelui coloanei depășește limita DB2 pentru numele de coloană.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de coloană valid, mai scurt.

Pentru informații suplimentare despre limita de lungime a numelui coloanei, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și la Geodetic Extender User's Guide and Reference și apoi reîncercați operația.

msgcode: -303

sqlstate: 38S43

GSE0304N Numele de index specificat, *name-index*, este prea lung.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece lungimea numelui indexului depășește limita DB2 pentru numele de index.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de index valid, mai scurt. Pentru informații suplimentare despre limita de lungime a numelui indexului, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și la Geodetic Extender User's Guide and Reference și apoi reîncercați operația.

msgcode: -304

sqlstate: 38S44

GSE0305N Numele tipului de date specificat, *type-name*, este prea lung.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece lungimea numelui tipului de date depășește limita DB2 pentru numele tipurilor de date.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de tip valid, mai scurt. Pentru informații suplimentare despre limita de lungime a numelui tipului de date, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și la Geodetic Extender User's Guide and Reference și apoi reîncercați operația.

msgcode: -305

sqlstate: 38S45

GSE0306N O cale completă care începe cu *path* va depăși limita acceptabilă de *limit* octeți.

Explicație: Fișierul dintr-o cale care începe cu *path* nu poate fi accesat deoarece lungimea căii complete ar depăși limita octeților *limit*. Prin urmare, instrucțiunea pe care ați lansat-o nu poate fi executată cu succes.

Răspuns utilizator: Modificați locația fișierului care trebuie accesat astfel încât acesta să poată fi găsit folosind o cale mai scurtă și relansați instrucțiunea pe care ați specificat-o. Pe sistemele UNIX, legăturile simbolice pot fi utilizate pentru a stabili un nume de cale mai scurt.

msgcode: -306

sqlstate: 38S46

GSE0307N Lungimea unei instrucțiuni SQL dinamice *statement-length* ar depăși limita acceptabilă de *limit* octeți.

Explicație: Instrucțiunea nu poate fi construită deoarece ar fi prea lungă.

Răspuns utilizator: Dacă instrucțiunea este construită în contextul unei proceduri stocate, verificați dacă clauza WHERE nu este prea lungă. Dacă este necesar, scurtați clauza WHERE și reîncercați operația. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -307

sqlstate: 38S47

GSE0308N Șirul, *string*, depășește limita de *limit* octeți.

Explicație: Operația cerută nu a putut fi terminată cu succes deoarece șirul, *string*, este prea lung.

Răspuns utilizator: Specificați un șir mai scurt. Dacă este necesar, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -308

sqlstate: 38S48

GSE1000N Spatial Extender nu a putut realiza o operație *operation-name* care a fost cerută sub id-ul utilizator *user-id*.

Explicație: Ați cerut această operație sub un id utilizator care nu deține privilegiul sau autorizarea să realizeze operația.

Răspuns utilizator: Consultați IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference pentru a afla care este autorizarea necesară pentru operație.

msgcode: -1000

sqlstate: 38S50

GSE1001N Valoarea specificată, *value*, nu este validă pentru argumentul *argument-name*.

Explicație: Valoarea *value* pe care ați introdus-o pentru argumentul *argument-name* a fost incorectă sau scrisă greșit.

Răspuns utilizator: Consultați IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference pentru a afla ce valoare sau interval de valori trebuie să specificați.

msgcode: -1001

sqlstate: 38S51

GSE1002N Un argument necesar, *argument-name*, nu a fost specificat.

Explicație: Operația cerută nu a putut fi terminată cu succes deoarece un argument de care are nevoie nu a fost specificat.

Răspuns utilizator: Specificați argumentul *argument-name* cu valoarea pe care o doriți; apoi cereți din nou operația.

msgcode: -1002

sqlstate: 38S52

GSE1003N Coloana spațială, *schema-name.table-name.column-name*, nu a putut fi înregistrată cu sistemul de referință spațial *srs-name* deoarece este deja înregistrat cu un alt sistem de referință spațial.

Explicație: Un sistem de referință spațial este deja înregistrat cu coloana spațială. Nu poate fi înregistrat din nou decât dacă este șters mai întâi.

Răspuns utilizator: Fie ștergeți coloana spațială și apoi înregistrați-o cu sistemul de referință spațial pe care îl doriți fie nu încercați să o înregistrați din nou.

msgcode: -1003

sqlstate: 38S53

GSE1004N Geocoder-ul specificat, *geocoder-name*, este deja înregistrat.

Explicație: Acest geocoder este deja înregistrat. Nu poate fi înregistrat din nou decât dacă este șters mai întâi.

Răspuns utilizator: Înregistrați geocoder-ul cu un nume unic sau ștergeți mai întâi geocoder-ul existent și apoi încercați din nou operația.

msgcode: -1004

sqlstate: 38S54

GSE1005N Geocodarea a fost deja setată pentru coloana spațială numită *schema-name.table-name.column-name*.

Explicație: Geocodarea a fost deja setată pentru această coloană. Geocodarea nu poate fi setată din nou decât dacă setarea curentă este înlăturată mai întâi.

Răspuns utilizator: Înlăturați setarea geocodării existentă sau alegeți o coloană pentru care geocodarea este setată deja.

msgcode: -1005

sqlstate: 38S55

GSE1006N Coloana spațială *schema-name.table-name.column-name* nu este înregistrată.

Explicație: Această coloană spațială nu a fost înregistrată cu un sistem de referință spațial. Prin urmare, aceasta nu poate fi ștersă.

Răspuns utilizator: Specificați o coloană spațială care este deja înregistrată sau nu încercați să ștergeți coloana.

msgcode: -1006

sqlstate: 38S56

GSE1007N Geocoder-ul specificat *geocoder-name* nu este înregistrat.

Explicație: Un geocoder numit *geocoder-name* nu a fost înregistrat. Prin urmare, aceasta nu poate fi ștersă.

Răspuns utilizator: Specificați un geocoder care este deja înregistrat sau nu încercați să ștergeți geocoder-ul.

msgcode: -1007

sqlstate: 38S57

GSE1008N Nu este înregistrat un geocoder al cărui identificator numeric este *geocoder-id*.

Explicație: Nu este înregistrat un geocoder al cărui identificator numeric este *geocoder-id*. Acesta nu poate fi șters.

Răspuns utilizator: Specificați un geocoder care este deja înregistrat sau nu încercați să ștergeți geocoder-ul.

msgcode: -1008

sqlstate: 38S58

GSE1009N O tabelă numită *schema-name.table-name* nu există.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece tabela *schema-name.table-name* nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de tabelă valid și reîncercați operația.

msgcode: -1009

sqlstate: 38S59

GSE1010N O coloană spațială numită *schema-name.table-name.column-name* nu există.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece *schema-name.table-name.column-name* nu identifică o coloană existentă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de coloană spațială valid și reîncercați operația.

msgcode: -1010

sqlstate: 38S5A

GSE1011N Un tip de date numit *schema-name.type-name* nu există.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece un tip de date *schema-name.type-name* nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de tip de date valid și reîncercați operația.

msgcode: -1011

sqlstate: 38S5B

GSE1012N Baza de date nu a fost activată pentru operațiile spațiale.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece baza de date nu a fost activată pentru operații spațiale și, prin urmare, nu a fost creat un catalog Spatial Extender.

Răspuns utilizator: Activați baza de date pentru operații spațiale.

msgcode: -1012

sqlstate: 38S5C

GSE1013N Baza de date este deja activată pentru operații spațiale.

Explicație: Baza de date este deja activată pentru operații spațiale. Aceasta nu poate fi activată din nou.

Răspuns utilizator: Verificați dacă baza de date a fost activată așa cum ați dorit. Dacă este necesar, dezactivați baza de date.

msgcode: -1013

sqlstate: 38S5D

GSE1014N Spatial Extender nu a putut înregistra o coloană numită *schema-name.table-name.column-name* deoarece nu este o coloană spațială.

Explicație: Fie această coloană nu are un tip de date spațial, fie nu aparține unei tabele locale.

Răspuns utilizator: Definiți un tip de date spațial pentru coloana *schema-name.table-name.column-name* sau specificați o coloană cu un tip de date spațial ca tip declarat.

msgcode: -1014

sqlstate: 38S5E

GSE1015N Un sistem de referință spațial numit *srs-name* nu există.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece nu există un sistem de referință spațial cu numele *srs-name*.

Răspuns utilizator: Specificați un sistem de referință spațial existent și reîncercați operația.

msgcode: -1015

sqlstate: 38S5F

GSE1016N Nu există un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *srs-id*.

Explicație: Operația cerută nu a putut fi terminată cu succes deoarece un sistem de referință spațial cu identificatorul numeric specificat *srs-id* nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator de sistem de referință spațial existent și reîncercați operația.

msgcode: -1016

sqlstate: 38S5G

GSE1017N Un sistem de coordonate numit *coordsys-name* există deja.

Explicație: Un sistem de coordonate numit *coordsys-name* există deja. Un alt sistem de coordonate cu același nume nu poate fi creat.

Răspuns utilizator: Specificați un nume unic pentru noul sistem de coordonate.

msgcode: -1017

sqlstate: 38S5H

GSE1018N Un sistem de coordonate numit *coordsys-name* nu există.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece un sistem de coordonate cu numele *coordsys-name* nu există.

Răspuns utilizator: Specificați numele unui sistem de coordonate existent.

msgcode: -1018

sqlstate: 38S5I

GSE1019N Nu sunt specificate valori ale sistemului de coordonate spațial *coordsys-name*.

Explicație: Ați încercat să alterați sistemul de coordonate *coordsys-name*, dar nu ați specificat nici o valoare nouă.

Răspuns utilizator: Specificați cel puțin o valoare nouă pentru sistemul de coordonate.

msgcode: -1019

sqlstate: 38S5J

GSE1020N Un sistem de referință spațial numit *srs-name* există deja.

Explicație: Un sistem de referință spațial numit *srs-name* există deja. Un alt sistem de referință spațial cu același nume nu poate fi creat.

Răspuns utilizator: Specificați un nume unic pentru sistemul

de referință spațial pe care doriți să-l creați și reîncercați operația.

msgcode: -1020

sqlstate: 38S5K

GSE1021N Un sistem de referință spațial numit *srs-name* nu există.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece nu există un sistem de referință spațial cu numele *srs-name*.

Răspuns utilizator: Specificați numele unui sistem de referință spațial existent și reîncercați operația.

msgcode: -1021

sqlstate: 38S5L

GSE1022N Nu există un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *srs-id*.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece nu există un sistem de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id*.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator numeric existent pentru sistemul de referință spațial.

msgcode: -1022

sqlstate: 38S5M

GSE1023N Nu există un sistem de coordonate al cărui identificator numeric este *coordsys-id*.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece nu există un sistem de coordonate cu identificatorul numeric *coordsys-id*.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator numeric existent pentru sistemul de coordonate și reîncercați operația.

msgcode: -1023

sqlstate: 38S5N

GSE1024N Nu este specificată nici o valoare pentru sistemul de referință spațial *srs-name*.

Explicație: Ați încercați să alterați sistemul de referință spațial *srs-name*, dar nu ați specificat nici o valoare nouă.

Răspuns utilizator: Specificați cel puțin o valoare nouă pentru sistemul de referință spațial și apoi încercați din nou operația.

msgcode: -1024

sqlstate: 38S5O

GSE1025N Un geocoder al cărui nume de funcție *schema-name.function-name* nu a putut fi găsit în baza de date.

Explicație: Operația cerută nu a putut fi terminată cu succes deoarece Spatial Extender nu a putut localiza o funcție numită *schema-name.function-name* pentru geocoder.

Răspuns utilizator: Specificați un geocoder cu un nume de funcție existent sau creați funcția, apoi încercați operația din nou.

msgcode: -1025

sqlstate: 38S5P

GSE1026N Numărul specificat al valorilor parametrilor implicați (*number1* valori), nu se potrivește cu numărul valorilor parametrilor implicați (*number2* valori) pe care le necesită geocoder-ul specificat.

Explicație: Geocoder-ul specificat nu a putut fi înregistrat deoarece nu ați specificat lista completă pentru toate valorile parametrilor necesari geocoder-ului.

Răspuns utilizator: Corectați numărul valorilor parametrilor implicați. Specificați o valoare implicită pentru fiecare din parametrii geocoder-ului sau specificați o valoare nulă pentru valorile parametrilor implicați.

msgcode: -1026

sqlstate: 38S5Q

GSE1027N Numărul specificat al valorilor de descriere ai parametrilor (*number1* valori), nu se potrivește cu numărul valorilor de descriere ai parametrilor (*number2* valori) pe care îl necesită geocoder-ul specificat.

Explicație: Geocoder-ul specificat nu a putut fi înregistrat deoarece nu ați specificat lista completă pentru toate valorile de descriere a parametrilor de care are nevoie geocoder-ul.

Răspuns utilizator: Specificați o descriere pentru fiecare parametru al geocoder-ului sau specificați o valoare nulă pentru descrierea parametrului.

msgcode: -1027

sqlstate: 38S5R

GSE1028N Nu există un geocoder numit *geocoder-name*.

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece nu există un geocoder cu numele *geocoder-name*.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de geocoder existent sau înregistrați geocoder-ul cu numele pe care l-ați specificat și apoi încercați operația din nou.

msgcode: -1028

sqlstate: 38S5S

GSE1029N **Geocodarea nu a fost setată pentru o coloană numită *schema-name.table-name.column-name*.**

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece geocodarea nu a fost setată pentru coloana numită *schema-name.table-name.column-name*.

Răspuns utilizator: Setează geocodarea pentru coloana specificată sau corectăți schema tabelii, numele tabelii și numele coloanei.

msgcode: -1029

sqlstate: 38S5T

GSE1030N **Geocodarea automată este activată pentru coloana *schema-name.table-name.column-name* și setarea geocodării nu poate fi înlăturată.**

Explicație: Geocodarea a fost activată coloana numită *schema-name.table-name.column-name*. Prin urmare, setarea geocodării pentru această coloană nu poate fi înlăturată.

Răspuns utilizator: Dezactivați geocodarea automată pentru coloană.

msgcode: -1030

sqlstate: 38S5U

GSE1031N **Geocodarea automată pentru coloana numită *schema-name.table-name.column-name* nu este activată.**

Explicație: Geocodarea automată nu a fost activată pentru coloana *schema-name.table-name.column-name*. Prin urmare, geocodarea automată nu poate fi dezactivată pentru această coloană.

Răspuns utilizator: Specificați un nume corect de coloană în care geocodarea automată este activată.

msgcode: -1031

sqlstate: 38S5V

GSE1032N **Geocodarea automată pentru o coloană numită *schema-name.table-name.column-name* este deja activată.**

Explicație: Geocodarea automată a fost deja activată pentru coloana numită *schema-name.table-name.column-name*. Geocodarea automată nu poate fi activată din nou pentru această coloană decât dacă este mai întâi dezactivată.

Răspuns utilizator: Specificați un nume corect pentru o coloană pentru care (1) geocodarea automată nu este activată și (2) geocodarea este setată.

msgcode: -1032

sqlstate: 38S5W

GSE1033N **Nu există un geocoder al cărui identificator numeric este *geocoder-id*.**

Explicație: Operația cerută nu poate fi terminată cu succes deoarece nu există un geocoder cu identificatorul numeric *geocoder-id*.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator numeric existent pentru geocoder sau înregistrați un geocoder cu identificatorul numeric *geocoder-id*.

msgcode: -1033

sqlstate: 38S5X

GSE1034N **Parametrii transmisi procedurii stocate nu includ un parametru *parameter-name*.**

Explicație: SQLDA-ul care a fost transmis procedurii stocate este prea mic. Acesta nu conține o intrare pentru parametrul *parameter-name*.

Răspuns utilizator: Corectăți parametrii care sunt transmisi procedurii stocate.

msgcode: -1034

sqlstate: 38S5Y

GSE1035N **Parametrul *parameter-name*, care este transmis procedurii stocate, are un tip de date incorect.**

Explicație: Tipul de date pentru parametrul *parameter-name* care este transmis procedurii stocate nu este corect.

Răspuns utilizator: Corectăți parametrii care sunt transmisi procedurii stocate.

msgcode: -1035

sqlstate: 38S5Z

GSE1036W **Operația s-a încheiat cu succes. Dar valorile unor anumiți parametri de gestiune a bazei de date și de configurare a bazei de date ar trebui mărite.**

Explicație: Operația s-a încheiat cu succes, dar Spatial Extender are nevoie de mai multe resurse ale bazei de date și de gestiune a bazei de date. Aceste resurse pot fi obținute prin creșterea valorilor unor anumiți parametri ai bazei de date și de gestiune ai bazei de date.

Răspuns utilizator: Unii parametri de configurare ar trebui creșcuți. De exemplu, pentru configurația bazei de date, verificați parametrul APPLHEAPSZ. Referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference pentru detalii suplimentare.

msgcode: +1036

sqlstate: 38S60

GSE1037N **Definirea sistemului de coordonate specificat numit *coordsys-name* este nevalidă.**

Explicație: Un sistem de coordonate numit *coordsys-name* nu poate fi creat deoarece definirea dată pentru acesta este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o definire corectă pentru sistemul de coordonate.

Funcția *ST_EqualCoordsys* poate fi folosită pentru a verifica definirea prin compararea sistemului de coordonate cu el însuși.

msgcode: -1037

sqlstate: 38S61

GSE1038N **Clauza WHERE specificată pentru geocoder-ul numit *geocoder-name* este nevalidă. Când Spatial Extender a încercat să verifice clauza, a întâlnit eroarea SQL *sql-error*.**

Explicație: Geocodarea pe care ați cerut-o nu poate fi terminată cu succes deoarece clauza *where* care determină care linii trebuie geodate este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o clauză *WHERE* corectă sintactic.

msgcode: -1038

sqlstate: 38S62

GSE1039N **Un sistem de coordonate identificat de identificatorul specificat *organization-coordsys-id* în combinație cu organizarea specificată *organization* există deja.**

Explicație: Cererea dumneavoastră de a crea un sistem de coordonate nu a putut fi îndeplinită deoarece combinația de identificatori pe care ați specificat-o pentru sistemul de coordonate (numele organizației care a definit sistemul și un număr pe care organizația l-a asociat acestuia) nu a fost unică. Fie aceste două valori trebuie să fie unice în combinație, fie trebuie să fie nule.

Răspuns utilizator: Specificați un set unic de valori pentru *organization* și *organization-coordsys-id* sau alegeți valori nule pentru ambele.

msgcode: -1039

sqlstate: 38S63

GSE1040N **Un sistem de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id* există deja.**

Explicație: Cererea dumneavoastră de a crea un sistem de referință spațial nu a putut fi îndeplinită deoarece identificatorul numeric *srs-id* pe care l-ați asociat acestuia identifică deja un alt sistem de referință spațial. Identificatorul

unui sistem de referință spațial trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator numeric unic pentru sistemul de referință spațial.

msgcode: -1040

sqlstate: 38S64

GSE1041N **Un sistem de coordonate cu identificatorul numeric *coordsys-id* există deja.**

Explicație: Cererea dumneavoastră de a crea un sistem de coordonate nu a putut fi îndeplinită deoarece identificatorul numeric *coordsys-id* pe care l-ați asociat acestuia identifică un alt sistem de coordonate spațial. Identificatorul unui sistem de referință spațial trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare unică *coordsys-id* pentru sistemul de coordonate.

msgcode: -1041

sqlstate: 38S65

GSE1042N **Un geocoder cu identificatorul numeric *geocoder-id* există deja.**

Explicație: Cererea dumneavoastră de a înregistra un geocoder nu a putut fi îndeplinită deoarece identificatorul numeric pentru geocoder *geocoder-id* identifică deja un alt geocoder. Identificatorul unui geocoder trebuie să fie unic.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare unică pentru identificatorul numeric al geocoder-ului.

msgcode: -1042

sqlstate: 38S66

GSE1043N **Indexul grilă specificat *schema-name.num-index* există deja.**

Explicație: Acest index există deja. Acesta trebuie abandonat înainte ca un index cu același nume să poată fi creat.

Răspuns utilizator: Specificați un nume pentru index care nu există încă sau abandonați indexul existent și încercați operația.

msgcode: -1043

sqlstate: 38S67

GSE1044N **Sistemul de coordonate specificat *coordsys-name* nu poate fi abandonat deoarece un sistem de referință spațial existent este bazat pe acest sistem de coordonate.**

Explicație: Există cel puțin un sistem de referință spațial care este bazat pe sistemul de coordonate specificat *coordsys-name*. Sistemul de coordonate nu poate fi abandonat.

Răspuns utilizator: Abandonați toate sistemele de referință spațiale care sunt bazate pe sistemul de coordonate specificat. Apoi încercați să abandonați din nou sistemul de coordonate.

msgcode: -1044

sqlstate: 38S68

GSE1045N Sistemul de referință spațial specificat *srs-name* nu poate fi abandonat deoarece o coloană spațială este înregistrată cu acest sistem de referință spațial.

Explicație: Există cel puțin o coloană spațială care este asociată cu sistemul de referință spațial specificat *srs-name*. Sistemul de referință spațial nu poate fi abandonat.

Răspuns utilizator: Ștergeți toate coloanele spațiale care sunt asociate cu sistemul de referință spațial specificat. Apoi încercați să abandonați din nou sistemul de referință spațial.

msgcode: -1045

sqlstate: 38S69

GSE1046N Geocoder-ul specificat *geocoder-name* nu poate fi șters deoarece este utilizat într-o setare de geocodare.

Explicație: Există cel puțin o setare de geocodare care folosește geocoderul specificat *geocoder-name*. Geocoder-ul nu poate fi șters.

Răspuns utilizator: Înlăturați toate setările de geocodare care utilizează geocoder-ul specificat. Apoi încercați să ștergeți din nou geocoder-ul.

msgcode: -1046

sqlstate: 38S6A

GSE1047N A eșuat validarea parametrului Geocoder. **SQLERROR = *sql-error*.**

Explicație: A eșuat validarea parametrilor geocoder. DB2 a returnat *sql-error*. Parametrii geocoder pot să fi fost specificați când a fost înregistrat geocode, în timpul setării geocoder sau ambele.

Răspuns utilizator: Folosiți informațiile din *sql-error* pentru a afla care parametru este nevalid. Corectați valoarea și relansați cererea dumneavoastră.

msgcode: -1047

sqlstate: 38S6B

GSE1048N Sistemul de referință spațial cu identificator numeric *srs-id* este un sistem de referință spațial geodetic și nu poate fi transformat.

Explicație: Sistemul de referință spațial nu a fost transformat. Sistemele de referință spațiale cu identificatori numerici din intervalul de la 2000000000 la 2000000317 sunt predefinite sisteme de referință spațiale geodetice și nu pot fi transformate.

Răspuns utilizator: Nu încercați să transformați acest sistem de referință spațial. Dacă este necesar un sistem de referință spațial geodetic cu o altă definiție, puteți crea un nou sistem de

referință spațial geodetic cu identificatorul numeric din intervalul 2000000318, 2000001000.

msgcode: -1048

sqlstate: 38SP3

GSE1049N Sistemul de referință spațial cu identificator numeric *srs-id* este un sistem de referință spațial geodetic și nu poate fi abandonat.

Explicație: Sistemul de referință spațial nu a fost transformat. Sistemele de referință spațiale cu identificatori numerici din intervalul de la 2000000000 la 2000000317 sunt predefinite sisteme de referință spațiale geodetice și nu pot fi abandonate.

Răspuns utilizator: Nu încercați să abandonați acest sistem de referință spațial. Dacă este necesar un sistem de referință spațial geodetic cu o altă definiție, puteți crea un nou sistem de referință spațial geodetic cu identificatorul numeric din intervalul 2000000318, 2000001000.

msgcode: -1049

sqlstate: 38SP4

GSE2100N Numărul coloanelor de atribute care sunt importate (*coloane-intrare coloane*) nu se potrivește cu numărul coloanelor de atribute din tabela destinație (*table-columns coloane*).

Explicație: Dacă importați coloane care conțin date de atribut, puteți alege fie să specificați fie să nu specificați care coloane de atribute sunt importate și care coloane sunt în tabela destinație. Dacă specificați aceste valori, această eroare apare când numărul specificat de coloane de atribute care sunt importate diferă de numărul specificat de coloane din tabela destinație. Dacă nu specificați aceste valori, această eroare apare atunci când numărul actual de coloane care sunt importate diferă de numărul actual de coloane de atribute din tabela destinație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numărul coloanelor de atribute specificate sau actuale care sunt importate se potrivește cu numărul coloanelor specificate sau actuale din tabela destinație.

msgcode: -2100

sqlstate: 38S70

GSE2101N Tipul de date *schema-name.type-name* care trebuie folosit în timpul importului este necunoscut lui DB2.

Explicație: Tipul de date spațiale *schema-name.type-name* nu poate fi folosit în timpul importului datelor spațiale deoarece acesta nu există în baza de date.

Răspuns utilizator: Creați tipul de date în baza de date sau folosiți un tip de date care există.

msgcode: -2101

sqlstate: 38S71

GSE2102N Tabela specificată pentru import,
schema-name.table-name, nu există.

Explicație: O tabelă numită *schema-name.table-name* nu există în baza de date. De asemenea, lui Spatial Extender nu i s-a cerut să creeze o tabelă pentru a păstra datele care trebuie importate. Datele nu au fost importate.

Răspuns utilizator: Dacă tabela trebuie creată de Spatial Extender, specificați indicatorul corespunzător. Altfel, creați tabela și reîncercați operația.

msgcode: -2102

sqlstate: 38S72

GSE2103N Tabela specificată pentru import
schema-name.table-name există deja.

Explicație: Spatial Extender a fost apelat pentru a crea o tabelă numită *schema-name.table-name* pentru datele importate, dar o tabelă cu acest nume există deja în baza de date. Nu s-a importat nici o dată.

Răspuns utilizator: Dacă tabela nu trebuie să fie creată de Spatial Extender, nu indicați ca tabela să fie creată. Altfel, specificați numele pentru o tabelă care nu există deja în baza de date.

msgcode: -2103

sqlstate: 38S73

GSE2104N Coloana *schema-name.table-name.column-name* în care trebuie importate date nu există.

Explicație: Coloana în care doriți să importați date *column-name* nu există în tabela *schema-name.table-name*. Nu pot fi importate date în aceasta.

Răspuns utilizator: Corectați numele coloanei sau creați coloana în tabela în care trebuie importată sau corectați numele tabelii.

msgcode: -2104

sqlstate: 38S74

GSE2105W Operația de import s-a terminat cu succes dar nu au fost importate toate înregistrările din fișier.

Explicație: Operația de import s-a terminat cu succes dar nu au fost importate toate înregistrările din fișier. Fișierul excepție conține înregistrările care nu au putut fi importate și fișierul de mesaje conține informații despre motivele din cauza cărora aceste înregistrări nu au fost importate.

Răspuns utilizator: Consultați fișierul de mesaje pentru motivul din cauza căruia nu au fost importate toate înregistrările, rezolvați problema și repetați operația cu fișierul original sau cu fișierul excepție.

msgcode: +2105

sqlstate: 38S75

GSE2106N Tipul de date al coloanei
schema-name.table-name.column-name este
column-type, care nu se potrivește cu tipul
dorit *expected-type* pentru datele care
trebuie importate din fișier.

Explicație: Coloana *column-name* din tabela *schema-name.table-name* în care trebuie importate date are un tip declarat *column-type*. *column-type* nu se potrivește cu numele tipului *expected-type* pentru datele care trebuie importate din fișier. Datele nu pot fi importate.

Răspuns utilizator: Verificați definiția tabelii cu structura fișierului care trebuie importat.

msgcode: -2106

sqlstate: 38S76

GSE2107N Tabela de import pentru date nu a putut fi creată datorită erorii *sql-error*.

Explicație: Spatial Extender a fost apelat pentru a crea o tabelă pentru a importa date în ea, dar tabela nu a putut fi creată cu succes. DB2 a returnat *sql-error*.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-error*.

msgcode: -2107

sqlstate: 38S77

GSE2108N Specificația metodei *method* pentru a
identifica coloanele de atribute care
trebuie importate din fișier nu este
corectă.

Explicație: Fie nu a fost specificată nici o specificație pentru metoda *fiemethod* nu este o specificație validă de metodă. Numai 'N' și 'P' sunt specificații de metode suportate pentru importarea datelor spațiale dintr-un fișier.

Răspuns utilizator: Corectați specificația metodei și încercați metoda din nou.

msgcode: -2108

sqlstate: 38S78

GSE2109N Un caracter *found-char* a fost găsit când a
fost așteptat un caracter *expected-char*.

Explicație: Un caracter neașteptat *found-char* a fost găsit în șirul care identifică coloanele de atribute care trebuie importate din fișier dar era așteptat *expected-char*. Instrucțiunea nu poate fi procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați șirul care identifică coloanele de atribute care trebuie importate din fișier.

msgcode: -2109

sqlstate: 38S79

GSE2110N **Identificatorul de poziție coloană *position* din șirul *string* este nevalid.**

Explicație: Identificatorul de poziție coloană *position* specificat în șirul care începe cu *string* nu este în intervalul valid. Doar valorile mai mari decât 0 (zero) și mai mici sau egale cu numărul de coloane din fișier care trebuie importate pot fi specificate. Instrucțiunea nu poate fi procesată cu succes.

Răspuns utilizator: Corecțiți identificatorul de poziție coloană.

msgcode: -2110

sqlstate: 38S7A

GSE2111N **O coloană numită *column-name-dbf* din fișierul dBASE este prea lungă.**

Explicație: Numele coloanei *column-name-dbf* din fișierul dBASE (.dbf) depășește limita DB2 pentru numele de coloană.

Răspuns utilizator: Specificați un *column-name-dbf* care nu depășește limita de lungime DB2.

msgcode: -2111

sqlstate: 38S7B

GSE2112N **Coloana *column-name-dbf* nu poate fi găsită în fișierul dBASE.**

Explicație: Numele *column-name-dbf* nu identifică o coloană de atribut existentă în fișierul dBASE (.dbf). Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de coloană care există în fișierul dBASE.

msgcode: -2112

sqlstate: 38S7C

GSE2113N **Tipul de date al fișierului dBASE *dbf-data-type* pentru coloana *column-name-dbf* din fișierul sBASE nu este suportat.**

Explicație: Tipul de date al fișierului dBASE *dbf-data-type* pentru coloana de atribut *column-name-dbf* din fișierul dBASE (.dbf) nu poate fi mapat la un tip de date din baza de date DB2. Fișierul model nu poate fi importat.

Răspuns utilizator: Exclueți coloana din lista de coloane.

msgcode: -2113

sqlstate: 38S7D

GSE2114N **Poziția coloanei *position* este în afara intervalului. Fișierul dBASE conține *dbf-column-number* coloane.**

Explicație: Poziția din coloană specificată *position* trebuie să fie o valoare în interiorul intervalului valid. O valoare validă

trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și mai mică sau egală cu *dbf-column-number*.

Răspuns utilizator: Specificați o poziție validă.

msgcode: -2114

sqlstate: 38S7E

GSE2115N **Nu există un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *srs-id*.**

Explicație: Nu există un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *srs-id*. Datele nu pot fi importate.

Răspuns utilizator: Fie specificați un sistem de referință spațial existent, fie creați sistemul de referință spațial înainte de a încerca operația de import.

msgcode: -2115

sqlstate: 38S7F

GSE2116N **Definiția sistemului de coordonate *coordsys-def* este prea lungă.**

Explicație: Definiția sistemului de coordonate *coordsys-def* utilizat pentru datele spațiale care trebuie importate este prea lungă. Acesta nu poate fi verificat cu sistemul de coordonate care stă la baza sistemului de referință spațial care este utilizat pentru datele importate.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul de coordonate definit în fișierul de proiectare (.prj) este corect. Pentru a ocoli pasul de verificare, nu furnizați fișierul de proiectare.

msgcode: -2116

sqlstate: 38S7G

GSE2117N **Definiția sistemului de coordonate *coordsys-def* nu se potrivește cu definiția sistemului de coordonate pe care este bazat sistemul de referință spațial *srs-id*.**

Explicație: Sistemul de coordonate *coordsys-def* nu se potrivește cu sistemul de coordonate pe care este bazat sistemul de referință spațial *srs-id*. Ambele sisteme de coordonate trebuie să fie identice semantic.

Răspuns utilizator: Verificați dacă sistemul de coordonate definit în fișierul de proiectare (.prj) se potrivește cu sistemul de coordonate al sistemului de referință spațial. Pentru a ocoli pasul de verificare, nu furnizați fișierul de proiectare.

msgcode: -2117

sqlstate: 38S7H

GSE2118N **Datele spațiale nu se potrivesc în sistemul de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id*.**

Explicație: Datele spațiale acoperă o arie care depășește coordonatele minime și maxime ale sistemului de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id*.

Răspuns utilizator: Specificați un sistem de referință spațial care poate conține în totalitate datele spațiale care trebuiesc importate. Faceți referire la vizualizarea catalogului DB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru valorile coordonatelor minime și maxime aplicabile pentru sistemul de referință spațial.

msgcode: -2118

sqlstate: 38S7I

GSE2119N Sistemul de referință spațial al datelor importate, al cărui identificator numeric este *id1-srs*, nu se potrivește cu sistemul de referință spațial al coloanei destinație, al cărui identificator numeric este *srs-id2*. Numele coloanei destinație este *schema-name.table-name.column-name*.

Explicație: Coloana spațială *schema-name.table-name.column-name* a fost înregistrată cu un sistem de referință spațial *srs-id2* asociat acesteia. Acest sistem de referință spațial nu se potrivește cu sistemul de referință spațial *id1-srs*, care este folosit pentru datele spațiale care trebuiesc importate în acea coloană. Datele nu pot fi importate.

Răspuns utilizator: Fie ștergeți înregistrarea coloanei spațiale, fie specificați același sistem de referință spațial pentru datele care trebuiesc importate pe care îl folosește coloana.

msgcode: -2119

sqlstate: 38S7J

GSE2120N Nu s-a importat nici o dată.

Explicație: Nici una din datele model nu au putut fi importate. Toate liniile au fost refuzate și scrise în fișierul cu excepții.

Răspuns utilizator: Consultați fișierul de mesaje pentru motivele din cauza cărora toate datele spațiale au fost refuzate.

msgcode: -2120

sqlstate: 38S7K

GSE2121N Valoarea *restart-count* care specifică înregistrarea de la care este repornită operația este în afara intervalului. Fișierul model conține *contor-înregistrări* înregistrări.

Explicație: Contorul de repornire specificat *restart-count* trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și mai mic sau egal cu *contor-înregistrări*.

Răspuns utilizator: Specificați un număr valid pentru contorul de repornire sau specificați o valoare nulă pentru contorul de repornire.

msgcode: -2121

sqlstate: 38S7L

GSE2122N Instrucțiunea SQL folosită pentru a importa datele model nu se potrivește în buffer-ul intern.

Explicație: Instrucțiunea SQL folosită pentru a importa datele model în tabelă nu se potrivește în buffer-ul intern. Un motiv posibil pentru aceasta ar fi că sunt prea multe coloane în fișier.

Răspuns utilizator: Importați un set mai mic al coloanelor de atribute în fișierul model.

msgcode: -2122

sqlstate: 38S7M

GSE2123N Nu poate fi alocat un buffer pentru a păstra datele pentru *row-count* linii.

Explicație: Spatial Extender a încercat să folosească o singură instrucțiune INSERT pentru a importa cel puțin *row-count* linii, dar nu a putut fi alocat un buffer pentru a păstra datele pentru aceste linii. A fost necesară prea multă memorie.

Răspuns utilizator: Specificați un contor de pornire pentru import care este mai mic decât *row-count*. Sau, specificați un set de coloane mai mic pentru a fi importat. Aceasta va reduce cantitatea de memorie necesară.

msgcode: -2123

sqlstate: 38S7N

GSE2124N Un identificator de tip nevalid *type-id* a fost găsit în antetul fișierului model care trebuie importat.

Explicație: Datele din fișierul model nu apar ca având un tip de date spațiale valid. Fișierul model este posibil să fie corupt. Datele nu au fost importate.

Răspuns utilizator: Verificați dacă fișierul model este valid.

msgcode: -2124

sqlstate: 38S7O

GSE2125N O coloană din fișierul model are un tip de date nesuportat *tip*.

Explicație: Fișierul model conține o coloană al cărei tip nu este suportat de către Spatial Extender. Fișierul model nu a putut fi importat.

Răspuns utilizator: Importați numai un set mai mic de coloane al fișierului model și omiteți coloana cu tipul de date nesuportat.

msgcode: -2125

sqlstate: 38S7P

GSE2126N **Antetul fișierului model *shape-file* este nevalid.**

Explicație: Antetul fișierului model *shape-file* este nevalid. Fișierul model nu poate fi importat.

Extensia numelui de fișier *shape-file* indică în care parte a fișierului model a fost întâlnită eroarea. Extensiile fișierului includ:

.shp fișier principal
.shx fișier index
.dbf fișier dBASE
.pri fișier de proiectare

Răspuns utilizator: Verificați și corectați antetul fișierului model.

msgcode: -2126

sqlstate: 38S7Q

GSE2127N **Deplasamentul *offset* pentru înregistrarea *record-number* din fișierul index model *shx-file* este nevalid.**

Explicație: Deplasamentul *deplasament* pentru înregistrarea *record-number* din fișierul index (.shx) *shx-file* este nevalid. Deplasamentul trebuie să fie mai mare sau egal cu 50 și mai mic decât lungimea totală a fișierului principal (.shp) a fișierului model. Deplasamentul este măsurat în cuvinte de 16 biți.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul model.

msgcode: -2127

sqlstate: 38S7R

GSE2128N **Lungimea modelului din înregistrarea *record-number* a fișierului index model *shx-file* este prea scurtă.**

Explicație: Lungimea modelului din înregistrarea *record-number* găsită în fișierul index model *shx-file* este prea mică. Fiecare model trebuie să conțină cel puțin 4 octeți (două cuvinte de câte 16 biți).

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul model.

msgcode: -2128

sqlstate: 38S7S

GSE2129N **Spatial Extender a găsit un număr de înregistrare incorect *record-number* în fișierul model *shp-file* când aștepta numărul de înregistrare *expected-number*.**

Explicație: Spatial Extender a găsit un număr de înregistrare incorect *record-number* în fișierul model *shp-file* când aștepta numărul de înregistrare *expected-number*.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul model.

msgcode: -2129

sqlstate: 38S7T

GSE2130N **Dimensiunea datei model *record-size* indicată în fișierul model *shp-file* nu se potrivește cu dimensiunea indicată în fișierul index model *index-size*.**

Explicație: Dimensiunea datei model *record-size* indicată în fișierul model *shp-file* nu se potrivește cu dimensiunea indicată în fișierul index model *index-size*.

Fișierul principal al fișierului model (.shp) nu este în concordanță cu fișierul index (.shx) și nu poate fi procesat mai departe.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul model.

msgcode: -2130

sqlstate: 38S7U

GSE2131N **Datele pentru înregistrarea *record-number* din fișierul dBASE *dbf-file* sunt nevalide.**

Explicație: Datele pentru înregistrarea *record-number* din fișierul dBASE *dbf-file* care conțin informațiile de atribut asociate cu structura în fișierul model sunt nevalide.

Posibilele explicații sunt:

- Primul octet al înregistrării nu este nici un asterisc ('*') nici un spațiu (' ').
- Suma tuturor lungimilor coloanelor din fișierul dBASE (.dbf) trebuie să fie egală cu dimensiunea înregistrării indicate în antetul fișierului.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul dBASE.

msgcode: -2131

sqlstate: 38S7V

GSE2132N **Datele din fișierul model *shape-file* sunt nevalide.**

Explicație: Datele din fișierul model *shape-file* sunt corupte. Acest fișier model nu poate fi importat.

Numele fișierului *shape-file* indică în care parte a fișierului model a fost întâlnită eroarea.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul model.

msgcode: -2132

sqlstate: 38S7W

GSE2133N **Operația de importare a eșuat deoarece coloana *schema-name.table-name.column-name* nu poate fi nulă.**

Explicație: Definiția coloanei *column-name* din tabela existentă *schema-name.table-name* indică faptul că nu pot exista valori nule în coloană. Coloana nu este inclusă în lista coloanelor care trebuiesc importate și DB2 se poate să nu

producă valorile pentru acea coloană ca valori implicite, o definiție de coloană generată sau orice trigger.

Operația de importare nu a putut fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Includeți coloana în lista coloanelor care să fie importate, identificați coloana ca id-coloană sau definiți o modalitate alternativă pentru DB2 pentru a genera valorile pentru acea coloană în timpul operației de importare.

msgcode: -2133

sqlstate: 38S7X

GSE2134N Sistemul de referință spațial asociat cu datele de importat nu este identic cu sistemul de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id*.

Explicație: Datele spațiale din fișier de importat folosesc un sistem de referință spațial cu diferite offset-uri și factori scală în loc de un sistem de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id*. Datele nu pot fi importate cu succes.

Răspuns utilizator: Specificați un sistem de referință spațial care are aceeași definiție ca sistemul de referință spațial cerut de către datele din fișierul de importat. Referiți-vă la vederea catalog DB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru valorile coordonate minime și maxime și pentru offset-urile și factorii de scalare aplicabili pentru sistemul de referință spațial.

msgcode: -2134

sqlstate: 38S7Y

GSE2200N Rezultatele instrucțiunii SELECT nu au inclus nici o coloană spațială.

Explicație: Instrucțiunea SELECT specificată pentru operațiile de exportare trebuie să indice exact o coloană spațială. Nu pot fi exportate date.

Răspuns utilizator: Corectați instrucțiunea SELECT astfel încât aceasta să indice exact o coloană spațială.

msgcode: -2200

sqlstate: 38S90

GSE2201N Rezultatele instrucțiunii SELECT au inclus mai mult de o coloană spațială.

Explicație: Instrucțiunea SELECT specificată pentru operațiile de exportare trebuie să specifice exact o coloană spațială. Nu pot fi exportate date.

Răspuns utilizator: Corectați instrucțiunea SELECT astfel încât aceasta să indice exact o coloană spațială.

msgcode: -2201

sqlstate: 38S91

GSE2202N Tipul de date SQL *data-type* pentru coloana *column-number* din instrucțiunea select care descrie datele ce trebuie exportate nu este suportat pentru fișierele model.

Explicație: Tipul de date SQL *data-type* pentru coloana *column-number* din instrucțiunea select care descrie datele ce trebuie exportate nu este suportat pentru fișierele model. Nu pot fi exportate date.

Răspuns utilizator: Nu specificați o coloană cu tip nesuportat în instrucțiunea SELECT pentru operația de exportare. Puteți folosi comanda DESCRIBE pentru a verifica tipurile de date pentru toate coloanele din rezultatul instrucțiunii SELECT.

msgcode: -2202

sqlstate: 38S92

GSE2203N Datele din coloana *column-number* au o lungime de *length*, care este prea mare pentru a fi exportată într-un fișier model.

Explicație: Datele din coloana *column-number* au o lungime de *length*, care este prea mare pentru a fi exportată într-un fișier model.

Răspuns utilizator: Modificați lungimea coloanei pentru a fi mai mică de 256 de octeți. Puteți folosi funcțiile de conversie DB2 pentru a scurta lungimea coloanei.

msgcode: -2203

sqlstate: 38S93

GSE2204N Numele coloanei *column-name* depășește limita de 11 caractere pentru fișierele dBASE.

Explicație: Numele coloanei *column-name* depășește restricția de 11 octeți pentru fișierele dBASE. Nu sunt exportate date.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de coloană cu 11 sau mai puțini octeți pentru datele de atribut care trebuie exportate în fișierul dBASE (.dbf).

msgcode: -2204

sqlstate: 38S94

GSE2205W DB2 a returnat un avertisment SQL *sql-warning* când Spatial Extender a adus datele pentru a fi exportate.

Explicație: DB2 a returnat un avertisment SQL *sql-warning* când Spatial Extender a adus datele pentru a fi exportate. Avertismentul a fost ignorat și datele exportate.

Răspuns utilizator: Faceți referire la descrierea pentru *sql-warning*. Dacă avertismentul nu este acceptabil, corectați sursa avertismentului și exportați datele din nou.

msgcode: +2205

sqlstate: 38S95

GSE2206W Nu au fost exportate date.

Explicație: Instrucțiunea SELECT specificată pentru exportare nu a întors nici o coloană. Nu au fost exportate date.

Răspuns utilizator: Specificați o instrucțiune SELECT care întoarce cel puțin o linie pentru a fi exportată.

msgcode: +2206

sqlstate: 38S96

GSE2207W Nu au fost exportate toate liniile specificate de instrucțiunea SELECT.

Explicație: Instrucțiunea SELECT a identificat mai multe linii decât au fost exportate. Această eroare poate apărea dacă este întâlnită o eroare în timpul operației de exportare și operația este terminată.

Răspuns utilizator: Consultați fișierul de mesaje.

msgcode: +2207

sqlstate: 38S97

GSE2208N În linia *row-number*, o structură care trebuie exportată este asociată cu un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *id1-srs*. Acest identificator nu se potrivește cu identificatorul numeric *srs-id2* al sistemului de referință spațial folosit pentru structură în liniile anterioare.

Explicație: În linia *row-number*, o structură care trebuie exportată este asociată cu un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *id1-srs*. Acest identificator nu se potrivește cu identificatorul numeric *srs-id2* al sistemului de referință spațial folosit pentru structuri în liniile anterioare. Linia *row-number* nu a fost exportată.

Răspuns utilizator: Verificați dacă toate structurile care trebuie exportate au același identificator de sistem de referință spațial. Dacă nu, folosiți metoda `ST_Transform` în instrucțiunea SELECT pentru a converti toate structurile la același sistem de referință spațial.

msgcode: -2208

sqlstate: 38S98

GSE2209N Structura din linia *row-number* care trebuie exportată este o valoare nulă.

Explicație: Noțiunea de valori nule nu este suportată de datele din fișierul în care doriți să exportați structurile. Structura care trebuie exportată din linia *row-number* este o valoare nulă și nu poate fi exportată.

Răspuns utilizator: Exclueți liniile cu structuri care sunt valori nule din exportare modificând corespunzător instrucțiunea SELECT.

msgcode: -2209

sqlstate: 38S99

GSE2210N Sistemul de referință spațial pentru structura din linia *row-number* este nevalid. Identificatorul numeric al acestui sistem de referință spațial este *srs-id*.

Explicație: În linia *row-number*, structura care trebuie exportată folosește un sistem de referință spațial nevalid. Structura nu poate fi exportată.

Răspuns utilizator: Corectați structura indicată sau excludeți linia din operația de exportare modificând corespunzător instrucțiunea SELECT.

msgcode: -2210

sqlstate: 38S9A

GSE2211N Datele spațiale care trebuie exportate sunt asociate cu un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *srs-id*. Sistemul de coordonate pe care se bazează acest sistem de referință spațial nu se potrivește cu definiția sistemului de coordonate *coordsys-def* pentru fișierul în care vor fi adăugate datele.

Explicație: Datele spațiale care trebuie exportate sunt asociate cu un sistem de referință spațial al cărui identificator numeric este *srs-id*. Sistemul de coordonate pe care este bazat sistemul de referință spațial nu se potrivește cu sistemul de coordonate *coordsys-def* pentru fișierul în care trebuie adăugate datele exportate. Nu au fost exportate date.

Răspuns utilizator: Adăugați datele unui fișier care are un sistem de coordonate care se potrivește, transformați datele spațiale în sistemul de coordonate corespunzător sau exportați datele într-un fișier separat.

msgcode: -2211

sqlstate: 38S9B

GSE2212N Datele de atribut nu se potrivesc cu fișierul dBASE.

Explicație: Instrucțiunea SELECT specificată pentru operația de exportare produce date de atribut care nu se potrivesc cu fișierul dBASE (.dbf).

Datele de atribut din instrucțiunea SELECT pentru operația de exportare nu pot fi adăugate fișierului dBASE. Cauzele posibile sunt:

- Numărul de coloane nu se potrivește.
- Tipul de date al coloanei nu se potrivește.
- Numele coloanei de attribute nu se potrivește.

Răspuns utilizator: Fie corectați instrucțiunea SELECT, fie nu adăugați la fișierul dBASE specificat.

msgcode: -2212

sqlstate: 38S9C

GSE2213W Structura care trebuie exportată în fișier în linia *row-number* este o valoare nulă.

Explicație: Structura care trebuie exportată în fișier în linia *row-number* este o valoare nulă. Linia nu a fost exportată.

Răspuns utilizator: Modificați instrucțiunea SELECT pentru a exclude structurile care au valori nule.

msgcode: +2213

sqlstate: 38S9D

GSE2214W Nu este disponibilă suficientă memorie pentru a exporta structura în linia *row-number*.

Explicație: Nu este disponibilă suficientă memorie pentru a exporta structura în linia *row-number*. Linia nu a fost exportată, dar operația de exportare a continuat.

Răspuns utilizator: Furnizați mai multă memorie sau modificați instrucțiunea SELECT pentru a exclude structura din acea linie.

msgcode: +2214

sqlstate: 38S9E

GSE2215W Structura care trebuie adăugată fișierului model cu numărul *record-number* are un tip *geometry-shape-type* care nu se potrivește cu tipul din fișierul model *file-shape-type*.

Explicație: Structura care trebuie adăugată fișierului model cu numărul *record-number* are un tip *geometry-shape-type* care nu se potrivește cu tipul din fișierul model *file-shape-type*. Structura nu poate fi exportată în acel fișier.

Tipurile model posibile sunt:

- 0 Structură goală.
- 1 Punct fără coordonate Z și indicații.
- 3 Șir de linii sau șiruri de linii fără coordonate Z și măsuri.
- 5 Poligon sau poligoane fără coordonate Z și măsuri.
- 8 Puncte fără coordonate Z și măsuri.
- 9 Punct cu coordonate Z și fără indicații.
- 10 Șir de linii sau șiruri de linii cu coordonate Z și fără măsuri.
- 11 Punct cu coordonate Z și indicații.
- 13 Șir de linii sau șiruri de linii cu coordonate Z și măsuri.
- 15 Poligon sau poligoane cu coordonate Z și măsuri.
- 18 Puncte cu coordonate Z și măsuri.
- 19 Poligon sau poligoane cu coordonate Z și fără măsuri.
- 20 Puncte cu coordonate Z și fără măsuri.

- 21 Punct cu indicații și fără coordonate Z.
- 23 Șir de linii sau șiruri de linii cu măsuri și fără coordonate Z.
- 25 Poligon sau poligoane cu măsuri și fără coordonate Z.
- 28 Punct cu măsuri și fără coordonate Z.

Răspuns utilizator: Converteți structura la tipul corect sau exportați-o într-un alt fișier model.

msgcode: +2215

sqlstate: 38S9F

GSE2216N Datele model care trebuiesc exportate sunt nevalide.

Explicație: Înainte ca Spatial Extender să exporte structuri într-un fișier model, acesta le convertește în date model. Această eroare a fost returnată deoarece datele model în care a fost convertită o structură sunt nevalide. Structura nu a fost exportată.

Posibilele explicații sunt:

- Datele model au un număr impar de octeți.
- Datele model sunt prea mici pentru a conține toate informațiile.
- A fost returnată o indicație model necunoscută.
- Informațiile despre dreptunghiul minim de încadrare nu sunt în concordanță cu indicația tipului.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -2216

sqlstate: 38S9G

GSE2299N Fișierul model *file-name* are o dimensiune nevalidă.

Explicație: Fișierul model *file-name* are o dimensiune nevalidă. Fișierele model au dimensiuni care sunt multiplu de cuvinte de 16 biți. Prin urmare, dimensiunea lor este întotdeauna pară. Fișierul model poate fi corupt. Acesta nu poate fi utilizat.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați fișierul model.

msgcode: -2299

sqlstate: 38S9H

GSE2500N Antetul fișierului SDEX *file-name* nu este valid.

Explicație: Antetul fișierului SDEX *file-name* nu este valid. Fișierul SDEX nu poate fi deschis cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați antetul fișierului SDEX.

msgcode: -2500

sqlstate: 38SA0

GSE2501N Parametrii sistemului de coordonate nu au putut fi citiți din fișierul SDEX *file-name*.

Explicație: Fișierul SDEX *file-name* conține date nevalide pentru definiția sistemului de coordonate. Fișierul SDEX nu poate fi deschis cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați definiția sistemului de coordonate memorată în fișierul SDEX.

msgcode: -2501

sqlstate: 38SA1

GSE2502N Definițiile coloanei nu au putut fi citite din fișierul SDEX *file-name*.

Explicație: Fișierul SDEX *file-name* conține date nevalide pentru definițiile de coloane. Fișierul SDEX nu poate fi deschis cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați și corectați definițiile de coloane memorate în fișierul SDEX.

msgcode: -2502

sqlstate: 38SA2

GSE2503N O coloană din fișierul SDEX are un tip de date fără suport *type*.

Explicație: Fișierul SDEX conține o coloană a cărui tip de date nu este suportat de către Spatial Extender. Fișierul SDEX nu a putut fi importat.

Răspuns utilizator: Importați doar un set mai mic de coloane din fișierul SDEX și omiteți coloana cu tipul de date fără suport.

msgcode: -2503

sqlstate: 38SA3

GSE2504N Poziția coloanei *position* este în afara intervalului. Fișierul SDEX conține doar coloanele *column-number*.

Explicație: Poziția din coloană specificată *position* trebuie să fie o valoare în interiorul intervalului valid. O valoare validă trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și mai mică sau egală cu *column-number*.

Răspuns utilizator: Specificați o poziție validă.

msgcode: -2504

sqlstate: 38SA4

GSE2505N O coloană numită *column-name* în fișierul SDEX este prea lungă.

Explicație: Numele coloanei *column-name* din fișierul SDEX depășește limita DB2 pentru numele de coloane.

Răspuns utilizator: Specificați *column-name* care nu depășește limita de lungime a DB2.

msgcode: -2505

sqlstate: 38SA5

GSE2506N Coloana *column-name* nu poate fi găsită în fișierul SDEX.

Explicație: Numele *column-name* nu identifică o coloană atribut existentă din fișierul SDEX. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de coloană care există în fișierul SDEX.

msgcode: -2506

sqlstate: 38SA6

GSE2507N Nu este suportat tipul de date al fișierului SDEX *data-type* pentru coloana *column-name* din fișierul SDEX.

Explicație: Tipul de date al fișierului SDEX *data-type* pentru coloana de atribute *column-name* din fișierul SDEX nu pot fi mapate la un tip de date din baza de date DB2. Fișierul SDEX nu poate fi importat.

Răspuns utilizator: Exclueți coloana din lista de coloane.

msgcode: -2507

sqlstate: 38SA7

GSE2508N Există mai multe coloane spațiale în fișierul SDEX *file-name*.

Explicație: Spatial Extender a detectat existența mai multor coloane spațiale în fișierul SDEX *file-name*. Este permisă o singură coloană spațială. Fișierul nu poate fi importat cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați fișierul SDEX pentru a conține o singură coloană spațială.

msgcode: -2508

sqlstate: 38SA8

GSE2509N Nu a putut să citească înregistrarea *record-number* din fișierul SDEX *file-name*.
Cod motiv: *cod-motiv*.

Explicație: Înregistrarea *record-number* nu a putut fi citită din fișierul SDEX *file-name*.

Motivele de ce nu a putut fi citită înregistrarea, precedate de codurile lor motiv, sunt după cum urmează:

-1 O eroare internă s-a produs.

-13 Nu este disponibilă suficientă memorie.

Răspuns utilizator: În funcție de codul motiv, verificați și corectați fișierul SDEX sau rezolvați lipsa memoriei.

msgcode: -2509

sqlstate: 38SA9

GSE2600N Nu a putut să scrie antetul fișierului SDEX *file-name*.

Explicație: Antetul fișierului SDEX *file-name* nu a putut fi scris cu succes.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -2600

sqlstate: 38SF0

GSE2601N Nu a putut să scrie parametrii sistemului de coordonate în fișierul SDEX *file-name*.

Explicație: Parametrii sistemului de coordonate nu au putut fi scriși cu succes în fișierul SDEX *file-name*.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -2601

sqlstate: 38SF1

GSE2602N Nu a putut să scrie definițiile de coloană în fișierul SDEX *file-name*.

Explicație: Definițiile de coloană nu au putut fi scrise cu succes în fișierul SDEX *file-name*.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -2602

sqlstate: 38SF2

GSE2603N Numele coloanei *column-name* depășește limita de 32 de caractere pentru fișiere SDEX.

Explicație: Numele coloanei *column-name* depășește restricția de 32 octeți pentru fișiere SDEX. Nu sunt exportate date.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de coloană cu 32 sau mai puțini octeți pentru datele de exportat la fișierul SDEX.

msgcode: -2603

sqlstate: 38SF3

GSE2604N Tipul de date SQL *data-type* pentru coloana *column-number* din selecția completă care descrie datele de exportat nu este suportat pentru fișierele SDEX.

Explicație: Tipul de date SQL *data-type* pentru coloana *column-number* din selecția completă care descrie datele de exportat nu este suportat pentru fișiere SDEX. Nu pot fi exportate date.

Răspuns utilizator: nu specificați o coloană cu tipul fără suport în instrucțiunea SELECT pentru operația sde de export.

Puteți folosi comanda DESCRIBE pentru a verifica tipurile de date pentru toate coloanele din rezultatul instrucțiunii SELECT.

msgcode: -2604

sqlstate: 38SF4

GSE2605N Nu a putut să scrie înregistrarea *record-number* în fișierul SDEX *file-name*.

Explicație: Înregistrarea *record-number* nu a putut fi scrisă cu succes în fișierul SDEX *file-name*.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -2605

sqlstate: 38SF5

GSE3000N Identificator SRS nul.

Explicație: A fost transmisă o valoare nulă funcției sau metodei în locul unui identificator numeric pentru sistemul de referință spațial.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator numeric pentru sistemul de referință spațial pentru un sistem de referință spațial existent. Faceți referire la vizualizarea catalog Spatial Extender DB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru sistemele de referință spațiale definite.

msgcode: -3000

sqlstate: 38SU0

GSE3001N Identificator SRS nevalid *srs-id*.

Explicație: Identificatorul sistemului de referință spațial *srs-id* care a fost furnizat metodei sau funcției spațiale nu identifică un sistem de referință spațial existent.

Răspuns utilizator: Specificați un identificator numeric pentru sistemul de referință spațial existent care este definit în vizualizarea catalog Spatial Extender DB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS sau creați un sistem de referință spațial care este identificat printru *srs-id*.

msgcode: -3001

sqlstate: 38SU1

GSE3002N Nume de unitate nul.

Explicație: O valoare nulă a fost specificată ca unitate de măsură. Specificația pentru o unitate de măsură trebuie să fie însăși unitatea (de exemplu, "metru"). Aceasta nu poate fi nulă.

Răspuns utilizator: Fie omiteți unitatea de măsură când apelați funcția sau metoda spațială, fie specificați o unitate de măsură existentă. Consultați vizualizarea catalog Spatial Extender DB2GSE.ST_UNITS_OF_MEASURE pentru unitățile suportate.

msgcode: -3002

sqlstate: 38SU2

GSE3003N **Unitate necunoscută***unit-name*.

Explicație: Unitatea *unit-name* care a fost furnizată metodei sau funcției spațiale nu identifică o unitate de măsură existentă.

Răspuns utilizator: Fie omiteți unitatea de măsură când apelați funcția sau metoda spațială, fie specificați o unitate de măsură existentă. Consultați vizualizarea catalog Spatial Extender DB2GSE.ST_UNITS_OF_MEASURE pentru unitățile suportate.

msgcode: -3003

sqlstate: 38SU3

GSE3004N **Conversie nesuportată la unitatea***unit-name*.

Explicație: Conversia la unitatea *unit-name* nu este suportată.

Funcțiile ST_Area, ST_Buffer, ST_Length și ST_Perimeter nu pot accepta o unitate de măsură liniară dacă structura furnizată nu este într-un sistem de coordonate proiectat.

Răspuns utilizator: Folosiți una din următoarele metode:

- Omiteți unitatea de măsură când apelați metoda sau funcția spațială.
- Specificați o unitate de măsură rigidă.
- Proiectați structura într-un sistem de coordonate proiectat folosind funcția ST_Transform. Faceți referire la vizualizarea catalog Spatial ExtenderDB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru sistemul de referință spațial aplicabil.

msgcode: -3004

sqlstate: 38SU4

GSE3005N **Nu există unități în SRS.**

Explicație: Sistemul de referință spațial pentru structură nu are asociată o unitate unghiulară sau liniară. Operația nu poate fi realizată în unitatea de măsură cerută.

Răspuns utilizator: Fie reprezentați structura într-un sistem de referință spațial corect, care are asociată o unitate de măsură liniară sau unghiulară, fie omiteți parametrul unitate când solicitați operația.

msgcode: -3005

sqlstate: 38SU5

GSE3006N **Id tip intern nevalid.**

Explicație: Identificatorul tipului de date interne pentru această structură este o valoare nulă și prin urmare este nevalid.

Această eroare poate apărea dacă reprezentarea internă a structurii este coruptă sau dacă structura nu a fost construită de

una din metodele sau funcțiile constructor suportate.

Răspuns utilizator: Construiți structura din nou folosind una din funcțiile sau metodele constructor suportate.

msgcode: -3006

sqlstate: 38SU6

GSE3007N **Id tip intern necunoscut***type-id*.

Explicație: Valoarea identificatorului de tip intern *type-id* pentru structură nu este valid.

Această eroare poate apărea dacă reprezentarea internă a structurii este coruptă sau dacă structura nu a fost construită de una din metodele sau funcțiile constructor suportate.

Răspuns utilizator: Construiți structura din nou folosind una din funcțiile sau metodele constructor suportate.

msgcode: -3007

sqlstate: 38SU7

GSE3008N **Nepotrivire id tip intern***(type-id1, type-id2)*.

Explicație: A fost găsită o nepotrivire a identificatorilor tipului de date interne. Spatial Extender se aștepta să extragă o structură al cărei identificator de tip de date interne este *type-id2*, dar în locul acestuia a extras o structură al cărei identificator de tip de date interne este *type-id1*.

Această eroare poate apărea dacă reprezentarea internă a structurii este coruptă sau dacă structura nu a fost construită de una din metodele sau funcțiile constructor suportate.

Răspuns utilizator: Construiți structura din nou folosind una din funcțiile sau metodele constructor suportate.

msgcode: -3008

sqlstate: 38SU8

GSE3009W **Număr de componentă nevalid***part-number*.

Explicație: Numărul de componentă specificat *part-number* nu este valid. A fost returnată o valoare nulă.

Răspuns utilizator: Dacă structura nu este goală, specificați atunci un număr valid decomponentă, care trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și mai mic sau egal cu numărul maxim de componente din colecția structurii.

Puteți folosi funcția ST_NumGeometries pentru a determina numărul de componente al colecției structurii.

Dacă structura este goală, metoda nu ar trebui aplicată.

msgcode: +3009

sqlstate: 01HS0

GSE3010W Număr de inel nevalid *ring-number*.

Explicație: Numărul specificat *ring-number* pentru un inel intern nu este valid. A fost returnată o valoare nulă.

Răspuns utilizator: Dacă valoarea pentru poligon nu este goală, specificați atunci un număr de inel valid, care trebuie să fie mai mare sau egal decât 1 (unu) și mai mic sau egal decât numărul maxim al inelelor interioare din poligon.

Dacă poligonul este gol, funcția sau metoda nu ar trebui aplicate. Puteți folosi funcția `ST_NumInteriorRings` pentru a determina numărul de inele interioare ale poligonului.

msgcode: +3010

sqlstate: 01HS1

GSE3011W Număr de puncte nevalid *point-number*.

Explicație: Numărul de puncte specificat *point-number* nu este valid. A fost returnată o valoare nulă.

Răspuns utilizator: Dacă valoarea pentru curbă nu este goală, specificați un număr de puncte valid, care trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și mai mic sau egal cu numărul maxim de puncte din curbă. Dacă curba este goală, funcția sau metoda nu ar trebui aplicate.

Puteți folosi funcția `ST_NumPoints` pentru a determina numărul de puncte folosite pentru a defini curba.

msgcode: +3011

sqlstate: 01HS2

GSE3012N *matrix* DE9-IM nevalidă.

Explicație: Matricea de intersecție *matrix* specificată pentru funcția `ST_Relate` nu este validă. Matricea trebuie să fie de exact 9 caractere lungime și fiecare caracter din matrice trebuie să fie unul din următoarele: 'T', 'F', '0', '1', '2' sau '*'.

Răspuns utilizator: Specificați o matrice de intersecție validă.

msgcode: -3012

sqlstate: 38SU9

GSE3013N Inelul exterior nu este inel.

Explicație: Șirul de linii care servește ca inel exterior nou pentru poligon nu este un inel. Pentru a fi inel șirul de linii trebuie să fie simplu și închis. Una sau ambele din aceste condiții nu sunt îndeplinite.

Răspuns utilizator: Specificați un șir de linii simplu și închis pentru noul inel exterior al poligonului.

msgcode: -3013

sqlstate: 38SUA

GSE3014N Inelul interior nu este inel.

Explicație: Șirul de linii care servește ca inel interior nou pentru poligon nu este un inel. Pentru a fi inel șirul de linii trebuie să fie simplu și închis. Cel puțin una din aceste condiții nu este îndeplinită.

Răspuns utilizator: Specificați un șir de linii simplu și închis pentru noul inel interior al poligonului.

msgcode: -3014

sqlstate: 38SUB

GSE3015N Cod motiv = *reason-code*. Transformarea în SRS *srs-id* a eșuat.

Explicație: Structura nu a putut fi transformată din sistemul de referință spațial în care este reprezentată în sistemul de referință spațial cu identificatorul numeric *srs-id*. Transformarea a eșuat cu codul motiv *reason-code*.

Codurile motiv au următoarele semnificații:

- 2008 Structura este nevalidă.
- 2018 Nu este disponibilă suficientă memorie pentru a termina cu succes transformarea.
- 2020 Sistemele de referință spațiale nu sunt compatibile. Ambele sisteme de referință spațiale trebuie să fie bazate direct sau indirect pe același sistem de coordonate geografic.
- 2021 Unul sau mai multe puncte al structurii rezultate poate fi în afara extensiei maxim posibile pentru noul sistem de referință spațial. Structura rezultantă nu poate fi reprezentată în noul sistem de referință spațial.
- 2025 Definiția noului sistem de referință spațial nu este validă.
- 2026 A apărut o eroare internă în timpul proiectării structurii.

Răspuns utilizator: Reprezentați structura într-un sistem de referință spațial care poate fi transformat în sistemul de referință identificat prin *srs-id* sau specificați un identificator de sistem de referință spațial diferit în care să transformați structura.

msgcode: -3015

sqlstate: 38SUC

GSE3016N Conversie nesuportată *type-id1*, *type-id2*.

Explicație: Încercarea de conversie de la tipul de date identificator intern de tip *type-id1* la tipul de date cu identificator intern de tip *type-id2* nu este suportată. Structura nu poate fi procesată mai departe.

Răspuns utilizator: Specificați o operație de conversie suportată. Pentru informații suplimentare, consultați Referința și ghidul utilizatorului IBM DB2 UDB pentru funcțiile de conversie suportate.

msgcode: -3016

sqlstate: 38SUD

GSE3020N **Coordonată Z nevalidă și combinație de măsură.**

Explicație: Structurile care trebuiesc procesate de funcție sau metodă nu sunt reprezentate folosind aceleași dimensiuni în concordanță cu coordonatele Z și unitățile lor de măsură.

Toate structurile trebuie fie să conțină coordonate Z fie să nu conțină coordonate Z. Toate structurile trebuie fie să conțină unități de măsură fie să nu conțină unități de măsură.

Răspuns utilizator: Furnizați funcției sau metodei structuri care sunt reprezentate folosind aceleași dimensiuni în concordanță cu coordonatele Z și unitățile lor de măsură.

msgcode: -3020

sqlstate: 38SUH

GSE3021N **Cod motiv = reason-code. Eroare locator.**

Explicație: A apărut o eroare internă când o metodă sau o funcție spațială a operat pe un locator LOB. Codul motiv *reason-code* a fost returnat de o funcție locator.

Răspuns utilizator: Faceți referire la Ghidul DB2 Application Development pentru a determina semnificația pentru *reason-code* returnat din operația locator LOB și corectați problema. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3021

sqlstate: 38SUI

GSE3022N **Reprezentare prea lungă (*append-length* vs. *written-length* octeți).**

Explicație: Reprezentarea structurii în Geographic Markup Language (GML), text cunoscut (WKT), format binar cunoscut (WKB) sau reprezentarea model ar putea fi prea lungă. Din *append-length* octeți, numai *written-length* octeți au putut fi adăugați la codare. Nu a putut fi creată o reprezentare a structurii.

Răspuns utilizator: Simplificați structura prin omiterea punctelor care nu sunt esențiale pentru structură. Puteți folosi funcția ST_Generalize pentru această procedură. Alternativ, descompuneți structura în mai multe structuri mai mici.

msgcode: -3022

sqlstate: 38SUJ

GSE3023N **Reprezentare prea scurtă (*length* octeți).**

Explicație: Reprezentarea structurii în format binar cunoscut (WKB) sau reprezentarea model este de numai *length* octeți lungime. Trebuie să aibă cel puțin 4 octeți pentru reprezentarea formei, exact 5 octeți pentru reprezentarea binară cunoscută pentru forme geometrice goale și cel puțin 9 octeți pentru reprezentarea binară cunoscută pentru forme geometrice pline.

Reprezentarea binară trebuie să fie de asemenea destul de lungă încât să conțină toate punctele geometrice.

Răspuns utilizator: Furnizați o reprezentare validă în format binar cunoscut sau reprezentare model funcției sau metodei.

msgcode: -3023

sqlstate: 38SUK

GSE3024N **Structură internă prea scurtă.**

Explicație: Reprezentarea internă a structurii este prea scurtă. Aceasta nu poate fi procesată mai departe.

Această eroare poate apărea dacă reprezentarea internă a structurii este coruptă sau dacă structura nu a fost construită de una din metodele sau funcțiile constructor suportate.

Răspuns utilizator: Construiți structura din nou folosind una din funcțiile sau metodele constructor suportate.

msgcode: -3024

sqlstate: 38SUL

GSE3025N **Structură inconsistentă.**

Explicație: Valoarea structurii este inconsistentă și nu poate fi procesată mai departe.

Răspuns utilizator: Recreați structura dintr-o reprezentare validă în format text sau binar.

msgcode: -3025

sqlstate: 38SUM

GSE3026N **Număr insuficient de puncte (*indicated-number* vs. *data-number*).**

Explicație: Un parametru intern al structurii indică faptul că datele structurii conțin *indicated-number* puncte. Dar datele actuale ale structurii conțin *data-number* puncte. Din cauza acestei inconsistențe, structura nu va fi folosită mai departe în procesare.

Această eroare poate apărea dacă reprezentarea internă a structurii este coruptă sau dacă structura nu a fost construită de una din metodele sau funcțiile constructor suportate.

Răspuns utilizator: Recreați structura folosind funcțiile sau metodele suportate de Spatial Extender.

msgcode: -3026

sqlstate: 38SUN

GSE3027N **Punctul este gol.**

Explicație: Este nevalid să specificați o coordonată X, o coordonată Y, o coordonată Z sau o măsură pentru un punct gol.

Dacă punctul este construit de funcția constructor ST_Point, coordonatele X și Y ale punctului trebuie să fie ambele nule. Mai mult, nu trebuie specificată o coordonată Z sau o măsură decât dacă este o valoare nulă.

Dacă mutatorii ST_X, ST_Y, ST_Z sau ST_M sunt folosiți pentru a modifica un punct gol, coordonatele X și Y ale punctului trebuie să fie nule. Nu trebuie specificată o coordonată Z sau o măsură decât dacă acesta este nul.

Răspuns utilizator: Folosiți mutatorii ST_X, ST_Y, ST_Z sau ST_M pentru a modifica puncte care nu sunt goale sau construiți punctul specificând ambele coordonate X și Y prin valori care nu sunt nule.

msgcode: -3027

sqlstate: 38SUO

GSE3028N Coordonate necorespunzătoare.

Explicație: Dacă este construit un nou punct, ambele coordonate X și Y trebuie specificate. Ambele coordonate trebuie să fie nule sau să nu fie nule.

Dacă ambele valori ale coordonatelor sunt nule, punctul rezultat va fi gol. În acel caz, nu trebuie specificată o coordonată Z sau o măsură decât dacă acesta este nul.

Răspuns utilizator: Specificați valori nule pentru ambele coordonate X și Y sau specificați valori care nu sunt nule pentru ambele coordonate.

msgcode: -3028

sqlstate: 38SUP

GSE3029N Ordine de octeți nevalidă *byte-order*.

Explicație: Ordinea de octeți din reprezentarea binară a structurii trebuie să fie fie 0 (zero) fie 1 (unu), dar aceasta este *byte-order*.

În reprezentarea binară cunoscută, o ordine de octeți 0 (zero) indică format endian lung și o ordine de octeți 1 (unu) indică un format endian scurt.

Răspuns utilizator: Corectați ordinea de octeți din reprezentarea binară astfel încât aceasta să fie 0 (zero) sau 1 (unu).

msgcode: -3029

sqlstate: 38SUQ

GSE3030N Număr nevalid de puncte *num-points* în structură.

Explicație: Structura are un număr nevalid de puncte *num-points*. Acest număr trebuie să fie mai mare sau egal cu 0 (zero).

Dacă structura nu este goală, atunci trebuie îndeplinite următoarele condiții:

punct Structura trebuie să aibă exact un punct.

șir de linii

Structura trebuie să aibă 2 sau mai multe puncte care o definesc.

poligon Structura trebuie să aibă 3 sau mai multe puncte care o definesc.

Răspuns utilizator: Construiți structura folosind funcțiile sau metodele suportate de Spatial Extender.

msgcode: -3030

sqlstate: 38SUR

GSE3031N Extensie nevalidă (*min-coord vs. max-coord*) în structură.

Explicație: Extensia structurii în una din dimensiuni este nevalidă. Coordonata minimă *min-coord* trebuie să fie mai mică sau egală cu coordonata maximă *max-coord* pentru toate dimensiunile structurii.

Răspuns utilizator: Construiți structura folosind funcțiile sau metodele suportate de Spatial Extender.

msgcode: -3031

sqlstate: 38SUS

GSE3032N Eroare de agregat.

Explicație: O nepotrivire între identificatorii interni a fost întâlnită pentru evaluarea agregatului spațial.

Funcțiile de agregat nu sunt suportate dacă sunt folosite în oricare din următoarele situații:

- În mediul partiționat.
- O clauză GROUP BY este folosită în interogarea care conține agregatul spațial.
- Este folosită orice funcție mai puțin funcția agregat DB2 MAX.
- Funcția agregat nu este folosită în contextul corect.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că folosiți funcția agregat într-un mod care este suportat de Spatial Extender.

msgcode: -3032

sqlstate: 38SUT

GSE3033N Date binare nevalide (*id-urile tip type-id1, type-id2*).

Explicație: O reprezentare binară care este transmisă ca intrare acestei funcții sau metode spațiale trebuie să reprezinte o structură a cărei identificator de tip este *type-id2*. Dar reprezentarea care a fost transmisă funcției sau metodei reprezintă o structură al cărei identificator de tip de date este *type-id1*. Nu a putut fi construită nici o structură.

Răspuns utilizator: Fie apelați funcția sau metoda corectă care construiește structuri de tipul *type-id2* fie corectați reprezentarea binară pentru a reprezenta o structură de tipul *type-id1*.

msgcode: -3033

sqlstate: 38SUU

GSE3034N **Date text nevalide (id-uri de tip *type-id1*, *type-id2*).**

Explicație: O reprezentare text care este transmisă ca intrare acestei funcții sau metode spațiale trebuie să reprezinte o structură al cărei identificator de tip este *type-id2*. Dar reprezentarea care a fost de fapt transmisă funcției reprezintă o geometrie a cărei identificator de tip de date este *type-id1*. Nu a putut fi construită nici o structură.

Răspuns utilizator: Fie apelați funcția corectă care construiește geometrii de tipul *type-id1*, fie corectați reprezentarea text pentru a reprezenta o geometrie a *type-id2*.

msgcode: -3034

sqlstate: 38SUV

GSE3035W **Curbă nemodificată.**

Explicație: Curba nu s-a modificat deoarece punctul specificat pentru a fi adăugat curbei era gol.

Răspuns utilizator: Adăugați curbei un punct care nu este gol.

msgcode: +3035

sqlstate: 01HS3

GSE3036W **Structură imprecisă.**

Explicație: Structura rezultată nu a putut fi reprezentată precis în sistemul de referință spațial. Unul din factorii de scală este prea mic și nu permite o precizie suficient de ridicată pentru a reprezenta fiecare punct care definește structura rezultantă.

De exemplu, considerați un șir de linii cu o reprezentare text cunoscută de tipul 'linestring m (10 10 8, 10 11 12)' reprezentat într-un sistem de referință spațial care include un factor scală de 1 (unu) pentru coordonatele X și un factor de scală de 1 (unu) de asemenea pentru coordonatele Y. Dacă funcția ST_MeasureBetween este aplicată aceluși șir de linii și limitele superioară și inferioară pentru măsuri sunt de respectiv 9 și 10 șirul de linii rezultat, reprezentat în text cunoscut, ar trebui să fie 'linestring m (10 10.25 9, 10 10.50 10)'. Totuși, factorul de scală 1 (unu) pentru coordonatele Y împiedică reprezentarea fracțiilor. Coordonatele 10.25 și 10.50 nu pot fi reprezentate fără rotunjire care ar produce un rezultat incorect. Astfel de coordonate vor fi înlăturate din structură.

Răspuns utilizator: Reprezentați structura într-un sistem de referință spațial care folosește factori de scală mai largi. Alternativ, alegeți parametri diferiți care influențează structura rezultantă.

msgcode: +3036

sqlstate: 01HS4

GSE3037N **GML nevalid, se așteaptă *char* în loc de *string* la poziția *position*.**

Explicație: Un caracter *char* a fost așteptat în Limbajul de marcare geografică - Geography Markup Language al geometriei, dar a fost găsit textul *string* la poziția *position*. Reprezentarea GML nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați reprezentarea GML și construiți geometria din nou.

msgcode: -3037

sqlstate: 38SUW

GSE3038N **GML nevalid, se așteaptă *expected-tag* în loc de *given-tag* la poziția *position*.**

Explicație: Eticheta *given-tag* a fost găsită în Limbajul de marcare geografică - Geography Markup Language al geometriei la poziția *position*, dar era așteptat o etichetă *expected-tag*. Reprezentarea GML nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați reprezentarea GML și construiți geometria din nou.

msgcode: -3038

sqlstate: 38SUX

GSE3039N **GML nevalid, se așteaptă un număr în loc de *text* la poziția *position*.**

Explicație: A fost găsit textul neașteptat *text* în Limbajul de marcare geografică - Geography Markup Language al geometriei la poziția *position*. Se aștepta în schimb un număr reprezentând o coordonată. Reprezentarea GML nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați reprezentarea GML și construiți geometria din nou.

msgcode: -3039

sqlstate: 38SUY

GSE3040N **Tip GML nevalid *type*.**

Explicație: A fost specificat un tip *type* necunoscut în Limbajul de marcare geografică - Geography Markup Language al geometriei. GML suportă puncte, șiruri de linie, poligoane, puncte multiple, șiruri de linii multiple și poligoane multiple. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați reprezentarea GML și construiți geometria din nou.

msgcode: -3040

sqlstate: 38SUZ

GSE3041N **Punctul GML are mai mult de un set de coordonate.**

Explicație: Un punct, reprezentat folosind Limbajul de marcare geografică - Geography Markup Language, poate avea un singur set de coordonate. Punctul dat avea mai mult de un set de coordonate. Reprezentarea GML nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecțai reprezentarea GML și construieți geometria din nou.

msgcode: -3041

sqlstate: 38SV0

GSE3042N **Nu a putut să citească octeții *number-bytes* din locator la offset-ul *offset*. Lungimea totală de date este *length*.**

Explicație: A încercat să citească octeții *number-bytes* din locator, începând la offset-ul *offset*. Acesta depășește lungimea totală a datelor *length* la care face referință locatorul. Datele pot fi trunchiate.

Pentru reprezentări binare ale unei geometrii, reprezentarea binară poate indica o codare binară nevalidă. Geometria codată are mai puține puncte decât indică antetul.

Răspuns utilizator: Verificați și corecțai reprezentarea geometrii. Asigurați-vă că reprezentarea textuală sau binară nu este trunchiată înainte de a fi transmisă funcției Spatial Extender.

msgcode: -3042

sqlstate: 38SV1

GSE3043N **Număr nevalid de părți *number-parts*.**

Explicație: Numărul de părți *number-parts* indicat în reprezentarea binară a geometrii nu este valid. Numărul de părți trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și să se potrivească cu numărul actual de părți furnizat în codare.

Răspuns utilizator: Specificați numărul corect de componente sau furnizați toate componentele pentru structură.

msgcode: -3043

sqlstate: 38SV2

GSE3044N **Număr nevalid de inele *number-rings*.**

Explicație: Numărul de inele *number-rings* indicat în reprezentarea binară a poligonului sau a multioligonului nu este valid. Numărul de inele trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și să se potrivească cu numărul actual de părți furnizat în codare.

Răspuns utilizator: Specificați numărul corect de inele sau furnizați toate inelele pentru geometrie.

msgcode: -3044

sqlstate: 38SV3

GSE3045N **Offset parte nevalid *part-offset* în formă.**

Explicație: A fost întâlnit un offset nevalid *part-offset* pentru o parte din reprezentarea de formă a geometrii. Un offset de parte trebuie să fie mai mare sau egal cu 0 (zero) și fiecare offset de parte trebuie să fie mai mare decât cel precedent. Reprezentarea de formă nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecțai reprezentarea de formă și construieți geometria din nou.

msgcode: -3045

sqlstate: 38SV4

GSE3046N **ID de tip nevalid *type-id* în formă.**

Explicație: Reprezentarea de formă a geometrii conține un identificator nevalid de tip *type-id*. Datele de formă se poate să fie corupte. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați și corecțai reprezentarea de formă a geometrii.

msgcode: -3046

sqlstate: 38SV5

GSE3047N **Lungime nevalidă *shape-length* a codării formei pentru tipul *type*, așteptând doar octeții *expected-length*.**

Explicație: Codarea de formă conține octeții *shape-length*, care este prea lungă. Pentru a coda o geometrie a tipului specificat *type*, sunt necesari doar octeții *expected-length*. Datele de formă se poate să fie corupte. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați și corecțai reprezentarea de formă a geometrii.

msgcode: -3047

sqlstate: 38SV6

GSE3048N **Format WKT nevalid, se așteaptă *char* în loc de *string*.**

Explicație: Un caracter *char* a fost așteptat în reprezentarea text bine cunoscută a geometrii, dar a fost găsit textul *string*. Reprezentarea text bine cunoscută nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecțai reprezentarea text bine cunoscută și construieți geometria din nou.

msgcode: -3048

sqlstate: 38SV7

GSE3049N **Format WKT nevalid, se așteaptă un număr în loc de *text*.**

Explicație: A fost găsit un text neașteptat *text* în reprezentarea text bine cunoscută a geometriei. Se aștepta în schimb un număr reprezentând o coordonată. Reprezentarea text bine cunoscută nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecți reprezentarea text bine cunoscută și construți geometria din nou.

msgcode: -3049

sqlstate: 38SV8

GSE3050N **Paranteze neașteptate în formatul WKT la *text*.**

Explicație: A fost găsită o paranteză neașteptată de închidere sau de deschidere în reprezentarea text bine cunoscută a geometriei la *text*. Reprezentarea text bine cunoscută nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecți reprezentarea text bine cunoscută și construți geometria din nou.

msgcode: -3050

sqlstate: 38SV9

GSE3051N **Nepotrivire de paranteze în formatul WKT, așteptându-se *parenthesis*.**

Explicație: S-a atins neașteptat sfârșitul reprezentării text bine cunoscute. Se aștepta o paranteză *parenthesis*. Reprezentarea text bine cunoscută nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecți reprezentarea text bine cunoscută și construți geometria din nou.

msgcode: -3051

sqlstate: 38SVA

GSE3052N **Tip necunoscut *type* în WKT.**

Explicație: Reprezentarea text bine cunoscută a geometriei conține un nume necunoscut de tip a *type*. Reprezentarea text bine cunoscută nu este validă. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Răspuns utilizator: Corecți reprezentarea text bine cunoscută și construți geometria din nou.

msgcode: -3052

sqlstate: 38SVB

GSE3053N **ID nevalid de tip *type-id* în WKB.**

Explicație: Reprezentarea binară bine cunoscută a geometriei conține un identificator nevalid de tip *type-id*. Datele pot fi corupte. Spatial Extender nu poate construi geometria cu succes.

Identificatorii de tip ai unor părți separate dintr-o colecție de geometrii (puncte multiple, șiruri de linii multiple sau poligoane multiple) trebuie să aibă aceeași indicatori pentru coordonatele Z și M ca și colecția de geometrii însăși.

Răspuns utilizator: Verificați și corecți reprezentarea binară bine cunoscută a geometriei.

msgcode: -3053

sqlstate: 38SVC

GSE3300N **Dimensiune grilă nevalidă *grid-size-number*.**

Explicație: Dimensiunea grilei identificată de poziția ei *grid-size-number* este nevalidă. A fost făcută una din următoarele specificații nevalide când a fost creat indexul grilă folosind instrucțiunea CREATE INDEX:

- Un număr mai mic decât 0 (zero) a fost specificat ca dimensiune grilă pentru primul, al doilea sau al treilea nivel grilă.
- 0 (zero) a fost specificat ca dimensiune grilă pentru primul nivel grilă.
- Dimensiunea grilei specificată pentru al doilea nivel grilă este mai mică decât dimensiunea grilei primului nivel grilă dar nu este 0 (zero).
- Dimensiunea grilei specificată pentru al treilea nivel grilă este mai mică sau egală decât dimensiunea celui de-al doilea nivel grilă dar nu este 0 (zero).
- Dimensiunea grilei specificată pentru al treilea nivel grilă este mai mare decât 0 (zero) dar dimensiunea grilei specificată pentru al doilea nivel grilă este 0 (zero).

Funcția ST_GetIndexParms poate fi folosită pentru a extrage valorile folosite pentru parametrii specificați când a fost creat indexul.

Răspuns utilizator: Abandonați indexul grilă și creați un nou index grilă folosind numai dimensiuni grilă valide.

msgcode: -3300

sqlstate: 38SIO

GSE3301N **Parametru z-order nevalid *parameter-number*.**

Explicație: Parametrul identificat de poziția lui *parameter-number* pentru un index Z-Order conține o valoare nevalidă. Una din următoarele specificații nevalide a fost făcută în instrucțiunea CREATE INDEX care a fost folosită pentru a crea indexul la care structura trebuie adăugată:

- A fost specificată o valoare nulă pentru parametru.
- A fost specificat un număr negativ pentru factorul de scală (această regulă se aplică numai asupra parametrilor numerele 2 și 4).

Funcția ST_GetIndexParms poate fi folosită pentru a extrage valorile folosite pentru parametrii specificați când a fost creat indexul.

Răspuns utilizator: Abandonați indexul z-order spațial și

creați un nou index folosind numai parametri valizi.

msgcode: -3301

sqlstate: 38SI1

GSE3302N Nu sunt puncte pentru a fi indexate.

Explicație: Structura care trebuie indexată folosind un index Z-Order nu este un punct. Indexul Z-Order suportă numai puncte și intrarea index nu poate fi generată.

Răspuns utilizator: Nu inserați o structură care nu este un punct într-o coloană care are definit în ea un index Z-Order. Fie abandonați indexul fie nu inserați structura.

msgcode: -3302

sqlstate: 38SI2

GSE3303N Parametru quad tree nevalid parameter-number.

Explicație: A fost specificat un parametru nevalid când a fost creat indexul quad tree. Parametrul este identificat de poziția acestuia *grid-size-number*.

A fost făcută una din următoarele specificații nevalide:

- A fost specificată o valoare nulă pentru parametru.
- A fost specificat un număr negativ pentru un factor de scală (această regulă se aplică numai asupra parametrilor 3 și 5).
- A fost specificată o valoare mai mică decât 1 (unu) pentru primul parametru.

Funcția *ST_GetIndexParms* poate fi folosită pentru a extrage valorile folosite pentru parametrii specificați când a fost creat indexul.

Răspuns utilizator: Abandonați indexul quad tree spațial și creați un nou index folosind numai parametri valizi.

msgcode: -3303

sqlstate: 38SI3

GSE3400C Eroare necunoscută *error-code*.

Explicație: O eroare internă cu codul *error-code* a fost întâlnită când a fost procesată structura.

Răspuns utilizator: Notați eroarea și contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3400

sqlstate: 38SS0

GSE3402C Memorie insuficientă.

Explicație: Nu a fost disponibilă suficientă memorie pentru funcția sau metoda spațială pe care ați invocat-o.

Răspuns utilizator: Faceți mai multă memorie disponibilă procesului DB2 care execută funcția sau metoda.

msgcode: -3402

sqlstate: 38SS2

GSE3403N Tip de structură nevalid.

Explicație: A fost transmis un tip de structură nevalid funcției sau metodei pe care ați invocat-o.

Răspuns utilizator: Specificați o structură validă. Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3403

sqlstate: 38SS3

GSE3405N Prea multe componente specificate.

Explicație: Numărul de componente indicate în reprezentarea binară sau text a structurii este mai mare sau egal decât numărul actual de componente furnizate. Fie numărul de componente indicate este prea mare fie nu au fost furnizate toate componentele.

Răspuns utilizator: Specificați numărul corect de componente sau furnizați toate componentele pentru structură.

msgcode: -3405

sqlstate: 38SS5

GSE3406N Tip de structură incorect.

Explicație: A fost transmis un tip greșit de structură funcției sau metodei pe care ați invocat-o. De exemplu, un șir de linii a fost transmis unei funcții sau metode care primește doar poligoane ca intrare.

Răspuns utilizator: Fie transmiteți funcției sau metodei un tip de structură pe care o poate procesa, fie folosiți o funcție sau metodă care acceptă tipul de structură pe care doriți să-l transmiteți.

msgcode: -3406

sqlstate: 38SS6

GSE3407N Textul este prea lung.

Explicație: Structura conține prea multe detalii pentru a fi convertite în reprezentarea sa text. Reprezentarea text depășește lungimea maximă permisă (2 gigaocteti).

Răspuns utilizator: Simplificați structura - de exemplu, folosind funcția *ST_Generalize* - sau convertiți structura la reprezentarea sa binară.

msgcode: -3407

sqlstate: 38SS7

GSE3408N Valoare de parametru nevalidă.

Explicație: A fost întâlnit un parametru nevalid.

Răspuns utilizator: Referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference pentru sintaxa corectă a funcției și încercați operația din nou.

Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3408

sqlstate: 38SS8

GSE3409N Structură produsă nevalidă.

Explicație: Parametrii furnizați pentru funcție sau metodă au produs o structură nevalidă; de exemplu, o reprezentare model nevalidă. O structură nevalidă este o structură care încalcă proprietatea structurii.

Răspuns utilizator: Construiți din nou structura dintr-o reprezentare validă.

msgcode: -3409

sqlstate: 38SS9

GSE3410N Structuri incompatibile.

Explicație: Funcția sau metoda aștepta două structuri de un anumit tip și nu le-a primit. De exemplu, funcția ST_AddPoint așteaptă două structuri, una o reprezentare și cealaltă un punct.

Răspuns utilizator: Specificați structuri pe care funcția sau metoda le acceptă ca intrare validă. Pentru a determina ce tipuri de geometrii sunt valide pentru această funcție sau metodă, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3410

sqlstate: 38SSA

GSE3411N Structură nevalidă.

Explicație: Funcția sau metoda nu poate procesa structura furnizată deoarece una sau mai multe proprietăți ale structurii încalcă integritatea structurii.

Răspuns utilizator: Folosiți funcția ST_IsValid pentru a valida structura. Construiți structura din nou dintr-o reprezentare corectă dacă aceasta nu este validă.

msgcode: -3411

sqlstate: 38SSB

GSE3412N Prea multe puncte.

Explicație: Construcția unei structuri a depășit limita de stocare de 1-megaoctet; structura are prea multe puncte.

Răspuns utilizator: Construiți o structură care conține mai puține puncte. Sau, dacă este posibil, înlăturați unele puncte. Pentru performanță și considerații de stocare, includeți numai acele puncte care sunt necesare pentru a reprezenta o structură.

msgcode: -3412

sqlstate: 38SSC

GSE3413N Structură prea mică.

Explicație: Structura returnată de funcția ST_Difference, ST_Intersection, ST_SymDifference sau ST_Union este prea mică pentru a fi reprezentată cu acuratețe în sistemul de referință spațial.

De exemplu, aceasta se poate întâmpla dacă evaluarea inițială construiește un poligon foarte mic, dar factorul de scală al sistemului de referință spațial este atât de scăzut încât structura s-ar putea restrânge într-un șir de linii dacă ar fi reprezentată în acest sistem de referință spațial. Aceasta și-ar pierde proprietatea ca poligon.

Răspuns utilizator: Folosiți un sistem de referință spațial pentru calcul care permite o rezoluție mai mare. Funcția ST_Transform poate fi folosită pentru a converti o structură dintr-un sistem de referință în altul.

msgcode: -3413

sqlstate: 38SSD

GSE3414N Buffer în afara limitelor.

Explicație: Funcția ST_Buffer a creat un buffer pentru structura furnizată care este în afara intervalului de coordonate la care se aplică sistemul de referință spațial.

Faceți referire la vizualizarea catalog Spatial ExtenderDB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru a determina valorile absolute minimă și maximă pentru fiecare din dimensiuni. Aceste valori trebuie să nu fie depășite de buffer-ul calculat.

Răspuns utilizator: Fie reduceți distanța care să fie folosită pentru calcularea buffer-ului, fie modificați sistemul de referință spațial în care este efectuat calculul. Funcția ST_Transform poate fi folosită pentru a converti structuri dintr-un sistem de referință spațial în altul.

msgcode: -3414

sqlstate: 38SSE

GSE3415N Factor scală nevalid.

Explicație: Un factor de scală pentru fiecare din cele patru dimensiuni (X, Y, Z și M) trebuie să fie mai mare sau egal cu 1 (unu).

Răspuns utilizator: Folosiți un sistem de referință spațial definit corect pentru a reprezenta structura.

msgcode: -3415

sqlstate: 38SSF

GSE3416N Coordonată în afara limitelor.

Explicație: O coordonată nu poate fi reprezentată în sistemul de referință spațial deoarece, în cel puțin o dimensiune, aceasta depășește valoarea absolută minimă sau maximă posibilă din intervalul de valori al sistemului.

Faceți referire la vizualizarea catalog Spatial

ExtenderDB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru a determina valorile absolute minimă și maximă pentru fiecare din dimensiuni.

Răspuns utilizator: Determinați dacă coordonata este corectă. Dacă da, determinați dacă aceasta se potrivește în extensia sistemului de referință spațial pe care îl folosiți. Pentru informații despre acest sistem de referință spațial, consultați vizualizarea catalog DB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS.

msgcode: -3416

sqlstate: 38SSG

GSE3417N Definiție de sistem de coordonate nevalidă.

Explicație: Există una sau mai multe erori în reprezentarea text a definiției sistemului de coordonate pe care este bazat sistemul de referință spațial al structurii. Reprezentarea nu poate fi convertită într-o proiecție validă.

Răspuns utilizator: Verificați sistemul de coordonate al sistemului de referință spațial. Alternativ, construiți structura într-un sistem de referință spațial care este asociat cu un sistem de coordonate valid. Funcția ST_EqualCoordsys poate fi folosită pentru a verifica definiția sistemului de coordonate prin comparația acestuia cu el însuși. with itself.

msgcode: -3417

sqlstate: 38SSH

GSE3418N Eroare de proiecție.

Explicație: A apărut o eroare în timpul încercării de a proiecta o structură pe un alt sistem de referință spațial.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că structura este în domeniul legal al proiecției.

msgcode: -3418

sqlstate: 38SSI

GSE3419N Suprapunere inele poligon.

Explicație: Inelele unui poligon se suprapun. Prin definiție, inelele interior și exterior ale unui poligon nu trebuie să se suprapună. Acestea pot doar să se intersecteze într-un punct de tangență, ceea ce înseamnă că inelele pot doar să se atingă dar nu să se intersecteze.

Răspuns utilizator: Specificați coordonatele pentru poligon care nu vor produce inele suprapuse. Notați că factorii de scalare ai sistemului de referință spațial pentru structură au o influență asupra preciziei.

msgcode: -3419

sqlstate: 38SSJ

GSE3420N Prea puține puncte.

Explicație: Eroarea este rezultatul uneia din următoarele cauze:

- Șirurile de linii trebuie să conțină cel puțin două puncte și poligoanele trebuie să conțină cel puțin patru puncte.
- Structura nu poate fi construită din punctele pe care le-ați specificat.

Notați că dacă structura care trebuie construită este goală, aceste reguli nu se aplică.

Răspuns utilizator: Construiți structura din nou dintr-un set valid de puncte.

msgcode: -3420

sqlstate: 38SSK

GSE3421N Poligonul nu este închis.

Explicație: Inelele interior și exterior care definesc poligonul trebuie să fie închise. Un inel este închis dacă punctele de început și de sfârșit sunt identice în dimensiunile X și Y. Dacă poligonul are coordonate Z, atunci punctele de început și de sfârșit trebuie să fie identice în coordonatele Z. Notați că prima regulă nu se aplică la măsurile, care pot fi diferite pentru punctele de început și de sfârșit.

Răspuns utilizator: Specificați inelele interioare și exterioare pentru poligon care au aceleași puncte pentru punctele de început și de sfârșit în dimensiune X și Y. Dacă poligonul are coordonate Z, punctele de început și de sfârșit ale coordonatelor Z trebuie de asemenea să fie identice. Dacă poligonul are măsurile, punctele de început și de sfârșit pot fi diferite.

msgcode: -3421

sqlstate: 38SSL

GSE3422N Inel exterior nevalid.

Explicație: Inelul exterior al poligonului nu este valid.

Inelul exterior al unui poligon trebuie să includă toate inelele interioare ale poligonului. Toate inelele interioare trebuie să fie complet în interiorul zonei care este definită de inelul exterior și nu trebuie să se intersecteze cu inelul exterior.

Răspuns utilizator: Specificați o structură care conține un set valid de inele interioare și exterioare, unde inelele interioare sunt cuprinse în totalitate în aria care este închisă de inelul exterior care o reprezintă.

Dacă structura are mai multe poligoane, folosiți un multipoligon.

msgcode: -3422

sqlstate: 38SSM

GSE3423N Poligonul nu are arie.

Explicație: Din poligonul specificat lipsește o porțiune interioară care acoperă o zonă care nu este goală setată în dimensiuni X și Y.

O structură este un poligon numai dacă coordonatele sale împart două dimensiuni în spațiul bidimensional definit de coordonatele X și Y.

Răspuns utilizator: Specificați un poligon care include o zonă ce nu este goală. Dacă poligonul este gol, construiți un poligon gol.

msgcode: -3423

sqlstate: 38SSN

GSE3424N Suprapunere inele exterioare.

Explicație: Inelele exterioare ale poligoanelor distincte dintr-un multipoligon se suprapun. Poligoanele distincte dintr-un multipoligon trebuie să nu se suprapună și limitele trebuie să se atingă numai într-un număr finit de puncte. Aceasta înseamnă că poligoanele nu trebuie să partajeze segmente de linie.

Factorii scalari ai sistemului de referință spațial care este folosit pentru a reprezenta structura influențează precizia care se aplică coordonatelor. Operațiile de rotunjire realizate când structura este convertită la reprezentare în sistemul de referință spațial pot cauza o pierdere de precizie și, apoi această eroare.

Răspuns utilizator: Specificați coordonate pentru poligon care nu vor produce inele suprapuse.

Notați că factorii de scalare ai sistemului de referință spațial au o influență în precizie.

Faceți referire la vizualizarea catalog Spatial ExtenderDB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru factorul de scalare folosit pentru sistemul de referință spațial în care va fi reprezentată structura.

msgcode: -3424

sqlstate: 38SSO

GSE3425N Poligonul se intersectează pe el însuși.

Explicație: Inelul unui poligon nu se poate intersecta el însuși. Punctele de pornire și de terminare ale fiecărui inel al unui poligon trebuie parcurs de două ori la traversarea inelului. Toate celelalte puncte trebuie parcurs de o singură dată. Aceasta proprietate este adevărată de asemenea pentru segmentele de linie care definesc inelele poligonului.

Factorii scalari ai sistemului de referință spațial care este folosit pentru a reprezenta structura influențează precizia care se aplică coordonatelor. Operațiile de rotunjire realizate când structura este convertită la reprezentare în sistemul de referință spațial pot cauza o pierdere de precizie și, apoi această eroare.

Răspuns utilizator: Construiți un poligon valid în care inelele nu se intersectează ele însele.

Faceți referire la vizualizarea catalog Spatial

ExtenderDB2GSE.ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS pentru factorul de scalare folosit pentru sistemul de referință spațial în care va fi reprezentată structura.

msgcode: -3425

sqlstate: 38SSP

GSE3426N Număr nevalid de componente.

Explicație: Numărul de componente indicat în reprezentarea text sau binară a structurii nu este egal cu numărul actual de componente furnizate. Fie numărul este prea mic fie au fost furnizate funcției sau metodei prea multe componente.

Răspuns utilizator: Specificați numărul corect de componente sau furnizați toate componentele pentru structură.

msgcode: -3426

sqlstate: 38SSQ

GSE3427N SRS-uri incompatibile.

Explicație: Cele două sisteme de referință spațiale nu sunt compatibile. Ele nu pot fi transformate unul într-altul sau comparate între ele. Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Specificați două sisteme de referință spațiale compatibile.

msgcode: -3427

sqlstate: 38SSR

GSE3428N BLOB prea mic.

Explicație: Numărul de octeți din reprezentarea binară specificată a structurii este prea mic.

Răspuns utilizator: Specificați o reprezentare binară validă a structurii.

msgcode: -3428

sqlstate: 38SSS

GSE3429N Tip de structură nevalid.

Explicație: A fost întâlnit un tip de structură internă nevalid. Structura nu este validă și nu va fi procesată mai departe.

Răspuns utilizator: Construiți structura din nou pornind de la o reprezentare validă în format text sau binar.

msgcode: -3429

sqlstate: 38SST

GSE3430N Ordine de octeți nevalidă.

Explicație: Ordinea de octeți din reprezentarea binară a structurii are o valoare nevalidă. Ordinea de octeți trebuie să fie 0 (zero) sau 1 (unu).

În reprezentarea binară cunoscută, o ordine de biți 0 (zero)

indică un format big endian și o ordine de biți 1 (unu) indică un format little endian.

Răspuns utilizator: Specificați o ordine de octeți validă în reprezentarea binară pentru structură.

msgcode: -3430

sqlstate: 38SSU

GSE3431N Structură goală.

Explicație: A fost transmisă o structură goală funcției ST_AsBinary, chiar dacă aceasta nu este permisă ca intrare.

Răspuns utilizator: Editați instrucțiunea SQL pe care ați lansat-o astfel încât numai structurile care nu sunt goale să fie transmise funcției ST_AsBinary. De exemplu, puteți folosi funcția ST_IsEmpty în clauza WHERE pentru a exclude structurile goale.

msgcode: -3431

sqlstate: 38SSV

GSE3432N Punct de terminare nevalid.

Explicație: Punctul specificat trebuie adăugat unei curbe, dar acesta nu este valid.

Răspuns utilizator: Specificați un punct valid pentru a fi adăugat.

msgcode: -3432

sqlstate: 38SSW

GSE3433N Punct inexistent.

Explicație: Punctul specificat se dorește a fi modificat sau înlăturat, dar el nu există în curbă.

Răspuns utilizator: Specificați un punct care există în curbă.

msgcode: -3433

sqlstate: 38SSX

GSE3500N Cale instanță inexistentă.

Explicație: Funcția care implementează geocoder-ul nu a putut găsi calea instanței DB2.

Răspuns utilizator: Verificați instalarea corectă a DB2 și a IBM DB2 Spatial Extender. Verificați dacă variabila de mediu DB2INSTANCE este setată pentru utilizatorul care rulează procesul ce execută funcția.

Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3500

sqlstate: 38SG0

GSE3501N Modificarea id-ului SRS (*new-srs-id*, *previous-srs-id*).

Explicație: Geocoder-ul este optimizat să codeze adrese și să producă punctele rezultate toate în același sistem de referință spațial într-o singură instrucțiune SQL. Dar acesta a întâlnit sisteme de referință spațiale diferite în aceeași instrucțiune SQL. Noul sistem de referință spațial este identificat prin *new-srs-id*; sistemul de referință spațial folosit pentru liniile precedente a fost identificat de *previous-srs-id*.

Răspuns utilizator: Specificați parametrii implicați și suprascrieți parametrii pentru coloana pe care rulează geocoder-ul. Aceasta trebuie făcută în așa mod încât identificatorul numeric al sistemului de referință spațial să rămână constant într-o instrucțiune SQL care este folosită să geocodeze adresele multiple o dată.

msgcode: -3501

sqlstate: 38SG1

GSE3502N Cale prea lungă.

Explicație: Numele căii specificate pentru parametrul fișier locator sau parametrul hartă de bază depășește 256 octeți și este prea lung.

Răspuns utilizator: Folosiți un nume de cale mai scurt pentru parametrul fișier locator sau parametrul hartă de bază. Pe sistemele Unix, pot fi folosite legăturile simbolice pentru a scurta numele căii.

msgcode: -3502

sqlstate: 38SG2

GSE3503N Linie nevalidă *line-number* în fișierul locator.

Explicație: În fișierul locator, linia *line-number* conține o intrare nevalidă. Fiecare intrare din fișier trebuie să fie de forma "nume proprietate = valoare proprietate".

Răspuns utilizator: Corectați fișierul locator.

msgcode: -3503

sqlstate: 38SG3

GSE3504N Ghilimele care nu se potrivesc în linia *line-number* din fișierul locator.

Explicație: În fișierul locator, linia *line-number* conține o intrare unde caracterele ghilimele nu sunt echilibrate. Dacă este inclusă între ghilimele, numele proprietății la fel ca și valoarea proprietății trebuie să aibă un caracter ghilimea de deschidere și unul de închidere.

Răspuns utilizator: Corectați fișierul locator.

msgcode: -3504

sqlstate: 38SG4

GSE3505N Cod motiv = *reason-code*. Eroare proprietate.

Explicație: A apărut o eroare în timpul tratării proprietăților definite în fișierul locator (.loc).

Codurile motiv au următoarele semnificații:

- 502 O proprietate este în neconcordanță cu celelalte proprietăți.
- 503 Nu a fost găsită o proprietate necesară.
- 504 O valoare a unei proprietăți este nevalidă.
- 505 A fost întâlnită o proprietate neașteptată.
- 506 A fost specificat un șir de valori pentru o proprietate care aștepta numai o valoare scalară.
- 507 O valoare a unei proprietăți nu are tipul de date așteptat.
- 513 O valoare a unei proprietăți este prea lungă.
- 533 Expresia specificată pentru o valoare a unei proprietăți este nevalidă.

Răspuns utilizator: Corectați problema identificată de codul motiv; apoi reîncercați operația.

msgcode: -3505

sqlstate: 38SG5

GSE3506N Copierea proprietăților a eșuat.

Explicație: Copierea proprietăților într-un buffer intern a eșuat. Nu este disponibilă suficientă memorie.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este disponibilă suficientă memorie pentru geocoder pentru a copia proprietățile din fișierul locator în buffer-ul intern.

msgcode: -3506

sqlstate: 38SG6

GSE3507N Prea multe proprietăți.

Explicație: Fișierul locator conține prea multe proprietăți. Pot fi specificate cel mult 2048 de proprietăți în fișierul locator.

Răspuns utilizator: Reduceți numărul proprietăților specificate în fișierul locator.

msgcode: -3507

sqlstate: 38SG7

GSE3508N Nu a fost produs nici un punct.

Explicație: Geocoder-ul a produs o structură care nu este o structură ST_Point.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3508

sqlstate: 38SG8

GSE3509N Cod motiv = *reason-code*. Inițializarea geocoder-ului a eșuat.

Explicație: Inițializarea geocoder-ului a eșuat.

Codurile motiv au următoarele semnificații:

- 522 A apărut o eroare generală în timp ce geocoder-ul a fost inițializat.
- 527 Inițializarea cheii de potrivire a eșuat.
- 529 Inițializarea normalizării adresei a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați instalarea lui Spatial Extender.

msgcode: -3509

sqlstate: 38SG9

GSE3510N Adresă nenormalizată.

Explicație: Geocoder-ul nu a putut normaliza adresa.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3510

sqlstate: 38SGA

GSE3511N Cod motiv = *reason-code*. Operația fișier geocoder a eșuat.

Explicație: O eroare internă cu codul motiv *reason-code* a apărut în timpul unei operații pe fișier.

Motivele posibile pentru eroarea operației pe fișier, precedate de codurile motiv ale lor, sunt după cum urmează:

- 543 Fișierul de reguli de potrivire (.mat) nu a putut fi deschis.
- 544 Fișierul de reguli de potrivire (.mat) este nevalid.
- 547 Fișierul de date de referință (.edg) nu a putut fi deschis.
- 548 Tabela din fișierul de date de referință (.edg) fie lipsește fie este inaccesibil.
- 549 O coloană necesară nu a putut fi găsită în fișierul de date de referință (.edg).
- 550 Fișierul index nu a putut fi accesat.

Răspuns utilizator: Corectați problema identificată de codul motiv; apoi reîncercați operația.

msgcode: -3511

sqlstate: 38SGB

GSE3512N Cod motiv = *reason-code*. Geocoder-ul a eșuat.

Explicație: Geocoder-ul a eșuat cu o eroare internă cu codul motiv *reason-code*.

Răspuns utilizator: Notați eroarea internă și contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3512

sqlstate: 38SGC

GSE3600N Nu a fost specificat nici un index.

Explicație: Nu a fost specificat un index valid. Parametrul schemă index, parametrul nume index sau ambele, sunt nuli. Valorile parametrului index nu pot fi derivate.

Răspuns utilizator: Specificați un index spațial pentru a extrage informațiile parametrului.

msgcode: -3600

sqlstate: 38SQ0

GSE3601N Nume index spațial nevalid
schema-name.index-name.

Explicație: Numele specificat al indexului pentru care doriți să extrageți informațiile de parametru nu există sau nu identifică un index spațial. Acest nume este *schema-name.index-name.*

Răspuns utilizator: Specificați un index spațial existent pentru a extrage informațiile parametrului.

msgcode: -3601

sqlstate: 38SQ1

GSE3602N Număr *number* nevalid de parametru specificat.

Explicație: Numărul *number* de parametru nu este valid pentru indexul spațial specificat.

Următoarele limite se aplică pentru tipurile diferite de indecși spațiali:

index grilă

Numere parametru cuprinse între 1 (unu) și 3.

index z-order

Numere parametru cuprinse între 1 (unu) și 4.

index quad-tree

Numere parametru cuprinse între 1 (unu) și 5.

Răspuns utilizator: Specificați un număr de parametru valid pentru index-ul spațial. Consultați catalogul sistem DB2 pentru tipul indexului spațial.

msgcode: -3602

sqlstate: 38SQ2

GSE3603N Nume de coloană nevalid.

Explicație: Coloana specificată nu există în tabelă. Cel puțin una din următoarele - schemă tabel, nume tabelă sau nume coloană - este o valoare nulă. Parametrul index pentru un index într-o coloană nu poate fi derivat.

Răspuns utilizator: Specificați o coloană existentă care are un index spațial definit în ea.

msgcode: -3603

sqlstate: 38SQ3

GSE3701N Distanță *distance-value* în afara intervalului: intervalul valid este *min* la *max* metri (inclusiv).

Explicație: O distanță nevalidă a fost transmisă funcției sau metodei pe care a-ți invocat-o.

Răspuns utilizator: Specificați o distanță validă și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3701

sqlstate: 38SO9

GSE3702N Fără spațiu de lucru în motorul geometriei interne.

Explicație: Spațiul de lucru geodetic nu a fost destul de mare pentru a realiza operația.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3702

sqlstate: 38SOT

GSE3703N Fără memorie heap în motorul geometriei interne.

Explicație: Nu a fost disponibilă memorie suficientă. Motivele posibile sunt că suportul de memorie a fost prea scăzut sau că memoria a fost utilizată de alte aplicații.

Răspuns utilizator: Rezolvați lipsa de memorie și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3703

sqlstate: 38SOU

GSE3704C Posibile date corupte sau intrare nevalidă în motorul geometriei interne.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată într-o valoare de geometrie.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3704

sqlstate: 38SOV

GSE3706C Număr eroare *hipparchus-error* în motor geometri internă.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3706

sqlstate: 38SOX

GSE3708C Eroare internă: intrare goală de tabel eliberare.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată într-o valoare de geometrie.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3708

sqlstate: 38SOR

GSE3709C Eroare internă.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată într-o valoare de geometrie.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3709

sqlstate: 38SOY

GSE3712N Latitudine *latitude-value* în afare intervalului.

Explicație: O valoare de latitudine trebuie să fie într-un interval valid.

Pentru valorile de latitudine care sunt măsurate în grade, intervalul valid este între -90 și 90 de grade (inclusiv).

Pentru valorile de latitudine care sunt măsurate în grade, intervalul valid este între -100 și 100 de grade (inclusiv).

Pentru valorile de latitudine care sunt măsurate în grade, intervalul valid este între -PI/2 și PI/2 de grade (inclusiv).

Răspuns utilizator: Specificați o valoare de latitudine validă și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3712

sqlstate: 38SO7

GSE3713N Longitudine *longitude-value* în afara intervalului.

Explicație: O valoare de longitudine trebuie să fie într-un interval valid.

Pentru valorile de longitudine care sunt măsurate în grade, intervalul valid este între -180 și 180 de grade (inclusiv).

Pentru valorile de longitudine care sunt măsurate în grade, intervalul valid este între -200 și 200 de grade (inclusiv).

Pentru valorile de longitudine care sunt măsurate în grade, intervalul valid este între -PI și PI de grade (inclusiv).

Răspuns utilizator: Specificați o valoare de longitudine validă și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3713

sqlstate: 38SO8

GSE3714N Prea puține inele (*nrings*) specificate: Trebuie să aveți cel puțin un inel.

Explicație: Un ST_Polygon care nu este gol necesită cel puțin un inel.

Răspuns utilizator: Specificați cel puțin un inel și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3714

sqlstate: 38SOD

GSE3716N Prea puține puncte (*npoints*) specificate: Trebuie să aveți cel puțin *min* puncte.

Explicație: ST_LineString care nu este gol are pre puține puncte. O valoare ST_LineString trebuie să aibă cel puțin 2 puncte și o valoare ST_LineString specificată ca un inel într-un ST_Polygon trebuie să aibă cel puțin 4 puncte.

Răspuns utilizator: Specificați numărul corect de puncte în valoarea geometrică și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3716

sqlstate: 38SOL

GSE3721N Colecțiile de geometrie nu sunt suportate.

Explicație: Valorile ST_GeomCollection nu sunt suportate în DB2 Geodetic Extender.

Răspuns utilizator: Folosiți tipurile ST_MultiPoint, ST_MultiLineString sau ST_MultiPolygon în loc de ST_GeomCollection și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial

Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3721

sqlstate: 38SP6

GSE3722N Etichetă de tip WKB necunoscută sau fără suport: *wkb-type*.

Explicație: Valoarea binară bine cunoscută este de un tip necunoscut sau fără suport.

Răspuns utilizator: Folosiți un tip binar bine cunoscut (ST_Point, ST_LineString, ST_Polygon, ST_MultiPoint, ST_MultiLineString sau ST_MultiPolygon) și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3722

sqlstate: 38SP7

GSE3724N Nepotrivire de tip: tip primit=*given-type*, tip așteptat=*expected-type*.

Explicație: A fost transmis un tip de structură nevalid funcției sau metodei pe care ați invocat-o.

Răspuns utilizator: Repetați comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -3724

sqlstate: 38SON

GSE3726N Tipul *type* versiune tip date *version-number* nu este suportat de către DB2 Geodetic Extender folosit momentan.

Explicație: Valoarea geometrie conține o versiune nesuportată.

Răspuns utilizator: Folosiți o versiune suportată și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3726

sqlstate: 38SOZ

GSE3733W Poligonul acoperă mai mult de jumătate de pământ. Verificați orientarea invers acelor de ceasornic a punctelor vertex.

Explicație: Poligonul acoperă mai mult de jumătate de pământ.

Răspuns utilizator: Verificați orientarea invers acelor de ceasornic a punctelor vertex.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: +3733

sqlstate: 01HS5

GSE3734N Geometrie inel nevalidă; au fost găsite puncte consecutive coincidente la *point-value*.

Explicație: Geometrie inel nevalidă; au fost găsite puncte consecutive coincidente.

Răspuns utilizator: Înlăturați punctele consecutive coincidentw și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3734

sqlstate: 38SQ4

GSE3735N Geometrie inel nevalidă; secvența de coordonate se intersectează sau se atinge la *point-value*.

Explicație: Geometrie inel nevalidă; secvența de coordonate se intersectează sau se atinge.

Răspuns utilizator: Specificați un inel care nu se intersectează sau se atinge.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3735

sqlstate: 38SQ5

GSE3736N Inelele de poligon constitutive nu definesc o regiune validă. Verificați sensul de rotație a fiecărui inel.

Explicație: Inelele de poligon constitutive nu definesc o regiune validă.

Răspuns utilizator: Verificați sensul de rotație a fiecărui inel.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3736

sqlstate: 38SQ6

GSE3737N Poligon nevalid; regiunea nu are graniță.

Explicație: Poligon nevalid; regiunea nu are graniță.

Răspuns utilizator: Specificați un poligon cu o graniță.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3737

sqlstate: 38SQ7

GSE3739N Geometri inel nevalidă; au fost găsite segmente colineare lângă *point-value*.

Explicație: Geometrie inel nevalidă; au fost găsite segmente colineare.

Răspuns utilizator: Înlăturați segmentele colineare.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3739

sqlstate: 38SQ9

GSE3740N Cod motiv *cod-motiv*. Operație Geodetic nesuportată.

Explicație: DB2 Geodetic Extender nu suportă operația după cum este indicată de următorul cod motiv:

"1" Licența geodetică nu este activată.

"2" Funcția a fost invocată cu valoarea ST_Geometry unde SRID este nul.

"3" Funcția a fost invocată cu valoarea ST_Geometry unde valorile SRID nu sunt egale.

"4" Funcția a fost invocată cu un sistem de referință spațial care are o definiție nulă.

"5" Funcția nu este suportată în Geodetic.

"6" Tipul uncea sau mai multor valori *more* ST_Geometry nu este suportat în Geodetic.

"7" Funcția nu suportă să fie executată cu valori Geodetic și non-Geodetic.

"8" Indexul Geodetic Voronoi nu suportă valori non-Geodetic.

"9" Indexul grilă spațială nu suportă valori Geodetic.

Răspuns utilizator: Acțiunea corespunzătoare codului motiv este:

"1" Activați licența Geodetic.

"2" Asigurați-vă că toate valorile ST_Geometry au o valoare validă de atribut SRID.

"3" Pentru operații Geodetic, asigurați-vă că toate valorile ST_Geometry au aceeași valoare SRID.

"4" Dacă problema persistă, contactați suportul Software IBM.

"5" Nu invocați această funcție sau metodă cu valori ST_Geometry cu un SRID în intervalul geodetic.

"6" Nu folosiți acest tip ST_Geometry cu un SRID în intervalul geodetic.

"7" Executați funcția cu toate valorile ST_Geometry cu un SRID în intervalul geodetic sau care nu este în intervalul geodetic.

"8" Folosiți specificațiile Indexului grilă spațială pe coloane cu valori non-Geodetic.

"9" Folosiți specificațiile Indexului Geodetic Voronoi pe coloane cu valori Geodetic.

După ce corecțai problema, repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3740

sqlstate: 38SOP

GSE3743N ID-ul Voronoi tessellation *vtid* nu este găsit.

Explicație: ID-ul Voronoi tessellation specificat nu este definit.

Răspuns utilizator: Folosiți un ID Voronoi tessellation definit și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3743

sqlstate: 38SOC

GSE3744N Valoarea geometrie este prea mare.

Explicație: Valoarea geometrie nu poate depăși valoarea sa maximă.

Răspuns utilizator: Specificați mai puține puncte în valoarea geometrie și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3744

sqlstate: 38SOK

GSE3745N Definiția sistemului de referință spațial nu are o definiție SPHEROID bine definită.

Explicație: Definiția sistemului de referință spațial pentru această valoare ST_Geometry nu este un sistem de coordonate geografice sau nu conține o definiție DATUM care include o definiție SPHEROID.

Răspuns utilizator: Corecțai definiția sistemului de referință spațial și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3745

sqlstate: 38SOF

GSE3746N ID-ul elipsoid nu este definit.

Explicație: ID-ul elipsoid nu este definit în DB2 Geodetic Extender.

Răspuns utilizator: Folosiți un elipsoid definit și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial

Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3746

sqlstate: 38SOG

GSE3748N Un inel dintr-un poligon nu este închis.

Explicație: Punctele de pornire și de oprire ale unui inel dintr-un poligon trebuie să fie exact egale.

Răspuns utilizator: Corectați definiția inelului asigurându-vă că punctele de pornire și de oprire sunt exact egale și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3748

sqlstate: 38SOI

GSE3749N Un segment de linie diametral opus, linesegment, detectat într-un șir de linii sau într-un inel a unui poligon.

Explicație: Acesta este un segment de linie unde cele două puncte sunt opuse direct una alteia după cum se vede din centrul elipsoidului. De exemplu, definiția de linie (0 0, 180 0) poate să treacă fie prin polul nord, fie prin polul sud.

Răspuns utilizator: Corectați șirul de linii sau definiția inelului pentru a vă asigura că nu există segmente de linie diametral opuse mutând unul din cele două puncte în acest segment de linie și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3749

sqlstate: 38SP0

GSE3750N Definiția sistemului de referință spațial nu are o definiție UNIT bine definită.

Explicație: Definiția sistemului de referință spațial pentru această valoare ST_Geometry nu este un sistem de coordonate geografice sau nu conține o definiție UNIT.

Răspuns utilizator: Corectați definiția sistemului de referință spațial și repetați comanda.

Pentru informații suplimentare, referiți-vă la IBM DB2 Spatial Extender și Geodetic Extender User's Guide and Reference.

msgcode: -3750

sqlstate: 38SP5

GSE4000N Parametrul cerut *parameter-name* lipsește.

Explicație: Parametrul cerut nu a fost găsit.

Răspuns utilizator: Specificați parametrul cerut și încercați să executați din nou comanda.

msgcode: -4000

sqlstate: 38SB0

GSE4001N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender alocă un mâner de mediu.

Explicație: Nu a putut fi alocat un mâner de mediu folosind Call Level Interface (CLI). Operația nu poate fi terminată cu succes.

Răspuns utilizator: Verificați configurația CLI. Dacă sursa problemei nu poate fi găsită și corectată, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4001

sqlstate: 38SB1

GSE4002N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender alocă un mâner de conexiune. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender alocă un mâner de conexiune.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4002

sqlstate: 38SB2

GSE4003N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender se conectează la baza de date. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender se conectează la baza de date.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4003

sqlstate: 38SB3

GSE4004N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender alocă un mâner de instrucțiune. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender alocă un mâner de instrucțiune.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4004

sqlstate: 38SB4

GSE4005N A apărut o eroare în timp ce era pregătită o instrucțiune SQL. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender pregătea o instrucțiune SQL.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4005

sqlstate: 38SB5

GSE4006N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender lega parametri la o instrucțiune SQL. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender lega parametrii unei instrucțiuni SQL.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4006

sqlstate: 38SB6

GSE4007N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender executa o instrucțiune SQL. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender executa o instrucțiune SQL.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4007

sqlstate: 38SB7

GSE4008N A apărut o eroare în timp ce Spatial Extender încheia o tranzacție. Eroare CLI *cli-error* și cod de eroare nativ = *native-error-code*.

Explicație: O eroare neașteptată *cli-error* cu codul de eroare nativ = *native-error-code* a apărut în timp ce Spatial Extender încheia o tranzacție.

Răspuns utilizator: Căutați mesajul de eroare detaliat *cli-error*. Corectați eroarea și executați din nou comanda. Dacă problema persistă, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4008

sqlstate: 38SB8

GSE4009N Opțiunea, *option*, este nevalidă.

Explicație: Opțiunea specificată, *option*, este nevalidă.

Răspuns utilizator: Specificați o opțiune validă și repetați comanda.

msgcode: -4009

sqlstate: 38SB9

GSE4100N Coloana *schema-name.table-name.column-name* nu există.

Explicație: Coloana specificată *schema-name.table-name.column-name* nu există.

Răspuns utilizator: Specificați o coloană existentă într-o tabelă existentă și executați comanda din nou.

msgcode: -4100

sqlstate: 38SC0

GSE4101N Coloana *schema-name.table-name.column-name* nu are un tip de date spațial.

Explicație: Coloana specificată *schema-name.table-name.column-name* nu are un tip de date spațial. Un tip spațial este ST_Geometry sau unul din subtipurile lui corespunzătoare.

Răspuns utilizator: Specificați o coloană cu un tip de date spațial și executați comanda din nou.

msgcode: -4101

sqlstate: 38SC1

GSE4102N Indexul grilă spațial *schema-name.index-name* nu există.

Explicație: Indexul grilă spațial specificat *schema-name.index-name* nu există.

Răspuns utilizator: Specificați un index grilă spațial care există și executați comanda din nou.

msgcode: -4102

sqlstate: 38SC2

GSE4103N A apărut o eroare internă în timp ce Spatial Extender extrăgea informații de index pentru coloana *schema-name.table-name.column-name*.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată în timp ce extrăgea informații despre indexul spațial din coloana *schema-name.table-name.table-name*.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4103

sqlstate: 38SC3

GSE4104N **Spatial Extender nu a putut extrage dimensiunile grilei pentru indexul grilă spațial** *schema-name.index-name*.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată în timp ce extrăgea definiția dimensiunii grilei pentru indexul grilă *schema-name.index-name*.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -4104

sqlstate: 38SC4

GSE4105W **Nu sunt linii pentru a fi analizate în coloana** *schema-name.table-name.column-name*.

Explicație: Coloana *schema-name.table-name.table-name* nu conține nici o valoare pe care Spatial Extender ar putea-o analiza.

Dacă a fost folosită eșantionarea, rata de eșantionare ar putea fi prea mică.

Răspuns utilizator: Executați comanda pe o coloană care conține structuri. Dacă este folosită eșantionarea, folosiți o rată de eșantionare mai mare.

msgcode: +4105

sqlstate: 38SC5

GSE4106W **Spatial Extender nu a putut obține suficientă memorie pentru a extrage histograma MBR pentru** *number* intrări.

Explicație: Dimensiunea histogramei dreptunghiurilor de încadrare minimă pentru toate structurile din coloana spațială este prea mare. Nu a putut fi alocată suficientă memorie pentru stocare. Comanda nu a putut fi executată cu succes.

Răspuns utilizator: Nu specificați opțiunea SHOW DETAIL pentru comandă sau reduceți numărul structurilor care trebuie analizate prin eșantionarea acestora cu o rată de eșantionare mai mică.

msgcode: +4106

sqlstate: 38SC6

GSE4107N **Valoarea dimensiunii grilei** *grid-size* nu este validă unde este utilizată.

Explicație: Dimensiunea specificată a grilei *grid-size* nu este validă.

A fost făcută una din următoarele specificații nevalide când a fost creat indexul grilă folosind instrucțiunea CREATE INDEX:

- Un număr mai mic decât 0 (zero) a fost specificat ca dimensiune grilă pentru primul, al doilea sau al treilea nivel grilă.

- 0 (zero) a fost specificat ca dimensiune grilă pentru primul nivel grilă.
- Dimensiunea grilei specificată pentru al doilea nivel grilă este mai mică decât dimensiunea grilei primului nivel grilă dar nu este 0 (zero).
- Dimensiunea grilei specificată pentru al treilea nivel grilă este mai mică sau egală decât dimensiunea celui de-al doilea nivel grilă dar nu este 0 (zero).
- Dimensiunea grilei specificată pentru al treilea nivel grilă este mai mare decât 0 (zero) dar dimensiunea grilei specificată pentru al doilea nivel grilă este 0 (zero).

Răspuns utilizator: Specificați o valoare validă pentru dimensiunea grilei.

msgcode: -4107

sqlstate: 38SC7

GSE4108W **Structurile din coloana** *schema-name.table-name.column-name* nu acoperă extensia.

Explicație: Toate structurile din coloana *schema-name.table-name.column-name* nu împart o întindere mai mare decât 0 (zero). Aceasta înseamnă că în coloană există numai puncte identice. Nu pot fi adunate informațiile index.

Răspuns utilizator: Inserați linii suplimentare în coloana spațială.

msgcode: +4108

sqlstate: 38SC8

GSE4109N **A fost specificată o casetă de interogare nevalidă de dimensiune** *query-box-size*.

Explicație: Dimensiunea casetei de interogare *query-box-size* nu este validă. O casetă de interogare trebuie să fie mai mare decât 0 (zero) și mai mică sau egală cu 1 (unu). Casetă de interogare indică procentajul întinderii datelor în coloana care este extrasă de obicei.

Răspuns utilizator: Corectați dimensiunea casetei de interogare alegând o valoare mai mare decât 0 (zero) și mai mică sau egală cu 1 (unu).

msgcode: -4109

sqlstate: 38SC9

GSE4110N **A fost specificat un număr nevalid de linii** *num-rows* pentru a fi analizate.

Explicație: Numărul specificat de linii pentru a fi analizate (*num-rows*) este nevalid. Numărul trebuie să fie mai mare decât 0 (zero).

Răspuns utilizator: Specificați un număr valid de linii mai mare decât 0 (zero) și executați comanda din nou.

msgcode: -4110

sqlstate: 38SCA

GSE4111N A fost specificat un procentaj *percentage* nevalid.

Explicație: Procentajul specificat *percentage* de linii care trebuie analizate nu este valid. Procentajul trebuie să fie un întreg care este mai mare decât 0 (zero) și mai mic sau egal cu 100.

Răspuns utilizator: Specificați un procentaj valid mai mare decât 0 (zero) și mai mic sau egal cu 100 și reîncercați comanda.

msgcode: -4111

sqlstate: 38SCB

GSE4112W Nu au putut fi produse eșantioane pentru tabela *schema-name.table-name.column-name* la percent procente.

Explicație: Spatial Extender a încercat să eșantioneze percent procente din tabela *schema-name.table-name.column-name*, dar nu a putut produce nici o linie eșantion care să poată fi analizată mai departe.

Răspuns utilizator: Dacă tabela nu este goală, alegeți o rată de eșantionare mai mare și reîncercați comanda.

msgcode: +4112

sqlstate: 38SCC

GSE4113N Nu există o tabelă spațiu pentru o tabelă declarată temporar pentru datele eșantionate.

Explicație: Trebuie să existe o tabelă spațiu USER TEMPORARY cu o dimensiune a paginii de cel puțin 4096 de octeți pentru a declara tabela temporară globală care este necesară pentru eșantionarea datelor care trebuie analizate de Spatial Extender. O tabelă temporară globală este necesară pentru ca Spatial Extender să poată eșantiona datele care sunt analizate. Este necesară o tabelă USER TEMPORARY cu o dimensiune a paginii de cel puțin 4096 octeți pentru declararea acestei tabele.

Răspuns utilizator: Fie creați o tabelă de spațiu USER TEMPORARY corespunzătoare și reîncercați comanda, fie nu folosiți clauza ANALYZE pentru a evita eșantionarea datelor spațiale.

msgcode: -4113

sqlstate: 38SCD

GSE4200N Parametrul *value* de tipul de date *type* nu este așteptat în acel context.

Explicație: Valoarea parametrului *value* de tipul *type* nu este așteptată în contextul comenzii.

Răspuns utilizator: Corectați comanda care trebuie executată și apoi încercați din nou operația.

msgcode: -4200

sqlstate: 38SD0

GSE4201N Nu a fost specificată nici o comandă.

Explicație: Nu a fost specificată nici o comandă pentru a fi executată.

Răspuns utilizator: Specificați o comandă.

msgcode: -4201

sqlstate: 38SD1

GSE4202N Analiza comenzii a eșuat.

Explicație: Sintaxa comenzii furnizate nu a putut fi analizată cu succes.

Răspuns utilizator: Corectați sintaxa și executați comanda din nou.

msgcode: -4202

sqlstate: 38SD2

GSE4203N A fost găsit un sfârșit de instrucțiune neașteptat urmând token-ul *token*.

Explicație: A fost găsit un sfârșit de instrucțiune neașteptat după analiza token-ului *token*.

Răspuns utilizator: Corectați sintaxa și executați comanda din nou.

msgcode: -4203

sqlstate: 38SD3

GSE4204N Analiza a eșuat lângă token-ul *token*.

Explicație: A apărut o eroare de analiză neașteptată lângă token-ul *token*.

Răspuns utilizator: Corectați sintaxa și executați comanda din nou.

msgcode: -4204

sqlstate: 38SD4

GSE4205N Spatial Extender a găsit mai mult de o clauză *type*.

Explicație: În timp ce Spatial Extender a analizat comanda, a găsit mai mult de o clauză de tipul de date *type*.

Răspuns utilizator: Specificați numai o clauză *type* și executați comanda din nou.

msgcode: -4205

sqlstate: 38SD5

GSE9000N Baza de date nu este la nivelul Spatial Extender Versiunea 7.

Explicație: Baza de date nu este la nivelul Spatial Extender Versiunea 7 și dumneavoastră încercați să realizați o operație cum ar fi trecerea la Versiunea 8.

Răspuns utilizator: Verificați versiunea bazei de date și operația pe care încercați să o realizați.

msgcode: -9000

sqlstate: 38SZ0

GSE9001N Baza de date este deja la nivelul Spatial Extender Versiunea 8.

Explicație: Baza de date este deja la nivelul Spatial Extender Versiunea 8 și dumneavoastră încercați să realizați o operație cum ar fi trecerea la Versiunea 8.

Răspuns utilizator: Verificați versiunea bazei de date și operația pe care încercați să o realizați.

msgcode: -9001

sqlstate: 38SZ1

GSE9002N A apărut o eroare în timpul unei încercări de a realiza o migrare a bazei de date Spatial Extender.

Explicație: A fost întâlnită o eroare în timpul unei încercări de migrare a catalogului Spatial Extender și a funcțiilor spațiale.

Răspuns utilizator: Verificați versiunea bazei de date și operația pe care încercați să o realizați. De asemenea verificați dacă Spatial Extender a fost activat corect pentru baza de date la care doriți să treceți.

Pentru informații suplimentare, consultați fișierul cu mesaje de migrare.

msgcode: -9002

sqlstate: 38SZ2

GSE9003N Există o dependență între obiectele definite utilizator și obiectele Spatial Extender.

Explicație: Obiectele Spatial Extender nu au putut fi migrate deoarece unele obiecte definite utilizator au dependențe cu obiectele Spatial Extender.

Răspuns utilizator: Revedeți fișierul de mesaje de migrare pentru a vedea ce dependențe există. Specificați opțiunea forțată în comanda de migrare pentru a salva și restaura obiectele definite utilizator care depind de obiectele Spatial Extender.

msgcode: -9003

sqlstate: 38SZ3

GSE9990C A apărut o eroare internă: error-text.

Explicație: Spatial Extender a întâlnit o eroare internă neașteptată cu textul *error-text*.

Răspuns utilizator: Citiți *error-text*. Dacă problema nu poate fi rezolvată, contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -9990

sqlstate: 38SZY

GSE9999C Eroare mesaj intern.

Explicație: A apărut o eroare internă în timp ce Spatial Extender extrăgea un mesaj de eroare.

Răspuns utilizator: Contactați Suportul Software IBM.

msgcode: -9999

sqlstate: 38SZZ

Capitolul 15. Mesaje ICC

Această secțiune conține o listă a mesajelor afișate de Centrul Catalog de Informații. Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

ICM0001N A apărut o eroare SQL în timpul conectării la baza de date. Baza de date = *databasename*, Catalog = *catalogname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul a încercat să deschidă o conexiune cu baza de date.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0002N A apărut o eroare SQL în timpul înregistrării aplicației *applicationname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul de Gestiune Catalog de Informații a încercat să înregistreze aplicația specificată.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0003N A apărut o eroare SQL în timpul căutării de obiecte.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații efectua o căutare în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0004N A apărut o eroare SQL în timpul accesării setărilor API-ului de Gestiune Catalog de Informații pentru aplicația *applicationname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul de Gestiune Catalog de Informații a încercat să obțină setările pentru aplicație.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0005N A apărut o eroare SQL în timpul obținerii informațiilor de utilizator și de grup din baza de date.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul de Gestiune Catalog de Informații a încercat să extragă din baza de date informațiile despre utilizatori și grupuri.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0006N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării listei de aplicații înregistrate.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul de Gestiune Catalog de Informații a încercat să obțină lista de aplicații.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0007N A apărut o eroare SQL în timpul obținerii identificatorului de aplicație pentru aplicația *applicationname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul de Gestiune Catalog de Informații a încercat să obțină identificatorul de aplicație pentru aplicația specificată.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0008N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unui tip de obiect.

Explicație: A apărut o eroare SQL când API-ul de Gestiune Catalog de Informații a încercat să extragă definiția unui tip de obiect din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0009N A apărut o eroare SQL în timpul creării tipului de obiect *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații crea tipul de obiect specificat.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0010N A apărut o eroare SQL în timpul actualizării tipului de obiect *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații actualiza tipul de obiect specificat.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0011N A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii tipului de obiect *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații ștergea tipul de obiect specificat.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0012N A apărut o eroare SQL în timpul obținerii unui identificator referință pentru tipul de obiect *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații obținea următorul disponibil identificator referință pentru tipul de obiect specificat.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0013N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unei instanțe obiect din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încărca datele pentru o instanță obiect din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0014N A apărut o eroare SQL în timpul creării instanței *instancename* de tipul *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații crea o instanță obiect în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0015N A apărut o eroare SQL în timpul actualizării unei instanțe de tipul obiect *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații actualiza o instanță obiect în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0016N A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii unei instanțe de tipul obiect *objecttype*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații ștergea o instanță obiect din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0017N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării proprietății *propertyname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încărca valoarea pentru proprietatea specificată a instanței obiect.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0018N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unei categorii de relație.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încărca o categorie de relație din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0019N A apărut o eroare SQL în timpul creării categoriei de relație *categoryname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații crea o categorie de relație în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0020N A apărut o eroare SQL în timpul actualizării categoriei de relație *categoryname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații actualiza categoria de relație din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0021N A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii categoriei de relație *categoryname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații ștergea categoria de relație din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0022N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unui tip de relație.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încărca un tip de relație din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0023N A apărut o eroare SQL în timpul creării tipului de relație *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații crea un tip de relație în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0024N A apărut o eroare SQL în timpul actualizării tipului de relație *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații actualiza un tip de relație în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0025N A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii tipului de relație *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații ștergea tipul de relație din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0026N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unei instanțe relație.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încărca informațiile despre o instanță relație din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0027N A apărut o eroare SQL în timpul creării unei instanțe pentru tipul de relație *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații crea o instanță pentru tipul de relație în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0028N A apărut o eroare SQL în timpul actualizării unei instanțe pentru tipul de relație *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații actualiza o instanță pentru tipul de relație în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0029N A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii unei instanțe pentru tipul de relație *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații ștergea o instanță pentru tipul de relație în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0030N A apărut o eroare SQL în timpul comiterii schimbărilor contextului.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încerca să comită un context în baza de date.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0031N A apărut o eroare SQL în timpul refacerii schimbărilor contextului.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încerca să refacă un context în baza de date.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0032N A apărut o eroare SQL în timpul eliberării contextului.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații elibera un context.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0033N A apărut o eroare SQL în timpul accesării proprietăților de conexiune pentru context.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații accesa detaliile de conexiune la baza de date pentru un context.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0034N A apărut o eroare SQL la anularea unei operații de căutare.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații prelucra o cerere utilizator de anulare a unei operații de căutare.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0035N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unei liste de control a accesului.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încarcă informații dintr-o listă de control a accesului din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0036N A apărut o eroare SQL în timpul actualizării listei de control a accesului *accesslistname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații actualiza lista de control a accesului din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0037N A apărut o eroare SQL în timpul accesării datelor proprietății Blob *propertyname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încarcă datele pentru proprietatea Blob specificată.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0038N A apărut o eroare SQL în timpul obținerii informațiilor de versiune din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații a interogat baza de date pentru informațiile de versiune a motorului bazei de date și a catalogului de unelte DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0039N A apărut o eroare SQL în timpul obținerii intrărilor din lista de control a accesului pentru un obiect.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încarcă datele de control a accesului pentru un obiect.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0040N A apărut o eroare SQL în timpul creării listei de control a accesului *accesslistname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații crea lista de control a accesului din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0041N A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii listei de control a accesului *accesslistname*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații ștergea lista de control a accesului din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0042N A apărut o eroare SQL în timpul blocării tipului de obiect *typename*.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații bloca tipul obiect pentru a preveni accesarea lui de către alte aplicații.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0043N A apărut o eroare SQL în timpul încărcării unui identificator de obiect.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce API-ul de Gestiune Catalog de Informații încarcă identificatorul pentru o instanță obiect din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0100N Nu se poate realiza o conexiune cu catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database. Baza de date = *databasename*, Catalog = *catalogname*).

Explicație: Au fost furnizate valori incorecte pentru numele bazei de date sau al catalogului.

Răspuns utilizator: Furnizați valori valide pentru baza de date și pentru catalog. Numele bazei de date trebuie să se refere la o bază de date care a fost catalogată în sistemul unde rulează API-ul de Gestiune Catalog de Informații. Numele catalogului trebuie să se refere la schema din baza de date folosită pentru a păstra catalogul de unelte DB2 Universal Database.

ICM0101N Acest obiect catalog este deja conectat la un catalog de unelte IBM DB2 Universal Database.

Explicație: Nu s-a putut deschide o conexiune cu catalogul de unelte DB2 Universal Database folosind un obiect catalog care avea deja o conexiune deschisă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă obiectul catalog nu este deja deschis.

ICM0102N Schema *schemaname* din baza de date *datasenname* nu conține un catalog de unelte valid IBM DB2 Universal Database. Tabela *tablename* nu a fost găsită.

Explicație: Nu s-a putut găsi tabela cerută *tablename* când catalogul a deschis o conexiune cu catalogul de unelte DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Verificați că numele schemei și al bazei de date sunt corecte și că a fost creat un catalog de unelte DB2 Universal Database pentru schema *schemaname*.

ICM0103N Au fost furnizate argumente incorecte la căutarea unei relații orfane.

Explicație: Parametrii *emptySource* și *emptyTarget* ai metodei *orphanRelationships*(*Context*, *Object*, *Collection*, *Collection*, *boolean*, *bJolean*, *SearchRules*) a obiectului *Catalog* erau amândoi false, ceea ce este incorect.

Răspuns utilizator: Unul sau amândoi parametrii *emptySource* și *emptyTarget* trebuie să fie true.

ICM0104N *applicationname* este un unme de aplicație rezervat.

Explicație: Numele de aplicație *applicationname* este rezervat pentru uzul API-ului de Gestiune Catalog de Informații.

Răspuns utilizator: Folosiți alt nume pentru aplicație.

ICM0105N Aplicația *applicationname* este deja înregistrată.

Explicație: O aplicație numită *applicationname* a fost înregistrată anterior cu API-ul de Gestiune Catalog de Informații.

Răspuns utilizator: Înregistrați aplicația folosind alt nume sau folosiți identificatorul aplicației înregistrate existente.

ICM0106N Aplicația *applicationname* nu a fost înregistrată.

Explicație: S-a încercat folosirea unui nume de aplicație neînregistrat pentru o aplicație.

Răspuns utilizator: Înregistrați numele aplicației înainte de a îl folosi sau folosiți numele unei aplicații care a fost deja înregistrată.

ICM0107N Trebuie ca o aplicație să fie asociată cu obiectul catalog înainte de a putea accesa catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Explicație: S-a încercat accesarea catalogului de unelte DB2 Universal Database înainte de asocierea unei aplicații cu obiectul catalog.

Răspuns utilizator: Asociați o aplicație cu obiectul catalog

folosind metoda *setApplicationName*(*String*) a clasei *catalog* înainte de a folosi obiectul *catalog* pentru a accesa catalogul de unelte DB2 Universal Database.

ICM0108N Nu se poate închide catalogul în timp ce rămân contexte neeliberate.

Explicație: Unul sau mai multe contexte erau într-o stare neeliberat când a fost apelată metoda *close* a obiectului *catalog*.

Răspuns utilizator: Eliberați toate contextele deschise asupra unui catalog înainte de a închide catalogul.

ICM0109N A fost întâlnit un obiect restricție incorect când se salvau restricțiile.

Explicație: A apărut o eroare de I/E în timpul pregătirii unei restricții pentru a fi salvată în baza de date.

Răspuns utilizator: Verificați dacă obiectul restricție este *Serializable*.

ICM0110N A fost întâlnit un obiect restricție incorect când se încăreau restricțiile.

Explicație: A apărut o eroare de I/E când se recrea o restricție din datele stocate în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul de service IBM.

ICM0111N Nu se poate înregistra aplicația *applicationname*. Nu există identificatori disponibili.

Explicație: Sunt 63 identificatori aplicație disponibili. S-a încercat înregistrarea unei a 64-a aplicații.

Răspuns utilizator: Ștergeți orice aplicații înregistrate care nu mai sunt folosite cu acest catalog de unelte IBM DB2 Universal Database și contactați reprezentantul de service IBM.

ICM0112N Au fost furnizate argumente incorecte metodei *getACEsForPrincipal*(*Context*, *String*, *boolean*, *Collection*).

Explicație: Valoarea pentru *principal* sau *collection* de tipuri de obiecte pentru a obține intrări în lista de control a accesului era null.

Răspuns utilizator: Specificați valori non-null pentru *principal* și pentru *collection* tipuri de obiecte.

ICM0113N Au fost furnizate argumente incorecte metodei *getObjectsOwnedByUser*(*Context*, *String*, *Collection*).

Explicație: Valoarea era null pentru *user* sau *Collection* de tipuri de obiecte pentru a obține obiectele deținute.

Răspuns utilizator: Specificați valori non-null pentru *user* și

pentru Collection de tipuri de obiecte.

ICM0200N **Metoda `setProperties(Collection)` a unui tip de obiect nu poate fi folosită după ce tipul de obiect a fost creat.**

Explicație: S-a încercat folosirea metodei `setProperties(Collection)` asupra unui tip de obiect care a fost deja creat în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Folosiți metoda `addProperty(MetadataPropertyDefinition)` pentru a adăuga noi proprietăți în mod individual sau pentru a crea un nou tip de obiect.

ICM0201N **Trebuie specificată proprietatea sistem `propertyname` când se setează proprietățile acestui tip de obiect.**

Explicație: Proprietatea sistem `propertyname` nu era în lista de proprietăți furnizată metodei `setProperties(Collection)`.

Răspuns utilizator: Lista de proprietăți furnizată metodei `setProperties(Collection)` trebuie să includă toate proprietățile sistem.

ICM0202N **Proprietatea `propertyname` este folosită de indexul `indexname` de tipul de obiect `typename`. Proprietatea trebuie specificată la setarea listei de proprietăți pentru tipul de obiect.**

Explicație: Proprietatea `propertyname` trebuie să rămână în setul de proprietăți pentru tipul de obiect deoarece proprietatea este folosită de către un index.

Răspuns utilizator: Ștergeți proprietatea din indexul specificat, ștergeți indexul sau adăugați proprietatea la setul de proprietăți pentru tipul de obiect.

ICM0203N **Obiectul `object` nu este un obiect proprietate metadată.**

Explicație: A fost găsit un obiect incorect în setul de proprietăți care era asignat tipului de obiect.

Răspuns utilizator: Setul de proprietăți furnizat metodei `setProperties(Collection)` trebuie să conțină doar obiecte de tipul `MetadataPropertyDefinition`. Ștergeți orice obiecte care sunt de alt tip.

ICM0204N **În listă a fost găsit un nume de proprietate duplicat `propertyname`.**

Explicație: Un apel al metodei `setProperties(Collection)` avea mai multe obiecte proprietate cu același nume.

Răspuns utilizator: Ștergeți sau redenumiți orice proprietăți cu nume duplicate.

ICM0205N **Nu există nici o definiție de proprietate numită `propertyname` pentru acest tip de obiect.**

Explicație: A fost apelată metoda `getProperty(String)` folosind o proprietate care nu este definită pentru tipul de obiect.

Răspuns utilizator: Folosiți metoda `getProperties()` pentru a obține toate proprietățile dacă numele unei anumite proprietăți nu este cunoscut.

ICM0206N **Un tip de obiect numit `typename` există deja în depozitul de date.**

Explicație: S-a încercat crearea sau redenumirea unui tip de obiect cu un nume existent.

Răspuns utilizator: Alegeți un nume unic pentru noul tip de obiect.

ICM0207N **Nu se poate șterge tipul de obiect `typename` cât timp are definite instanțe obiect.**

Explicație: S-a încercat ștergerea unui tip de obiect cu instanțe definite fără a selecta opțiunea de ștergere a instanțelor (delete instances).

Răspuns utilizator: Ștergeți toate instanțele înainte de a șterge un tip de obiect sau folosiți opțiunea ștergere instanțe (delete instances) a metodei `delete(boolean)` a tipului de obiect.

ICM0208N **Nu se poate folosi metoda `setTableOptions(String)` a unui tip de obiect după ce tipul de obiect a fost creat.**

Explicație: S-a încercat modificarea clauzei cu opțiuni a tabelului după ce tipul de obiect a fost creat. Clauza cu opțiuni pentru tabelă poate fi folosită doar la crearea tabelului.

Răspuns utilizator: Setati opțiunile tabelă dorite înainte de crearea tipului de obiect.

ICM0209N **Metoda `setSchemaName(String)` a unui tip de obiect nu poate fi folosită după ce tipul de obiect a fost creat.**

Explicație: S-a încercat modificarea schemei pentru tabelă instanță obiect după ce tipul de obiect a fost creat.

Răspuns utilizator: Setati schema dorită înainte de a crea tipul de obiect.

ICM0210N **Proprietatea `propertyname` specificată pentru indexul `indexname` nu este o proprietate a tipului de obiect `typename`.**

Explicație: Un index furnizat tipului de obiect conținea una sau mai multe proprietăți care nu aparțin tipului de obiect.

Răspuns utilizator: Verificați că toate proprietățile dintr-un index sunt obiectele de definiție proprietăți corecte definite

pentru un tip de obiect. Folosiți metodele `getProperties()` și `getProperty(String)` pentru a obține obiectele corecte de definiție proprietăți.

ICM0211N **Tipul instanței obiect *instancename* nu corespunde cu tipul de obiect (*typename*).**

Explicație: Una dintre instanțele obiect furnizate nu corespunde cu tipul de obiect al metodei `createObjects(Context, Collection)`.

Răspuns utilizator: Metoda `createObjects(Context, Collection)` poate lucra doar cu instanțe obiect care sunt de același tip obiect.

ICM0212N **Șirul de caractere *searchcriteria* este un criteriu de căutare nevalid pentru proprietatea nume.**

Explicație: Nu s-au putut căuta instanțe obiect după nume deoarece parametrul nume furnizat nu era o valoare.

Răspuns utilizator: Parametrul nume nu poate fi null.

ICM0213N **A fost furnizat un obiect filtru de interogare incorect metodei `getObjectInstances(Context, Object, QueryFilterObject, SearchRules, boolean)` a unui tip de obiect.**

Explicație: Obiectul filtru de interogare era null sau era pentru un tip obiect diferit decât cel căruia i-a fost transmis.

Răspuns utilizator: Definiți un obiect filtru de interogare pentru tipul de obiect care este căutat.

ICM0214N **Lista de tipuri de obiecte nu este validă.**

Explicație: O listă de tipuri de obiecte furnizată uneia dintre metodele API-ului de Gestiune Catalog de Informații nu era validă. Lista de tipuri de obiecte era null sau goală.

Răspuns utilizator: Verificați dacă lista de tipuri de obiecte conține cel puțin un tip de obiecte.

ICM0215N **Tipul de date specificat la crearea unui obiect de definiție proprietate nu este valid.**

Explicație: Valoarea specificată nu identifică unul dintre tipurile de date permise.

Răspuns utilizator: Verificați dacă valoarea pentru tipul de date este o restricție de tip de date definită în clasa `MetadataPropertyDefinition`.

ICM0216N **Indexul *indexname* de tipul obiect *typename* nu este valid.**

Explicație: Un index furnizat tipului de obiect *typename* nu avea nici o proprietate definită.

Răspuns utilizator: Indexul trebuie să aibă cel puțin o proprietate specificată.

ICM0217N **Proprietatea *propertyname* este definită de mai multe ori în indexul *indexname* de tipul obiect *typename*.**

Explicație: Un index furnizat tipului obiect *typename* are aceeași proprietate definită de mai multe ori.

Răspuns utilizator: Ștergeți toate proprietățile duplicate din index.

ICM0218N **Indexul *indexname* nu există pentru tipul de obiect *typename*.**

Explicație: Tipul de obiect *typename* nu a putut acorda o cerere de ștergere a indexului *indexname* deoarece un index cu acel nume nu există.

Răspuns utilizator: Verificați dacă indexul este definit pentru tipul de obiect înainte de a încerca să îl ștergeți.

ICM0219N **Un index cu numele *indexname* este deja definit pentru tipul de obiect *typename*.**

Explicație: Un index cu numele specificat există deja. Numele indexurilor trebuie să fie unice.

Răspuns utilizator: Alegeți un nume unic pentru noul index sau ștergeți-l pe cel existent pentru a îl înlocui cu cel nou.

ICM0220N **Indexul *duplicatename* duplică definiția indexului *indexname* de tipul obiect *typename*.**

Explicație: Există deja un index cu definiția cerută pentru tipul de obiect.

Răspuns utilizator: Ori modificați noul index pentru a îl face diferit decât toate indexurile existente, ori folosiți doar indexurile existente dacă ele furnizează o indexare suficientă pentru tipul de obiect.

ICM0300N **Instanța obiect cerută nu a fost găsită în depozitul de date.**

Explicație: S-a încercat încărcarea valorii unei proprietăți pentru o instanță obiect care nu a fost creată în depozitul de date.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

ICM0301N **O cerere de actualizare a unei proprietăți violează restricția proprietății *constraintname*.**

Explicație: Operația nu poate fi efectuată deoarece restricția *constraintname* nu o permite.

Răspuns utilizator: Alegeți o valoare permisă de către restricție sau ștergeți restricția din definiția proprietății.

ICM0302N **Tipul de obiect a fost deja setat pentru această instanță.**

Explicație: S-a încercat setarea tipului de obiect pentru o instanță care avea deja un tip definit.

Răspuns utilizator: Instanțele care au deja un tip definit nu își pot schimba tipul.

ICM0303N **Tipul de obiect specificat nu este valid.**

Explicație: Tipul de obiect furnizat metodei setType(ObjectType) a instanței obiect nu este valid. Tipul de obiect ori este null ori nu a fost creat încă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă tipul de obiect furnizat metodei setType(ObjectType) a fost creat.

ICM0304N **Nu există nici o proprietate numită *propertyname* pentru această instanță obiect.**

Explicație: S-a încercat obținerea unei proprietăți care nu există.

Răspuns utilizator: Verificați ortografia numelui proprietății și dacă literele mari corespund. Folosiți metoda getProperties() pentru a obține o listă a tuturor proprietăților definite.

ICM0305N **Instanța obiect nu este într-o stare validă.**

Explicație: Instanța obiect nu poate trata cererile de date sau actualizări deoarece nu este validă.

Răspuns utilizator: Reîncărcați instanța obiect din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database. Dacă este o instanță nouă verificați dacă este setat un tip de obiect.

ICM0306N **Este necesar un nume pentru instanța obiect.**

Explicație: Instanța obiect nu este validă deoarece numele nu a fost stabilit încă.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare non-null pentru proprietatea nume a instanței obiect.

ICM0307N **Proprietatea *propertyname* nu este validă.**

Explicație: Instanța obiect nu este validă deoarece valoarea proprietății este null când proprietatea este necesară sau valoarea proprietății violează una dintre restricțiile proprietății.

Răspuns utilizator: Furnizați o valoare validă pentru proprietatea specificată.

ICM0308N **Aplicația curentă nu are permisiunea să actualizeze acest obiect.**

Explicație: Aplicația curentă nu este aplicația proprietară și nu are autorizare de actualizare asupra obiectului specificat.

Răspuns utilizator: Folosiți aplicația proprietară a obiectului pentru a acorda autorizarea aplicației curente.

ICM0309N **Proprietatea *propertyname* nu aparține acestei instanțe obiect.**

Explicație: S-a încercat încărcarea valorii unei proprietăți pentru o instanță obiect incorectă.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

ICM0310N **Valoarea pentru proprietatea *propertyname* depășește lungimea maximă din definiția proprietății.**

Explicație: Valoarea proprietății este mai lungă decât dimensiunea maximă permisă de definiția proprietății din tipul obiect.

Răspuns utilizator: Folosiți o valoare mai mică pentru proprietate.

ICM0311N **Proprietatea *propertyname* trebuie să aibă o valoare.**

Explicație: Proprietatea *propertyname* este necesară dar are atribuită valoarea null.

Răspuns utilizator: Setati proprietatea cu o valoare non-null.

ICM0312N **Proprietatea *propertyname* violează restricția *constraintname*.**

Explicație: Valoarea atribuită proprietății *propertyname* nu este permisă de către restricția *constraintname*.

Răspuns utilizator: Folosiți o valoare care este permisă de către restricție sau ștergeți restricția din definiția proprietății.

ICM0400N **Lista de obiecte relație nu este validă.**

Explicație: Lista de obiecte relație este null sau goală.

Răspuns utilizator: Verificați dacă lista de obiecte relație conține cel puțin o relație.

ICM0401N **Adăugarea relației specificate ar rezulta într-o buclă în arborele de categorii de relații.**

Explicație: Modificarea cerută ar rezulta într-o categorie de relații care se conține pe ea însăși.

Răspuns utilizator: Verificați că nu există bucle în ierarhia de relații.

ICM0402N **Categoria de relații *categoryname* există deja.**

Explicație: Nu s-a putut crea o nouă categorie de relații deoarece categoria avea același nume cu o categorie existentă.

Răspuns utilizator: Folosiți un nume unic pentru noua categorie de relații.

ICM0403N **Tipul de relație *typename* există deja.**

Explicație: Nu s-a putut crea un nou tip de relație deoarece tipul avea același nume ca un tip existent. Nu s-a putut crea un nou tip de relație deoarece tipul avea același nume ca un tip existent.

Răspuns utilizator: Folosiți un nume unic pentru noul tip de relație.

ICM0404N **Nu se poate șterge tipul de relație *typename* deoarece există instanțe relație definite pentru el.**

Explicație: Tipurile de relații nu pot fi șterse dacă există instanțe relație de acel tip.

Răspuns utilizator: Ștergeți toate instanțele tipului relație înainte de a șterge tipul sau folosiți opțiunea ștergere instanțe (delete instances) a metodei de ștergere a tipului relație.

ICM0405N **ObjectType care este adăugat la ObjectTypeRelationshipConstraint nu a fost creat încă.**

Explicație: Restricția relației a încercat folosirea unui tip de obiect care nu a fost creat încă în baza de date.

Răspuns utilizator: Apelați metoda create() a tipului obiect înainte de a îl folosi într-o restricție de relație.

ICM0500N **Obiectul transmis instanței relație nu este valid. Toate obiectele trebuie să fie obiecte ObjectInstance sau ObjectID.**

Explicație: Tipul unui obiect furnizat ca sursă sau destinație pentru o instanță relație nu era de un tip permis.

Răspuns utilizator: Folosiți doar obiecte ObjectInstance sau ObjectID ca surse și destinații pentru instanțele relație.

ICM0501N **O instanță obiect trebuie să fie creată în baza de date înainte să poată fi adăugată la o relație.**

Explicație: O instanță obiect care nu a fost creată încă în baza de date nu poate fi atribuită vreunei relații.

Răspuns utilizator: Apelați metoda create() asupra noilor instanțe obiect înainte de a încerca să le adăugați la o relație.

ICM0502N **Nu se poate adăuga un ObjectID null la o relație.**

Explicație: Obiectul Java reprezentând ObjectID care a fost furnizat obiectului relație era null.

Răspuns utilizator: Folosiți o valoare non-null pentru ObjectID.

ICM0503N **Instanța relație violează una sau mai multe restricții.**

Explicație: Una sau mai multe dintre restricțiile instanței relație au fost violate de către setul curent de obiecte sursă și destinație definite pentru instanță.

Răspuns utilizator: Verificați restricțiile definite și adăugați sau ștergeți surse sau destinații după nevoie.

ICM0504N **Instanța relație nu este într-o stare validă.**

Explicație: Instanța relație este într-o stare neutilizabilă.

Răspuns utilizator: Verificați dacă există tipul relație pentru instanță și că nu este violată nici una dintre restricții. Apoi reîncărcați instanța relație din baza de date.

ICM0600N **Utilizatorul curent nu are permisiunea să actualizeze acest obiect.**

Explicație: Nu s-a putut actualiza un obiect deoarece utilizatorul nu are autorizarea necesară.

Răspuns utilizator: Proprietarul obiectului trebuie să acorde permisiune utilizatorilor înainte ca ei să poată actualiza obiectul.

ICM0601N **Utilizatorul curent nu are permisiunea să șteargă acest obiect.**

Explicație: Nu s-a putut șterge un obiect deoarece utilizatorul nu are autorizarea necesară.

Răspuns utilizator: Proprietarul obiectului trebuie să acorde permisiune utilizatorilor să șteargă acest obiect.

ICM0602N **Utilizatorul curent nu are permisiunea să șteargă una dintre instanțele acestui tip relație.**

Explicație: Utilizatorul curent nu poate șterge un tip relație și instanțele acestuia deoarece utilizatorul nu are autorizarea să șteargă una dintre instanțe.

Răspuns utilizator: Utilizatorul are nevoie de autorizare să șteargă toate instanțele tipului relație pentru a putea șterge tipul relație.

ICM0603N **Trebuie specificat un nume pentru lista de control al accesului înainte ca ea să poată fi salvată.**

Explicație: Nu s-a putut actualiza o listă de control al accesului deoarece numele a fost setat pe null.

Răspuns utilizator: Verificați dacă lista de control al accesului are un nume valid.

ICM0604N O listă de control al accesului numită *accesslistname* există deja în depozitul de date.

Explicație: Noua listă de control al accesului nu poate fi creată deoarece are același nume ca o listă de control al accesului existentă.

Răspuns utilizator: Specificați un nume unic pentru noua listă de control al accesului.

ICM0605N O listă de control al accesului numită *accesslistname* nu este validă.

Explicație: Lista de control al accesului nu poate fi salvată deoarece nu mai este validă.

Răspuns utilizator: Reîncărcați lista de control al accesului din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

ICM0700N Datele pentru acest obiect au fost modificate de către alt proces în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Explicație: Nu s-a putut actualiza un obiect deoarece un alt proces a modificat datele obiectului stocate în catalogul de unelte în timp ce obiectul era folosit de către procesul curent.

Răspuns utilizator: Reîncărcați obiectul din catalogul de unelte sau folosiți setarea de suprascriere (overwrite) a metodei de actualizare (update).

ICM0701N Obiectul nu există.

Explicație: Cererea către API-ul de Gestiune Catalog de Informații a eșuat deoarece a încercat să folosească un obiect care nu a fost creat în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Apelați metoda create a obiectului înainte de a folosi metoda.

ICM0702N Obiectul există deja.

Explicație: A fost apelată metoda create asupra unui obiect care a fost creat deja.

Răspuns utilizator: Folosiți metoda update în locul metodei create pentru a actualiza obiecte care există deja.

ICM0703N Obiectul nu este într-o stare validă.

Explicație: Obiectul nu poate fi creat sau actualizat deoarece nu este într-o stare validă.

Răspuns utilizator: Reîncărcați obiectul din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

ICM0704N A fost transmis un identificator de cerere duplicat *idname* către metoda search.

Explicație: Identificatorul de cerere furnizat unei metode de căutare (search) este deja folosit de către o altă căutare.

Răspuns utilizator: Folosiți alt identificator de căutare sau așteptați să se termine căutarea în curs.

ICM0705N Nu se poate comuta la un Context null.

Explicație: Contextul pentru un obiect din Centrul de Control Informații nu poate fi setat pe null.

Răspuns utilizator: Specificați o valoare non-null metodei setContext(Context) a obiectului din Centrul de Control Informații.

ICM00706N Nu se poate comuta la un context nou în timp ce o tranzacție este în așteptare într-un context existent.

Explicație: S-a încercat comutarea contextului unui obiect în timp ce era o tranzacție activă care implica obiectul.

Răspuns utilizator: Comiteți către obiect modificările contextului curent înainte de a comuta la un alt context.

ICM0707N Nu se poate comuta la un context dintr-un alt catalog.

Explicație: S-a încercat comutarea contextului unui obiect la un context deschis dintr-un alt catalog.

Răspuns utilizator: Folosiți doar contexte și obiecte din același catalog.

ICM0708N O intrare de control al accesului există deja pentru principalul specificat (*principalname*).

Explicație: Nu poate fi creată o nouă intrare de control al accesului pentru principalul specificat deoarece există deja una.

Răspuns utilizator: Obțineți intrarea curentă de control al accesului și modificați-o. Nu creați încă o dată o nouă intrare de control al accesului.

ICM0709N Contextul furnizat pentru a accesa depozitul de date nu este valid.

Explicație: Contextul furnizat API-ului de Gestiune Catalog de Informații nu este valid. Nu se poate efectua operația cerută.

Răspuns utilizator: Verificați să nu fie null contextul și să nu fi fost eliberat.

ICM0710N A fost întâlnit un tip de parametru incorect în instrucțiunea SQL parametrizată: *sqlstatement*.

Explicație: Tipul unui parametru obiect care a fost furnizat nu este valid.

Răspuns utilizator: Folosiți doar obiecte de tipurile specificate în documentație pentru metoda API-ului de Gestiune Catalog de Informații.

ICM0711N Valoarea permisiune pentru *PermissionElement* nu este validă.

Explicație: Permișunea nu este validă cu valoarea curentă din *setPermission(int, Jboolean)*.

Răspuns utilizator: Setati permisiunile folosind constantele element permisiune definite în clasa *PermissionElement*.

ICM00712N A fost furnizat un număr incorect de valori condiției de filtrare interogare. Nu era așteptat nici un parametru.

Explicație: Numărul de parametri furnizați pentru o condiție de filtrare interogare nu corespunde cu numărul așteptat pentru operatorul din condiție.

Răspuns utilizator: Furnizați numărul corect de parametri. Nu sunt permiși parametri pentru *OP_IS_NULL* și *OP_IS_NOT_NULL*. Sunt necesari doi parametri pentru *OP_BETWEEN* și *OP_NOT_BETWEEN*. Este permis orice număr de parametri mai mare decât zero pentru *OP_IN* și *OP_NOT_IN*. Este cerut un parametru pentru toți ceilalți operatori.

ICM0713N Numărul de valori furnizate condiției de filtrare interogare nu este valid. Este așteptat un parametru.

Explicație: Numărul de parametri furnizați pentru o condiție de filtrare interogare nu corespunde cu numărul așteptat pentru operatorul din condiție.

Răspuns utilizator: Furnizați numărul corect de parametri. Nu sunt permiși parametri pentru *OP_IS_NULL* și *OP_IS_NOT_NULL*. Sunt necesari doi parametri pentru *OP_BETWEEN* și *OP_NOT_BETWEEN*. Este permis orice număr de parametri mai mare decât zero pentru *OP_IN* și *OP_NOT_IN*. Este cerut un parametru pentru toți ceilalți operatori.

ICM0714N Numărul de parametri furnizați condiției de filtrare interogare nu este valid. Sunt așteptați doi parametri.

Explicație: Numărul de parametri furnizați pentru o condiție de filtrare interogare nu corespunde cu numărul așteptat pentru operatorul din condiție.

Răspuns utilizator: Furnizați numărul corect de parametri. Nu sunt permiși parametri pentru *OP_IS_NULL* și *OP_IS_NOT_NULL*. Sunt necesari doi parametri pentru

OP_BETWEEN și *OP_NOT_BETWEEN*. Este permis orice număr de parametri mai mare decât zero pentru *OP_IN* și *OP_NOT_IN*. Este cerut un parametru pentru toți ceilalți operatori.

ICM0715N Tipul specificat pentru căutare relație nu este valid.

Explicație: Valoarea tipului specificat metodei *setType(int)* a căutării relației nu este valid.

Răspuns utilizator: Folosiți constantele *TYPE_SOURCE* și *TYPE_TARGET* definite în clasa *RelationshipSearch* pentru metoda *setType(int)*.

ICM0716N Relația specificată pentru căutarea relație nu este validă.

Explicație: Relația specificată pentru un obiect de căutare relație era null.

Răspuns utilizator: Folosiți o valoare non-null pentru relația dintr-o căutare relație.

ICM0717N Lista de control al accesului pentru acest obiect nu a fost creată.

Explicație: Trebuie să creați lista de control al accesului asignată unui obiect înainte ca obiectul să poată fi salvat în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Apelați metoda *create* asupra listei de control al accesului.

ICM0718N Contextul a fost eliberat și nu poate fi folosit.

Explicație: S-a încercat folosirea unui context eliberat pentru a accesa catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Folosiți metoda *newContext()* asupra obiectului catalog pentru a obține un nou context și folosiți-l în locul celui eliberat.

ICM0800N A fost specificat un tip de operație de migrare care nu era valid.

Explicație: Valoarea tipului de operație specificată în metoda *ICMMigration migrate(int)* nu era un tip de operație de migrare valid.

Răspuns utilizator: Folosiți unul dintre tipurile de operație de migrare definite în clasa *ICMDatastoreInit* (*MIG_REPLACE*, *MIG_SKIP* sau *MIG_ERROR*).

ICM0801N Definiția proprietății *propertyname* a tipului de obiect din IBM DB2 Universal Database Versiunea 7 *typename* care este migrat este diferită decât definiția existentă a proprietății pentru tipul de obiect din DB2 Universal Database Versiunea 8.

Explicație: Un tip de obiect care este migrat există deja în catalogul de unelte DB2 Universal Database Versiunea 8. Una dintre proprietățile tipului de obiect diferă ori ca tip ori ca dimensiune între definițiile tipului de obiect din Versiunile 7 și 8 ale DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Folosiți tipul de operație de migrare înlocuire (replace) sau ștergeți tipul de obiect existent în DB2 Universal Database Versiunea 8 înainte de a migra catalogul DB2 Universal Database Versiunea 7.

ICM0802N Proprietatea *propertyname* a tipului de obiect din IBM DB2 Universal Database Versiunea 8 *typename* nu există în tipul obiect cu același nume care este migrat din DB2 Universal Database Versiunea 7.

Explicație: Un tip de obiect care este migrat există deja în catalogul de unelte DB2 Universal Database Versiunea 8, dar una dintre proprietățile tipului de obiect existent în DB2 Universal Database Versiunea 8 nu există în definiția tipului de obiect din DB2 Universal Database Versiunea 7.

Răspuns utilizator: Rulați migrarea folosind un alt tip de operație decât MIG_ERROR sau ștergeți tipul de obiect existent în DB2 Universal Database Versiunea 8 înainte de a efectua migrarea.

ICM0803N Proprietatea *propertyname* pentru tipul de obiect *typename* din IBM DB2 Universal Database Versiunea 7 nu există în tipul de obiect cu același nume din DB2 Universal Database Versiunea 8.

Explicație: Tipul de obiect care este migrat există în catalogul de unelte DB2 Universal Database Versiunea 8, dar una dintre proprietățile tipului de obiect care este migrat din DB2 Universal Database Versiunea 7 nu există în definiția tipului de obiect din DB2 Universal Database Versiunea 8.

Răspuns utilizator: Dacă proprietatea care lipsește este opțională, folosiți unealta de inițializare a Centrului Catalog de Informații pentru a adăuga proprietatea lipsă la tipul de obiect din DB2 Universal Database Versiunea 8 înainte de a migra. Dacă proprietatea lipsă este necesară, ștergeți tipul de obiect din catalogul de unelte DB2 Universal Database Versiunea 8 înainte de migrare.

ICM0804N Valoarea proprietății *propertyname* pentru instanța *instancename* de tipul obiect *typename* nu este într-un format dată/timp valid.

Explicație: Valoarea proprietății dată/timp dintr-un catalog DB2 Universal Database Versiunea 7 nu este într-un format dată/timp recunoscut.

Răspuns utilizator: Schimbați manual datele din IBM DB2 Universal Database Versiunea 7 într-un format dată/timp valid pentru locația curentă.

ICM0805N Tipul de date al proprietății *propertyname* pentru instanța *instancename* de tipul obiect *objecttype* nu este suportat de către unealta de migrare.

Explicație: Unealta de migrare nu poate migra tipuri de obiecte cu proprietăți care au alte tipuri de date decât șiruri de caractere sau dată/timp.

Răspuns utilizator: Tipul de obiect nu poate fi migrat. Verificați dacă catalogul nu a fost corupt.

ICM0806N Nu se poate recunoaște indicatorul (flag) tipului de relație *typename* din catalogul IBM DB2 Versiunea 7 care este migrat.

Explicație: Valoarea indicatorului tipului de relație nu este o valoare recunoscută.

Răspuns utilizator: Catalogul IBM DB2 Versiunea 7 nu este valid. Instanța relație cu acest indicator de tip nu va fi migrată.

ICM0807N Nu s-a putut găsi tipul de relație *typename*.

Explicație: Tipul de relație predefinit *typename* nu a fost găsit în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

ICM0808N Instanța obiect *instancename* violează un index unic asupra tipului de obiect *typename* și nu poate fi creată.

Explicație: Instanța nu a putut fi creată deoarece violează unul dintre indexurile unice definite pentru tipul de obiect.

Răspuns utilizator: Ștergeți indexul sau ștergeți instanța obiect din IBM DB2 Universal Database Versiunea 7 care cauzează violarea de index înainte de a rula unealta de migrare.

ICM0900N O eroare de I/E a apărut în timpul deschiderii fișierului jurnal *filename*.

Explicație: Unealta de inițializare nu a putut deschide fișierul jurnal din cauza unei excepții de I/E.

Răspuns utilizator: Verificați dacă există calea de fișier specificată și dacă fișierul nu este read-only sau nu este folosit de o altă aplicație.

ICM0901N A apărut o eroare SQL în timpul creării tabelelor API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce unele de inițializare crea tabelele cerute de către API-ul Information Catalog Manager.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0902N A apărut o eroare SQL în timpul migrării.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce unele de migrare extrăgea datele din IBM DB2 Universal Database Versiunea 7 care trebuiau migrate.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0903N A apărut o eroare SQL în timpul creării vederilor de emulare ale Catalogului de Informații DB2 Universal Database Versiunea 7.

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce unele de inițializare crea vederile care furnizează emularea tabelelor Gestionarului Catalogului de Informații DB2 Universal Database versiunea 7.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM0904N Tabela *tablename* lipsește din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că tabela *tablename* nu era definită.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) pentru a repara această eroare.

ICM0905N Tabela *tablename* conține cel puțin o coloană cu o definiție care nu este validă.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că tabela *tablename* conține cel puțin o coloană care are alt tip decât cel care era cerut.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0906N Tabela *tablename* conține cel puțin o coloană care nu face parte din definiția depozitului de date.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit

că tabela *tablename* conține cel puțin o coloană care nu există în definiția tabeli.

Răspuns utilizator: Dacă sunt permise valori null pentru această coloană atunci aceasta nu va afecta API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații. Pentru a o șterge, rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0907N Coloana *columnname* din tabela *tablename* lipsește din depozitul de date.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că din tabela *tablename* lipsește cel puțin o coloană care este cerută de către API-ul Information Catalog Manager.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0908N Din tabela *tablename* lipsește definiția cheii primare.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că din tabela *tablename* lipsește definiția necesară a cheii primare.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) pentru a repara această eroare.

ICM0909N Din tabela *tablename* lipsește definiția cheii primare.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că cheia primară pentru tabela *tablename* nu corespunde cu cheia primară care este cerută de către API-ul Information Catalog Manager.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0910N Tabelei *tablename* îi lipsește definiția unui index.

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că tabeli *tablename* îi lipsește un index necesar.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) pentru a repara această eroare.

ICM0911N **Tabela *tablename* are definit un index nevalid.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că tabela *tablename* are definit un index care nu corespunde cu indexurile cerute de API-ul Gestionarului Catalogului de Informații.

Răspuns utilizator: Dacă indexul este un index unic, aceasta poate dereglă funcționarea normală a API-ului Information Catalog Manager. Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0912N **Indexul *indexname* asupra tabelii *tablename* nu face parte din definiția depozitului de date.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că tabela *tablename* are definit un index care nu corespunde cu indexurile cerute de API-ul Gestionarului Catalogului de Informații.

Răspuns utilizator: Dacă indexul este un index unic, aceasta poate dereglă funcționarea normală a API-ului Information Catalog Manager. Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0913N **Funcția *functionname* lipsește din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că funcția *functionname* lipsește din catalogul de unelte DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) pentru a repara această eroare.

ICM0914N **Definiția funcției *functionname* nu este validă.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că definiția funcției *functionname* nu corespunde cu cea care este cerută de API-ul Gestionarului Catalogului de Informații.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM0915N **Triggerul *triggername* lipsește din catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că triggerul *triggername* lipsește din catalogul de unelte DB2 Universal Database.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) pentru a repara această eroare.

ICM0916N **Definiția triggerului *triggername* nu este validă.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că definiția triggerului *triggername* nu corespunde cu cea care este cerută de API-ul Gestionarului Catalogului de Informații.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM00917N **Triggerul *triggername* nu face parte din definiția depozitului de date.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că pentru una dintre tabelele catalogului de unelte DB2 este definit un trigger denumit *triggername* care nu corespunde cu nici unul dintre triggerele cerute de uneltea de inițializare.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) în modul forțat (force) pentru a repara această eroare. Folosirea opțiunii force poate produce pierderea datelor.

ICM00918N **Vederea *viewname* lipsește din catalogul de unelte DB2.**

Explicație: Opțiunea de verificare (check) pentru inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații a descoperit că vederea denumită *viewname* nu era definită.

Răspuns utilizator: Rulați inițializarea API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații cu opțiunea corectează (fix) pentru a repara această eroare.

ICM0919N **Proprietatea *propertyname* de tipul obiect *typename* are alt tip de date decât proprietatea tipului obiect implicit.**

Explicație: Un tip obiect existent corespunde cu numele unuia dintre tipurile obiect implicite, dar una dintre proprietățile lui are alt tip de date decât definiția implicită a tipului obiect.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o schimbare pentru a păstra definiția curentă. Pentru a înlocui tipul de obiect cu definiția implicită, rulați inițializarea aplicației cu opțiunea APP_REPLACE.

ICM00920N **Proprietatea *propertyname* de tipul obiect *typename* nu există în definiția implicită pentru tipul de obiect.**

Explicație: Un tip obiect existent corespunde cu numele unuia dintre tipurile obiect implicite, dar una dintre proprietățile lui are alt tip de date decât definiția implicită a tipului obiect.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o schimbare pentru a păstra definiția curentă. Pentru a înlocui tipul de obiect cu definiția implicită, rulați inițializarea aplicației cu opțiunea APP_REPLACE.

ICM00921N **Proprietatea *propertyname* de tipul obiect *typename* există în definiția implicită, dar lipsește din tipul obiect existent.**

Explicație: Un tip obiect existent corespunde cu numele unuia dintre tipurile obiect implicite, dar una dintre proprietățile lui are alt tip de date decât definiția implicită a tipului obiect.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o schimbare pentru a păstra definiția curentă. Pentru a înlocui tipul de obiect cu definiția implicită, rulați inițializarea aplicației cu opțiunile APP_REPLACE sau APP_MERGE.

ICM00922N **Nu s-a putut accesa expertul Administrarea Catalogului de Informații deoarece nu a putut fi găsită o licență validă pentru DB2 Warehouse Manager. Vă rugăm contactați un distribuitor local de software sau reprezentantul de marketing IBM.**

Explicație: S-a încercat inițializarea sau migrarea unui catalog de informații fără o licență validă.

Răspuns utilizator: Cumpărați pachetul DB2 Warehouse Manager și instalați componenta Information Catalog Manager Tools care include expertul Manage Information Catalog.

ICM0923N **A apărut o eroare SQL în timpul ștergerii vederilor de emulare a Catalogului de Informații DB2 Universal Database Versiunea 7.**

Explicație: A apărut o eroare SQL în timp ce unele de inițializare ștergea vederile care furnizează emularea tabelor Gestionarului Catalogului de Informații DB2 Universal Database versiunea 7.

Răspuns utilizator: Consultați Lista de Mesaje pentru mai multe informații despre această eroare SQL.

ICM10001N **Catalogul de informații este deja deschis.**

Explicație: Metoda open din clasa ICMCatalog a fost apelată în timp ce catalogul de informații era deja deschis.

Răspuns utilizator: Ștegeți apelul redundant de deschidere a catalogului.

ICM10002N **Nu se poate comite un batch checkpoint în timp ce nu este un batch activ.**

Explicație: Operația checkpoint comite un set de tranzacții care au în așteptare schimbări în catalog; tranzacțiile sunt comise în catalogul de informații. Cât timp nu este un batch activ, nu există operații în așteptare.

Răspuns utilizator: Comiteți un batch checkpoint doar când există un batch activ. Folosiți startBatch pentru a face un batch activ și endBatch pentru a îl opri. Folosiți checkpoint pentru a comite puncte intermediare în batch-ul de schimbări.

ICM10003N **Catalogul de informații nu este deschis.**

Explicație: Un catalog trebuie să fie deschis pentru a putea efectua operații asupra lui.

Răspuns utilizator: Deschideți catalogul înainte de a încerca această operație.

ICM10004N **Lista de control al accesului numită *accesslistname* nu este unică.**

Explicație: Încercarea de obținere după nume a unei liste de control al accesului a întors mai multe instanțe. Aceasta este o eroare internă a catalogului care trebuie reparată deoarece listele de control al accesului trebuie să aibă nume unice.

Răspuns utilizator: Reparați catalogul de informații.

ICM10005N **Modul batch nu este activ.**

Explicație: A fost apelată metoda endBatch când nu era activ nici un batch.

Răspuns utilizator: Un batch trebuie să fie pornit înainte de a putea fi oprit. Pentru operații batch valide folosiți secvența startBatch, modificare catalog, checkpoint, modificare catalog, checkpoint, modificare catalog, endBatch.

ICM10006N **Modul batch este deja activ.**

Explicație: A fost apelată metoda startBatch în timp ce un batch era activ.

Răspuns utilizator: Un batch nu poate porni până când un batch anterior nu s-a încheiat. Pentru operații batch valide folosiți secvența startBatch, modificare catalog, checkpoint, modificare catalog, checkpoint, modificare catalog, endBatch.

ICM10007N **Nu s-a putut șterge ultimul checkpoint înregistrat.**

Explicație: API-ul de Gestionare a Catalogului de Informații înregistrează puncte de control (checkpoints) pe măsură ce sunt comise în timpul unui batch. Aceasta este realizată astfel încât, în cazul apariției unei erori, batch-ul să poată fi reluat de la ultimul punct de control cu succes. La încheierea cu succes a batch-ului, înregistrarea checkpoint-ului este ștearsă. Acum a eșuat ștergerea înregistrării punctului de control.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată pentru a determina cauza erorii.

ICM10008N A apărut o eroare de I/E în timpul creării fișierului temporar de export *filename*.

Explicație: A apărut o eroare în timpul creării unui fișier temporar care păstrează informații în timpul procesului de export.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată și corectați problema.

ICM10009N Operația de export în fișierul *filename* a eșuat.

Explicație: A apărut o eroare în timpul unei operații de export.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul jurnal de export și corectați problema.

ICM10010N Importul a eșuat. Ultimul checkpoint completat a fost *checkpoint*.

Explicație: O operație de import a avut succes parțial dar a eșuat înainte de terminare.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul jurnal de import și corectați problema.

ICM10011N Importul a eșuat. Nici un checkpoint nu a fost completat.

Explicație: O operație de import a eșuat înainte de a completa vreun punct de control.

Răspuns utilizator: Verificați fișierul jurnal de import și corectați problema.

ICM10012N Lista de control al accesului nu este lista implicită de control al accesului.

Explicație: Lista de control al accesului furnizată metodei `setDefaultACL` trebuie să fie lista de control al accesului obținută cu `getDefaultACL`.

Răspuns utilizator: Verificați documentația pentru `ICMCatalog.setDefaultACL`.

ICM10013N Instanța obiect checkpoint utilizator=*username*, host=*hostname*, batch=*batchname* din tipul de obiect intern *typename* nu este unică.

Explicație: Punctele de control sunt păstrate într-un tip de obiect intern cu un identificator unic setat cu proprietățile `user`, `host` și `batch`. Ar trebui să nu fie posibilă existența unor instanțe obiect punct de control ambigue.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru repararea catalogului.

ICM10014N Nu se poate obține numele sistemului gazdă (host) pentru identificarea checkpointului.

Explicație: A fost aruncată o excepție `unknown host` în timpul obținerii numelui sistemului gazdă.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator de sistem pentru a examina excepția imbricată.

ICM10015N A apărut o excepție neașteptată de restricție proprietate în timp ce se lucra cu instanța obiect user=*username*, host=*hostname*, batch=*batchname* a tipului de obiect intern *objecttype*.

Explicație: A fost aruncată o excepție `property constraint` în timp ce se lucra cu o instanță a tipului de obiect intern `checkpoint`. A apărut o problemă internă cu catalogul deoarece nu sunt plasate restricții asupra proprietăților acestui tip de obiect.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru repararea catalogului.

ICM10016N A apărut o excepție de securitate neașteptată în timp ce se lucra cu instanța obiect utilizator=*username*, host=*hostname*, batch=*batchname* de tipul obiect intern *typename*.

Explicație: Instanțele obiect `checkpoint` sunt deținute de către utilizatorul curent de la momentul în care un batch trece de un punct de control. Nu ar trebui să apară nici o violare de securitate.

Răspuns utilizator: Determinați violarea de securitate și corectați-o.

ICM10017N A apărut o excepție neașteptată de restricție proprietate în timp ce se înregistra istoria ștergerilor din tipul de obiect intern *objecttype*.

Explicație: A fost aruncată o excepție `property constraint` în timp ce se lucra cu o instanță a tipului de obiect intern folosit pentru a înregistra istoria ștergerilor. Este o problemă internă cu catalogul, deoarece nu sunt puse restricții de proprietate pe proprietățile acestui tip de obiect.

Răspuns utilizator: Dezactivați caracteristica de istorie a ștergerilor și contactați un administrator al bazei de date pentru a repara catalogul.

ICM10100N Tipul de obiect intern *objecttype* nu a fost găsit. Acest catalog nu este utilizabil.

Explicație: Un tip de obiect intern folosit pentru a suporta aplicația Information Catalog Center nu a fost găsit în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database. Catalogul nu a fost inițializat corect pentru a fi folosit de către Information Catalog Center sau a fost corupt.

Răspuns utilizator: Verificați dacă metadatele stocate

conținând catalogul au fost inițializate corect pentru aplicația Information Catalog Center.

ICM10101N Tipul de relație intern *relationshiptype* nu a fost găsit. Acest catalog nu este utilizabil.

Explicație: Un tip de relație intern folosit pentru a suporta aplicația Information Catalog Center nu a fost găsit în catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database. Catalogul nu a fost inițializat corect pentru a fi folosit de către Information Catalog Center sau a fost corupt.

Răspuns utilizator: Verificați dacă metadatele stocate conținând catalogul au fost inițializate corect pentru aplicația Information Catalog Center.

ICM10200N O colecție numită *name* există deja.

Explicație: Numele de colecție furnizat era identic cu numele unei colecții existente deținută de către utilizatorul curent.

Răspuns utilizator: Specificați alt nume pentru noua colecție.

ICM10201N Nu se poate crea o nouă colecție cu un nume implicit.

Explicație: API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații poate crea până la 1000 nume de colecții implicite diferite. Nu s-a putut crea noua colecție deoarece toate cele 1000 de nume implicite există deja.

Răspuns utilizator: Redenumiți unele colecții cu nume non-implicite.

ICM10202N Colecția *name* este specificată pentru ștergere dar nu corespunde cu nici o colecție deținută de către utilizatorul curent.

Explicație: Numele de colecție specificat ca țintă a unei operații de ștergere nu a fost găsit între colecțiile utilizatorului curent.

Răspuns utilizator: Specificați o colecție existentă.

ICM10203N Instanța relație care identifică membrii colecției *name* nu poate fi găsită.

Explicație: Instanța tipului de relație intern, care este folosit pentru a identifica membrii unei colecții, nu a fost asociată cu colecția. A apărut o eroare internă și colecția nu este utilizabilă.

Răspuns utilizator: Folosiți API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații pentru a șterge colecția.

ICM10204N Există prea multe instanțe relație pentru colecția *name*.

Explicație: Au fost găsite mai multe instanțe relație atașate de instanța unui tip de obiect intern folosit pentru a stoca colecții. A apărut o eroare internă în catalogul de informații și această colecție nu este utilizabilă.

Răspuns utilizator: Folosiți API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații pentru a șterge colecția.

ICM10205N Instanța relație pentru colecția *name* nu este validă.

Explicație: A fost găsită o instanță relație de un tip incorect atașată de o instanță a tipului de obiect intern folosit pentru a stoca colecții. Aceasta este o eroare internă în catalogul de informații și colecția nu este utilizabilă.

Răspuns utilizator: Folosiți API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații pentru a șterge colecția.

ICM10300N Nu poate fi recunoscut tipul de căutare proprietate specificat.

Explicație: Tipul de căutare proprietate furnizat lui DateSearchCriteria sau TextSearchCriteria nu este printre cele definite.

Răspuns utilizator: Specificați unul dintre tipurile de căutare proprietate definite.

ICM10301N Nu s-a specificat nici o dată de căutare.

Explicație: S-a încercat rularea unei căutări după dată fără a specifica vreo dată.

Răspuns utilizator: Specificați data de start, data de sfârșit sau amândouă.

ICM10302N Căutarea nu are nici un criteriu asociat.

Explicație: S-a încercat apelul metodei create pentru a scrie în catalog o căutare fără un criteriu asociat.

Răspuns utilizator: Asociați un criteriu căutării înainte de a o crea.

ICM10303N A apărut o eroare în timpul încărcării criteriului de căutare pentru căutarea *name*.

Explicație: A fost prinsă o excepție în timpul citirii din catalog a criteriului de căutare pentru o căutare.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată pentru a determina problema.

ICM10304N A apărut o eroare în timpul stocării criteriului de căutare pentru căutarea *name*.

Explicație: A fost prinsă o excepție în timpul scrierii în catalog a criteriului de căutare pentru o căutare.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată pentru a determina problema.

ICM10305N Numărul maxim de obiecte returnate nu poate fi negativ. Numărul era: *error-code*.

Explicație: Unui obiect SearchCriteria i-a fost dată o valoare negativă pentru numărul maxim de obiecte returnate. Ar apărea o eroare dacă s-ar rula SearchCriteria.

Răspuns utilizator: Specificați un număr maxim de obiecte care nu este negativ.

ICM10306N Colecția de căutare tip obiect conține un obiect străin.

Explicație: Pot fi specificate doar ICMObjectTypes pentru a identifica tipurile de ICMObjectInstances pentru căutare.

Răspuns utilizator: Verificați dacă colecția de tipuri de obiecte conține doar obiecte de tipul ICMObjectType.

ICM10307N Numele de căutare *name* este folosit.

Explicație: Un utilizator nu poate avea două căutări cu același nume.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de căutare care nu este folosit.

ICM10308N Nu se poate găsi un nou nume de căutare implicit.

Explicație: API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații poate crea până la 1000 de nume de căutare implicite diferite atunci când se creează o nouă căutare. Nu s-a putut crea un nou nume de căutare implicit deoarece toate numele implicite sunt folosite.

Răspuns utilizator: Redenumiți unele căutări care au nume implicite.

ICM10309N Nu s-a specificat nici un șir de căutare.

Explicație: S-a încercat efectuarea unei căutări de text fără a specifica vreun șir de căutare.

Răspuns utilizator: Specificați șiruri de căutare.

ICM10310N Căutarea *name* specificată pentru ștergere nu corespunde cu căutările existente deținute de utilizatorul curent.

Explicație: Numele de căutare specificat ca țintă a unei ștergeri nu a fost găsit printre căutările utilizatorului curent.

Răspuns utilizator: Specificați o căutare existentă.

ICM10311N Valorile de căutare trebuie să fie șiruri text.

Explicație: S-a încercat setarea unor valori de căutare pentru un TextSearchCriteria care nu erau șiruri text.

Răspuns utilizator: Specificați șiruri text pentru căutare.

ICM10400N A apărut o eroare la obținerea proprietăților pentru *user/group* din tipul de obiect intern *objecttype*.

Explicație: A fost prinsă o excepție la obținerea informațiilor stocate despre proprietăți dintr-o instanță obiect a tipului de obiect intern.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru a verifica excepția imbricată.

ICM10401N A apărut o eroare la stocarea proprietăților pentru *user/group* în tipul de obiect intern *objecttype*.

Explicație: A fost prinsă o excepție la stocarea informațiilor despre proprietăți într-o instanță obiect a tipului de obiect intern.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru a verifica excepția imbricată.

ICM10402N Nu se poate obține numele sistemului gazdă.

Explicație: A fost aruncată o excepție unknown host în timpul obținerii numelui sistemului gazdă.

Răspuns utilizator: Consultați un administrator de sistem pentru a examina excepția imbricată.

ICM10500N A apărut o eroare la pornirea programului cu șirul de comandă *command*.

Explicație: A fost aruncată o excepție când se încerca apelarea unui program asupra unei instanțe obiect.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată și corectați programul sau obiectul cale (path).

ICM10501N A apărut o eroare internă când se încerca scrierea unei BlobProperty într-un fișier.

Explicație: Proprietatea BlobProperty a fost creată în baza de date dar instanța obiect asociată nu a fost creată.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

ICM10502N Proprietatea *propertyname* este un tip incorect.

Explicație: Un nume de proprietate transmis metodei writeBlobToStream sau writeClobToWriter nu a fost o proprietate corectă Blob sau Clob.

Răspuns utilizator: Verificați dacă proprietatea este Blob sau Clob așa cum trebuie pentru metoda apelată.

ICM10503N Nu se poate obține valoarea din proprietatea *propertyname* a unei instanțe a tipului de obiect *objecttype*.

Explicație: A fost prinsă o excepție la obținerea unei valori din proprietatea tipului de obiect.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru a verifica excepția imbricată.

ICM10504N **Marcaj de parametru fără corespondent într-un șir parametrizat. Șirul =**
paramstring.

Explicație: La formatarea unui șir parametrizat a fost găsit un caracter de deschidere a unui marcaj de parametru fără caracterul de închidere corespunzător.

Răspuns utilizator: Verificați dacă șirul parametrizat este într-un format valid.

ICM10505N **A apărut o eroare în timpul scrierii datelor din proprietatea BlobProperty sau ClobProperty** *propertyname* **către fișierul**
filename.

Explicație: Un parametru de tipul BlobProperty sau ClobProperty a fost întâlnit ca unul dintre parametri la formatarea unui șir parametrizat. A fost prinsă o excepție la scrierea conținutului proprietății într-un fișier.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată.

ICM10506N **A apărut o eroare internă când se încerca scrierea proprietății** *propertyname* **într-un fișier.**

Explicație: S-a încercat scrierea unei proprietăți într-un fișier în timpul formatarei unui șir parametrizat. Proprietatea nu era o BlobProperty sau o ClobProperty, care sunt singurele tipuri de proprietăți permise pentru a fi scrise într-un fișier.

Răspuns utilizator: Contactați reprezentantul service IBM.

ICM10600N **Dimensiunea datelor** *datasize* **pentru un icon este mai mare decât** *maxsize* **octeți.**

Explicație: Icon-ul asociat cu un tip de obiect nu poate fi mai mare decât dimensiunea maximă indicată.

Răspuns utilizator: Specificați un fișier icon mai mic. Contactați un administrator al bazei de date dacă datele iconului au fost corupte în catalog.

ICM10601N **A apărut o eroare la obținerea datelor unui icon din catalog.**

Explicație: A fost prinsă o SQLException la citirea datelor unui icon din tipul de obiect.

Răspuns utilizator: Verificați excepția imbricată.

ICM10700N **Numele specificat** (*typename*) **corespunde cu mai multe tipuri de obiect.**

Explicație: Numele folosit pentru a obține un tip de obiect s-a potrivit cu mai multe tipuri de obiect. Includerea unui caracter wildcard în nume ar putea fi cauza acestei erori.

Răspuns utilizator: Furnizați un nume care identifică în mod unic un tip de obiect.

ICM10701N **Tipul de obiect** *typename* **nu există.**

Explicație: Numele tipului de obiect folosit cu o metodă a API-ului de Gestiune a Catalogului de Informații nu s-a potrivit cu nici un tip de obiect existent.

Răspuns utilizator: Folosiți numele unui tip de obiect existent.

ICM10702N **Categoria de relație necesară** *categoryname* **nu poate fi găsită. Acest catalog nu este utilizabil.**

Explicație: Una dintre categoriile de relație necesare dintr-un catalog de informații nu a putut fi găsită. Aceasta este o eroare fatală.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date.

ICM10703N **Tipul de obiect** *typename* **nu este un tip de obiect al utilizatorului catalogului de informații.**

Explicație: Catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database suportă mai multe programe de aplicație. Tipurile de obiecte văzute de către utilizatorii catalogului de informații sunt un subset al tuturor tipurilor de obiecte dintr-un catalog de unelte. A apărut o excepție la transmiterea unui tip de obiect către API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații, care nu este unul dintre tipurile de obiecte ale utilizatorului catalogului de informații.

Răspuns utilizator: Folosiți API-ul Information Catalog Manager doar cu tipuri de obiecte ale utilizatorului catalogului de informații.

ICM10704N **O operație de stocare a indicatorilor impliți de vizibilitate a proprietăților pentru tipul de obiecte** *typename* **a eșuat.**

Explicație: A fost prinsă o excepție în timpul stocării informațiilor care definesc vizibilitatea implicită a proprietăților pentru acest tip de obiect.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru a verifica excepția imbricată.

ICM10705N **O operație de încărcare a indicatorilor impliți de vizibilitate a proprietăților pentru tipul de obiecte** *typename* **a eșuat.**

Explicație: A fost prinsă o excepție în timpul încărcării informațiilor care definesc vizibilitatea implicită a proprietăților pentru acest tip de obiect.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru a verifica excepția imbricată.

ICM10706N Tipul de obiect *typename* nu este un tip de obiect al utilizatorului catalogului de informații.

Explicație: Catalogul de unelte IBM DB2 Universal Database suportă mai multe programe de aplicație. Tipurile de obiecte văzute de către utilizatorii catalogului de informații sunt un subset al tuturor tipurilor de obiecte dintr-un catalog de unelte. A apărut o excepție deoarece o instanță obiect a unui tip care nu este din setul de tipuri de obiecte ale utilizatorului catalogului de informații a fost legat de o relație cu o instanță a unui tip de obiect care este în setul de tipuri de obiecte ale utilizatorului catalogului de informații.

Răspuns utilizator: Folosiți API-ul de Gestiune a Catalogului de Informații cu tipuri de obiecte ale utilizatorului catalogului de informații.

ICM10800N Restricția de relație necesară *constraintname* nu poate fi ștearsă.

Explicație: Restricțiile de relație plasate asupra tipurilor relație forțează comportamente dorite în cadrul catalogului de informații. Restricțiile nu pot fi șterse.

Răspuns utilizator: Nu încercați să ștergeți restricția de relație cerută.

ICM10801N A apărut o eroare în timpul forțării restricției necesare *constraintname* asupra tipului relație *relationshiptype*.

Explicație: A fost aruncată o excepție când se încerca instanțierea unui obiect restricție necesar pentru a îl aplica asupra unui tip relație.

Răspuns utilizator: Contactați un administrator al bazei de date pentru a verifica excepția imbricată.

Capitolul 16. Mesaje MQL

MQL0001E MQListener a fost invocat fără nici o funcție majoră în linia de comandă.

Explicație: Linia de comandă MQListener a eșuat să specifice o funcție majoră, cum ar fi ajutor, rulare, adăugare, înlăturare sau arătare.

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și rulați din nou MQListener cu funcția dorită. Pentru informații suplimentare, rulați

db2mqslsn help

MQL0002E MQListener a fost invocat cu un parametru *parameter name* linie de comandă necunoscut.

Explicație: Linia de comandă MQListener a conținut un parametru necunoscut *parameter name*.

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și rulați din nou MQListener cu parametrii doriți. Pentru informații suplimentare, rulați

db2mqslsn help

MQL0003E MQListener a fost invocat fără parametrul *parameter name* linie de comandă necesar.

Explicație: Din linia de comandă MQListener lipsea parametrul necesar *parameter name*.

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și rulați din nou MQListener cu parametrul necesar. Pentru informații suplimentare, rulați

db2mqslsn help

MQL0004E MQListener a fost invocat cu o valoare ilegală pentru parametrul *parameter name* linie de comandă: *parameter value*.

Explicație: Linia de comandă MQListener a conținut o valoare ilegală pentru parametrul *parameter name*. Valoarea ilegală a fost *parameter value*.

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și rulați din nou MQListener cu parametrii doriți. Pentru informații suplimentare, rulați

db2mqslsn help

MQL0010E MQListener a întâlnit o eroare de bază de date accesând baza de date *database name* în timpul operației *operation name*: *sqlstate = sqlstate value* (*sqlcode = sqlcode value*).

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 accesând baza de date *database name* în timpul executării

operației *operation name*. *sqlstate* rezultat a fost *sqlstate value* (*sqlcode sqlcode value*).

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și asigurați-vă că MQListener este instalat corespunzător în baza de date specificată și că utilizatorului specificat în `-configUser` sau utilizatorului care rulează MQListener le-a fost acordat accesul la pachetele MQListener și la tabelele de configurare.

MQL0011E MQListener a eșuat să se conecteze la baza de date *database name* ca utilizator *user name*: *sqlstate = sqlstate value* (*sqlcode = sqlcode value*).

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 în timpul încercării de a se conecta la baza de date *database name* ca utilizatorul *user name*. *sqlstate* rezultat a fost *sqlstate value* (*sqlcode sqlcode value*).

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că *database name* rulează și este accesibilă pentru *user name* care folosește parola configurată în MQListener. Dacă este necesar, reconfigurați MQListener folosind funcțiile MQListener "remove" și "add".

MQL0020E MQListener a întâlnit o eroare MQ executând operația *operation name* asupra obiectului *object name* din managerul de coadă *queue manager*: *cod motiv = reason code*.

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare MQ executând operația *operation name* asupra obiectului *object* din managerul de coadă *queue manager*. Codul motiv rezultat a fost *reason code value*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că MQ este instalat și configurat corespunzător și că este accesibil pentru MQListener care rulează pentru utilizator. Consultați documentația MQ pentru informații suplimentare, în special Application Programming Reference (Document Number SC34-6062-00) pentru informații suplimentare despre codul motiv.

MQL0021E MQListener a eșuat să se conecteze la managerul de coadă MQ *queue manager*: *cod motiv = reason code*.

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare MQ în timpul încercării de a se conecta la managerul de coadă MQ *queue manager*. Codul motiv rezultat a fost *reason code*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că MQ este instalat și configurat corespunzător și că este accesibil pentru MQListener care rulează pentru utilizator. Consultați documentația MQ pentru informații suplimentare, în special Application Programming Reference (Document Number

SC34-6062-00) pentru informații suplimentare despre codul motiv.

MQL0022W **MQListener a eșuat să se deconecteze de la managerul de coadă MQ** *queue manager*:
cod motiv = reason code.

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare MQ în timpul încercării de a se deconecta de la managerul de coadă MQ *queue manager*. Codul motiv rezultat a fost *reason code*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că MQ este instalat corespunzător și că rulează. Consultați documentația MQ pentru informații suplimentare, în special referitor semnificația exactă a codului motiv.

MQL0030E **MQListener a întâlnit o eroare bază de date DB2 încercând să adauge o nouă operație la configurația MQListener** *configuration name* **în baza de date** *configuration database name*. **Coadă de intrare specificată în operație a fost** *input queue* **și managerul de coadă specificat a fost** *queue manager*. **sqlstate rezultat a fost** *sqlstate value* (**sqlcode =** *sqlcode value*).

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare bază de date DB2 încercând să adauge o nouă operație la configurația MQListener *configuration name* în baza de date *configuration database name*. Coadă de intrare specificată în operație a fost *input queue* și managerul de coadă specificat a fost *queue manager*. sqlstate rezultat a fost *sqlstate value* (sqlcode = *sqlcode value*).

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și asigurați-vă că MQListener este instalat corespunzător în baza de date de configurare specificată și că utilizatorului specificat în -configUser sau utilizatorului care rulează MQListener le-a fost acordat accesul la pachetele MQListener și la tabelele de configurare. Asigurați-vă dacă combinația nume configurație, coadă de intrare și manager de coadă este unică printre operațiile de configurare MQListener din baza de date. Folosiți comanda MQListener "show" pentru a verifica configurația.

MQL0040E **MQListener a întâlnit o eroare bază de date DB2 extrăgând configurația** *configuration name* **din baza de date** *configuration database name* **în timpul operației** *operation name*. **sqlstate rezultat a fost** *sqlstate value* (**sqlcode =** *sqlcode value*).

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare bază de date DB2 extrăgând configurația *configuration name* din baza de date *configuration database name* în timpul operației *operation name*. sqlstate rezultat a fost *sqlstate value* (sqlcode = *sqlcode value*).

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și asigurați-vă că MQListener este instalat corespunzător în baza de date de configurare specificată și că utilizatorului specificat în -configUser sau utilizatorului care rulează MQListener le-a

fost acordat accesul la pachetele MQListener și la tabelele de configurare.

MQL0060E **MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 în timp ce înlătura o operație din configurația** *configuration name* **din baza de date** *configuration database name*. **Coadă de intrare specificată a fost** *input queue* **și managerul de coadă specificat a fost** *queue manager*. **sqlstate rezultat a fost** *sqlstate value* (**sqlcode =** *sqlcode value*).

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 în timp ce înlătura o operație din configurația *configuration name* din baza de date *configuration database name*. Coadă de intrare specificată a fost *input queue* și managerul de coadă specificat a fost *queue manager*. sqlstate rezultat a fost *sqlstate value* (sqlcode = *sqlcode value*).

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și asigurați-vă că MQListener este instalat corespunzător în baza de date de configurare specificată și că utilizatorului specificat în -configUser sau utilizatorului care rulează MQListener le-a fost acordat accesul la pachetele MQListener și la tabelele de configurare.

MQL0061I **MQListener a încercat să înlătore o operație necunoscută din configurația** *configuration name* **din baza de date** *configuration database name*. **Coadă de intrare specificată a fost** *input queue* **și managerul de coadă specificat a fost** *queue manager*.

Explicație: MQListener a încercat să înlătore o operație necunoscută din configurația *configuration name* din baza de date *configuration database name*. Coadă de intrare specificată a fost *input queue* și managerul de coadă specificat a fost *queue manager*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că parametrii specificați sunt corecți și rulați din nou MQListener. Folosiți comanda MQListener "show" pentru a verifica configurația.

MQL0070E **MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 pregătindu-se să ruleze procedura memorată** *schema name.procedure name* **din baza de date** *database name* **ca utilizatorul** *user name*: **sqlstate =** *sqlstate value* (**sqlcode =** *sqlcode value*).

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 pregătindu-se să ruleze procedura memorată *schema name.procedure name* din baza de date *database name* ca utilizatorului *user name*. sqlstate rezultat a fost *sqlstate value* (sqlcode = *sqlcode value*).

Răspuns utilizator: Asigurați-vă dacă, configurația MQListener este specificată corect și dacă o procedură memorată a schemei și numelui specificate există cu o semnătură corectă și este accesibilă utilizatorului specificat.

MQL0071E MQListener a întâlnit un tip de date fără suport în semnătura procedurii memorate *schema name.procedure name* din baza de date *database name* ca utilizatorul *user name: datatype = datatype value*.

Explicație: MQListener a întâlnit un tip de date fără suport în semnătura procedurii memorate *schema name.procedure name* din baza de date *database name* ca utilizatorul *user name*. Tipul de date a fost *datatype value*.

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și asigurați-vă că procedura memorată are tipul de date corect.

MQL0072E MQListener nu a putut să pornească un fir de execuție rulând o operație specificată în configurația *configuration name* de către coada de intrare *input queue* și managerul de coadă *queue manager*. Codul de eroare ECF a fost *error code*.

Explicație: MQListener nu a putut să pornească un fir de execuție rulând o operație specificată în configurația *configuration name* de către coada de intrare *input queue* și managerul de coadă *queue manager*. Codul de eroare ECF a fost *error code*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă dacă configurația MQListener este corectă, în special parametrul *-numInstances* și dacă procesul MQListener are suficiente resurse sistem să execute numărul necesar de operații simultane.

MQL0073I MQListener a pornit un fir de execuție rulând o operație specificată în configurația *configuration name* de către coada de intrare *input queue* și managerul de coadă *queue manager*.

Explicație: MQListener a pornit un fir de execuție rulând o operație specificată în configurația *configuration name* de către coada de intrare *input queue* și managerul de coadă *queue manager*.

Răspuns utilizator: Nimic. Aceasta este notificarea normală a pornirii unui fir de execuție, așteptată în timpul pornirii sau repornirii.

MQL0074I A ieșit un fir de execuție care rulează operația specificată în configurația *configuration name* de către coada de intrare *input queue* și managerul de coadă *queue manager* din MQListener.

Explicație: A ieșit un fir de execuție care rulează operația specificată în configurația *configuration name*, coada de intrare *input queue* și managerul de coadă *queue manager* din MQListener.

Răspuns utilizator: Nimic. Aceasta este notificarea normală a ieșirii unui fir de execuție, așteptată în timpul opririi activității sau repornirii.

MQL0075E MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 în timp ce rula procedura memorată *schema name.procedure name* din baza de date *database name* ca utilizatorul *user name* în timpul operație *operation name*. *sqlstate rezultat a fost sqlstate value (sqlcode = sqlcode value)*.

Explicație: MQListener a întâlnit o eroare de bază de date DB2 în timp ce rula procedura memorată *schema name.procedure name* din baza de date *database name* ca utilizatorul *user name* în timpul operație *operation name*. *sqlstate rezultat a fost sqlstate value (sqlcode sqlcode value)*.

Răspuns utilizator: Consultați documentația MQListener și asigurați-vă că MQListener este instalat corespunzător în baza de date specificată și că utilizatorului specificat i-a fost acordat accesul la pachetele MQListener și la tabelele de configurare. Asigurați-vă că procedura memorată se execută corect.

MQL0080W MQListener a primit un mesaj necunoscut în coada admin *admin queue*, în managerul de coadă *queue manager: message*.

Explicație: MQListener a primit un mesaj necunoscut în coada admin *queue*, în queue manager *queue manager: message*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că MQ este instalat și configurat corect, că MQListener este rulat cu valorile corespunzătoare ale parametrilor *-adminQMgr* și *-adminQueue* și că, comand MQListener "admin" folosește de asemenea valorile corespunzătoare ale parametrilor *-adminQMgr* și *-adminQueue* sau *-adminQueueList*. Dacă este folosit, verificați dacă *-adminQueueList* specifică numele de coadă corespunzătoare. Verificați dacă coada admin queue nu este folosită de o altă aplicație.

MQL0081I MQListener a primit un mesaj de oprire a activității în coada admin *admin queue*, managerul de coadă *queue manager*.

Explicație: MQListener a primit un mesaj de oprire a activității în coada admin *admin queue*, managerul de coadă *queue manager*.

Răspuns utilizator: Nimic. Aceasta este notificarea normală la primirea unui mesaj de oprire a activității.

MQL0082I MQListener a primit un mesaj de repornire a activității în coada admin *admin queue*, managerul de coadă *queue manager*.

Explicație: MQListener a primit un mesaj de repornire a activității în coada admin *admin queue*, managerul de coadă *queue manager*.

Răspuns utilizator: Nimic. Aceasta este notificarea normală la primirea unui mesaj de repornire.

Capitolul 17. Mesaje SAT

Această secțiune conține mesajele Satellite (SAT). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

SAT1000I **Prima versiune de aplicație pentru acest grup a fost făcută să se potrivească cu valoarea folosită pentru instalarea Typical a satelitului.**

Explicație: Dacă instalați un satelit folosind metoda Typical, versiunea de aplicație a satelitului va fi setată la valoarea predefinită. Această versiune aplicație predefinită este aceeași cu valoarea implicită pentru prima versiune aplicație care este creată pentru un grup.

Răspuns utilizator: Dacă nu ați instalat sateliții acestui grup folosind metoda Typical sau ați schimbat versiunea aplicație pentru unul sau mai mulți sateliți după instalare, asigurați-vă că identificatorul pe care îl furnizați pentru crearea unei noi versiuni aplicație este compatibil cu versiunea aplicație a satelitului.

SAT1001I **Informațiile necesare lipsesc dintr-o pagină a carnetului. Carnetul se va întoarce la pagina care conține date lipsă.**

Explicație: Toate câmpurile necesare trebuie să fie completate pentru terminarea acțiunii.

Răspuns utilizator: Completați cu informațiile necesare și încercați acțiunea din nou.

SAT1002I **O conexiune test sau un atașament la destinația selectată a avut succes folosind certificatele de autentificare specificate.**

Explicație: A fost făcută o încercare de conectare la destinație. Conexiunea sau atașamentul s-a terminat cu succes folosind certificatele de autentificare specificate.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

SAT2000W **Modificările nu au fost salvate. Salvați acum?**

Explicație: Ieșiți dintr-o fereastră sau carnet fără a salva modificările.

Răspuns utilizator: Pentru a salva modificările apăsați Yes. Altfel, apăsați No.

SAT2001W **O instrucțiune ATTACH sau CONNECT a fost găsită în script.**

Explicație: Conținutul scriptului se pare că deține o instrucțiune CONNECT sau ATTACH. Pe un satelit, atașarea la nivel instanță cerută sau conexiunea la nivel bază de date este făcută automat înainte de executarea unei instanțe DB2 sau

a unui script de baze de date DB2. În consecință, nu este necesar a include instrucțiuni ATTACH sau CONNECT în instanța DB2 sau scripturi de baze de date, decât dacă scriptul specifică mai mult de o destinație de execuție.

Răspuns utilizator: Dacă scriptul nu specifică mai mult de o destinație, îndepărtați instrucțiunea CONNECT sau ATTACH din script.

SAT2002W **Conținutul scriptului poate să nu fie compatibil cu tipul scriptului.**

Explicație: Fie conținutul scriptului a fost modificat într-un fel care a provocat o incompatibilitate cu tipul scriptului, fie tipul scriptului a fost modificat într-un fel care a provocat o incompatibilitate cu conținutul scriptului.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tipul scriptului și conținutul lui sunt compatibile.

SAT2003W **Spațiul de tabelă implicit a fost creat.**

Explicație: Promovarea a creat cel puțin un spațiu de tabelă implicit.

Răspuns utilizator: Modificați spațiile de tabelă din script dacă spațiile de tabelă implicite care au fost create nu sunt potrivite pentru cerințele afacerii dumneavoastră.

SAT2014W **Sunteți sigur că doriți să promovați satelitul *satellite*?**

Explicație: Promovând un satelit provoacă satelitul să pornească executând batch-urile grupului. Promovați un satelit doar atunci când a executat cu succes corecția de batch și este gata să execute batch-urile grupului.

Răspuns utilizator: Apăsați Yes pentru a promova satelitul înapoi la batch-urile grupului de executat. Altfel, apăsați No.

SAT2015W **Sunteți sigur că vreți să corectați satelitul *satellite*?**

Explicație: Setând un satelit în modul de corecție va preveni satelitul să execute batch-urile grupului său. Satelitul va putea să execute doar un batch de corecție până când este promovat înapoi la batch-urile grupului de executat. Setati un satelit în modul de corecție doar atunci când satelitul necesită reparații.

Răspuns utilizator: Apăsați Yes pentru a seta satelitul în modul de corecție astfel încât să poată executa un batch de corecție. Altfel, apăsați No.

SAT2016W Un obiect cu numele *object* există deja în baza de date *database*. Sunteți sigur că vreți să-l suprascrieți?

Explicație: Suprascrierea unui obiect va afecta celelalte obiecte care referențiază acest obiect.

Răspuns utilizator: Apăsați Yes pentru a suprascrie obiectul. Altfel, apăsați No.

SAT2017W Un obiect cu numele *object* există deja în baza de date *database* și este folosit de un alt obiect. Sunteți sigur că vreți să modificați definiția obiectului?

Explicație: Modificarea definiției unui obiect va afecta celelalte obiecte care referențiază acest obiect.

Răspuns utilizator: Apăsați Yes pentru a modifica definiția obiectului. Altfel, apăsați No.

SAT2018W Sunteți sigur că vreți să modificați definiția obiectului *object*?

Explicație: Modificarea definiției unui obiect va afecta celelalte obiecte care referențiază acest obiect.

Răspuns utilizator: Apăsați Yes pentru a modifica definiția obiectului. Altfel, apăsați No.

SAT2019W Un obiect cu numele *object* există deja în baza de date *database*. Doriți să redenumiți *object* înainte de a fi creat în *database*?

Explicație: În timpul creării *object* în *database*, un alt obiect cu același nume a fost găsit că deja există. Obiectele trebuie să aibă un nume unic.

Răspuns utilizator: Apăsați Yes pentru a salva obiectul cu un alt nume. Altfel, apăsați No. Obiectul nu va fi creat.

SAT2020W Cel puțin unul dintre sateliții selectați este acum online. Nici o acțiune nu a fost inițiată pe sateliții care sunt online.

Explicație: Când un satelit este online și se sincronizează, nu poate fi modificat.

Răspuns utilizator: Determinați care sateliți sun acum online. Așteptați până când sateliții sunt offline și încercați cererea din nou.

SAT2021W O conexiune test sau un atașament la destinația selectată nu a avut succes folosind certificatele de autentificare specificate.

Explicație: A fost făcută o încercare de conectare sau atașament la o destinație. Conexiunea nu a putut fi stabilită din cauza unei erori de autentificare.

Răspuns utilizator: Verificați că certificatele de autentificare sunt corecte pentru destinație și încercați cererea din nou.

SAT2022W Veți putea face modificări acestui satelit când este un satelit de test. Trebuie avută grilă pentru a asigura că starea satelitului rămâne compatibilă.

Explicație: Setând un satelit ca fiind un satelit de test înseamnă că el va executa batch-uri de test. Un batch de test poate conține pași de batch care produc rezultate neașteptate și pot pune satelitul într-o stare de incompatibilitate. Un satelit ar trebui să fie setat ca satelit de test doar atunci când este acceptabil de a-l supune acestor riscuri.

Răspuns utilizator: Apăsați OK pentru a seta satelitul ca satelit de test. Altfel, apăsați Cancel.

SAT2023W Sunteți sigur că vreți să modificați acest satelit test la satelit de producție? Funcția administrativă disponibilă pentru acest satelit va fi restricționată sever.

Explicație: Un satelit test este folosit să încerce modificări de configurare înainte ca aceste modificări să fie făcute disponibile sateliților de producție. În consecință, un satelit de test poate deveni incompatibil când modificările de configurare nu reușesc. Pentru a repara satelitul test, readuceți-l la o stare de compatibilitate astfel încât modificările de configurare să poată fi testate iterativ. Mai multe acțiuni de administrare pot fi realizate împotriva unui satelit test. Dacă satelitul este modificat la un satelit de producție, nu mai poate fi folosit pentru scopuri de testare. Funcția administrativă disponibilă pentru acest satelit va fi neapărat restricționată sever.

Răspuns utilizator: Apăsați OK pentru a seta satelitul ca satelit de producție. Altfel, apăsați Cancel.

SAT2024W Sesiunea de sincronizare este în desfășurare. Sunteți sigur că vreți să o întrerupeți?

Explicație: O sesiune de sincronizare s-a desfășurat când acțiunea de terminare a fost inițiată.

Răspuns utilizator: În cazul continuării terminării, sesiunea de sincronizare va fi oprită înainte să se completeze. Ar trebui să anulați terminarea și să permiteți completarea sesiunii de sincronizare.

SAT2025W Dacă folosiți altceva decât o tabelă de modificări compatibile incompletă într-un scenariu de consolidare, tabela destinație este reîmprospătată când sateliții se sincronizează.

Explicație: Într-un scenariu de consolidare de replicare, o tabelă de modificări date compatibile incompletă nu rezultă într-o reîmprospătare completă a tabelii destinație când sateliții se sincronizează. Orice alt tip de tabelă (de exemplu, o copie utilizator sau o tabelă destinație punct-in-timp) rezultă într-o reîmprospătare completă a tabelii destinație când un satelit se sincronizează. Dacă, atunci când vă definiți scenariul de replicare, ați specificat ca reîmprospătare completă captura de date, tabela destinație va fi reîmprospătată complet de

fiecare dată când un satelit se sincronizează. Dacă nu ați specificat ca reîmprospătare completă captura de date, tabela destinație este reîmprospătată complet doar prima dată când programul Apply este invocat pe satelit.

Răspuns utilizator: Dacă vreți ca tabela destinație să fie reîmprospătată când un satelit se sincronizează, nu este necesară nici o acțiune. Dacă vreți să modificați tipul tablei destinație, trebuie să îndepărtați efectele generalizării subscrierilor de replicare de pe serverul de control DB2 și să vă întoarceți la centrul de control pentru a modifica scenariul de replicare. Apoi, generalizați subscrierile de replicare din nou.

SAT2026W **Satelitul ar trebui să fi sincronizat o dată înainte ca utilizatorul să modifice date utilizator. Datele utilizator care sunt modificate înainte de sincronizarea inițială a satelitului nu pot fi replicate.**

Explicație: Când satelitul se sincronizează, programele Capture și Apply sunt invocate pe satelit. În funcție de cum ați definit scenariul de replicare, modificările care sunt făcute datelor utilizator din baza de date satelit înainte de prima sesiune de sincronizare nu pot fi replicate la sursele corporației sau vor fi suprascrise la satelit:

- Dacă scenariul dumneavoastră de replicare este fie de consolidare, fie de actualizare oriunde cu o direcție de replicare definită de la satelit la sursa corporației, modificările care sunt făcute datelor utilizator înainte de prima sesiune de sincronizare nu pot fi replicate de la satelit la sursa de corporație. Când programul Capture este invocat, nu poate captura aceste modificări.
- Dacă scenariul dumneavoastră de replicare este fie de distribuție, fie de actualizare oriunde cu o direcție de replicare definită de la satelit la sursa corporației, modificările care sunt făcute datelor utilizator înainte de prima sesiune de sincronizare vor fi suprascrise când o reîmprospătare întreagă apare la satelit.

Răspuns utilizator: Instruiți toți utilizatorii de satelit să se sincronizeze înainte să modifice datele de pe satelit.

SAT3000N **Numele *name* există deja.**

Explicație: Numele obiectului pe care încercați să îl creați, *name*, există deja.

Răspuns utilizator: Specificați un nume unic.

SAT3001N **Numele destinație a unei copii, *targetname*, există deja în baza de date *cdb*.**

Explicație: Numele furnizat pentru copie, *targetname*, nu este unic în baza de date de control *cdb* a satelitului destinație.

Răspuns utilizator: Specificați un nume unic.

SAT3002N **Versiunea de aplicație *application-version-name* există deja pentru grupul *group-name*.**

Explicație: Numele livrat pentru această versiune aplicație este deja folosit pentru acest grup.

Răspuns utilizator: Specificați un nume pentru versiunea aplicație care nu este deja folosită de grupul *group name*.

SAT3003N **Nici o versiune aplicație nu există pentru acest grup.**

Explicație: Acțiunea cerută împotriva grupului necesită cel puțin o versiune aplicație.

Răspuns utilizator: Creați o versiune aplicație pentru grup.

SAT3004N **Obiectul *name* nu există.**

Explicație: Obiectul specificat, *name*, nu există. Se poate să fi fost mutat după ce vizualizarea care conținea obiectul a fost completată.

Răspuns utilizator: Reîmprospătați vizualizarea în care apare obiectul.

SAT3005N **Obiectul *name* nu poate fi șters pentru că referă un alt obiect.**

Explicație: Obiectul *name* nu poate fi șters pentru că un alt obiect îl referă. Consistența nu poate fi menținută dacă *name* este șters.

Răspuns utilizator: Ștergeți toate obiectele care sunt dependente de obiect înainte să ștergeți acest obiect.

SAT3006N **Grupul *group-name* nu poate fi șters pentru că are cel puțin un satelit activat.**

Explicație: Înainte ca un grup să poată fi șters, toți sateliții săi trebuie dezactivați astfel încât pot fi șterși o dată cu grupul. Cel puțin un satelit din grup a fost găsit activat.

Răspuns utilizator: Deyactivați toți sateliții din acest grup.

SAT3007N **Grupul *group-name* nu poate fi șters pentru că are cel puțin o versiune aplicație care are un batch fie de nivel de producție, fie de nivel testare.**

Explicație: Batch-urile nivel producție și nivel testare sunt considerate a fi niveluri active care sunt folosite de sateliți. În consecință, nu pot fi șterse. De aceea, versiunea aplicație și de aici grupul, de care aparțin, nu pot fi șterse.

Răspuns utilizator: Depășiți toate batch-urile de nivel producție și îndepărtați batch-urile de nivel testare pentru acest grup. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3008N **Versiunea aplicație *application-version-name* nu poate fi ștersă pentru că are un batch fie de nivel producție, fie de nivel testare.**

Explicație: Batch-urile nivel producție și nivel testare sunt considerate a fi niveluri active care sunt folosite de sateliți. În consecință, nu pot fi șterse. De aceea, versiunea aplicație de care aparțin nu poate fi ștersă.

Răspuns utilizator: Depășiți batch-urile de nivel producție și îndepărtați batch-urile de nivel test pentru această versiune aplicație. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3009N **Nici un set de subscrieri de replicare generalizat nu există pentru grupul *group-name*.**

Explicație: Nici un set de subscrieri de replicare generalizat nu există pentru grupul *group-name*. Acțiunea specificată necesită existența a cel puțin o subscriere de replicare generalizată.

Răspuns utilizator: Definiți unul sau mai multe seturi de subscrieri de replicare generalizate pentru acest grup.

SAT3010N **Nici o versiune aplicație nu există pentru grupul *group-name*.**

Explicație: Nici o versiune aplicație nu există pentru grupul *group-name*. Acțiunea specificată necesită existența a cel puțin o versiune aplicație.

Răspuns utilizator: Definiți o versiune aplicație pentru acest grup.

SAT3011N **Nici un set de subscrieri de replicare implicit nu există pentru versiune aplicație *application-version-name* din grupul *group-name*.**

Explicație: Seturile de subscrieri de replicare implicite pentru versiunea aplicație *application-version-name*, din grupul *group-name*, sunt generate de acțiunea de generalizare. Astfel de seturi de subscriere sunt necesare înainte de a fi posibilă personalizarea subscrierii de replicare generalizată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că acțiunea generalizată s-a terminat cu succes și încercați cererea din nou.

SAT3012N **Un server de control de replicare implicit pentru versiune aplicație *application-version-name*, din grupul *group-name*, este generată de acțiunea de subscriere replicare generalizare. Un astfel de server de control este necesar înainte ca subscrierea de replicare generalizată să fie personalizată.**

Explicație: Un server de control replicare implicit pentru versiunea aplicație *application version application-version-name* din grupul *group-name* nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că generalizarea subscrierii

de replicare s-a terminat cu succes. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3013N **Parola de confirmare nu se potrivește cu parola specificată.**

Explicație: Parola de confirmare trebuie să se potrivească exact cu parola specificată. Parolele sunt sesibile la majuscule.

Răspuns utilizator: Introduceți parola de confirmare din nou. Asigurați-vă că toate caracterele introduse sunt de aceeași sensibilitate cu parola originală.

SAT3014N **Cel puțin unul din pașii de specificat nu are un alias destinație, un set de coduri succes sau amândouă.**

Explicație: Când un script este importat sau adăugat ca pas de batch nou, un alis destinație și un set de coduri succes trebuie adăugate dacă noul pas de batch n ueste furnizat.

Răspuns utilizator: Identificați care pași de batch nu au un alias destinație sau un set de coduri succes și adăugați informațiile lipsă.

SAT3015N **Un alias destinație nu a fost selectat. Trebuie să selectați un alias destinație înainte să puteți specifica certificatele de autentificare.**

Explicație: Un alias destinație trebuie să fie specificat înainte ca o autentificare să fie asociată cu el.

Răspuns utilizator: Specificați un alias destinație. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3016N **O versiune aplicație nu a fost setatp pentru acest satelit. Această pagină va fi dezactivată până când satelitul raportează versiunea sa de aplicație.**

Explicație: Un satelit execută batch-urile unei versiuni aplicație. Acest satelit nu a raportat încă versiunea sa aplicație. De aceea, pașii de batch nu pot fi specificați pentru el.

Răspuns utilizator: Asignați satelitului o versiune aplicație pe satelitul însuși. Nu puteți realiza această acțiune de la centrul de administrare sateliți.

SAT3017N **Acțiunea nu poate fi realizată. O versiune aplicație nu a fost încă setată.**

Explicație: Un satelit execută batch-urile unei versiuni aplicație. Acest satelit nu a raportat încă versiunea sa aplicație. De aceea, acțiunea specificată nu poate fi realizată.

Răspuns utilizator: Asignați satelitului o versiune aplicație pe satelitul însuși. Nu puteți realiza această acțiune de la centrul de administrare sateliți.

SAT3018N **Tipul destinației de execuție specificată nu este corectă pentru tipul scriptului.**

Explicație: A fost selectat un alias destinație care nu este corect. Scriptul este proiectat să execute asupra unui tip diferit de destinație.

Răspuns utilizator: Alegeți un alias destinație care este de același tip cu scriptul selectat. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3019N **Intervalele de coduri succes specificate sunt în conflict.**

Explicație: Un set de coduri succes nu poate conține o relație mai mare de (\geq) care specifică un interval de numere care se suprapune pe intervalul de numere care este specificat de o relație mai mică de ($<$). De exemplu, următoarele două relații nu sunt permise în același set de coduri succes: $> 10, < 11$.

Răspuns utilizator: Fie îndepărtați fie corectați acele relații de succes din setul de coduri succes care provoacă suprapuneri în intervale. Pentru a specifica un interval finit de numere între două numere, a și b, o relație (=) trebuie să fie specificată pentru fiecare număr din interval. De exemplu, pentru a specifica un interval finit de numere între 5 și 10 ca coduri succes, următoarele relații de egalitate sunt necesare: $=5, =6, =7, =8, =9$ and $=10$.

SAT3022N **Promovarea a eşuat cu următoarele erori: SQLCODE=sqlcode, SQLSTATE=sqlstate, tokens: token1, token2, token3. Eroare a fost detectată la locația location.**

Explicație: Promovarea a eşuat într-un mod neașteptat.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3023N **A apărut o eroare sistem sau internă.**

Explicație: Erorile posibile includ o eroare sistem întoarsă de sistemul de operare, resurse insuficiente sau o configurare incorectă.

Răspuns utilizator: Verificați-vă configurația de replicare sau contactați administratorul de sistem sau service IBM.

SAT3024N **Un server de replicare este la un nivel care nu este suportat.**

Explicație: Nivelul de producție a serverului de replicare nu este suportat.

Răspuns utilizator: Măriți gradul la un nivel suportat.

SAT3025N **O eşuare de autentificare a apărut când se realiza conexiunea la un server de replicare.**

Explicație: Această acțiune necesită autentificare cu serverele de replicare. Autentificare cu unul din servere a eşuat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați furnizat ID și parola de utilizator corecte. Fie încercați cererea din nou, fie

contactați administratorul de sistem.

SAT3026N **Dimensiunea unui script generat depășește memoria disponibilă.**

Explicație: Această acțiune generează scripturi. Cel puțin unul din scripturile generate este mai mare decât maximum de memorie disponibilă.

Răspuns utilizator: Contactați-vă administratorul de sistem sau service IBM.

SAT3027N **Intrarea de director de baze de date pentru un server sursă de replicare, server de control sau server destinație nu există la instanța instance-name.**

Explicație: Această acțiune necesită existența unei intrări de director de baze de date pentru serverele sursă de replicare, serverul de control și serverul destinație la instanța *instance-name*. Cel puțin una din intrările director nu poate fi găsită.

Răspuns utilizator: Catalogați serverele sursă de replicare, serverul de control și serverul destinație la *instance-name*. Sau contactați administratorul de sistem sau service IBM.

SAT3028N **Batch-ul de corecție batch nu poate fi șters pentru că este folosit de cel puțin un satelit.**

Explicație: Un batch nu poate fi șters dacă este folosit.

Răspuns utilizator: Așteptați până când batch-ul nu mai este folosit de nici un satelit. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3029N **Scriptul script nu poate fi modificat pentru că este folosit de cel puțin un pas de batch depășit sau de producție.**

Explicație: Un script poate să fie modificat doar dacă n ueste folosit de un pas de batch depășit sau de producție.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că scriptul nu este folosit de un pas de batch depășit sau de producție. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3030N **Pasul de batch depășit specificat nu poate fi șters pentru că este folosit de un batch care nu este depășit.**

Explicație: Un pas de batch depășit poate să fie șters odar dacă nu este folosit de un batch care nu este depășit.

Răspuns utilizator: Dacă batch-ul care folosește acest pas de batch nu mai este folosit de nici un satelit, mutați-l la nivelul de depășit. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3031N **Pasul de batch nu poate fi șters pentru că nu este ultimul pas din setul de pași de batch.**

Explicație: Un pas de batch nu poate fi șters din mijlocul unui set de pași de batch. Toți pașii de batch de după el trebuie șterși.

Răspuns utilizator: Ștergeți toți pașii de batch care urmează după pasul care trebuie șters. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3032N Un pas de batch de producție nu poate fi șters.

Explicație: Pașii de batch de producție sunt folosiți de sateliții de producție pentru sincronizare și nu pot fi șterși. Poți să ștergi doar pașii de batch de test, neasignați și depășiți.

Răspuns utilizator: Scoateți pasul de batch din producție. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3033N Sincronizarea de satelit a eșuat pentru că baza de date de control satelit SATCTLDB nu poate fi găsită în directorul de baze de date.

Explicație: Baza de date de control satelit nu este catalogată corect în directorul de baze de date.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3034N Sincronizarea de satelit a eșuat din cauza unei erori de autentificare la serverul de control satelit.

Explicație: Sunt incorecte ID-ul utilizator sau parola trimise la serverul de control.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3035N Sincronizarea de satelit a eșuat pentru că ID-ul de satelit nu a putut fi găsit local.

Explicație: Această eroare poate rezulta din ocolirea logării sistemului de operare.

Răspuns utilizator: dacă sunteți deja logat pe sistemul de operare, contactați înțurmarul de ajutor sau administratorul de sistem.

SAT3036N Sincronizarea de satelit a eșuat pentru că serverul de control satelit nu recunoaște acest satelit.

Explicație: Fie ID-ul de satelit n ueste definit corect pe satelit, fie acest satelit nu este definit corect la serverul de control satelit.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3037N Sincronizarea de satelit a eșuat din cauza unei erori necunoscute.

Explicație: Necunoscut.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3038N Sincronizatorul a detectat o eroare severă DB2. Sincronizarea nu poate continua.

Explicație: Cauza acestei erori severe nu este cunoscută.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3039N Sincronizarea de satelit a eșuat. Satelitul este în stare de eșuare la serverul de control satelit.

Explicație: Acest satelit este în stare de eșuare și trebuie corectat.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3040N Sincronizarea de satelit a eșuat pentru că serverul de control satelit nu poate fi contactat.

Explicație: Comunicațiile nu au putut fi stabilite între satelit și serverul său de control. Un posibil motiv este acela că serverul de control nu este operațional sau configurația de comunicații nu este corectă (de exemplu, numele gazdă sau numărul de port pentru serverul de control satelit nu este corect).

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3041N Sincronizarea de satelit a eșuat din cauza pierderii comunicațiilor cu serverul de control satelit.

Explicație: A apărut o eșuare de legătură de comunicație. Fie serverul de control satelit a devenit inactiv, fie o s-a produs o eșuare de rețea.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3042N Sesiunea de sincronizare satelit nu și-a terminat toate operațiile cu succes.

Explicație: A apărut o eroare în timpul sesiunii de sincronizare satelit.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3043N Sesiunea de sincronizare satelit nu a pornit cu succes.

Explicație: A apărut o eroare în timpul fazei de pornire a sesiunii de sincronizare satelit.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3044N Faza de curățare a sesiunii de sincronizare satelit nu s-a terminat cu succes.

Explicație: A apărut o eroare în timpul fazei de curățare a sesiunii de sincronizare satelit.

Răspuns utilizator: Contactează administratorul de sistem.

SAT3045N *control-server* nu este un server de control replicare valid.

Explicație: Serverul selectat nu este un server de control replicare valid. Cererea nu poate fi completată.

Răspuns utilizator: Selectați un server de control replicare valid și apoi încercați cererea din nou.

SAT3046N Nici un set de subscriere replicare generalizat nu există pentru versiunea aplicație *application-version-name* din grupul *group-name*.

Explicație: Nu există nici un set de subscriere replicare generalizat pentru versiunea aplicație *application-version-name* din grupul *group-name*. Un set de subscriere replicare generalizat trebuie să existe înainte ca să poate fi personalizat.

Răspuns utilizator: Generalizați unul sau mai multe seturi de subscriere replicare pentru versiunea aplicație și încercați cererea din nou.

SAT3047N Intrarea pentru câmpul *field-name* depășește limita. Lungimea maximă permisă pentru acest câmp este *maximum-length*.

Explicație: Lungimea intrării din câmpul *field-name* depășește limita *maximum-length*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că intrarea este în limita maximă, apoi încercați cererea din nou.

SAT3048N Mai mult de un server destinație sunt asociate cu calificativul de aplicare *apply-qualifier* la serverul de control *control-server*.

Explicație: Un server destinație a unei subscrieri de replicare reprezintă un satelit în grupul care execută versiune aplicație specificată. În consecință, poate fi doar un server destinație pentru un calificativ de aplicare dat. Dacă configurația dumneavoastră de replicare specifică un singur server destinație, atunci calificativul de aplicare poate să nu fi fost specificat corect. Altfel, configurația dumneavoastră de replicare poate să nu fie acceptabilă pentru generalizare pentru mediul satelitului.

Răspuns utilizator: În primul rând verificați configurația de replicare astfel încât să nu specifice mai mult de un server destinație. Dacă specifică mai mult de un server destinație, corectați configurația de replicare și încercați apoi să generalizați cererea de subscriere replicare din nou. În cazul în care configurația de replicare nu specifică mai mult de un server destinație, asigurați-vă de specificarea calificativului corect de aplicare pentru cererea de subscriere replicare de generalizare. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3049N Numele de fișier nu este valid.

Explicație: Numele de fișier nu este valid pentru că el conține cel puțin unul din următoarele caractere: \ / : * ? " < > |

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de fișier nu conține nici un caracter din cele de mai sus. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3050N Unul sau mai mulți dintre sateliții selectați nu are o versiune aplicație.

Explicație: Nu puteți modifica parametrii de replicare pentru un satelit care nu are o versiune aplicație.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fiecare satelit selectat are o versiune aplicație. Apoi încercați din nou cererea.

SAT3051N Generalizarea subscrierilor de replicare a eşuat. Cel puțin unul dintre scripturile generate este gol.

Explicație: Cel puțin unul dintre scripturile generate este gol.

Răspuns utilizator: Încercați generalizarea din nou. Dacă problema persistă, contactați Service IBM.

SAT3052N Aliasul bazei de date sau numele ei *name* nu poate fi găsit.

Explicație: Numele bazei de date sau aliasul care este specificat în comandă nu poate fi găsit. Fie baza de date nu este catalogată în directoarele de baze de date, fie nu există.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele bazei de date specificat există în directorul de baze de date sistem și verificați că baza de date există. Apoi încercați din nou cererea.

SAT4000C *cdb* nu este o bază de date de control satelit validă.

Explicație: Baza de date numită *cdb* nu este o bază de date de control satelit validă. Orice bază de date care este numită SATCTLDB este presupusă a fi o bază de date de control satelit. Orice acțiune cu privire la administrarea de satelit care este executată asupra unei astfel de bază de date va verifica întâi că baza de date este validă. Acțiunea nu va avea succes dacă baza de date nu este configurată corect. Dacă *cdb* este o bază de date de control satelit, atunci configurația sa a fost alterată astfel încât nu mai poate fi folosită. Altfel, o bază de date care nu este de control a fost numită SATCTLDB.

Răspuns utilizator: Pentru a evita confundarea unei baze de date cu o bază de date de control satelit, redenumiți baza de date cu orice altceva decât SATCTLDB. Dacă *cdb* este o bază de date de control satelit, verificați configurația sa cu definiția originală.

Capitolul 18. Mesaje SPM

Această secțiune conține mesajele managerului de puncte de sincronizare (SPM). Mesajele sunt menționate în ordine numerică.

SPM0400 **Rezolvarea de tranzacție în dubiu cu DBALIAS= aliasbd arată deteriorarea euristică - baza de date a derulat înapoi UOW și coordonatorul cu LUNAME= nume-lu comis. Tranzacția este identificată de LUWID= luwid .**

Explicație: DB2 a fost DRDA2 AS pentru tranzacția identificată de *luwid*. Rezolvarea cu baza de date DB2 arată deteriorarea euristică produsă. Baza de date identificată de *aliasbd* a rezolvat manual tranzacția în dubiu. Baza de date DB2 la *nume-lu* a derulat înapoi tranzacția. Aceasta este inconsistentă cu decizia de comitere a coordonatorului DRDA2 la *nume-lu*.

- Aplicației i s-a comunicat că tranzacția a fost comisă.
- Orice resurse actualizate la participant au fost derulate înapoi.

aliasbd Numele alias al bazei de date DB2.

nume-lu Numele LU al coordonatorului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Rezolvarea în dubiu cu participantul se termină.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Acțiunea Administrator bază de date: Informați administratorii de baze de date la ambii COORDINATOR *nume-lu* și la DATABASE *aliasbd* că s-a produs deteriorare euristică pentru tranzacția cu *luwid*. DB2 a fost o DRDA2 AS pentru tranzacție. DRDA2 AR la COORDINATOR *nume-lu* a luat decizia de comitere (COMMIT) a actualizării bazei de date făcută de *luwid*. PARTICIPANT *aliasbd* a luat o decizie euristică de derulare înapoi (ROLL BACK) actualizările făcute de *luwid*.

SPM0401 **Rezolvarea de tranzacție în dubiu cu DBALIAS= aliasbd arată deteriorare euristică - baza de date comisă și coordonatorul cu LUNAME = nume-lu derulat înapoi. Tranzacția este identificată de LUWID= luwid .**

Explicație: DB2 a fost DRDA2 AS pentru tranzacția identificată de *luwid*. Rezolvarea cu DATABASE DB2 arată deteriorarea euristică produsă. Baza de date identificată de *aliasbd* a rezolvat manual tranzacția în dubiu. *aliasbd* a comis tranzacția. Aceasta este inconsistentă cu decizia de derulare

înapoi a DRDA2 COORDINATOR la *nume-lu*.

- Aplicației i s-a comunicat că tranzacția a fost derulată înapoi.
- Orice resurse actualizate la participant au fost comise.

aliasbd Numele alias al bazei de date DB2.

nume-lu Numele LU al coordonatorului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Rezolvarea în dubiu cu participantul se termină.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Acțiunea Administrator bază de date: Informați administratorii de baze de date la ambii COORDINATOR *nume-lu* și la DATABASE *aliasbd* că s-a produs deteriorare euristică pentru tranzacția cu *luwid*. DB2 a fost o DRDA2 AS pentru tranzacție. DRDA2 AR la COORDINATOR *nume-lu* a luat decizia de derulare înapoi a actualizării bazei de date făcută de *luwid*. La PARTICIPANT *aliasbd* a fost făcută o decizie euristică pentru a comite (COMMIT) actualizările făcute de *luwid*.

SPM0402 **Rezolvarea de tranzacție în dubiu cu participant cu LUNAME= nume-lu și DBALIAS= aliasbd arată deteriorare euristică - participantul a comis și DB2 a derulat înapoi. Tranzacția este identificată de LUWID= luwid .**

Explicație: DB2 are responsabilitate de coordonator pentru tranzacția identificată de *luwid*. Rezolvarea cu participantul arată deteriorarea euristică produsă. Participantul identificat de *nume-lu* și *aliasbd* a rezolvat manual tranzacția în dubiu. Acțiunea luată a fost de a comite tranzacția. Aceasta este inconsistentă cu decizia de derulare înapoi a coordonatorului.

- Aplicația spunea că unitatea de lucru a fost derulată înapoi.
- Orice resurse actualizate la participant au fost comise.

aliasbd Alias-ul bazei de date a participantului.

nume-lu Numele LU al participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Rezolvarea în dubiu cu participantul se termină.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Ațiune administrator bază de date: Informați administratorul local de baze de date și administratorul de bază de date *nume-lu* că s-a produs deteriorare euristică pentru tranzacția cu *luwid*. DB2 a fost coordonatorul pentru tranzacție și a făcut decizia să deruleze înapoi actualizările bazelor de date făcute de *luwid*. La *nume-lu* a fost făcută o decizie euristică de comitere (COMMIT) a actualizărilor făcute de *luwid*.

SPM0403 **Rezolvarea de tranzacție în dubiu cu participant cu LUNAME= *nume-lu* și DBALIAS= *aliasbd* arată deteriorarea euristică - participantul a derulat înapoi și DB2 a commis. Tranzacția este identificată de LUWID= *luwid*.**

Explicație: DB2 are responsabilitate de coordonator pentru tranzacția identificată de *luwid*. Rezolvarea cu participantul arată deteriorarea euristică produsă. Participantul identificat de *nume-lu* și *aliasbd* a rezolvat manual tranzacția în dubiu. Acțiunea luată a fost să deruleze înapoi UOW. Aceasta este inconsistentă cu decizia de comitere a coordonatorului.

- Aplicației i s-a comunicat că tranzacția a fost comisă.
- Orice resurse actualizate la participant au fost derulate înapoi.

nume-lu

Numele LU al participantului.

aliasbd Baza de baze a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Rezolvarea în dubiu cu participantul se termină.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Ațiune administrator bază de date: Informați administratorul local de baze de date și administratorul de bază de date *nume-lu* că s-a produs deteriorare euristică pentru tranzacția cu *luwid*. DB2 a fost coordonatorul pentru tranzacție și a luat decizia să comită actualizările bazelor de date făcute de *luwid*. La *nume-lu* a fost făcută o decizie euristică de derulare înapoi (ROLL BACK) a actualizărilor făcute de *luwid*.

SPM0404 **Eroare de protocol în timpul rezolvării trazației în dubiu cu coordonatorul cu LUNAME= *nume-lu1* - baza de date DB2 cu LUNAME= *nume-lu2* are o tranzacție în dubiu, care este identificată de LUWID= *luwid*.**

Explicație: DB2 a fost DRDA2 AS pentru tranzacția identificată de *luwid*. Tranzacția DB2 asociată cu baza de date cu LUNAME=*nume-lu2* este în dubiu. S-a produs o eroare de

protocol în timpul rezolvării în dubiu cu coordonatorul identificat de *nume-lu1*.

numelu1

Numele LU al partenerului acționând drept coordonator.

numelu2

Numele LU al bazei de date unde tranzacția este în dubiu.

luwid

Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Tranzacția în dubiu rămâne în dubiu. Este scrisă o înregistrare de urmărire de Violare de protocol Resync(Resync Protocol Violation).

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Ațiune administrator bază de date : DB2 nu încearcă să rezolve automat tranzacția în dubiu. Tranzacția trebuie rezolvată manual. Decizia de comitere sau renunțare făcută la coordonator trebuie să fie determinată astfel încât aceeași decizie să poată fi făcută la acest participant DB2.

Contactați administratorul de baze de date la coordonator *nume-lu* și *aliasbd* pentru a determina dacă tranzacția s-a comis sau a renunțat.

Folosiiți comanda LIST INDOUBT TRANSACTIONS la acest (participantul) *aliasbd* pentru a rezolva tranzacția în dubiu.

SPM0405 **O tranzacție cu LUWID= *luwid* la baza de bate DB2 cu LUNAME= *nume-lu1* este în dubiu din cauza unei comunicații ratate cu coordonatorul cu LUNAME= *nume-lu2*.**

Explicație: În timpul execuției protocolului de comitere în două faze cu coordonatorul la *nume-lu2*, s-a produs un eșec de comunicații. Faza 1 a protocolului s-a efectuat și tranzacția la baza de date cu *nume-lu1* este în dubiu.

Tranzacția este pusă în stare în dubiu și apare în raportul LIST DRDA INDOUBTS TRANSACTIONS. Sunt făcute încercări periodice pentru a restabili comunicația cu coordonatorul pentru rezolvare automată.

numelu1

Numele LU al bazei de date unde tranzacția este în dubiu.

numelu2

Numele LU al coordonatorului.

luwid

Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru în dubiu este tipărit după acest mesaj.

Vor fi făcute încercări periodice de rezolvare automat a tranzacției în dubiu.

Răspuns utilizator: Determinați cauza eșecului de comunicații și corectați problema. În mod periodic DB2 încearcă să stabilească comunicații pentru rezolvare automată. Dacă rezolvarea automată nu se produce într-o durată de timp rezonabilă, sunați administratorul de baze de date. Ar putea fi necesară rezolvarea manuală a tranzacției în dubiu pentru a elibera resursele blocate.

Acțiune administrator bază de date : Dacă este necesară rezolvarea manuală:

- Determinați decizia de comitere sau renunțare făcută la coordonator astfel încât aceeași decizie să poată fi făcută la baza de date DB2. Contactați administratorul de baze de date la coordonator cu *nume-lu* pentru a determina dacă tranzacția s-a comis sau a renunțat.
- Folosiți comanda LIST INDOUBTS TRANSACTION la acest (participantul) aliasbd pentru a rezolva tranzacția în dubiu.

SPM0406 **O tranzacție cu LUWID= *luwid* la participant cu LUNAME= *nume-lu* și DBALIAS= *aliasbd* poate fi în dubiu din cauza unei erori de comunicații. DB2 comis.**

Explicație: În timpul execuției protocolului de comitere în două faze cu participantul la *nume-lu*, s-a produs un eșec de comunicații. Faza 1 a protocolului s-a completat și tranzacția este pregătită pentru fie comitere fie pentru renunțare. Decizia de comitere a tranzacției a fost făcută, dar nu poate fi comunicată participantului în acest timp. Participantul este în dubiu.

DB2 devine responsabilă pentru rezolvarea în dubiu cu participantul. Această responsabilitate apare în raportul LIST DRDA INDOUBTS TRANSACTION. Sunt făcute încercări periodice pentru a restabili comunicația cu participantul pentru rezolvare automată.

nume-lu

Numele unității LU a participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Vor fi făcute încercări periodice de rezolvare automată a tranzacției în dubiu la participant.

Răspuns utilizator: Determinați cauza eșecului de comunicații și corectați problema. DB2 încearcă periodic să restabilească comunicația pentru rezolvare automată. Dacă rezolvarea automată nu se produce într-o durată de timp rezonabilă, sunați administratorul de baze de date. rezolvarea manuală a tranzacției ar putea fi necesară la participant pentru a elibera resursele blocate.

Acțiune administrator bază de date : Dacă este necesară rezolvarea manuală, informați administratorul bazei de date la participant că este decizia este de comitere.

SPM0407 **Rezolvarea automată a tranzacției cu LUWID= *luwid* cu coordonatorul la LUNAME= *nume-lu* a rezultat în comitere. DB2 Universal Database este = *numebd*.**

Explicație: Tranzacția în dubiu la baza de date identificată de *numebd* a fost rezolvată automat prin comunicarea cu coordonatorul identificat de *numelu*. Tranzacția a fost comisă.

numelu1

Numele LU al coordonatorului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

numelu2

Numele LU al bazei de date unde au fost făcute schimbările.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Procesarea continuă normal.

SPM0408 **S-a produs un eșec de comunicație în timpul rezolvării automată cu partener cu LUNAME= *nume-lu* . Protocolul de comunicație folosit= *protocol* . Comunicație API folosită= *api* . Funcția de comunicație detectează eroarea= *function* . Coduri de erori de protocol specifice : *rc1* , *rc2* , *rc3* .**

Explicație: Există una sau mai multe tranzacții în dubiu cu *nume-lu*. DB2 a încercat să rezolve automat tranzacția în dubiu, dar s-a produs o eroare de comunicație.

protocol

Protocolul de comunicație folosit. Este suportat doar "APPC".

api Comunicația api folosită. Poate fi specificată fie "CM2 APPC" ,fie "SNA/6000 OS Subroutines".

coduri Pentru api "CM2 APPC", rc1, rc2 și rc3 conțin codul principal de întoarcere, codul secundar de întoarcere și posibil un cod semnificație SNA. Pentru api "SNA/6000 OS Subroutines", rc1 conține variabila globală *errno*.

Răspuns utilizator: Determinați cauza eșecului de comunicații și corectați problema. DB2 încearcă periodic să restabilească comunicația pentru rezolvare automată. Dacă rezolvarea automată nu se produce într-o durată de timp rezonabilă, sunați administratorul de baze de date. rezolvarea manuală a tranzacției ar putea fi necesară la participant pentru a elibera resursele blocate.

Acțiune administrator bază de date : Dacă este necesară rezolvarea manuală, informați administratorul bazei de date la participant că este decizia este de comitere.

SPM0409 **O tranzacție cu LUWID= *luwid* nu poate fi rezolvată din cauza unei porniri la rece LUNAME=*nume-lu*. Starea tranzacției DB2= *stare* . *responsabilitate* DB2= *responsabilitate* .**

Explicație: Există o tranzacție în dubiu cu partnerul la *nume-lu*. DB2 nu poate să rezolve tranzacția în dubiu deoarece partenerul a pierdut toate cunoștințele tranzacției în dubiu în timpul unei porniri anterioare la rece.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

stare Starea de comitere a tranzacției așa cum este cunoscută de DB2. Starea de comitere poate fi în dubiu, comisă sau derulată înapoi.

responsabilitate

Responsabilitate tranzacție DB2. DB2 poate fi coordonator sau participant.

Răspuns utilizator: Probabil există date inconsistente la coordonator și participant. Informați administratorul de baze de date despre starea tranzacției.

Acțiune administrator bază de date : Rezolvarea manuală este necesară. Decizia euristică (de comitere sau să derulare înapoi a tranzacției) ar putea fi coordonată cu orice alți participanți și/sau coordonator. Existența altor participanți nu poate fi ușor de determinat. Informația poate fi disponibilă în istoricul de recuperare al coordonatorilor deși coordonatorul a realizat o pornire la rece.

Deciziile de comitere sau renunțare furnizată de utilizarea comenzii LIST INDOUBT TRANSACTIONS pentru tranzacție sunt propagate tuturor participanților, dacă există.

SPM0410 **Conexiunea de pornire la cald de către partenerul cu LUNAME= *nume-lu* a fost refuzată. Partenerul a modificat cel puțin 1 din numele noastre de istoric *numele-nostru-vechi*(*noul-nostru-nume*), *numele istoricului lor numele-lor-vechi*(*numele-lor-nou*), **protocol punct de sincronizare** *oldpa*(*newpa*), **indicator octet trimis** *oldfb*(*newfb*), **numecclu trimis** *oldccls*(*newccls*) și **tranzacțiile în dubiu necesită rezolvare.****

Explicație: O încercare de conexiune de pornire la cald cu un partener a fost refuzată deoarece partenerul a specificat un set diferit de parametri de puncte de sincronizare decât cele care au fost folosite atunci când s-au pierdut comunicațiile. DB2 are cunoștințe despre tranzacțiile în dubiu, care implică partenerul drept coordonator sau drept participant. Această eroare ar putea fi o eroare recuperabilă dacă partenerul poate reporni cu parametrii puncte de sincronizare originale. Dacă aceasta este posibilă, atunci partenerul trebuie să realizeze o conexiune de pornire la rece cu DB2.

nume-lu

Numele LU al partenerului.

numele-nostru-vechi

Numele lung pentru acest subsistem DB2. Această valoare este nulă dacă partenerul nu a inițiat schimbarea numelui istoricului.

noul-nostru-nume

Numele istoricului pentru acest subsistem DB2 așa cum a fost memorat de partenerul nostru și trimis la noi în încercarea de conexiune de pornire la cald. Această valoare este nulă dacă partenerul nu a inițiat schimbarea numelui istoricului.

numele-lor-vechi

Numele istoricului utilizat de partener în timpul ultimei conexiuni așa cum a fost memorat de DB2.

noul-lor-nume

Numele istoricului utilizat de partener în încercarea de conexiune de pornire la cald.

oldpa

Protocolul punct de sincronizare folosit în timpul ultimei conexiuni așa cum a fost memorat de DB2 (PA - Presumed Abort, PN - Presumed Nothing).

newpa

Protocolul punct de sincronizare folosit în timpul ultimei conexiuni așa cum a fost memorat de partener (PA - Presumed Abort, PN - Presumed Nothing).

oldfb

Folosirea octetului 2 al antetului PS în timpul ultimei conexiuni așa cum a fost memorat de DB2 (F - folosit ca octet indicator, N - în caz contrar).

newfb

folosirea octetului 2 al antetului PS în timpul ultimei conexiuni așa cum a fost memorată de partener (F - folosit ca octet indicator, N - în caz contrar).

oldccls

Dacă *nume-lu* al corelatorului de conversație a fost schimbat ca parte a protocolului punct de sincronizare în timpul ultimei conexiuni , așa cum a fost memorat de DB2. (E - a fost schimbat, N - nu a fost schimbat).

newccls

Dacă *nume-lu* al corelatorului de conversație a fost schimbat ca parte a protocolului punct de sincronizare în timpul ultimei conexiuni, așa cum a fost memorat de partener (E - a fost schimbat, N - nu a fost schimbat).

Conexiunea cu partenerul este refuzată. DB2 reține cunoștințele în dubiu.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Acțiune administrator bază de date : Contactați administratorul de bază de date la partenerul *nume-lu* și determinați dacă este posibil pentru partener să realizeze o pornire la cald cu aceiași parametrii puncte de sincronizare ca ai noștri ('numele-nostru-vechi', 'numele-lor-vechi', 'oldpa', 'oldfb', 'oldccls'). Dacă aceasta este posibilă, următoarea încercare de conectare va reuși.

Dacă aceasta nu poate fi făcută, atunci există două alte soluții posibile.

- Partenerul *nume-lu* a realizat o conexiune de pornire la cald cu acest subsistem DB2.

- Forțați următoarea conexiune cu partener să fie o conexiune de pornire la cald.

SPM0411 **Conexiune de pornire la rece prin coordonator cu LUNAME= nume-lu acceptată. Tranzacțiile în dubiu au nevoie de rezolvare manuală.**

Explicație: DB2 a fost DRDA2 AS și are responsabilitate de participant pentru tranzații în dubiu. Coordonatorul a informat DB2 că s-a realizat o operație de pornire la rece și a pierdut toate cunoștințele tranzacțiilor în dubiu. Tranzacțiile în dubiu la această DB2 trebuie să fie rezolvate manual cu comanda LIST INDOUBT TRANSACTIONS.

aliasbd Alias-ul bazei de date a participantului.

Conectarea cu partenerul este acceptată. A fost scrisă o înregistrare de urmărire.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Acțiune administrator bază de date : DB2 este un participant cu una sau mai multe tranzații în dubiu, unde coordonatorul este *nume-lu*. DBMS la *nume-lu* a realizat o pornire la rece. Participantul DB2 presupune că istoricul de recuperare coordonator a fost pierdut sau deteriorat și rezolvarea de tranzație nu poate fi realizată. Probabil există date inconsistente la coordonator.

Decizia euristică (care este de comitere sau de derulare înapoi a tranzației) ar putea fi coordonată cu orice alți participanți. Existența altor participanți nu poate fi ușor de determinat. Informația poate fi disponibilă în istoricul de recuperare al coordonatorilor deși coordonatorul a realizat o pornire la rece.

Deciziile de comitere sau renunțare furnizată de utilizarea comenzii LIST INDOUBT TRANSACTIONS pentru tranzație sunt propagate tuturor participanților, dacă există.

SPM0412 **Eroare de protocol detectată în comunicații punct de sincronizare cu coordonator cu LUNAME= nume-lu1 . Tranzacția cu LUWID= luwid la baza de date DB2 cu LUNAME= nume-lu2 poate fi în dubiu.**

Explicație: DB2 este un participant în tranzație. S-a produs o eroare de protocol în timpul schimbării punct de sincronizare SNA cu coordonatorul identificat de *nume-lu*. Eroarea de protocol se potrivește într-una din următoarele categorii:

- A fost primit un antet necunoscut SNA PS.
- A fost primit un antet SNA PS în secvență greșită.
- LU6 nevalidă. Au fost utilizate 2 secvențe verb pentru a livra antetul SNA PS.
- S-a primit DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC) de la coordonator, indicând că coordonatorul a detectat o violare de protocol în anteturile PS transmise de DB2.

numelu1

Numele LU al coordonatorului.

numelu2

Numele LU al bazei de date unde tranzația este în dubiu.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzației.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Dacă eroarea de protocol a fost detectată înainte de decizia de comitere, tranzația la baza de date cu numele LU=*nume-lu2* poate fi în dubiu. DB2 nu rezolvă automat o tranzație în dubiu datorită erorii de protocol.

Dacă eroarea de protocol a fost detectată după decizia de comitere, tranzația fie s-a comis complet fie a renunțat la procesare.

Este scrisă o urmărire Syncpoint Protocol Violation.

Răspuns utilizator: Este posibil să fie nevoie ca administratorul de bază de date să rezolve manual tranzația în dubiu.

Acțiune administrator bază de date : Determinați dacă tranzația este în dubiu. Dacă aceasta este în dubiu, trebuie să fie rezolvată manual folosind comanda LIST INDOUBT TRANSACTIONS. Decizia de comitere sau renunțare făcută la coordonator trebuie să fie determinată în așa fel încât aceeași decizie să poată fi făcută la DB2.

Contactați administratorul bazei de date la coordonatorul *aliasbd* pentru a determina dacă tranzația cu LUWID=*luwid* s-a comis sau a renunțat.

Dacă sistemul coordonator este un alt DB2, atunci pot fi urmați următorii pași la coordonatorul DB2 pentru a determina decizia de comitere sau de renunțare.

SPM0413 **Eroare de protocol detectată în comunicații punct de sincronizare cu participant cu LUNAME= nume-lu și DBALIAS= aliasbd . Tranzacția cu LUWID= luwid poate fi în dubiu la participant. DB2 comis.**

Explicație: DB2 este coordonatorul tranzației. S-a produs o eroare de protocol s-a produs în timpul schimbării punct de sincronizare SNA cu participantul identificat de *nume-lu* și *aliasbd*. Eroarea de protocol se potrivește într-una din următoarele categorii:

- A fost primit un antet necunoscut SNA PS.
- A fost primit un antet SNA PS în secvență greșită.
- LU6 nevalidă. Au fost utilizate 2 secvențe verb pentru a livra antetul SNA PS.
- S-a primit DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC) de la participant, indicând că participantul a detectat o violare de protocol în anteturile PS transmise de DB2.

nume-lu

Numele LU al participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Aplicației i s-a comunicat că tranzacția a fost comisă.

Ar putea fi o tranzacție în dubiu la participant și dacă este așa, tranzacția în dubiu trebuie să fie rezolvată manual. DB2 nu rezolvă automat tranzacția în dubiu din cauza unei erori de protocol.

A fost scrisă o înregistrare de urmărire Syncpoint Protocol Violation.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date. Este posibil ca participantul să fie nevoit să rezolve manual tranzacția în dubiu.

SPM0414 **Eroare de protocol în timpul rezolvării tranzacției în dubiu cu participant cu LUNAME= nume-lu și DBALIAS= aliasbd . Tranzacția cu LUWID= luwid poate fi în dubiu la participant. DB2 derulată înapoi.**

Explicație: DB2 are responsabilitate de coordonator pentru tranzacția care a fost derulată înapoi. S-a produs o eroare de protocol în timpul rezolvării în dubiu cu participantul identificat de *nume-lu* și *aliasbd*.

Tranzacția la participant rămâne în dubiu. DB2 nu va încerca să rezolve automat tranzacția în dubiu din cauza violării de protocol.

nume-lu Numele LU al participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Este scrisă o înregistrare de urmărire de Violare de protocol Resync(Resync Protocol Violation).

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date. Este posibil ca participantul să fie nevoit să rezolve manual tranzacția în dubiu.

A acțiune administrator bază de date : Dacă tranzacția este în dubiu la participant, trebuie să fie rezolvată manual(euristic).

SPM0415 **Rezolvarea automată a tranzacției cu LUWID=luwid cu coordonatorul la LUNAME=numelu a provocat derularea înapoi. DB2 Universal Database este = numebd.**

Explicație: Tranzacția în dubiu la baza de date identificată de *numebd* a fost rezolvată automat prin comunicarea cu coordonatorul identificat de *numelu*. Tranzacția a fost derulată înapoi.

numelu1 Numele LU al coordonatorului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

numelu2 Numele LU al bazei de date unde au fost făcute schimbările.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Procesarea continuă normal.

SPM0416 **Conexiunea de pornire la rece refuzată de partener cu LUNAME nume-lu .**

Explicație: DB2 a încercat să facă o conexiune de pornire la rece cu un aliasbd partener. Partenerul a refuzat această încercare de conexiune.

nume-lu Numele LU al coordonatorului.

Conexiunea nu a fost făcută.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

A acțiune administrator bază de date: DB2 nu este capabilă să conecteze partenerul *nume-lu* până când partenerul *nume-lu* nu permite o conectare de pornire la cald cu DB2. Contactați administratorul de bază de date la partenerul *nume-lu*.

Contactați IBM Support Center pentru ajutor la distanță.

SPM0417 **Eroare de protocol detectată în comunicații punct de sincronizare cu participant cu LUNAME= nume-lu și DBALIAS= aliasbd . Tranzacția cu LUWID= luwid poate fi în dubiu la participant. DB2 derulată înapoi.**

Explicație: DB2 este coordonatorul tranzacției. S-a produs o eroare de protocol s-a produs în timpul schimbării punct de sincronizare SNA cu participantul identificat de *nume-lu* și *aliasbd*. Eroarea de protocol se potrivește într-una din următoarele categorii:

- A fost primit un antet necunoscut SNA PS.
- A fost primit un antet SNA PS în secvență greșită.
- LU6 nevalidă. Au fost utilizate 2 secvențe verb pentru a livra antetul SNA PS.
- S-a primit DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC) de la participant, indicând că participantul a detectat o violare de protocol în anteturile PS transmise de DB2.

nume-lu Numele LU al participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Dacă aplicației i s-a comunicat că tranzacția a derulat înapoi.

Ar putea fi o tranzacție în dubiu la participant și dacă este așa, tranzacția în dubiu trebuie să fie rezolvată manual. DB2 nu rezolvă automat tranzacția în dubiu din cauza unei erori de protocol.

A fost scrisă o înregistrare de urmărire Syncpoint Protocol Violation.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date. Este posibil ca participantul să fie nevoit să rezolve manual tranzacția în dubiu.

SPM0420 Conexiunea de pornire la rece la participant cu LUNAME= nume-lu a fost acceptată. Deteriorare posibilă.

Explicație: DB2 are responsabilitate de coordonator pentru tranzacții în dubiu la un participant și doar s-a conectat la participantul care a pierdut toate cunoștințele tranzacțiilor în dubiu din cauza unei porniri la rece anterioare. Ar putea fi deteriorare la participant.

nume-lu

Numele LU al participantului unde ar putea fi deteriorare.

Conectarea cu partenerul este acceptată.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Acțiune administrator bază de date: DB2 este coordonatorul cu responsabilitate de rezolvare de tranzacție în dubiu pentru una sau mai multe unități de lucru în dubiu la *nume-lu*. DBMS la *nume-lu* a realizat o pornire la rece. DB2 presupune că istoricul de recuperare al participantului a fost pierdut sau deteriorat și rezolvarea de tranzacție în dubiu nu poate fi realizată. Probabil există date inconsistente la participant. Minim, participantul nu ar putea reflecta complet rezultatul final al tranzacțiilor care sunt în dubiu la timpul la care se produce eroarea.

SPM0421 Violare de protocol SNA XLN de partener cu LUNAME= nume-lu .

Explicație: DB2 a detectat o violare de protocol în schimbarea SNA Exchange Log Names (XLN) cu partenerul la specificația *nume-lu*.

nume-lu

Numele LU al partenerului care a trimis mesajul nevalid XLN.

Încercarea de conectare cu situl la distanță eșuează. An fost scrisă o înregistrare de urmărire XLN Protocol Violation.

Răspuns utilizator: Contactați programatorul de sistem pentru situl la distanță. Mesajul nevalid XLN este înregistrat în înregistrarea urmăririi. Eroarea logică de sistem care cauzează mesajul nevalid XLN trebuie să fie corectată la situl la distanță.

SPM0422 Conexiunea de pornire la cald prin partener cu LUNAME= nume-lu a fost refuzată deoarece partenerul memorează numele nostru de logare incorect. Numele nostru de logare nume1 și partenerul îl memorează ca name2 .

Explicație: O încercare de a face o conexiune de pornire la cald cu un partener a fost refuzată deoarece partenerul a specificat numele nostru de logare ca nume2. Numele nostru de logare este nume1, care este nume-lu al DB2 locală. Această eroare poate fi o eroare recuperabilă dacă partenerul poate reporni cu numele nostru de logare ca nume1. Dacă aceasta este posibilă, atunci partenerul trebuie să realizeze o conexiune de pornire la rece cu DB2.

nume-lu

Numele LU al partenerului cu care a eșuat conexiunea.

nume1 Numele nostru de logare, așa cum a fost memorat de noi.

nume2 Numele nostru de înregistrare, așa cum a fost memorat de partenerul nostru și trimis nouă în încercarea de conexiune de pornire la cald.

Conexiunea cu partenerul este refuzată.

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date.

Acțiune administrator bază de date: Contactați administratorul de bază de date la partenerul *nume-lu* și determinați dacă este posibil ca partenerul să realizeze o pornire la cald cu numele nostru de logare specificat ca nume-lu al acestei DB2. Dacă aceasta este posibilă, următoarea încercare de conectare va reuși. Sau puneți partenerul *nume-lu* să realizeze o conexiune de pornire la rece cu DB2.

SPM0423 Rezolvarea automată a tranzacției cu LUWID=luwid cu partenerul la LUNAME=numelu și DBALIAS=aliasbd a avut ca rezultat comiterea.

Explicație: Unitatea de lucru în dubiu fost rezolvată automat prin comunicarea cu participantul. Participantul a fost anunțat pentru decizia de comitere.

nume-lu

Numele LU al participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Procesarea continuă normal.

SPM0424 **Rezolvarea automată a tranzacției cu LUWID= *luwid* cu participantul la LUNAME= *nume-lu* și DBALIAS= *aliasbd* a rezultat în derulare înapoi.**

Explicație: Unitatea de lucru în dubiu fost rezolvată automat prin comunicarea cu participantul. Participantul a fost anunțat asupra deciziei de derulare înapoi.

nume-lu

Numele LU al participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Procesarea continuă normal.

SPM0425 **O tranzacție cu LUWID= *luwid* la participant cu LUNAME= *nume-lu* și DBALIAS= *aliasbd* poate fi în dubiu din cauza unei erori de comunicații. DB2 derulată înapoi.**

Explicație: În timpul execuției protocolului de comitere în două faze cu participantul la *nume-lu*, s-a produs un eșec de comunicații. Faza 1 a protocolului s-a completat și tranzacția este pregătită pentru fie comitere fie pentru renunțare. Decizia de derulare înapoi a tranzacției a fost făcută, dar nu poate fi comunicată participantului în acest moment. Participantul este în dubiu.

DB2 devine responsabilă pentru rezolvarea în dubiu cu participantul. Această responsabilitate apare în raportul LIST DRDA INDOUBTS TRANSACTION. Sunt făcute încercări periodice pentru a restabili comunicația cu participantul pentru rezolvare automată.

nume-lu

Numele unității LU a participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Vor fi făcute încercări periodice de rezolvare automată a tranzacției în dubiu la participant.

Răspuns utilizator: Determinați cauza eșecului de comunicații și corectați problema. DB2 încearcă periodic să restabilească comunicația pentru rezolvare automată. Dacă rezolvarea automată nu se produce într-o durată de timp rezonabilă, sunați administratorul de baze de date. rezolvarea manuală a tranzacției ar putea fi necesară la participant pentru a elibera resursele blocate.

Acțiune administrator bază de date : Dacă rezolvarea manuală este necesară, informați administratorul de bază de date la participant că decizia este derulată înapoi.

SPM0426 **A fost detectată eroare de protocol în timpul rezolvării de tranzacție în dubiu cu participant la LUNAME= *nume-lu* și DBALIAS= *aliasbd* . Tranzacția cu LUWID= *luwid* poate fi în dubiu la participant. DB2 comis.**

Explicație: DB2 are responsabilitate de coordonator pentru tranzacția care a fost comisă. S-a produs o eroare de protocol în timpul rezolvării în dubiu cu participantul identificat de *nume-lu* și *aliasbd*.

Tranzacția la participant rămâne în dubiu. DB2 nu va încerca să rezolve automat tranzacția în dubiu din cauza violării de protocol.

nume-lu

Numele LU al participantului.

aliasbd Numele alias-ului bazei de date a participantului.

luwid Identificatorul unității logice de lucru SNA a tranzacției.

XID asociat cu unitatea de lucru este tipărit după acest mesaj.

Este scrisă o înregistrare de urmărire de Violare de protocol Resync(Resync Protocol Violation).

Răspuns utilizator: Apelați administratorul de baze de date. Este posibil ca participantul să fie nevoit să rezolve manual tranzacția în dubiu.

Acțiune administrator bază de date : Dacă tranzacția este în dubiu la participant, trebuie să fie rezolvată manual(euristic).

SPM0434 **Managerul de puncte de sincronizare nu este disponibil - nivel de comunicații incorect.**

Explicație: Comunicațiile locale eliberează nivelul mai vechi decât nivelul minimum de eliberare sau managerul de comunicație este incorect configurat pentru a suporta conversații APPC SYNCLEVEL(SYNC).

Încercarea de a crea o conversație protejată a eșuat.

Răspuns utilizator: Instalați și configurați nivelul corect de comunicații cerut pentru a suporta conversații SYNCLEVEL(SYNC).

SPM0438 **Istoricul de recuperare pentru managerul punct de sincronizare este greșit.**

Explicație: Istoricul de recuperare al managerului punct de sincronizare este inconsistent și nu poate fi folosit să realizeze recuperări în timpul procesului de pornire DB2.

Răspuns utilizator: Pot exista tranzacții în dubiu la servere de aplicații DRDA2. Aceste tranzacții în dubiu trebuie să fie recuperate manual.

Apelați administratorul de baze de date.

Acțiune administrator bază de date : Pentru a porni managerul punct de sincronizare, ștergeți directorul spmlog și

porniți DB2. Aceasta va face ca DB2 să creeze noi fișiere istoric punct de sincronizare și să stabilească conexiuni de pornire la rece cu toate serverele de aplicații DRDA2.

SPM0439 **Eroare nerecuperabilă a managerului punct de sincronizare în timpul încercării de a scrie în istoricul de recuperare al managerului punct de sincronizare.**

Explicație: Istoricul manager-ului punct de sincronizare este inconsistent și nu poate fi folosit. O eroare nerecuperabilă a fost detectată în timpul încercării de a scrie în istoricul SPM în timpul procesării DB2.

Răspuns utilizator: Managerul de puncte de sincronizare nu va permite nici o conexiune nouă synclevel (bifazică). Lansați comanda LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS pentru a determina starea oricărei tranzacții în dubiu.

Apelați administratorul de baze de date.

Acțiune administrator bază de date : Pentru a porni managerul punct de sincronizare, ștergeți directorul spmlog și porniți DB2. Aceasta va face ca DB2 să creeze noi fișiere istoric punct de sincronizare și să stabilească conexiuni de pornire la rece cu toate serverele de aplicații DRDA2.

SPM0440E **Eroare întâlnită în timpul încercării de a porni suportul de protocol *protocol* . Codul retur de la funcție a fost *rc* . Cea mai probabilă cauză pentru această eroare este că SNA nu a fost pornit. Vă rugăm opriți DB2, porniți SNA și reporniți DB2.**

SPM0441 **Managerul de puncte de sincronizare nu este disponibil pentru managerul punct de sincronizare LU. Managerul de puncte de sincronizare LU este *lu-name* și profilul LU este *lu-profile* .**

Explicație: Suportul punct de sincronizare nu poate fi activat de DB2. Cele mai posibile cauze ale acestuia sunt:

1. Nivelul comunicărilor AIX SNA este nevalid. Pentru suportul punct de sincronizare este necesar AIX SNA V2 sau mai mare.
2. Pentru AIX SNA V2, RRM nu este activat. Acest parametru poate fi găsit în SNA System Defaults. Activați acest parametru, verificați profilul SNA, apoi opriți și reporniți AIX SNA și DB2.
3. Pentru AIX SNA V3, RRM nu este activat pentru managerul punct de sincronizare LU *nume-lu*. Acest parametru poate fi găsit în definiția LU pentru LU *nume-lu*. Activați acest parametru, verificați profilul SNA, apoi opriți și reporniți AIX SNA și DB2.

Răspuns utilizator: Determinați cauza pe baza posibilităților descrise anterior. Corectați și reîncercați.

SPM0442 **Managerul de puncte de sincronizare nu este disponibil. Cea mai probabilă cauză pentru eșec este aceea că nu există o parte a profilului de informații CPIC cu numele *nume* .**

Explicație: Managerul de puncte de sincronizare necesită o parte a profilului de informație CPIC cu numele *nume* . Acest profil nu poate fi găsit sau conține informații incorecte.

Răspuns utilizator: Vă rugăm corectați profilul, verificați profilul SNA, apoi opriți și reporniți AIX SNA și DB2. Consultați Inițiere rapidă DB2 Connect pentru informații despre cum se configurează suportul managerului punct de sincronizare.

SPM0443 **Managerul de puncte de sincronizare nu este disponibil. Cea mai probabilă cauză pentru eșec este aceea că secvența care pornește managerul punct de sincronizare nu aparține unuia din Grupul de nume de încredere (Trusted Group Names) pentru AIX SNA.**

Explicație: Pentru ca managerul punct de sincronizare să se inițializeze, secvența în care DB2 este pornită, necesită anumite autorizări pentru a interacționa cu suportul SNA. AIX SNA necesită ca Grupul de nume de încredere (Trusted Group Names) să includă orice ID utilizator care lansează aceste comenzi.

Răspuns utilizator: În dialogul SNA System Defaults, adăugați instanța ce pornește managerului punct de sincronizare la unul din grupurile definite în Trusted Group Names. Opriți și reporniți AIX SNA. Ieșiți din înregistrarea AIX Term, înregistrați-vă înapoi pe ID-ul instanței și reporniți DB2.

Dacă aceasta nu vă permite să porniți managerul punct de sincronizare, aplicați cel mai recent PTF pentru AIX SNA și reîncercați instrucțiunile anterioare.

SPM0444 **Managerul de puncte de sincronizare nu este disponibil. Cea mai probabilă cauză pentru eșec este aceea că nu există un profil al Programului de tranzacție cu numele *nume* .**

Explicație: Managerul de puncte de sincronizare necesită un Profil program de tranzacție al numelui *nume* . Acest profil nu poate fi găsit sau conține informații incorecte.

Răspuns utilizator: Vă rugăm corectați profilul, verificați profilul SNA, apoi opriți și reporniți AIX SNA și DB2. Consultați Inițiere rapidă DB2 Connect pentru informații despre cum se configurează suportul managerului punct de sincronizare.

SPM0445 Programul tranzacție *nume-pt* nu va fi ascultat de DB2. Aceasta nu este o eroare gravă, dar dacă aveți nevoie de acest Program tranzacție, atunci trebuie să vă asigurați că acesta NU este definit în Profilul tranzacție al configurației AIX SNA.

Explicație: Când managerul punct de sincronizare se inițializează, înregistrează Programele Tranzacție pe care le va asculta. Pentru ca managerul punct de sincronizare să asculte pentru TP numit, este necesar ca nici un alt Profil program tranzacție să aibă acest TP definit, altfel va exista un conflict între managerul punct de sincronizare și AIX SNA. Dacă un astfel de conflict există, atunci AIX SNA va asculta și managerul punct de sincronizare nu.

Răspuns utilizator: Dacă cereți ca managerul punct de sincronizare să asculte pentru TP numit, atunci trebuie să vă asigurați că nici un alt Profil TP nu se va referi la acest program tranzacție. Managerul de puncte de sincronizare a pornit cu succes în ciuda acestei erori.

SPM0446E Programul tranzacție *nume-pt* nu va fi ascultat de DB2. Aceasta este o eroare gravă. Managerul de puncte de sincronizare a eșuat la pornire. Cea mai probabilă cauză este fie că altă instanță a pornit managerul punct de sincronizare folosind același SPM_NUME în configurarea managerului bază de date SAU Encina Peer la Peer Gateway există pe același computer și Programul tranzacție numit este definit într-un Profil tranzacție AIX SNA.

Explicație: Managerul de puncte de sincronizare a încercat să înregistreze acest TP dar nu a reușit.

Răspuns utilizator: Înlăturați profilul TP din AIX SNA. Opriți și reporniți DB2 și AIX SNA.

SPM0447E Eroare întâlnită în timpul încercării de a porni suportul de protocol *protocol*. Codul retur de la *funcție* a fost *rc*. Cea mai probabilă cauză pentru această eroare este că LU *nume-lu* este deja în utilizare pentru gestiunea punct de sincronizare. Asigurați-vă că Encina Peer la Peer Gateway sau alt manager de puncte de sincronizare nu folosește acest LU.

Explicație: Un LU poate fi înregistrat cu AIX SNA ca suportând punct de sincronizare la cel mult o aplicație. În acest caz, managerul punct de sincronizare LU cerut este deja înregistrat. Cea mai probabilă cauză este aceea că Encina Peer la Peer Gateway folosește acest LU ca un manager de puncte de sincronizare sau altă instanță DB2 folosește acesta ca un manager de puncte de sincronizare.

Răspuns utilizator: Schimbați SPM_NAME în configurația managerului de baze de date astfel încât să fie folosit un singur LU. Opriți și reporniți DB2.

SPM0448E Eroare întâlnită în timpul încercării de a porni suportul protocol al managerului punct de sincronizare. Managerul de puncte de sincronizare a eșuat să înregistreze LUNAME *numelu* pentru suport de sincronizare pînă acest LU a fost configurat pentru utilizare client SNA API. Fie alegeți un LU diferit pentru managerul punct de sincronizare sau dezactivați utilizare client SNA API în definiția Local LU 6.2 pentru acest LU.

Explicație: Această eroare se produce când clientul încearcă să pornească managerul punct folosind sync CS/NT V5.01 și folosește o definiție Local LU 6.2 unde clientul SNA API folosește un indicator care a fost setat.

Răspuns utilizator: Fie alegeți o LU 6.2 locală diferită (fără ca clientul SNA API să fie configurat) sau dezactivați utilizarea client SNA API pentru definiția Local LU 6.2.

SPM0449E Conectarea încercată a eșuat. Cea mai probabilă cauză pentru eșec este aceea că LU specificat în profilul de informații CPIC Side *profil1* nu se potrivește cu managerul punct de sincronizare LU specificat în profilul de informații CPIC Side *profil2*.

Explicație: Pentru a avea comunicații corespunzătoare cu sistemul gazdă, oricare profil de informație CPIC Side definit pentru comunicație trebuie să specifice același LU ca definit pentru managerul punct configurat.

Răspuns utilizator: Profil de informație actualizat SNA CPIC Side *profil1* cu LU corespunzător, verificați profilul SNA, opriți și reporniți SNA și DB2 și încercați conexiunea din nou.

SPM0450E Biblioteca nu poate fi încărcată. Permisuni de acces refuzate.

Explicație: Cauza cea mai probabilă pentru această problemă este un rezultat al unei erori din Windows NT.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că toate drivere-le de rețea din instrucțiunea System și PATH locală sunt la sfârșitul instrucțiunii PATH. Selectați Start/Settings/Control Panel/System/Environment/System/Path și mutați toate drivere-le de rețea la sfârșitul instrucțiunii path. Apoi opriți și reporniți sistemul.

SPM0451E MS SNA Server nu pornește.

Explicație: Server-ul SNA nu este pornit.

Răspuns utilizator: Vă rugăm porniți server-ul SNA și reporniți DB2.

SPM0452I **Asigurați-vă că SPM_NAME specificată în configurația managerului bază de date nu este aceeași ca numele Control Point *nume* . SPM_NAME a fost înlocuită temporar cu *nume-temp* .**

Explicație: SPM_NAME nu poate fi același cu numele Control Point. SPM_NAME a fost înlocuit temporar cu un nume alternant, fișierul configurație al managerului bază de date nu a fost schimbat.

Răspuns utilizator: Actualizați SPM_NAME în fișierul configurație al managerului bază de date. Specificați un nume care nu este numele Control Point.

SPM0453C **Managerul de puncte de sincronizare nu pornește deoarece Microsoft SNA Server nu a fost pornit.**

Explicație: Această instanță DB2 a fost configurată să pornească managerul punct de sincronizare. Totuși, stiva SNA subliniată, Microsoft SNA Server, nu au fost pornite. Prin urmare, suportul managerului punct de sincronizare nu a fost pornit.

Răspuns utilizator: Microsoft SNA Server trebuie să fie pornit. Vă rugăm opriți DB2 lansând comanda DB2STOP FORCE. Apoi realizați pașii următori:

1. Start
2. Settings
3. Control Panel
4. Dublu clic Services
5. Clic SnaServer
6. Clic Start

Din momentul în care a fost pornit Microsoft SNA Server, reporniți DB2 lansând comanda DB2START.

SPM0454C **Managerul de puncte de sincronizare nu a fost pornit deoarece necesită utilizarea exclusivă a Logical Unit (LU) reprezentată de LU Alias *lualias* .**

Explicație: Managerul de puncte de sincronizare necesită utilizarea exclusivă a Logical Unit (LU). LU utilizată curent de managerul punct de sincronizare este identificat ca parte a ieșirii implicite Local APPC LU Pool. Prin urmare, LU este identificată ca fiind disponibilă pentru orice aplicație. LU a fost de asemenea identificată ca LU de utilizat de managerul punct de sincronizare prin parametrul Configurație manager de baze de date SPM_NAME. De când managerul punct de sincronizare necesită utilizarea exclusivă acestui LU, LU nu poate fi un membru al ieșirii implicite Local APPC LU Pool.

Răspuns utilizator: Modificați definiția LU astfel încât LU să nu fie un membru al ieșirii implicite Local APPC LU Pool sau schimbați valoarea SPM_NAME la un LU care nu este un membru al acestui grup implicit. Opriți și reporniți SNA Server. Apoi opriți și reporniți DB2.

Vă rugăm consultați manualul Inițiere rapidă DB2 Connect sau

manualul Inițiere rapidă DB2 Universal Database pentru instrucțiuni despre definirea unei LU în Microsoft SNA Server care să fie folosit de managerul de puncte de sincronizare.

SPM0455C **Managerul de puncte de sincronizare nu a fost pornit. Logical Unit (LU) reprezentată de LU Alias *lualias* nu este probabil configurată corespunzător pentru a fi utilizată de managerul punct de sincronizare.**

Explicație: Pentru a utiliza managerul punct de sincronizare, trebuie să configurați LU să fie activat punct de sincronizare.

Răspuns utilizator: Modificați definiția LU astfel încât LU accepte puncte de sincronizare și câmpul client conține numele pentru Server SNA. Reporniți serverul SNA și apoi reporniți DB2.

Vă rugăm consultați manualul Inițiere rapidă DB2 Connect sau manualul Inițiere rapidă DB2 Universal Database pentru instrucțiuni despre definirea unei LU în Microsoft SNA Server care să fie folosit de managerul de puncte de sincronizare.

SPM0456C **Managerul de puncte de sincronizare nu a fost pornit. Asigurați-vă că câmpul client al Logical Unit (LU) reprezentat de LU Alias *aliaslu* conține numele acestui Server SNA.**

Explicație: Pentru a porni managerul de punct de sincronizare, LU trebuie să accepte activare punct de sincronizare. Pentru ca LU să accepte punctul de sincronizare activați LU, asigurați bifarea casetei “ Activare suport puncte de sincronizare” și că câmpul client conține numele acestui server SNA.

În această situație caseta “Activare suport puncte de sincronizare” este bifată, dar câmpul client nu este completat.

Răspuns utilizator: Modificați definiția LU astfel încât LU accepte puncte de sincronizare și câmpul client conține numele pentru Server SNA. Opriți și reporniți server-ul SNA și apoi opriți și reporniți DB2.

Vă rugăm consultați manualul Inițiere rapidă DB2 Connect sau manualul Inițiere rapidă DB2 Universal Database pentru instrucțiuni despre definirea unei LU în Microsoft SNA Server care să fie folosit de managerul de puncte de sincronizare.

SPM0457W **Altă instanță DB2 este deja ascultată pentru programul tranzație DB2DRDA. Aceasta nu este o eroare fatală. Totuși, această instanță nu va asculta pentru programul tranzație DB2DRDA.**

Explicație: Dacă managerul punct de sincronizare nu este activat, doar o singură instanță DB2 poate asculta pentru Programul tranzație DB2DRDA.

Răspuns utilizator: Definiți valoarea registru DB2SERVICETPINSTANCE la un nivel global să definiți care instanță ascultă pentru program tranzație DB2DRDA. Apoi reporniți toate instanțele afectate.

Pentru a defini valoarea registru DB2SERVICETPINSTANCE la un nivel global, lansați următoarea comandă:

```
db2set -g DB2SERVICETPINSTANCE=< nume-instanță >
```

unde < nume-instanță > reprezintă numele instanței.

SPM0458W Altă instanță DB2 este deja ascultată pentru program tranzacție x'07'6DB (hex 07F6C4C2). Aceasta nu este o eroare fatală. Totuși, această instanță nu va asculta pentru program tranzacție x'07'6DB.

Explicație: Doar o singură instanță DB2 poate asculta pentru program tranzacție x'07'6DB doar dacă nu cumva este activat managerul punct de sincronizare.

Răspuns utilizator: Definiți valoarea registru DB2SERVICETPINSTANCE la un nivel global pentru a defini care instanță ascultă pentru program tranzacție x'07'6DB (hex 07F6C4C2). Apoi reporniți toate instanțele afectate.

Pentru a defini valoarea registru DB2SERVICETPINSTANCE la un nivel global, lansați următoarea comandă:

```
db2set -g DB2SERVICETPINSTANCE=< nume-instanță >
```

unde < nume-instanță > reprezintă numele instanței.

SPM0459W Versiunea SNA pe care ați instalat-o este incompatibilă cu această versiune a DB2.

Explicație: DB2 Connect pentru AIX și DB2 Universal Database pentru AIX V6.1 și mai nou necesită IBM eNetwork Communication Server pentru AIX V5.0.3 sau mai nou pentru conectivitate SNA.

Versiunea cerută a IBM Communication Server nu este instalată pe computer.

Răspuns utilizator: Trebuie să modernizați la IBM eNetwork Communications Server pentru AIX V5.0.3. PTF poate fi descărcat din:

<http://service.software.ibm.com/cgi-bin/support/rs6000.support/downloads>.

Selectați AIX General Software Fixes, AIX Fix Distribution Service, AIX Version 4 și Search By PTF Number. Introduceți șirul căutare sna.rte. Selectați Find Fix. O dată ce PTF este listat, selectați PTF, apoi apăsați Get Fix Package și urmați instrucțiunile.

SPM0460W Versiunea pentru Microsoft SNA Server instalată pe calculator nu suportă managerul punct de sincronizare.

Explicație: Această instanță este configurată să utilizeze managerul punct de sincronizare DB2 SNA cu server Microsoft SNA. Versiunea pentru Microsoft SNA Server instalată pe calculator nu suportă managerul punct de sincronizare.

Răspuns utilizator: Pentru a suporta managerul punct de

sincronizare, DB2 necesită server Microsoft SNA V4 Service Pack 3 sau mai sus.

Pentru a realiza actualizare multisite cu DB2 Universal Database pentru OS/390, OS/400 sau VM/VSE, trebuie să instalați Microsoft SNA Server V4 Service Pack 3 sau mai nou. O dată ce ați instalat versiunea corectă pentru Microsoft SNA Server, opriți și reporniți DB2 Connect sau DB2 Universal Database.

Capitolul 19. Mesaje XML Extender

DXXA000I **Activare coloană** `<column_name>`. Vă rugăm să așteptați.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA001S **A apărut o eroare neașteptată în construire** `<build_ID>`, **fișier** `<file_name>` și **linie** `<line_number>`.

Explicație: S-a produs o eroare neașteptată.

Răspuns utilizator: Dacă această eroare persistă, contactați furnizorul de servicii software. La raportarea acestei erori, asigurați-vă că includeți textul mesajului, fișierul urmărire și o explicație despre modul de reproducere al problemei.

DXXA002I **Conectare la baza de date** `<database>`.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA003E **Nu se poate conecta la baza de date** `<database>`.

Explicație: Este posibil ca baza de date specificată să nu existe sau să fie deteriorată.

Răspuns utilizator:

1. Asigurați-vă că baza de date este specificată corect.
 2. Asigurați-vă că baza de date există și este accesibilă.
 3. Determinați dacă baza de date este deteriorată. Dacă este, întrebați administratorul pentru a o recupera folosind o copie de siguranță.
-

DXXA004E **nu poate activa baza de date** `<database>`.

Explicație: Baza de date pare a fi deja activată sau ar putea fi coruptă.

Răspuns utilizator:

1. Determinați dacă baza de date este activată
 2. Determinați dacă baza de date este deteriorată. Dacă este, întrebați administratorul pentru a o recupera folosind o copie de siguranță.
-

DXXA005I **Activare bază de date** `<database>`. Vă rugăm să așteptați.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA006I **Baza de date** `<database>` **a fost activată cu succes.**

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA007E **Nu poate dezactiva baza de date** `<database>`.

Explicație: Baza de date nu poate fi dezactivată de către XML Extender dacă aceasta conține orice coloane sau colecții XML.

Răspuns utilizator: Relizații copii de siguranță ale datelor importante, dezactivați orice coloane sau colecții XML și actualizați sau abandonați orice tabele până când nu mai sunt date XML rămase în baza de date.

DXXA008I **Dezactivare coloană** `<column_name>`. Vă rugăm să așteptați.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA009E **Tag-ul Xcolumn nu este specificat în fișierul DAD.**

Explicație: Această procedură memorată este doar pentru coloane XML.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tag-ul Xcolumn este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA010E **Încercarea de a găsi DTD ID** `<dtid>` **a eșuat.**

Explicație: În timpul încercării de a activa coloana, XML Extender nu a putut găsi ID-ul DTD, care este identificatorul specificat pentru DTD în fișierul de definiție acces document (DAD).

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că este specificată valoarea corectă pentru ID-ul DTD în fișierul DAD.

DXXA011E **Inserarea unei înregistrări în tabela DB2XML.XML_USAGE a eșuat.**

Explicație: În timpul încercării de a activa coloana, XML Extender nu a putut insera o înregistrare în tabela DB2XML.XML_USAGE.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela DB2XML.XML_USAGE există și că nu există deja o înregistrare cu același nume în tabelă.

DXXA012E Încercarea de a actualiza tabela DB2XML.DTD_REF a eşuat.

Explicație: În timpul încercării de a activa coloana, XML Extender nu a putut actualiza tabela DB2XML.DTD_REF.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela DB2XML.DTD_REF există. Determinați dacă tabela este deteriorată sau dacă ID-ul utilizatorului administrator are autorizarea corectă pentru a actualiza tabela.

DXXA013E Încercarea de modifica tabelul <table_name> a eşuat.

Explicație: În timpul încercării de a activa coloana, XML Extender nu a putut modifica o coloană specificată.

Răspuns utilizator: Verificați privilegiile necesare pentru a modifica tabela.

DXXA014E Coloana ID rădăcină specificată: <root_id> nu este o singură cheie primară a tabelului <table_name>.

Explicație: ID-ul de root specificat fie nu este o cheie, fie nu este o cheie singulară a tabelului *nume_tabelă*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de root specificat este o cheie primară singulară a tabelului.

DXXA015E Coloana DXXROOT_ID există deja în tabel <table_name>.

Explicație: Coloana DXXROOT_ID există, dar nu a fost creată de XML Extender.

Răspuns utilizator: Specificați o coloană primară pentru opțiunea de ID root la activarea unei coloane, folosind un nume de coloană diferit.

DXXA016E tabelul de intrare <table_name> nu există.

Explicație: XML Extender nu a putut găsi tabela specificată în catalogul sistem.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela există în baza de date și că este specificată corect.

DXXA017E Coloana de intrare <column_name> nu există în tabelul specificat <table_name>.

Explicație: XML Extender nu a putut găsi coloana în catalogul sistem.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că respectiva coloană există în tabela utilizatorului.

DXXA018E Coloana specificată nu este activată pentru date XML.

Explicație: În timpul încercării de dezactivare a coloanei, XML Extender nu a putut găsi coloana în tabela DB2XML.XML_USAGE, ceea ce arată că acea coloana nu

este activată. Dacă acea coloană nu este activată pentru XML, nu trebuie să o dezactivați.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA019E Un parametru de intrare necesar pentru a activa coloana este null.

Explicație: Un parametru de intrare necesar pentru procedura memorată `enable_column()` este null.

Răspuns utilizator: Verificați toți parametrii de intrare pentru procedura memorată `enable_column()`.

DXXA020E Coloanele nu pot fi găsite în tabel <table_name>.

Explicație: În timpul încercării de a crea o vizualizare implicită, XML Extender nu a putut găsi coloane în tabela specificată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele coloanei și al tabelului sunt specificate corect.

DXXA021E Nu poate crea vederea implicită <default_view>.

Explicație: În timpul încercării de a activa coloana, XML Extender nu a putut crea vizualizarea specificată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele vizualizării implicite este unic. Dacă exista deja o vizualizare cu acel nume, specificați un nume unic pentru vizualizarea implicită.

DXXA022I Coloană <column_name> activată.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesar nici un răspuns.

DXXA023E Nu se poate găsi fișierul DAD.

Explicație: În timpul încercării de a dezactiva coloana, XML Extender nu a putut găsi fișierul de definiție acces document (DAD).

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați specificat un nume de bază de date, tabelă sau coloană corect.

DXXA024E XML Extender a întâlnit o eroare internă în timpul accesării tabelului catalog sistem.

Explicație: XML Extender nu a putut accesa tabela catalog sistem.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date este într-o stare stabilă.

DXXA025E Nu poate abandona vederea implicită <default_view>.

Explicație: În timpul încercării de a dezactiva o coloană, XML Extender nu a putut abandona vizualizarea implicită.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de utilizator de administrare pentru XML Extender are privilegiile necesare pentru a abandona vizualizarea implicită.

DXXA026E Nu poate să abandoneze tabelul parte
<side_table>.

Explicație: În timpul încercării de a dezactiva coloana, XML Extender nu a putut să abandoneze tabela specificată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de utilizator de administrare pentru XML Extender are privilegiile necesare pentru a abandona tabela.

DXXA027E Nu se poate dezactiva coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut dezactiva coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Nu există un declanșator cu acest nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de servicii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA028E Nu se poate dezactiva coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut dezactiva coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Nu există un declanșator cu acest nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de servicii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA029E Nu se poate dezactiva coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut dezactiva coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Nu există un declanșator cu acest nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de servicii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA030E Nu se poate dezactiva coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut dezactiva coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Nu există un declanșator cu acest nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de servicii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA031E Nu se poate reseta valoarea coloanei DXXROOT_ID din tabela aplicație la NULL.

Explicație: În timpul încercării de a dezactiva coloana, XML Extender nu a putut să seteze valoarea DXXROOT_ID din tabela aplicație la NULL.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de utilizator de administrare pentru XML Extender are privilegiile necesare pentru a modifica tabela aplicație.

DXXA032E Decrementarea USAGE_COUNT din tabela DB2XML.XML_USAGE a eșuat.

Explicație: În timpul încercării de a dezactiva coloana, XML Extender nu a putut să reducă valoarea coloanei USAGE_COUNT cu un element.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela DB2XML.XML_USAGE există și că ID-ul utilizatorului de administrare pentru XML Extender are privilegiile necesare pentru a actualiza tabela.

DXXA033E Încercarea de a șterge un rând din tabela DB2XML.XML_USAGE a eșuat.

Explicație: În timpul încercării de a dezactiva coloana, XML Extender nu a putut să ștergă rândul său asociat din tabela DB2XML.XML_USAGE.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela DB2XML.XML_USAGE există și că ID-ul utilizatorului de administrare pentru XML Extender are privilegiile necesare pentru a actualiza această tabelă.

DXXA034I XML Extender a dezactivat cu succes coloana <column_name>.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA035I XML Extender dezactivează baza de date <database>. Vă rugăm să așteptați.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DXXA036I XML Extender a dezactivat cu succes baza de date <database>.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DXXA037E Numele spațiului tabelă specificat este mai mare de 18 caractere.

Explicație: Numele spațiului tabelă nu poate fi mai mare de 18 caractere alfanumerice.

Răspuns utilizator: Specificați un nume mai mic de 18 caractere.

DXXA038E Numele vizualizării implicite este mai lung de 18 caractere.

Explicație: Numele vizualizării implicite nu poate fi mai mare de 18 caractere alfanumerice.

Răspuns utilizator: Specificați un nume mai mic de 18 caractere.

DXXA039E Numele ROOT_ID este mai lung de 18 caractere.

Explicație: Numele ROOT_ID nu poate fi mai mare de 18 caractere alfanumerice.

Răspuns utilizator: Specificați un nume mai mic de 18 caractere.

DXXA046E nu poate să creeze tabelul parte <side_table>.

Explicație: În timpul încercării de a activa o coloană, XML Extender nu a putut să abandoneze creeze tabela colaterală specificată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de utilizator de administrare pentru XML Extender are privilegiile necesare pentru a crea tabela colaterală.

DXXA047E Nu se poate activa coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut activa coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA048E Nu se poate activa coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut activa coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA049E Nu se poate activa coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut activa coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA050E Nu se poate activa coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut activa coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA051E Nu se poate dezactiva coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut dezactiva coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Nu există un declanșator cu acest nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA052E Nu se poate dezactiva coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut dezactiva coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA053E Nu se poate activa coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut activa coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA054E Nu se poate activa coloana.

Explicație: XML Extender nu a putut activa coloana pentru că un declanșator intern a eșuat. Cauze posibile:

- Fișierul DAD are o sintaxă nevalidă.
- Sistemul nu mai are memorie liberă.
- Există un alt declanșator cu același nume.

Răspuns utilizator: Folosiți facilitatea de urmărire pentru a crea un fișier de urmărire și încercați să corectați problema. Dacă problema apare din nou, contactați furnizorul de sericii software și furnizații fișierul de urmărire.

DXXA056E Valoarea de validare <validation_value> din fișierul DAD nu este validă.

Explicație: Elementul de validare din fișierul de definiție acces document (DAD) este greșit sau lipsește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că elementul de validare este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA057E Un nume de tabelă colaterală <side_table_name> din DAD nu este valid.

Explicație: Atributul de nume al unei tabele colaterale din fișierul de definiție acces document (DAD) este greșit sau lipsește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul de nume al tabelei colaterale este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA058E un nume de coloană <column_name> din fișierul DAD nu este valid.

Explicație: Atributul de nume al unei coloane din fișierul de definiție acces document (DAD) este greșit sau lipsește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul de nume al coloanei este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA059E Tipul <column_type> coloanei <column_name> din fișierul DAD nu este valid.

Explicație: Atributul de tip al unei coloane din fișierul de definiție acces document (DAD) este greșit sau lipsește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul de tip al coloanei este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA060E Atributul de cale <location_path> al <column_name> din fișierul DAD nu este valid.

Explicație: Atributul de cale a unei coloane din fișierul de definiție acces document (DAD) este greșit sau lipsește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul de cale a unei coloanei este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA061E Atributul de apariții multiple <multi_occurrence> al <column_name> din fișierul DAD nu este valid.

Explicație: Atributul multi_occurrence al unei coloane din fișierul de acces document (DAD) este greșit sau lipsește.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul multi_occurrence al unei coloanei este specificat corect în fișierul DAD.

DXXA062E Nu poate să extragă numărul coloanei pentru <column_name> din tabelul <table_name>.

Explicație: XML Extender nu a putut extrage numărul coloanei pentru nume_coloană din tabela nume_tabelă din catalogul sistem.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabela aplicație este bine definită.

DXXA063I Activare colecție <collection_name>. Vă rugăm să așteptați.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA064I Dezactivare colecție <collection_name>. Vă rugăm să așteptați.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXA065E Apelarea procedurii memorate <procedure_name> a eșuat.

Explicație: Verificați biblioteca partajată db2xml și verificați dacă permisiunea este corectă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că respectivul client are permisiunea de a rula procedura memorată.

DXXA066I XML Extender a dezactivat cu succes colecția <collection_name> .

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesar nici un răspuns.

DXXA067I XML Extender a activat cu succes colecția <collection_name> .

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesar nici un răspuns.

DXXA068I XML Extender a pornit cu succes urmărirea.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesar nici un răspuns.

DXXA069I XML Extender a oprit cu succes urmărirea.

Explicație: Acesta este un mesaj informațional

Răspuns utilizator: Nu este necesar nici un răspuns.

DXXA070W Baza de date a fost deja activată.

Explicație: Comanda de activare a bazei de date a fost executată pe baza de date activată.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DXXA071W Baza de date a fost deja dezactivată.

Explicație: Comanda de dezactivare a bazei de date a fost executată pe baza de date dezactivată.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DXXA072E XML Extender nu a putut găsi fișierele bine. Legați baza de date înainte de a o activa.

Explicație: XML Extender a încercat să lege automat baza de date înainte de a o activa, dar nu a putut găsi fișierele bind.

Răspuns utilizator: Legați baza de date înainte de a o activa.

DXXA073E Baza de date nu a fost legată. Vă rugăm să legați baza de date înainte de a o activa.

Explicație: Baza de date nu a fost activată atunci când utilizatorul a încercat să o activeze.

Răspuns utilizator: Legați baza de date înainte de a o activa.

DXXA074E Tip greșit de parametru. Procedura memorată așteaptă un parametru de tip șir (STRING).

Explicație: Procedura memorată așteaptă un parametru de tip șir (STRING).

Răspuns utilizator: Declarați parametrul de intrare ca fiind de tip șir (STRING).

DXXA075E Tip greșit de parametru. Parametrul de intrare ar trebui să fie LONG.

Explicație: Procedura memorată așteaptă un parametru de intrare de tip LONG.

Răspuns utilizator: Declarați parametrul de intrare ca fiind de tip LONG.

DXXA076E ID-ul instanței de urmărire XML Extender nu este valid.

Explicație: Nu se poate porni urmărirea cu ID-ul instanței furnizat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul instanței este un ID de utilizator iSeries valid.

DXXA077E Cheia de licență nu este validă. Consultați istoricul de erori al serverului pentru mai multe detalii.

Explicație: Licența software a expirat sau nu există.

Răspuns utilizator: Contactați furnizorul de service pentru a obține o nouă licență software.

DXXC000E Nu se poate deschide fișierul specificat.

Explicație: XML Extender nu poate deschide fișierul specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul utilizatorului de aplicație are permisiuni de citire și scriere pentru fișier.

DXXC001E Fișierul specificat nu este găsit.

Explicație: XML Extender nu a putut găsi fișierul specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fișierul există și calea este specificată corect.

DXXC002E Nu se poate citi fișierul.

Explicație: XML Extender nu poate citi date din fișierul specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul utilizator al aplicației are permisiunea de citire pentru fișier.

DXXC003E Nu se poate scrie în fișierul specificat.

Explicație: XML Extender nu poate scrie date în fișier.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de utilizator al aplicației are permisiunea de scriere pentru fișier sau că sistemul de fișiere are spațiu suficient.

DXXC004E nu poate să opereze Locatorul LOB: rc=<locator_rc>.

Explicație: XML Extender nu a putut opera locatorul specificat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că locatorul LOB este setat corect.

DXXC005E Dimensiunea fișierului de intrare este mai mare decât dimensiunea XMLVarchar.

Explicație: Dimensiunea fișierului este mai mare decât dimensiunea XMLvarchar și XML Extender nu poate importa toate datele din fișier.

Răspuns utilizator: Utilizați tipul de coloană XMLCLOB.

DXXC006E Fișierul de intrare depășește limita DB2 UDB LOB.

Explicație: Dimensiunea fișierului este mai mare decât dimensiunea XMLCLOB și XML Extender nu poate importa toate datele din fișiere.

Răspuns utilizator: Descompuneți fișierul în obiecte mai mici sau utilizați o colecție XML.

DXXC007E Nu se pot extrage datele din fișierul de la locatorul LOB.

Explicație: Numărul de octeți din locatorul LOB nu este egal cu dimensiunea fișierului.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că locatorul LOB este setat corect.

DXXC008E nu poate înlătura fișierul <file_name>.

Explicație: Fișierul are o violare de acces partajat sau este încă deschis.

Răspuns utilizator: Închideți fișierul sau opriți orice proces care blochează fișierul. Este posibil să fiți nevoit să opriți și să reporniți DB2.

DXXC009E Nu poate să creeze fișier în director <directory>.

Explicație: XML Extender nu poate crea un fișier în directorul *director*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că directorul există, că ID-ul utilizator al aplicației are permisiunea de scriere pentru director și că sistemul de fișiere are spațiu suficient pentru fișier.

DXXC010E A apărut o eroare în timp ce scria în fișier <file_name>.

Explicație: S-a produs o eroare în timp ce se scria în fișierul *nume_fișier*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sistemul de fișiere are spațiu suficient pentru fișier.

DXXC011E Nu se poate scrie în fișierul de control urmărire.

Explicație: XML Extender nu poate scrie dete în fișierul de control urmărire.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul de utilizator al aplicației are permisiunea de scriere pentru fișier sau că sistemul de fișiere are spațiu suficient.

DXXC012E Nu se poate crea fișierul temporar.

Explicație: Nu se poate crea fișierul în directorul temp al sistemului.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul utilizator al aplicației are permisiunea de scriere pentru directorul temp al sistemului de fișiere sau că sistemul de fișiere are spațiu suficient pentru fișier.

DXXC013E Rezultatul UDF-ului de extragere a depășit dimensiunea limită pentru tipul întors de UDF.

Explicație: Datele returnate de un UDF de extragere trebuie să se încadreze în limita de dimensiune a tipului de returnare a UDF, precum este definită în ghidul de Programare și administrare DB2 UDB XML Extender. De exemplu, rezultatele extractVarchar nu trebuie să aibă mai mult de 4000 de octeți (inclusiv terminatorul NULL).

Răspuns utilizator: Utilizați un UDF de extragere care are o limită de dimensiune mai mare pentru tipul întors: 254 de octeți pentru extractChar(), 4 KB pentru extractVarchar(și 2 GB pentru extractClob().

DXXD000E S-a respins un document XML nevalid.

Explicație: S-a făcut o încercare de a stoca un document nevalid într-o tabelă. Validarea a eșuat.

Răspuns utilizator: Verificați documentul cu DTD-ul său utilizând un editor care poate vizualiza caractere invizibile. Pentru a suprima această eroare, opriți validarea în fișierul DAD.

DXXD001E <location_path> apare de mai multe ori.

Explicație: O funcție de extragere scalară a utilizat o cale de locație care apare de mai multe ori. O funcție acalară poate utiliza doar o cale de locație care nu are mai multe apariții.

Răspuns utilizator: Utilizați o funcție tabelă (adăugați un 'S' la sfârșitul numelui funcției scalare).

DXXD002E A apărut o eroare de sintaxă lângă poziția <position> din calea căutării.

Explicație: Expresia căii este incorectă sintactic.

Răspuns utilizator: Corectați argumentul cale de căutare al interogării. Consultați documentația pentru sintaxa expresiilor de cale.

DXXD003W Calea nu este găsită. Se întoarce nul.

Explicație: Elementul sau atributul specificat în expresia căii lipsește din documentul XML.

Răspuns utilizator: Verificați corectitudinea căii specificate.

DXXG000E Numele fișierului *<file_name>* nu este valid.

Explicație: A fost specificat un nume de fișier nevalid.

Răspuns utilizator: Specificați un nume de fișier corect și încercați din nou.

DXXG001E A apărut o eroare internă în construire *<build_ID>*, fișier *<file_name>* și linie *<line_number>*.

Explicație: XML Extender a întâlnit o erare internă.

Răspuns utilizator: Contactați furnizorul dumneavoastră de service software. La raportarea erorii, asigurați-vă să includeți toate mesajele, fișierul de urmărire și cum să se reproducă eroarea.

DXXG002E Sistemul nu mai are memorie liberă.

Explicație: XML Extender nu a putut aloca memorie de la sistemul de operare.

Răspuns utilizator: Închideți unele aplicații și încercați din nou. Dacă problema persistă, consultați documentația sistemului dumneavoastră de operare pentru asistență. Unele sisteme de operare pot necesita să resetați sistemul pentru a corecta problema.

DXXG004E Parametru nul nevalid.

Explicație: A fost transmisă o valoare nul pentru un parametru necesar către o procedură memorată XML.

Răspuns utilizator: Verificați toți parametrii necesari din lista de argumente pentru apelul procedurii memorate.

DXXG005E Parametrul nu este suportat.

Explicație: Acest parametru nu este suportat în această ediție, va fi suportat în ediția viitoare.

Răspuns utilizator: Setati acest parametru la NULL.

DXXG006E Eroare internă CLISTATE=*<clistate>*, RC=*<cli_rc>*, construire *<build_ID>*, fișier *<file_name>*, linie *<line_number>* CLIMSG=*<CLI_msg>*.

Explicație: XML Extender a întâlnit o erare internă în timpul utilizării CLI.

Răspuns utilizator: Contactați furnizorul dumneavoastră de service software. Potențial, această eroare poate fi cauzată de o intrare utilizator incorectă. La raportarea erorii, asigurați-vă să includeți toate mesajele de ieșire, istoricul de urmărire și cum să se reproducă problema. Acolo unde este posibil, trimiteți orice DAD-uri, documente XML și definiții de tabelă care se aplică.

DXXG007E Locul *<locale>* nu se potrivește cu pagina de cod DB2 UDB *<code_page>*.

Explicație: Locul sistemului de operare al serverului nu se potrivește cu pagina de cod DB2 UDB.

Răspuns utilizator: Corectați localizarea sistemului de operare al serverului și reporniți DB2.

DXXG008E Locul *<locale>* nu este suportat.

Explicație: Localizarea sistemului de operare al serverului nu a putut fi găsită în tabela de pagini de cod.

Răspuns utilizator: Corectați localizarea sistemului de operare al serverului și reporniți DB2.

DXXG017E Limita pentru constantă XML Extender a fost depășită în construcția ID_construcție, fișier nume_fișier și linia număr_linie.

Explicație: Verificați XML Extender Administration and Programming Guide pentru a vedea dacă aplicația dumneavoastră a depășit o valoare din tabela de limite. Dacă nu a fost depășită nici o limită, contactați furnizorul dumneavoastră de service software. La raportarea erorii, includeți toate mesajele de ieșire, fișierele de urmărire și cum să se reproducă problema ca DAD-uri de intrare, documente XML și definiții de tabele.

Răspuns utilizator: Corectați localizarea sistemului de operare al serverului și reporniți DB2.

DXXM001W A apărut o eroare DB2 UDB.

Explicație: DB2 a întâlnit eroarea specificată.

Răspuns utilizator: Vedeți toate mesajele ce acompaniază eroarea pentru explicații viitoare și faceți referire la documentația codurilor și mesajelor DB2 UDB pentru sistemul dumneavoastră de operare.

DXXQ000E *<Element>* lipsește din fișierul DAD.

Explicație: Un element obligatoriu lipsește din fișierul de definire a accesului la document (DAD).

Răspuns utilizator: Adăugați elementul lipsă în fișierul DAD.

DXXQ001E Instrucțiune SQL nevalidă pentru generarea XML.

Explicație: Instrucțiunea SQL din definiția de acces document (DAD) sau cea care o înlocuiește nu este validă. Este necesară o instrucțiune SELECT pentru generarea documentelor XML.

Răspuns utilizator: Corectați instrucțiunea SQL.

DXXQ002E Nu se poate genera spațiu de stocare care să păstreze documentele.

Explicație: Sistemul a rămas fără spațiu în memorie sau disc. Nu există spațiu care să păstreze documentele XML rezultate.

Răspuns utilizator: Limitați numărul de documente care să fie generate. reduceți dimensiunea fiecărui document prin înlăturarea unor elemente sau atribute de noduri care nu sunt necesare din fișierul definiție de acces document (DAD).

DXXQ003W Rezultatul depășește maximul.

Explicație: Interogarea SQL definită de utilizator generează mai multe documente XML decât maximul specificat. Se returnează doar numărul specificat de documente.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Dacă sunt necesare toate documentele, specificați 0 ca numărul maxim de documente.

DXXQ004E Coloana *<column_name>* nu este în rezultatul interogării.

Explicație: Coloana specificată nu este una dintre coloanele din rezultatul interogării SQL.

Răspuns utilizator: Schimbați numele de coloană specificat din fișierul definiție de acces fișier (DAD) pentru a-l face una dintre coloanele din rezultatul interogării SQL. Alternativ, schimbați interogarea SQL pentru a conține coloana specificată în rezultatul său.

DXXQ005E **Mapare relațională eronată. Elementul *<element_name>* este pe un nivel mai jos decât coloana sa copil *<column_name>*.**

Explicație: Maparea interogării SQL la XML este incorectă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că coloanele din rezultatul interogării SQL sunt într-o ordine de sus în jos a ierarhiei relaționale. De asemenea, asigurați-vă că este o cheie candidat de o singură coloană pentru a începe fiecare nivel. Dacă o astfel de cheie nu este disponibilă într-un tabel, interogarea ar trebui să genereze una pentru acel tabel folosind o expresie tabel și funcția încorporată DB2 UDB generate_unique().

DXXQ006E Un element *attribute_node* nu are nume.

Explicație: Un element *attribute_node* din fișierul definiție de acces document (DAD) nu are un atribut de nume.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fiecare *attribute_node* are un nume în fișierul DAD.

DXXQ007E *attribute_node <attribute_name>* nu are nici un element coloană sau *RDB_node*.

Explicație: Elementul *attribute_node* din definiția de acces document (DAD) nu are un element coloană sau *RDB_node*.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fiecare *attribute_node* are un element coloană sau *RDB_node* în DAD.

DXXQ008E Un element *text_node* nu are element coloană.

Explicație: Un element *text_node* din fișierul definiție de acces document (DAD) nu are un element coloană.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fiecare *text_node* are un element coloană în DAD.

DXXQ009E Tabelul rezultat *<table_name>* nu există.

Explicație: Tabela rezultat specificată nu a putut fi găsită în catalogul sistemului.

Răspuns utilizator: Creați tabela rezultat înainte de a apela procedura memorată.

DXXQ010E *RDB_node* al *<node_name>* nu are un tabel în fișierul DAD.

Explicație: *RDB_node* al *attribute_node* sau *text_node* trebuie să aibă o tabelă.

Răspuns utilizator: Specificați tabela *RDB_node* pentru *attribute_node* sau *text_node* în fișierul definiție de acces document (DAD).

DXXQ011E Elementul *RDB_node* al *<node_name>* nu are o coloană în fișierul DAD.

Explicație: *RDB_node* al *attribute_node* sau *text_node* trebuie să aibă o coloană.

Răspuns utilizator: Specificați o coloană *RDB_node* pentru *attribute_node* sau *text_node* în fișierul definiție de acces document (DAD).

DXXQ012E S-au produs erori în DAD.

Explicație: XML Extender nu a putut găsi elementul așteptat în timp ce procesa DAD.

Răspuns utilizator: Verificați dacă DAD este un document XML valid și conține toate elementele cerute de DTD DAD. Consultați publicația XML Extender pentru DTD DAD.

DXXQ013E Elementul coloană sau tabelă nu are un nume în fișierul DAD.

Explicație: Elementul tabelă sau coloană trebuie să aibă un nume în fișierul definiție de acces document (DAD).

Răspuns utilizator: Specificați numele elementului coloană sau tabelă din DAD.

DXXQ014E Un element *element_node* nu are nume.

Explicație: Un element *element_node* din fișierul definiție de acces document (DAD) nu are un atribut de nume.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că fiecare *element_node* are un nume în fișierul DAD.

DXXQ015E **Formatul condiției nu este valid.**

Explicație: Condiția din elementul de condiție din definiția de acces document (DAD) are un format nevalid.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că formatul condiției este valid.

DXXQ016E **Numele de tabelă din RDB_node nu este definit în elementul din vârf al fișierului DAD.**

Explicație: Toate tabelele trebuie să fie definite în RDB_node al elementului din vârf în fișierul definiție de acces fișier (DAD). Tabelele sub-element trebuie să se potrivească cu tabelele definite în elementul din vârf. Numele de tabelă din acest RDB_node nu este definit în elementul din vârf al fișierului DAD.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că tabelul RDB_node este definit în elementul din vârf al fișierului DAD.

DXXQ017E **Coloana din tabelul rezultat <table_name> este prea mică.**

Explicație: Un document XML generat de către XML Extender este prea mare pentru a încăpea în coloana tabelului rezultat.

Răspuns utilizator: Abandonați tabela rezultat. Creați o altă tabelă rezultat cu o coloană mai mare. Rulați din nou procedura memorată.

DXXQ018E **Clauza ORDER BY lipsește din instrucțiunea SQL.**

Explicație: Clauza ORDER BY lipsește din instrucțiunea SQL din fișierul definiție de acces fișier (DAD) care mapează SQL la XML.

Răspuns utilizator: Editați fișierul DAD. Adăugați o clauză ORDER BY care conține coloanele identificatoare de identitate.

DXXQ019E **Elementul objids nu are un element coloană în fișierul DAD.**

Explicație: Elementul objids nu are un element coloană în fișierul definiție de acces document (DAD) care mapează SQL la XML.

Răspuns utilizator: Editați fișierul DAD. Adăugați coloanele cheie ca sub-elemente ale elementului objids.

DXXQ020I **XML a fost generat cu succes.**

Explicație: Documentele XML cerute au fost generate cu succes din baza de date.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DXXQ021E **Tabelul <table_name> nu are coloană <column_name>.**

Explicație: Tabela nu conține coloana specificată în baza de date.

Răspuns utilizator: Specificați un alt nume de coloană în DAD sau adăugați coloana specificată la baza de date tabelă.

DXXQ022E **Coloana <column_name> a <table_name> ar trebui să aibă tipul <type_name>.**

Explicație: Tipul coloanei este eronat.

Răspuns utilizator: Corectați tipul coloanei în definiția de acces a documentului (DAD).

DXXQ023E **Coloana <column_name> a <table_name> nu poate fi mai lungă decât <length>.**

Explicație: Lungimea definită pentru coloană în DAD este prea mare.

Răspuns utilizator: Corectați lungimea coloanei în definiția de acces document (DAD).

DXXQ024E **Nu poate crea tabel <table_name>.**

Explicație: Tabela specificată nu poate fi creată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ID-ul utilizator care creează tabela are autorizarea necesară pentru a crea o tabelă în baza de date.

DXXQ025I **XML a fost descompus cu succes.**

Explicație: Un document XML a fost descompus și stocat cu succes într-o colecție.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune.

DXXQ026E **Datele XML <xml_name> sunt prea mari pentru a se potrivi în coloană <column_name>.**

Explicație: Bucata de date specificată dintr-un document XML este prea mare pentru a încăpea în coloana specificată.

Răspuns utilizator: Măriți lungimea coloanei utilizând instrucțiunea ALTER TABLE sau reduceți dimensiunea datelor editând documentul XML.

DXXQ028E **Nu poate găsi colecția <collection_name> în tabelul XML_USAGE.**

Explicație: O înregistrare pentru colecție nu poate fi găsită în tabela XML_USAGE.

Răspuns utilizator: Verificați dacă ați activat colecție.

DXXQ029E Nu poate găsi DAD în tabelul XML_USAGE pentru colecția <collection_name>.

Explicație: Nu poate fi găsită o înregistrare DAD pentru colecție în tabela XML_USAGE.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ați activat corect colecția.

DXXQ030E Sintaxă de înlocuire XML eronată.

Explicație: Valoarea XML_override este specificată incorect în procedura memorată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că sintaxa XML_override este corectă.

DXXQ031E Numele de tabelă nu poate fi mai lung decât lungimea maximă permisă de DB2.

Explicație: Numele de tabelă specificat de elementul de condiție din DAD este prea lung.

Răspuns utilizator: Corectați lungimea numelui de tabelă în definiția de acces document (DAD).

DXXQ032E Numele de coloană nu poate fi mai lung decât lungimea maximă permisă de DB2.

Explicație: Numele de coloană specificat de elementul de condiție din DAD este prea lung.

Răspuns utilizator: Corectați lungimea numelui de coloană în definiția de acces document (DAD).

DXXQ033E Identificator nevalid pornind de la <identifier>

Explicație: Șirul nu este un identificator valid DB2 UDB SQL.

Răspuns utilizator: Corectați șiru din DAD pentru a vă conforma regulilor pentru identificatori DB2 UDB SQL.

DXXQ034E Element de condiție nevalid în vârful RDB_node al DAD: <condition>

Explicație: Elementul de condiție trebuie să fie o clauză validă WHERE care să consiste din condiții de uniune conectate prin conjucția AND.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația XML Extender pentru sintaxa corectă a condiției de uniune dintr-un DAD.

DXXQ035E Condiție de unire nevalidă în vârful RDB_node al DAD: <condition>

Explicație: Numele de coloane din elementul de condiție al RDB_node de vârf trebuie să fie calificate cu numele de tabelă dacă DAD specifică mai multe tabele.

Răspuns utilizator: Vedeți documentația XML Extender pentru sintaxa corectă a condiției de uniune dintr-un DAD.

DXXQ036E Un nume de schemă specificat sub o etichetă de condiție DAD este mai lung decât este permis.

Explicație: A fost detectată o eroare în timpul analizării textului dintr-o etichetă de condiție din cadrul DAD. Textul condiției conține un id calificat cu un nume de schemă care este prea lung.

Răspuns utilizator: Corectați textul etichetelor de condiție din definiția de acces document (DAD).

DXXQ037E Nu poate genera <element> cu apariții multiple.

Explicație: Nodul element și descendenții săi nu au mapări la baza de date, dar valoarea multi_occurrence pentru avesta este egală cu YES.

Răspuns utilizator: Corectați DAD prin setarea multi_occurrence la NO sau creați un RDB_node în unul din descendenții acestuia.

DXXQ038E Instrucțiunea SQL este prea lungă: SQL_statement

Explicație: Instrucțiunea SQL specificată în elementul <SQL_stmt> al DAD depășește numărul permis de octeți.

Răspuns utilizator: Micșorați lungimea instrucțiunii SQL la mai puțin sau egal cu 32765 de octeți pentru Windows și UNIX sau 16380 de octeți pentru OS/390 și iSeries.

DXXQ039E Prea multe coloane specificate pentru o tabelă în fișierul DAD.

Explicație: Un fișier DAD a utilizat pentru descompunere sau descompunere RDB poate avea un maxim de 100 de elemente text_node și attribute_node care specifică coloane unice în cadrul aceleași tabele.

Răspuns utilizator: Micșorați numărul total de elemente text_node și attribute_node care se referă la coloane unice din cadrul aceleași tabele la 100 sau mai puțin.

DXXQ040E Numele elementului <element_name> din fișierul DAD nu este valid.

Explicație: Numele de element specificat în fișierul definiție de acces document (DAD) este eronat.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de element este introdus corect în fișierul DAD. Vedeți DTD pentru fișierul DAD.

DXXQ041W Documentul XML a fost generat cu succes. Una sau mai multe căi de înlocuire este nevalidă și ignorată.

Explicație: Specificați o singurp cale de înlocuire.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că numele de element este

introdus corect în fișierul DAD. Vedeți DTD pentru fișierul DAD.

DXXQ043E Atributul `<attr_name>` nu a fost găsit sub element `<elem_name>`.

Explicație: Atributul `<attr_name>` nu a fost prezent în element `<elem_name>` sau într-unul dintre elementele copil.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul apare în documentul XML oriunde este necesar pentru DAD.

DXXQ044E Elementul `<elem_name>` nu are un element strămoș `<ancestor>`.

Explicație: Conform DAD, `<ancestor>` este un element strămoș al `<elem_name>`. În documentul XML, unul sau mai multe elemente `<elem_name>` nu au un astfel de strămoș.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că ramificarea de elemente di documentul XML se conformează cu ceea ce este specificat în DAD-ul corespunzător.

DXXQ045E Subarborele de sub element `<elem_name>` conține atribute multiple numite `<attrib_name>`.

Explicație: Un subarbore de sub `<elem_name>` din documentul XML conține instanțe multiple ale atributului `<attrib_name>`, care conform DAD, trebuie descompuse pe aceeași linie. Elementele sau atributele care vor fi descompuse trebuie să aibă nume unice.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că elementul sau atributul din subarbore are un nume unic.

DXXQ046W ID-ul DTD nu a fost găsit în DAD.

Explicație: În DAD, VALIDATION este setată la YES, dar elementul DTDID nu este specificat. Nu se efectuează nici o verificare de validare.

Răspuns utilizator: Nu necesită nici o acțiune. Dacă este necesară validarea, specificați elementul DTDID în fișierul.

DXXQ047E Eroare de analiză la liia `<mv>` număr_linie</mv> coloana număr_col: msg

Explicație: Analizorul nu a putut analiza documentul din cauza erorii raportate.

Răspuns utilizator: Corectați eroarea din document, consultați specificațiile XML dacă este necesar.

DXXQ048E Eroare internp - vedeți fișierul de urmărire.

Explicație: Procesorul de foaie de stil a întors o eroare internă. Documentul XML sau foaia de stil pot să nu fie valide.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că documentul XML și foaia de stil sunt valide.

DXXQ049E Fișierul de ieșire există deja.

Explicație: Fișierul de ieșire specificat există deja în acest director.

Răspuns utilizator: Schimbați calea de ieșire sau numele de fișier pentru documentul de ieșire la un nume unic sau ștergeți fișierul existent.

DXXQ050E Nu s-a putut crea un nume unic de fișier.

Explicație: UDF-ul nu a putut crea un nume de fișier unic pentru documentul de ieșire în directorul specificat deoarece acesta nu are acces, toate numele de fișier care pot fi generate sunt deja în uz sau este posibil ca directorul să nu existe.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că UDF-ul are acces la directorul specificat, schimbați într-un director cu nume de fișier disponibile.

DXXQ051E Nu sunt date de intrare sau de ieșire.

Explicație: Unul sau mai mulți parametri de intrare sau de ieșire nu au o valoare validă.

Răspuns utilizator: Verificați instrucțiunea pentru a vedea dacă lipsesc parametrii necesari.

DXXQ052E S-a produs o eroare în timpul accesării tabelii DB2XML.XML_USAGE.

Explicație: Baza de date nu a fost activată sau tabela DB2XML.XML_USAGE a fost abandonată.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că baza de date a fost activată și că tabela DB2XML.XML_USAGE este accesibilă.

DXXQ053E O instrucțiune SQL a eșuat : msg

Explicație: O instrucțiune SQL generată în timp ce procesarea XML Extender a eșuat la execuție.

Răspuns utilizator: Examinați urmărirea pentru detalii suplimentare. Dacă nu puteți corecta condiția de eroare, contactați furnizorul dumneavoastră de service software. La raportarea erorii, asigurați-vă să includeți toate mesajele, fișierul de urmărire și cum să se reproducă eroarea.

DXXQ054E Parametru de intrare nevalid: param

Explicație: Parametrul de intrare specificat într-o procedură memorată sau UDF este nevalid.

Răspuns utilizator: Verificați semnătura procedurii memorate relevante sau UDF și asigurați-vă că parametrul de intrare actual este corect.

DXXQ055E Eroare ICU: uerror

Explicație: A apărut o eroare ICU în timpul operației de conversie.

Răspuns utilizator: Raportați eroarea la furnizorul dumneavoastră de software. Includeți fișierul de urmărire,

mesajul de eroare și instrucțiunile pentru a reproduce eroarea.

DXXQ056E Elementul/atributul *xmlname* nu poate fi mapat la coloana desemnată ca parte a cheii externe (coloană *column* din tabel *table*).

Explicație: Elementul/atributul specificat nu poate fi mapat la o coloană care este specificată ca parte a unei cheii externe. Valorile datelor pentru cheii externe sunt determinate de cele ale cheilor primare; nu este necesară o hartă a elementului/atributului specificat în documentul xml la un tabel sau la o coloană.

Răspuns utilizator: Înlăturați maparea RDB_node la coloana și tabelul specificate în DAD.

DXXQ057E Etichetele *schemabindings* și *dtid* nu pot exista împreună în fișierul DAD.

Explicație: Etichetele *schemabindings* și *dtid* nu pot exista împreună în fișierul DAD.

Răspuns utilizator: Verificați să existe în fișierul DAD fie eticheta *schemabindings* fie eticheta *dtid*, dar nu amândouă.

DXXQ058E Eticheta *nonamespacelocation* din interiorul etichetei *schemabindings* lipsește din fișierul DAD.

Explicație: Eticheta *nonamespacelocation* din interiorul etichetei *schemabindings* lipsește din fișierul DAD.

Răspuns utilizator: Adăugați eticheta *nonamespacelocation* la eticheta *schemabindings*.

DXXQ059E Eticheta *doctype* nu poate fi localizată în interiorul etichetei *XCollection* din DAD pentru validarea schemei.

Explicație: Eticheta *doctype* nu poate fi localizată în interiorul etichetei *XCollection* din DAD pentru validarea schemei.

Răspuns utilizator: Înlăturați eticheta *doctype* din interiorul etichetei *XCollection* pentru validarea schemei.

DXXQ060E Încercarea de a găsi ID-ul SCHEMA *schemaid* a eșuat.

Explicație: XML Extender nu a putut găsi ID-ul SCHEMA în timp ce a încercat să activeze coloana. ID-ul SCHEMA corespunde valorii atributului de locație a etichetei *nonamespacelocation* care este în interiorul etichetei *schemabindings* din fișierul DAD.

Răspuns utilizator: Verificați să fie specificată valoarea corectă pentru ID-ul SCHEMA în fișierul DAD.

DXXQ061E Formatul șirului nu este valid.

Explicație: Formatul reprezentării șirului nu este valid. Dacă șirul este dată, oră sau valoare amprentă de timp, sintaxa nu este în concordanță cu tipul său de date.

Răspuns utilizator: Verificați că formatul datei, orei sau valorii amprentă de timp este în concordanță cu formatul tipului său de date.

DXXQ062E Nu au mai rămas linii de rezultat setate pentru *table* pentru a produce o valoare XML pentru *element*.

Explicație: Această condiție de eroare este cauzată de obicei de lipsa unei specificații *multi_occurrence = YES* în *element_node* părinte al elementului dat sau al atributului.

Răspuns utilizator: Verificați în DAD că valoarea *multi_occurrence* din *element_node* părinte reflectă multiplicitatea *element_nodes* copii.

DXXQ063E Valoarea atributului *multi_occurrence* din *elementname* în fișierul DAD nu este validă.

Explicație: Valoarea atributului *multi_occurrence* din *element_node* specificat în fișierul DAD este greșită sau lipsește. Valoarea trebuie să fie 'yes' sau 'no', nu depinde de majusculă.

Răspuns utilizator: Asigurați-vă că atributul *multi_occurrence* este specificat corect în fișierul DAD.

DXXQ064E Coloana *column* nu a fost găsită în tabelul extern *table*.

Explicație: O coloană cheie specificată în condiția de unire nu a fost mapată la nici un element sau nod de atribut.

Răspuns utilizator: Verificați pentru a fi siguri că condiția de unire specificată în fișierul DAD este corectă și că toate coloanele cheie sunt mapate la elemente sau noduri atribut.

DXXQ065I Toate declanșatoarele înrudite cu coloanele XML activate au fost regenerate cu succes.

Explicație: Acesta este doar un mesaj informativ.

Răspuns utilizator: Nu este necesară nici o acțiune.

DXXQ066E Cheia primară pentru tabel *tablename* nu există.

Explicație: XML Extender nu a putut să determine cheia primară pentru tabel *tablename*. Verificați cheia primară pentru tabel să nu fi fost abandonată după activarea coloanei pentru XML.

Răspuns utilizator: Modificați tabelul pentru a adăuga cheia primară specificată ca ROOT ID când coloana a fost activată pentru XML.

DXXQ067E Încercarea de *action* a eșuat.

Explicație: În timpul încercării de *action*, a apărut o eroare SQL.

Răspuns utilizator: Contactați furnizorul dumneavoastră de service software. Când raportați eroarea, includeți fișierul de urmărire XML Extender.

DXXQ068E Nu poate seta SQLID curent pe [userid].
SQLCODE = [sqlcode].

Explicație: În timpul încercării de a seta sqlid curent la un ID de autorizare secundară, a apărut o eroare SQL.

Răspuns utilizator: Verificați să specificați un ID valid de autorizare secundară și că aveți autorizare pentru ID.

Anexa A. Înregistrările de violare a protocolului SMP

Această secțiune prezintă înregistrările Violare protocol generate de managerul de punct de sincronizare. Aceste înregistrări vor fi redirectate către primul jurnal service de eşuare (db2diag.log) și va urma mesajul corespunzător.

Înregistrarea de violare de protocol Resync

```
/******
* SQLCSPM_RESYNC_PROTOCOL_VIOLATION_206 - eroare protocol Resync.          *
*                                                                           *
* această urmă este produsă când o eroare de protocol apare în timpul unui *
* schimb Resync Compare States (CS) cu un LU de la distanță.              *
* Următoarele sunt exemple de erori de protocol SNA Compare              *
* States:                                                                    *
*   * un STATE necunoscut a fost găsit în mesajul SNA CS                  *
*   * a fost primit un mesaj cu date nevalide de la situl la distanță      *
*   * a fost detectată o secvență nevalidă de verb LU6.2                  *
*                                                                           *
*****/
#define SQLCSPM_RPV_206_T "SQLCSPM_RESYNC_PROTOCOL_VIOLATION_206" /* Titlu.*/
typedef struct sqlcspm_resync_protocol_violation_206
{
    SQLCSPM_LUNAME luname;          /* Sit implicat în violare.          */
    SQLCSPM_LUWID  luwid;           /* LUWID pentru unitatea de lucru    */
    SQLXA_XID      xid;             /* XID al firului de execuție.       */
    char           role;            /* Rolul DB2 în LUW -- C sau P.      */
                                   /* C pentru coordonator.             */
                                   /* P pentru participant.             */
    char           status;          /* Stare fir local -- C, A sau I     */
                                   /* C pentru COMMIT.                  */
                                   /* A pentru ABORT.                   */
                                   /* I pentru INDOUBT.                 */
    SQLCSPM_TRACE comm_trace;       /* Urma de comunicare a violării.    */
} SQLCSPM_RESYNC_PROTOCOL_VIOLATION_206;
```

Înregistrarea de violare de protocol Syncpoint

```
/******
* SQLCSPM_2PHASE_PROTOCOL_VIOLATION_208 - Eroare protocol syncpoint SNA.  *
*                                                                           *
* Această urmă este produsă când o eroare de protocol apare în timpul     *
* procesului SNA syncpoint cu un LU la distanță. Următoarele sunt        *
* exemple de erori de protocol syncpoint SNA:                             *
*   * a fost primit un antet necunoscut SNA PS.                          *
*   * a fost primit un antet SNA PS într-o secvență greșită.             *
*   * a fost detectată o secvență de verb LU6.2 nevalidă.                *
*   * situl la distanță a lansat DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC).             *
*                                                                           *
*****/
#define SQLCSPM_2PPV_208_T "SQLCSPM_2PHASE_PROTOCOL_VIOLATION_208" /* Titlu.*/
typedef struct sqlcspm_2phase_protocol_violation_208
{
    SQLCSPM_LUNAME luname;          /* Sit implicat în violare.          */
    SQLCSPM_LUWID  luwid;           /* LUWID pentru unitatea de lucru    */
    SQLXA_XID      xid;             /* XID al firului de execuție.       */
    char           role;            /* Rolul DB2 în LUW -- C sau P.      */
                                   /* C pentru coordonator.             */
                                   /* P pentru participant.             */
    char           local_status;    /* Stare fir local -- C, A sau I     */
                                   /* C pentru COMMIT.                  */
                                   /* A pentru ABORT.                   */
}
```

```

char          partner_status;    /* I pentru INDOUBT.          */
/* Stare fir partener -- C, A sau I */
/* C pentru COMMIT.          */
/* A pentru ABORT.          */
/* I pentru INDOUBT.          */
SQLCSPS_TRACE comm_trace;      /* Urma de comunicare a violării. */
} SQLCSPM_2PHASE_PROTOCOL_VIOLATION_208;

```

Înregistrarea de violare de protocol XLN

```

/*****
* SQLCSPM_XLN_PROTOCOL_VIOLATION_236 - eroare protocol XLN SNA.
*
* Această urmă este produsă când o eroare de protocol apare în timpul
* procesului SNA syncpoint cu un LU la distanță. Următoarele sunt
* exemple de erori de protocol syncpoint SNA:
* * a fost primit un antet necunoscut SNA PS.
* * a fost primit un antet SNA PS într-o secvență greșită.
* * a fost detectată o secvență de verb LU6.2 nevalidă.
* * situl la distanță a lansat DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC).
*****/
#define SQLCSPM_XPV_236_T "SQLCSPM_XLN_PROTOCOL_VIOLATION_236" /* Titlu.*/
typedef struct sqlcspm_xln_protocol_violation_236
{
    SQLCSPM_LUNAME luname;      /* Sit implicat în violare. */
    SQLCSPX_XLN_INF xln_inf;    /* Informații curente XLN
                               în LUB. */
    SQLCSPX_XLN_INF txln_inf;   /* Informații temporare XLN
                               în LUB. */
    SQLCSPM_GDSAREA xln;       /* XLN GDS curent care este
                               procesat. */
    SQLCSPS_TRACE comm_trace;   /* Urma de comunicare a violării. */
} SQLCSPM_XLN_PROTOCOL_VIOLATION_236;

```

Anexa B. Informații tehnice DB2 Universal Database

Documentația și ajutorul pentru DB2

Informațiile tehnice pentru DB2[®] sunt disponibile prin următoarele instrumente și metode:

- Centrul de informare DB2
 - Subiecte
 - Ajutor pentru uneltele DB2
 - Programe eșantion
 - Îndrumare
- Fișiere PDF descărcabile, fișiere PDF pe CD și cărți tipărite
 - Ghiduri
 - Manuale de referință
- Ajutor pentru linia de comandă
 - Ajutor pentru comandă
 - Ajutor pentru mesaj
 - Ajutor pentru starea SQL
- Codul sursă instalat
 - Programe eșantion

Puteți accesa online alte informații tehnice pentru DB2 Universal Database[™], cum ar fi note tehnice, 'hârtii albe' și colecția Redbooks[™] la ibm.com[®]. Accesați situl cu biblioteca de software DB2 Information Management, la www.ibm.com/software/data/pubs/.

Actualizările documentației DB2

Periodic, IBM[®] poate face disponibile FixPak-uri de documentație și alte actualizări de documentație pentru Centrul de informare DB2. Dacă accesați Centrul de informare DB2 la <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>, veți vedea întotdeauna informațiile cele mai recente. Dacă ați instalat Centrul de informare DB2 local, trebuie să instalați manual orice actualizare, înainte de a o putea vizualiza. Actualizările de documentație vă permit să actualizați informațiile instalate de pe *CD-ul Centrului de informare DB2*, atunci când devin disponibile informații noi.

Centrul de informare este actualizat mai frecvent decât PDF-urile și cărțile tipărite. Pentru a avea informațiile tehnice DB2 cele mai recente, instalați actualizările de documentație imediat ce ele devin disponibile sau mergeți la Centrul de informare DB2 de pe situl www.ibm.com.

Noțiuni înrudite:

- “Programe etalon CLI” în *CLI Guide and Reference, Volume 1*
- “Programe etalon Java” în *Application Development Guide: Building and Running Applications*
- “Centrul de informare DB2” la pagina 544

Operații înrudite:

- “Invocarea ajutorului contextual dintr-o unealtă DB2” la pagina 560
- “Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet” la pagina 553
- “Invocarea ajutorului pentru mesaje din procesorul liniei de comenzi” la pagina 561

- “Invocarea ajutorului pentru comenzi din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562
- “Invocarea ajutorului pentru stările SQL din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562

Referințe înrudite:

- “PDF-urile și documentația tipărită pentru DB2” la pagina 554

Centrul de informare DB2

Centrul de informare DB2[®] vă oferă acces la toate informațiile de care aveți nevoie ca să beneficiați pe deplin de produsele familiei DB2, cum ar fi DB2 Universal Database[™], DB2 Connect[™], DB2 Information Integrator și DB2 Query Patroller[™]. De asemenea, Centrul de informare DB2 conține documentație pentru caracteristicile și componentele DB2 importante, cum ar fi replicarea, folosirea depozitelor de date și extenderile DB2.

Când este vizualizat cu Mozilla 1.0 sau o versiune ulterioară sau cu Microsoft[®] Internet Explorer 5.5 sau o versiune ulterioară, Centrul de informare DB2 are următoarele caracteristici. Pentru unele caracteristici este necesar să activați suportul pentru JavaScript[™]:

Opțiuni de instalare flexibilă

Puteți opta pentru a vizualiza documentația DB2 folosind opțiunea care se potrivește cel mai bine cu necesitățile dumneavoastră:

- Pentru a vă asigura că, fără efort, folosiți documentația cea mai recentă, puteți să o accesați direct din Centrul de informare DB2 care este găzduit de situl Web IBM[®], la <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>
- Pentru a minimiza efortul de actualizare și a menține traficul în interiorul intranetului dumneavoastră, puteți instala documentația DB2 pe un singur server din intranet
- Pentru a vă maximiza flexibilitatea și a vă reduce dependența de conexiunile rețelei, puteți instala documentația DB2 pe propriul dumneavoastră calculator

Căutare

Puteți căuta orice subiect din Centrul de informare DB2 prin introducerea unui termen de căutare în câmpul de tip text **Căutare**. Pentru a extrage potrivirile exacte încadrați termenii cu ghilimele, iar pentru a vă rafina căutarea folosiți operatori de înlocuire (*, ?) și operatori booleeni (AND, NOT, OR).

Tabele cu conținut orientate pe task-uri

Puteți localiza subiectele din documentația DB2 într-o singură tabelă de conținut. Tabela de conținut este organizată în principal după felul task-ului pe care doriți să-l realizați, dar include și intrări pentru prezentări generale de produs, scopuri, informații de referință, un index și un glosar.

- În prezentările generale de produs puteți găsi relațiile dintre produse disponibile în familia DB2, caracteristicile oferite de fiecare dintre aceste produse și informații actualizate privind ediția fiecăruia dintre aceste produse.
- Categoriile de obiective, cum ar fi instalarea, administrarea și dezvoltarea, conțin subiecte care vă permit să efectuați rapid task-uri și să înțelegeți în profunzime modul în care puteți lucra cu ele.
- Subiectele de referință oferă informații detaliate în legătură cu o anumită temă, cum ar fi sintaxa comenzilor și a instrucțiunilor, ajutor pentru mesaje și parametri de configurare.

Afișarea subiectului curent în tabela de conținut

Puteți afișa corespondența dintre subiectul curent și tabela de conținut făcând clic pe butonul **Reîmprospătare/Afișare subiect curent** din cadrul tabelii de conținut sau făcând clic pe butonul **Afișare în tabela de conținut** din cadrul conținutului.

Această caracteristică este utilă atunci când ați urmat mai multe legături la subiecte înrudite din diverse fișiere sau ați ajuns la un subiect din rezultatele căutării.

Index Din index puteți accesa toată documentația. Indexul este organizat în ordine alfabetică, după termenul de indexare.

Glosar Puteți folosi glosarul pentru a căuta definiții de termeni utilizați în documentația de DB2. Glosarul este organizat în ordine alfabetică, după termenii conținuți.

Informații localizate integrate

Centrul de informare DB2 afișează informațiile în limba preferată, setată în preferințele browser-ului dumneavoastră. Dacă un subiect nu este disponibil în limba preferată, Centrul de informare DB2 afișează versiunea în limba engleză.

Pentru informații tehnice referitoare la iSeries™, consultați Centrul de informare IBM eServer™ iSeries, la www.ibm.com/eserver/iseres/infocenter/.

Noțiuni înrudite:

- “Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2” la pagina 545

Operații înrudite:

- “Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet” la pagina 553
- “Afișarea subiectelor din Centrul de informare DB2 în limba preferată” la pagina 554
- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (UNIX)” la pagina 547
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (Windows)” la pagina 550

Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2

Mediile de lucru diferite pot avea cerințe diferite pentru modul de accesare a informațiilor DB2®. Centrul de informare DB2 poate fi accesat de pe situl Web IBM®, de pe un server din rețeaua organizației dumneavoastră sau dintr-o versiune instalată pe calculatorul propriu. În toate cele trei cazuri, documentația este conținută în Centrul de informare DB2, care este un web cu informații organizate pe subiecte, ce pot fi vizualizate cu un browser. În mod implicit, produsele DB2 accesează Centrul de informare DB2 de pe situl Web IBM. Dacă însă doriți să accesați Centrul de informare DB2 de pe un server din intranet sau de pe calculatorul dumneavoastră, trebuie să-l instalați folosind CD-ul Centrul de informare DB2, din pachetul de medii de stocare al produsului. Consultați sumarul următor al opțiunilor de accesare a documentației DB2, împreună cu cele trei scenarii de instalare, pentru a determina mai ușor care metodă de accesare a Centrului de informare DB2 se potrivește cel mai bine pentru dumneavoastră și pentru mediul de lucru și ce probleme de instalare ar trebui să luați în considerare.

Sumarul opțiunilor de accesare a documentației DB2:

Tabela următoare prezintă recomandările privind opțiunile care pot fi folosite în mediul dumneavoastră de lucru pentru a accesa documentația produsului DB2 din Centrul de informare DB2.

Acces la Internet	Acces la intranet	Recomandare
Da	Da	Accesați Centrul de informare DB2 de pe situl Web IBM sau accesați Centrul de informare DB2 instalat pe un server din intranet.
Da	Nu	Accesați Centrul de informare DB2 de pe situl Web IBM.
Nu	Da	Accesați Centrul de informare DB2 instalat pe un server din intranet.
Nu	Nu	Accesați Centrul de informare de pe un calculator local.

Scenariu: Accesarea Centrului de informare DB2 de pe calculatorul dumneavoastră:

Tsu-Chen este proprietarul unei fabrici dintr-un mic oraș în care nu există un ISP local care să asigure accesul la Internet. El a cumpărat DB2 Universal Database™ pentru a-și gestiona inventarul, comenzile de produse, informațiile despre contul bancar și cheltuielile firmei. Deoarece anterior nu a mai folosit nici un produs DB2, Tsu-Chen trebuie să învețe să facă aceasta cu ajutorul documentației de DB2.

După ce a instalat DB2 Universal Database pe calculator folosind opțiunea de instalare tipică, Tsu-Chen încearcă să acceseze documentația de DB2. Însă browser-ul îi afișează un mesaj de eroare care îl anunță că pagina pe care încearcă să o deschidă nu există. Tsu-Chen caută în manualul de instalare pentru produsul său DB2 și descoperă că trebuie să instaleze Centrul de informare DB2 dacă vrea să acceseze documentația DB2 de pe calculatorul său. Găsește *CD-ul Centrul de informare DB2* în pachetul de medii și îl instalează.

Din lansatorul de aplicații al sistemului său de operare, Tsu-Chen are acum acces la Centrul de informare DB2 și poate învăța cum să folosească produsul DB2 pentru a-și dezvolta cu succes afacerea.

Scenariu: Accesarea Centrului de informare DB2 de pe situl Web IBM:

Colin este consultant IT într-o firmă de instruire. El este specialist în tehnologia bazelor de date și în SQL și ține seminare referitoare la aceste subiecte pentru firme din toată America de Nord care folosesc DB2 Universal Database. O parte a seminarelor ținute de Colin este dedicată folosirii documentației de DB2 ca unealtă de învățare. De exemplu, în timp ce ține cursuri de SQL, Colin folosește documentația de DB2 referitoare la SQL ca pe o modalitate de a preda sintaxa de bază și avansată pentru interogările bazei de date.

Cele mai multe dintre firmele pentru care Colin ține cursuri au acces la Internet. Această situație a influențat decizia lui Colin de a-și configura calculatorul său mobil pentru a accesa Centrul de informare DB2 de pe situl web IBM când a instalat ultima versiune a DB2 Universal Database. Această configurație îi permite lui Colin ca în timpul seminarelor să aibă acces online la cea mai recentă documentație de DB2.

Însă uneori, când călătorește, Colin nu are acces la Internet. Aceasta constituie o problemă pentru el, în special atunci când are nevoie de acces la documentația de DB2 pentru a-și pregăti seminarele. Pentru a evita astfel de situații, el și-a instalat o copie a Centrului de informare DB2 pe calculatorul său mobil.

Colin se bucură de flexibilitatea pe care o oferă faptul că are la dispoziție întotdeauna o copie a documentației de DB2. Folosind comanda **db2set**, el poate configura cu ușurință variabilele de registru pe calculatorul său mobil, astfel încât să acceseze Centrul de informare DB2 fie de pe situl Web IBM, fie de calculatorul său, în funcție de situație.

Scenariu: Accesarea Centrului de informare DB2 de pe un server din intranet:

Eva lucrează ca administrator principal (senior) de baze de date într-o companie de asigurări. Responsabilitățile sale de administrare includ instalarea și configurarea celei mai recente versiuni a DB2 Universal Database pe serverele de baze de date UNIX® ale companiei. Recent compania și-a anunțat angajații că, din motive de securitate, nu vor mai avea acces la Internet. Deoarece compania dispune de un mediu de lucru în rețea, Eva decide să instaleze o copie a Centrului de informare DB2 pe un server din intranet, astfel încât să aibă acces la documentația de DB2 toți angajații companiei care lucrează de obicei cu depozite de date (reprezentanții de vânzări, managerii de vânzări și analiști de afaceri).

Apoi, Eva cere echipei sale să instaleze ultima versiune de DB2 Universal Database pe toate calculatoarele angajaților folosind un fișier de răspuns, pentru a se asigura că fiecare claculator este configurat pentru a accesa Centrul de informare DB2 cu numele de gazdă și numărul de port ale serverului din intranet.

Totuși, din cauza unei neînțelegeri Migual, un administrator de baze de date fără experiență din echipa Evei, instalează o copie a Centrului de informare DB2 pe câteva calculatoare ale angajaților, în loc să configureze DB2 Universal Database să acceseze Centrul de informare DB2 de pe serverul rețelei interne. Pentru a corecta această situație, Eva îi cere lui Migual să folosească comanda **db2set** pentru a modifica pe fiecare dintre aceste calculatoare variabilele de registru ale Centrului de informare DB2 (DB2_DOCHOST pentru numele de gazdă și DB2_DOCPORT pentru numărul de port). După aceasta, toate calculatoarele vizate din rețea au acces la Centrul de informare DB2 și angajații pot găsi răspunsurile căutate în documentația de DB2.

Noțiuni înrudite:

- “Centrul de informare DB2” la pagina 544

Operații înrudite:

- “Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet” la pagina 553
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (UNIX)” la pagina 547
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (Windows)” la pagina 550
- “Setarea locației pentru accesarea DB2 Information Center: Ajutor Common GUI ”

Referințe înrudite:

- “db2set - DB2 Profile Registry Command” în *Command Reference*

Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (UNIX)

Documentația produsului DB2 poate fi accesată în trei feluri: de pe situl Web IBM, de pe un server din intranet sau dintr-o versiune instalată pe calculatorul dumneavoastră. În mod implicit, produsele DB2 accesează documentația DB2 de pe situl Web IBM. Dacă vreți să accesați documentația DB2 de pe un server din intranet sau de pe calculatorul personal, trebuie să instalați documentația de pe CD-ul *DB2 Information Center*. Folosind vrăjitorul DB2 Setup, puteți să vă definiți preferințele de instalare și să instalați Centrul de informare DB2 pe un calculator care folosește un sistem de operare UNIX.

Cerințe preliminare:

Această secțiune prezintă cerințele de hardware, de sistem de operare, de software și de comunicații pentru instalarea Centrului de informare DB2 pe calculatoare UNIX.

- **Cerințe de hardware**

Aveți nevoie de unul dintre următoarele procesoare:

- PowerPC (AIX)
- HP 9000 (HP-UX)
- Intel 32 de biți (Linux)
- Calculatoare Solaris UltraSPARC (Solaris Operating Environment)

- **Cerințe de sistem de operare**

Aveți nevoie de unul dintre următoarele sisteme de operare:

- IBM AIX 5.1 (pe PowerPC)
- HP-UX 11i (pe HP 9000)
- Red Hat Linux 8.0 (pe Intel pe 32 de biți)
- SuSE Linux 8.1 (pe Intel pe 32 de biți)
- Sun Solaris Versiunea 8 (pe calculatoarele Solaris Operating Environment UltraSPARC)

Notă: Centrul de informare DB2 rulează pe un subset al sistemelor de operare UNIX pe care sunt suportați clienții DB2. De aceea se recomandă să accesați Centrul de informare DB2 de pe situl Web IBM sau să instalați și să accesați Centrul de informare DB2 de pe un server din intranet.

- **Cerințe de software**

– Este suportat următorul browser:

- Mozilla Versiunea 1.0 sau ulterioară

- Vrajitorul DB2 Setup este un instalator grafic. Trebuie să aveți implementat software-ul X Window System, care poate reda o interfață grafică de utilizator, astfel încât vrăjitorul DB2 Setup să ruleze pe calculatorul dumneavoastră. Pentru a putea rula vrăjitorul DB2 Setup, trebuie să aveți grijă să vă exportați în mod corespunzător ecranul. De exemplu, introduceți următoarea comandă în linia de comandă:

```
export DISPLAY=9.26.163.144:0.
```

- **Cerințe de comunicație**

- TCP/IP

Procedura:

Pentru a instala Centrul de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup:

1. Logați-vă la sistem.
2. Introduceți și montați CD-ul cu produsul Centrul de informare DB2 pe sistemul dumneavoastră.
3. Deplasați-vă în directorul unde este montat CD-ul introducând comanda:

```
cd /cd
```

unde /cd reprezintă punctul de montare a CD-ului.

4. Introduceți comanda **./db2setup** pentru a lansa vrăjitorul DB2 Setup.
5. Se deschide IBM DB2 Setup Launchpad. Pentru a trece direct la instalarea Centrului de informare DB2, faceți clic pe **Instalare produs**. Pentru a vă ghida prin pașii rămași, este disponibil ajutorul online. Pentru a invoca ajutorul online, faceți clic pe **Ajutor**. Pentru a opri instalarea, puteți face clic pe **Anulare** în orice moment.
6. Pe pagina **Selectați produsul pe care vreți să-l instalați**, faceți clic pe **Următor**.

7. Faceți clic pe **Următor** în pagina **Bine ați venit la vrăjitorul DB2 Setup**. Vrăjitorul DB2 Setup vă va ghida prin procesul de setare a programului.
8. Pentru a continua instalarea, trebuie să acceptați acordul de licență. Pe pagina **Acord de licență**, selectați **Accept termenii acordului de licență** și faceți clic pe **Următor**.
9. Selectați **Instalare Centru de informare DB2 pe acest calculator** pe pagina **Selectați acțiunea de instalare**. Dacă vreți să folosiți un fișier de răspuns pentru a instala Centrul de informare DB2 pe acesta sau pe alte calculatoare la un moment ulterior de timp, selectați **Salvare setări într-un fișier de răspuns**. Faceți clic pe **Următor**.
10. Selectați limbile în care va fi instalat Centrul de informare DB2 pe pagina **Selectați limbile pentru instalare**. Faceți clic pe **Următor**.
11. Configurați Centrul de informare DB2 pentru comunicații de intrare pe pagina **Specificați portul Centrului de informare**. Faceți clic pe **Următor** pentru a continua instalarea.
12. Revedeți alegerile de instalare pe care le-ați făcut în pagina **Pornire copie fișiere**. Pentru a modifica orice setare, faceți clic pe **Înapoi**. Faceți clic pe **Instalare** pentru a copia fișierele Centrului de informare DB2 pe calculatorul dumneavoastră.

De asemenea puteți instala Centrul de informare DB2 folosind un fișier răspuns.

Fișierele istoric ale instalării db2setup.his, db2setup.log și db2setup.err sunt localizate, implicit, în directorul /tmp.

Fișierul db2setup.log capturează toate informațiile despre instalarea produsului DB2, inclusiv erorile. Fișierul db2setup.his înregistrează toate instalările produselor DB2 pe calculatorul dumneavoastră. DB2 atașează fișierul db2setup.log la fișierul db2setup.his. Fișierul db2setup.err capturează orice ieșire a unei erori care e returnată de Java, de exemplu, excepții și informații capcană.

Când instalarea s-a terminat, Centrul de informare DB2 va fi instalat în unul din următoarele directoare, în funcție de sistemul de operare UNIX:

- AIX: /usr/opt/db2_08_01
- HP-UX: /opt/IBM/db2/V8.1
- Linux: /opt/IBM/db2/V8.1
- Solaris Operating Environment: /opt/IBM/db2/V8.1

Noțiuni înrudite:

- “Centrul de informare DB2” la pagina 544
- “Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2” la pagina 545

Operații înrudite:

- “Instalarea DB2 folosind un fișier de răspuns (UNIX)” în *Anexă despre instalare și configurare*
- “Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet” la pagina 553
- “Afișarea subiectelor din Centrul de informare DB2 în limba preferată” la pagina 554
- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (Windows)” la pagina 550

Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (Windows)

Documentația produsului DB2 poate fi accesată în trei feluri: de pe situl Web IBM, de pe un server din intranet sau dintr-o versiune instalată pe calculatorul dumneavoastră. În mod implicit, produsele DB2 accesează documentația DB2 de pe situl Web IBM. Dacă doriți să accesați documentația DB2 de pe un server din intranet sau de pe calculatorul dumneavoastră, trebuie să instalați documentația DB2 de pe *CD-ul Centru de informare DB2*. Folosind vrăjitorul DB2 Setup, puteți să vă definiți preferințele de instalare și să instalați Centrul de informare DB2 pe un calculator care folosește un sistem de operare Windows.

Cerințe preliminare:

Această secțiune prezintă cerințele de hardware, de sistem de operare, de software și de comunicații pentru instalarea Centrului de informare DB2 pe Windows.

- **Cerințe de hardware**

Aveți nevoie de unul dintre următoarele procesoare:

- Calculatoare pe 32 de biți: un CPU Pentium sau compatibil cu Pentium

- **Cerințe de sistem de operare**

Aveți nevoie de unul din următoarele sisteme de operare:

- Windows 2000
- Windows XP

Notă: Centrul de informare DB2 rulează pe un subset al sistemelor de operare Windows pe care sunt suportați clienții DB2. De aceea se recomandă să accesați Centrul de informare DB2 de pe situl Web IBM sau să instalați și să accesați Centrul de informare DB2 de pe un server din intranet.

- **Cerințe de software**

- Sunt suportate următoarele browser-e:
 - Mozilla Versiunea 1.0 sau ulterioară
 - Internet Explorer Versiunea 5.5 sau 6.0 (Versiunea 6.0 pentru Windows XP)

- **Cerințe de comunicație**

- TCP/IP

Restricții:

- Aveți nevoie de un cont cu privilegii administrative pentru a instala Centrul de informare DB2,

Procedura:

Pentru a instala Centrul de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup:

1. Logați-vă la sistem cu contul pe care l-ați definit pentru instalarea Centrului de informare DB2.
2. Introduceți CD-ul în unitate. Dacă este activată, caracteristica auto-run pornește IBM DB2 Setup Launchpad.
3. Vrăjitorul DB2 Setup determină limba sistemului și lansează programul de setare pentru limba respectivă. Dacă doriți să rulați programul de setare în altă limbă decât engleza sau dacă eșuează lansarea programului de setare, puteți porni manual vrăjitorul DB2 Setup.

Pentru a porni manual vrăjitorul DB2 Setup:

- a. Faceți clic pe **Start** și selectați **Run**.
- b. În câmpul **Open**, tastați următoarea comandă:
`x:\setup.exe /i identificator limbă de 2 litere`

unde *x*: reprezintă unitatea CD și *identificator limbă de 2 litere* reprezintă limba în care va rula programul de setare.

- c. Faceți clic pe **OK**.
4. Se deschide IBM DB2 Setup Launchpad. Pentru a trece direct la instalarea Centrului de informare DB2, faceți clic pe **Instalare produs**. Pentru a vă ghida prin pașii rămași este disponibil ajutorul online. Pentru a invoca ajutorul online, faceți clic pe **Ajutor**. Pentru a opri instalarea, puteți face clic pe **Anulare** în orice moment.
5. Pe pagina **Selectați produsul pe care vreți să-l instalați**, faceți clic pe **Următor**.
6. Faceți clic pe **Următor** în pagina **Bine ați venit la vrăjitorul DB2 Setup**. Vrăjitorul DB2 Setup vă va ghida prin procesul de setare a programului.
7. Pentru a continua instalarea, trebuie să acceptați acordul de licență. Pe pagina **Acord de licență**, selectați **Accept termenii acordului de licență** și faceți clic pe **Următor**.
8. Selectați **Instalare Centru de informare DB2 pe acest calculator** pe pagina **Selectați acțiunea de instalare**. Dacă vreți să folosiți un fișier de răspuns pentru a instala Centrul de informare DB2 pe acesta sau pe alte calculatoare la un moment ulterior de timp, selectați **Salvare setări într-un fișier de răspuns**. Faceți clic pe **Următor**.
9. Selectați limbile în care va fi instalat Centrul de informare DB2 pe pagina **Selectați limbile pentru instalare**. Faceți clic pe **Următor**.
10. Configurați Centrul de informare DB2 pentru comunicații de intrare pe pagina **Specificați portul Centrului de informare**. Apăsați **Următor** pentru a continua instalarea.
11. Revedeți alegerile de instalare pe care le-ați făcut în pagina **Pornire copie fișiere**. Pentru a modifica orice setare, faceți clic pe **Înapoi**. Faceți clic pe **Instalare** pentru a copia fișierele Centrului de informare DB2 pe calculatorul dumneavoastră.

Puteți instala Centrul de informare DB2 folosind un fișier de răspuns. Puteți folosi de asemenea și comanda **db2rspgn** pentru a genera un fișier de răspuns bazat pe instalarea existentă.

Pentru informații despre erorile apărute în timpul instalării, vedeți fișierele db2.log și db2wi.log aflate în directorul 'My Documents'\DB2LOG\. Locația directorului 'My Documents' va depinde de setările de pe calculatorul dumneavoastră.

Fișierul db2wi.log capturează cele mai recente informații despre instalarea DB2. Fișierul db2.log capturează istoricul instalărilor produsului DB2.

Noțiuni înrudite:

- “Centrul de informare DB2” la pagina 544
- “Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2” la pagina 545

Operații înrudite:

- “Instalarea unui produs DB2 folosind un fișier de răspuns (Windows)” în *Anexă despre instalare și configurare*
- “Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet” la pagina 553
- “Afișarea subiectelor din Centrul de informare DB2 în limba preferată” la pagina 554
- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552

- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (UNIX)” la pagina 547

Referințe înrudite:

- “db2rspgn - Response File Generator Command (Windows)” în *Command Reference*

Apelarea Centrului de informare DB2

Centrul de informare DB2 vă asigură accesul la toate informațiile de care aveți nevoie pentru a folosi produsele DB2 pentru sistemele de operare Linux, UNIX și Windows, cum ar fi DB2 Universal Database, DB2 Connect, DB2 Information Integrator și DB2 Query Patroller.

Puteți apela Centrul de informare DB2 din unul dintre următoarele locuri:

- Calculatoarele pe care este instalat un client sau un server DB2 UDB
- Un server din intranet sau un calculator local pe care este instalat Centrul de informare DB2
- Situl Web IBM

Cerințe preliminare:

Pentru a putea apela Centrul de informare DB2:

- *Optional:* Configurați-vă browser-ul pentru a afișa subiectele în limba preferată
- *Optional:* Configurați-vă clientul DB2 pentru a folosi Centrul de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet

Procedura:

Pentru a invoca Centrul de informare DB2 pe un calculator pe care este instalat un client sau un server DB2 UDB:

- Din meniul Start (sistemul de operare Windows): Faceți clic pe **Start** → **Programs** → **IBM DB2** → **Informații** → **Centrul de informare**.
- De la promptul liniei de comandă:
 - Pentru sistemele de operare Linux și UNIX, lansați comanda **db2icdocs**.
 - Pentru sistemele de operare Windows, lansați comanda **db2icdocs.exe**.

Pentru a deschide într-un browser de Web Centrul de informare DB2 instalat pe un server din intranet sau pe un calculator local:

- Deschideți pagina Web de la <http://<nume-gazdă>:<număr-port>/>, unde <nume-gazdă> reprezintă numele gazdei, iar <număr-port> reprezintă numărul de port la care este disponibil Centrul de informare DB2.

Pentru a deschide într-un browser de Web Centrul de informare DB2 de pe situl Web IBM:

- Deschideți pagina Web de la publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/.

Noțiuni înrudite:

- “Centrul de informare DB2” la pagina 544
- “Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2” la pagina 545

Operații înrudite:

- “Invocarea ajutorului contextual dintr-o unealtă DB2” la pagina 560

- “Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet” la pagina 553
- “Invocarea ajutorului pentru comenzi din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562
- “Setarea locației pentru accesarea DB2 Information Center: Ajutor Common GUI ”

Referințe înrudite:

- “HELP Command” în *Command Reference*

Actualizarea Centrului de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet

Centrul de informare DB2 disponibil la <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/> va fi actualizat periodic cu documentația nouă sau modificată. De asemenea, este posibil ca IBM să facă actualizările Centrului de informare DB2 disponibile pentru descărcare și instalare pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet. Actualizarea Centrului de informare DB2 nu determină actualizarea produselor DB2 client sau server.

Cerințe preliminare:

Trebuie să aveți acces la un calculator care este conectat la Internet.

Procedura:

Pentru a actualiza Centrul de informare DB2 instalat pe calculatorul dumneavoastră sau pe serverul din intranet:

1. Deschideți Centrul de informare DB2 găzduit pe situl Web IBM, la: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>
2. În secțiunea Descărcări a paginii de întâmpinare, sub antetul Service și suport, faceți clic pe legătura **Documentația DB2 Universal Database**.
3. Vedeți dacă versiunea Centrului dumneavoastră de informare DB2 este depășită, comparând nivelul ultimei imagini de documentație revizuită cu nivelul documentației pe care o aveți instalată. Nivelul documentației pe care o aveți instalată este prezentat în pagina de întâmpinare din Centrul de informare DB2.
4. Dacă este disponibilă o versiune mai recentă a Centrului de informare DB2, descărcați ultima imagine de *Centru de informare DB2* aplicabilă pe sistemul dumneavoastră de operare.
5. Pentru a instala imaginea reîmprospătată a *Centrului de informare DB2*, urmați instrucțiunile furnizate în pagina Web.

Noțiuni înrudite:

- “Scenarii de instalare a Centrului de informare DB2” la pagina 545

Operații înrudite:

- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (UNIX)” la pagina 547
- “Instalarea Centrului de informare DB2 folosind vrăjitorul DB2 Setup (Windows)” la pagina 550

Afișarea subiectelor din Centrul de informare DB2 în limba preferată

Centrul de informare DB2 încearcă să afișeze subiectele în limba specificată în preferințele browser-ului dumneavoastră. Dacă un anumit subiect nu a fost tradus în limba preferată, Centrul de informare DB2 îl afișează în limba engleză.

Procedura:

Pentru a afișa subiectele în limba preferată în browser-ul Internet Explorer:

1. În Internet Explorer, faceți clic pe butonul **Tools** —> **Internet Options** —> **Languages...** Se deschide fereastra Language Preferences.
2. Asigurați-vă că limba preferată este specificată în prima intrare din lista de limbi.
 - Pentru a adăuga o nouă limbă în listă, faceți clic pe butonul **Add...**

Notă: Adăugarea unei limbi nu vă garantează fonturile necesare pe calculator pentru a afișa subiectele în limba preferată.

- Pentru a muta o limbă în susul listei, selectați limba și faceți clic pe butonul **Move Up** până limba este prima în lista de limbaje.
3. Reîmprospătați pagina pentru a afișa Centrul de informare DB2 în limba preferată.

Pentru a afișa subiectele în limba preferată în browser-ul Mozilla:

1. În Mozilla, selectați butonul **Edit** —> **Preferences** —> **Languages** button. Panoul Languages este afișat în fereastra Preferences.
2. Asigurați-vă că limba preferată este specificată în prima intrare din lista de limbi.
 - Pentru a adăuga o nouă limbă în listă, faceți clic pe butonul **Add...** pentru a selecta o limbă din fereastra Add Languages.
 - Pentru a muta o limbă în susul listei, selectați limba și faceți clic pe butonul **Move Up** până limba este prima în lista de limbaje.
3. Reîmprospătați pagina pentru a afișa Centrul de informare DB2 în limba preferată.

Noțiuni înrudite:

- “Centrul de informare DB2” la pagina 544

PDF-urile și documentația tipărită pentru DB2

Următoarele tabele prezintă numele oficiale de cărți, numerele de format și numele de fișiere PDF. Dacă doriți să comandați cărți tipărite, trebuie să cunoașteți numele oficial al cărții. Pentru a tipări un fișier PDF, trebuie să-i știți numele.

Documentația pentru DB2 este clasificată după următoarele anteturi:

- Informații DB2 de bază
- Informații de administrare
- Informații despre dezvoltarea aplicațiilor
- Informații despre Business Intelligence
- Informații despre DB2 Connect
- Informații de inițiere
- Informații de îndrumare
- Informații despre componente opționale
- Note referitoare la ediție

Tabelele următoare prezintă pentru fiecare carte din biblioteca DB2 informațiile necesare pentru a comanda copia tipărită sau pentru a tipări sau vizualiza PDF-ul cărții. O descriere completă a fiecărei cărți din biblioteca DB2 este disponibilă în Centrul de publicații IBM, la www.ibm.com/shop/publications/order

Informații DB2 de bază

Informațiile din aceste cărți sunt fundamentale pentru toți utilizatorii DB2; veți vedea că aceste informații vă sunt utile indiferent dacă sunteți programator, dacă sunteți administrator de bază de date sau dacă lucrați cu DB2 Connect, DB2 Warehouse Manager sau alte produse DB2.

Tabela 1. Informații DB2 de bază

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Universal Database Command Reference</i>	SC09-4828	db2n0x81
<i>IBM DB2 Universal Database Glossary</i>	Fără număr format	db2t0x81
<i>IBM DB2 Universal Database Referințe mesaje, Volumul 1</i>	GC09-4840, nu este disponibilă versiunea tipărită	db2m1x81
<i>IBM DB2 Universal Database Referințe mesaje, Volumul 2</i>	GC09-4841, nu este disponibilă versiunea tipărită	db2m2x81
<i>IBM DB2 Universal Database What's New</i>	SC09-4848	db2q0x81

Informații de administrare

Informațiile din aceste cărți acoperă subiectele necesare pentru activitatea de proiectare, implementare și întreținere a bazelor de date, depozitelor de date și sistemelor federalizate DB2.

Tabela 2. Informații de administrare

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Universal Database Administration Guide: Planning</i>	SC09-4822	db2d1x81
<i>IBM DB2 Universal Database Administration Guide: Implementation</i>	SC09-4820	db2d2x81
<i>IBM DB2 Universal Database Administration Guide: Performance</i>	SC09-4821	db2d3x81
<i>IBM DB2 Universal Database Administrative API Reference</i>	SC09-4824	db2b0x81
<i>IBM DB2 Universal Database Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	SC09-4830	db2dmx81
<i>IBM DB2 Universal Database Data Recovery and High Availability Guide and Reference</i>	SC09-4831	db2hax81
<i>IBM DB2 Universal Database Data Warehouse Center Administration Guide</i>	SC27-1123	db2ddx81

Tabela 2. Informații de administrare (continuare)

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Universal Database SQL Reference, Volume 1</i>	SC09-4844	db2s1x81
<i>IBM DB2 Universal Database SQL Reference, Volume 2</i>	SC09-4845	db2s2x81
<i>IBM DB2 Universal Database System Monitor Guide and Reference</i>	SC09-4847	db2f0x81

Informații despre dezvoltarea aplicațiilor

Informațiile din aceste cărți îi interesează în special pe dezvoltatorii de aplicații sau programatorii care lucrează cu DB2 Universal Database (DB2 UDB). Veți găsi informații despre limbajele și compilatoarele suportate, precum și documentația necesară pentru a accesa DB2 UDB folosind diversele interfețe de programare suportate, cum ar fi SQL înglobat, ODBC, JDBC, SQLJ și CLI. Dacă folosiți Centrul de informare DB2, aveți de asemenea acces la versiunile HTML de cod sursă ale programelor eșantion.

Tabela 3. Informații despre dezvoltarea aplicațiilor

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Universal Database Application Development Guide: Building and Running Applications</i>	SC09-4825	db2axx81
<i>IBM DB2 Universal Database Application Development Guide: Programming Client Applications</i>	SC09-4826	db2a1x81
<i>IBM DB2 Universal Database Application Development Guide: Programming Server Applications</i>	SC09-4827	db2a2x81
<i>IBM DB2 Universal Database Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>	SC09-4849	db2l1x81
<i>IBM DB2 Universal Database Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>	SC09-4850	db2l2x81
<i>IBM DB2 Universal Database Data Warehouse Center Application Integration Guide</i>	SC27-1124	db2adx81
<i>IBM DB2 XML Extender Administration and Programming</i>	SC27-1234	db2sxx81

Informații despre Business Intelligence

Informațiile din aceste cărți prezintă modul în care se folosesc componentele care îmbunătățesc capabilitățile analitice și de lucru cu depozitele de date DB2 Universal Database.

Tabela 4. Informații despre Business Intelligence

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Warehouse Manager Standard Edition Information Catalog Center Administration Guide</i>	SC27-1125	db2dix81
<i>IBM DB2 Warehouse Manager Standard Edition Installation Guide</i>	GC27-1122	db2idx81
<i>IBM DB2 Warehouse Manager Standard Edition Managing ETI Solution Conversion Programs with DB2 Warehouse Manager</i>	SC18-7727	iwhe1mstx80

Informații despre DB2 Connect

Informațiile din această categorie prezintă modul în care se accesează datele de pe serverele mari (mainframe) și medii folosind DB2 Connect Enterprise Edition sau DB2 Connect Personal Edition.

Tabela 5. Informații despre DB2 Connect

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM Connectivity Supplement</i>	Fără număr format	db2h1x81
<i>IBM DB2 Connect Quick Beginnings for DB2 Connect Enterprise Edition</i>	GC09-4833	db2c6x81
<i>IBM DB2 Connect Quick Beginnings for DB2 Connect Personal Edition</i>	GC09-4834	db2c1x81
<i>IBM DB2 Connect User's Guide</i>	SC09-4835	db2c0x81

Informații de inițiere

Informațiile din această categorie sunt utile atunci când instalați și configurați servere, clienți și alte produse DB2.

Tabela 6. Informații de inițiere

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Universal Database Quick Beginnings for DB2 Clients</i>	GC09-4832, nu este disponibilă versiunea tipărită	db2itx81
<i>IBM DB2 Universal Database Quick Beginnings for DB2 Servers</i>	GC09-4836	db2isx81
<i>IBM DB2 Universal Database Quick Beginnings for DB2 Personal Edition</i>	GC09-4838	db2i1x81
<i>IBM DB2 Universal Database Installation and Configuration Supplement</i>	GC09-4837, nu este disponibilă versiunea tipărită	db2iyx81
<i>IBM DB2 Universal Database Quick Beginnings for DB2 Data Links Manager</i>	GC09-4829	db2z6x81

Informații de îndrumare

Informațiile de îndrumare prezintă caracteristicile DB2 și vă învață cum să realizați diverse operații.

Tabela 7. Informații de îndrumare

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>Business Intelligence Tutorial: Introduction to the Data Warehouse</i>	Fără număr format	db2tux81
<i>Business Intelligence Tutorial: Extended Lessons in Data Warehousing</i>	Fără număr format	db2tax81
<i>Information Catalog Center Tutorial</i>	Fără număr format	db2aix81
<i>Video Central for e-business Tutorial</i>	Fără număr format	db2twx81
<i>Visual Explain Tutorial</i>	Fără număr format	db2tvx81

Informații despre componentele opționale

Informațiile din această categorie prezintă modul în care se lucrează cu componentele DB2 opționale.

Tabela 8. Informații componente opționale

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>IBM DB2 Cube Views Guide and Reference</i>	SC18-7298	db2aax81
<i>IBM DB2 Query Patroller Guide: Installation, Administration and Usage Guide</i>	GC09-7658	db2dwx81
<i>IBM DB2 Spatial Extender and Geodetic Extender User's Guide and Reference</i>	SC27-1226	db2sbx81
<i>IBM DB2 Universal Database Data Links Manager Administration Guide and Reference</i>	SC27-1221	db2z0x82
<i>DB2 Net Search Extender Administration and User's Guide</i> Notă: Versiunea HTML a acestui document nu se instalează de pe CD-ul cu documentație HTML.	SH12-6740	-

Note privind ediția

Notele referitoare la ediție conțin informații suplimentare, specifice ediției dumneavoastră de produs și nivelului de FixPak. Notele privind ediția oferă de asemenea prezentări succinte ale modificărilor din documentația pentru fiecare ediție, actualizare și FixPak.

Tabela 9. Note privind ediția

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
<i>Note privind ediția DB2</i>	Vedeți nota.	Vedeți nota.

Tabela 9. Note privind ediția (continuare)

Nume	Număr format	Nume fișier PDF
Note privind instalarea DB2	Disponibile numai pe CD-ROM-ul produsului.	-

Notă: Notele privind ediția sunt disponibile în format:

- XHTML și text pe CD-urile de produs
- PDF pe CD-ul cu documentație PDF

În plus, porțiunile din Note privind ediția care discută *Probleme cunoscute și soluții și Incompatibilitățile dintre ediții* apar de asemenea în Centrul de informare DB2.

Pentru a vedea Note privind ediția în format text pe platformele bazate pe UNIX, folosiți fișierul Release.Notes. Acest fișier se află în directorul DB2DIR/Readme/ %L, unde %L reprezintă numele de Locale, iar DB2DIR reprezintă:

- Pentru sistemele de operare AIX: /usr/opt/db2_08_01
- Pentru toate celelalte sisteme de operare bazate pe UNIX: /opt/IBM/db2/V8.1

Noțiuni înrudite:

- “Documentația și ajutorul pentru DB2” la pagina 543

Operații înrudite:

- “Tipărirea cărților DB2 din fișiere PDF” la pagina 559
- “Comandarea cărților DB2 tipărite” la pagina 560
- “Invocarea ajutorului contextual dintr-o unealtă DB2” la pagina 560

Tipărirea cărților DB2 din fișiere PDF

Puteți tipări cărți DB2 din fișierele PDF de pe CD-ul *DB2 PDF Documentation*. Folosind Adobe Acrobat Reader, puteți tipări fie întreaga carte, fie un anumit interval de pagini.

Cerințe preliminare:

Asigurați-vă că aveți instalat Adobe Acrobat Reader. Dacă aveți nevoie să instalați Adobe Acrobat Reader, acesta este disponibil de pe situl Web Adobe la www.adobe.com

Procedura:

Pentru a tipări o carte DB2 dintr-un fișier PDF:

1. Introduceți CD-ul *DB2 PDF Documentation*. Pe sistemele de operare UNIX, montați CD-ul DB2 PDF Documentation. Referiți-vă la cartea dumneavoastră *Quick Beginnings* pentru detalii despre cum se montează un CD pe sistemele de operare UNIX.
2. Deschideți index.htm. Fișierul se deschide într-o fereastră de browser.
3. Faceți clic pe titlul PDF-ului pe care doriți să-l vedeți. PDF-ul se va deschide în Acrobat Reader.
4. Selectați **File** → **Print** pentru a tipări orice porțiune a cărții.

Noțiuni înrudite:

- “Centrul de informare DB2” la pagina 544

Operații înrudite:

- “Mounting the CD-ROM (AIX)” în *Quick Beginnings for DB2 Servers*
- “Muntarea CD-ROM-ului (HP-UX)” în *Quick Beginnings for DB2 Servers*
- “Mounting the CD-ROM (Linux)” în *Quick Beginnings for DB2 Servers*
- “Comandarea cărților DB2 tipărite” la pagina 560
- “Montarea CD-ROM-ului (Solaris Operating Environment)” în *Quick Beginnings for DB2 Servers*

Referințe înrudite:

- “PDF-urile și documentația tipărită pentru DB2” la pagina 554

Comandarea cărților DB2 tipărite

Dacă preferați să folosiți cărți tipărite, le puteți comanda în trei feluri.

Procedura:

Cărțile tipărite pot fi comandate în anumite țări sau regiuni. Pentru a vedea dacă puteți beneficia de acest serviciu, consultați situl Web IBM Publications destinat țării sau regiunii dumneavoastră. Dacă publicațiile sunt disponibile pentru comandă, puteți să:

- Contactați dealer-ul IBM autorizat sau reprezentantul dumneavoastră de marketing. Pentru a găsi un reprezentant IBM local, consultați IBM Worldwide Directory of Contacts, la www.ibm.com/planetwide
- Sunați la 1-800-879-2755 în Statele Unite sau la 1-800-IBM-4YOU în Canada.
- Vizitați Centrul de publicații IBM, la <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Este posibil să nu se poată comanda în toate țările cărți din Centrul de publicații IBM.

În momentul în care devine disponibil produsul DB2, cărțile tipărite sunt identice cu cele disponibile în format PDF pe *DB2 PDF Documentation CD*. De asemenea, este identic conținutul cărților tipărite care apar pe *CD-ul Centrul de informare DB2*. Pe CD-ul cu Centrul de informare DB2 există însă unele informații care nu apar în nici o carte PDF (de exemplu, rutinele Administrare SQL și eșantioanele HTML). Nu toate cărțile de pe CD-ul cu documentație PDF pentru DB2 pot fi comandate în versiunea tipărită.

Notă: Centrul de informare DB2 este actualizat mai des decât manualele PDF sau cele tipărite; instalați actualizările de documentație când devin disponibile sau consultați Centrul de informare DB2, la <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>, pentru a obține cele mai recente informații.

Operații înrudite:

- “Tipărirea cărților DB2 din fișiere PDF” la pagina 559

Referințe înrudite:

- “PDF-urile și documentația tipărită pentru DB2” la pagina 554

Invocarea ajutorului contextual dintr-o unealtă DB2

Ajutorul contextual oferă informații despre task-urile sau elementele de control asociate cu o anumită fereastră, carnet, vrăjitor sau consilier. Ajutorul contextual este disponibil din uneltele de dezvoltare și administrare DB2 care au interfețe grafice de utilizator. Există două tipuri de ajutor contextual:

- Ajutorul accesat prin butonul **Ajutor**, aflat în fiecare fereastră sau carnet

- Casetele informative (infopop-uri), care sunt ferestre pop-up afișate atunci când cursorul mouse-ului este plasat peste un câmp sau element de control sau când este selectat un câmp sau un element de control într-o fereastră, carnet, vrăjitor sau consilier și se apasă F1.

Butonul **Ajutor** vă oferă acces la informațiile cu caracter general, informațiile privind cerințele preliminare și informațiile despre task-uri. Casetele informative descriu câmpuri și elemente de control individuale.

Procedura:

Pentru a invoca ajutorul contextual:

- Pentru ajutor de fereastră sau carnet, porniți una dintre uneltele DB2 și apoi deschideți orice fereastră sau carnet. Faceți clic pe butonul **Ajutor** în colțul din dreapta-jos al ferestrei sau al carnetului, pentru a invoca ajutorul contextual.

De asemenea, puteți invoca ajutorul contextual din elementul de meniu **Ajutor**, aflat în partea de sus a fiecărui centru de unelte DB2.

Când vă aflați în vrăjitori sau consilieri, pentru a vizualiza ajutorul contextual faceți clic pe legătura **Prezentare generală task** de pe prima pagină.

- Pentru ajutorul din casetele de informare privind elementele de control individuale dintr-o fereastră sau un carnet, faceți clic pe elementul de control, apoi faceți clic pe **F1**. Apare o fereastră galbenă cu informații pop-up detaliate despre elementul de control.

Notă: Pentru a fi afișate casetele informative când țineți cursorul mouse-ului peste un câmp sau un element de control, selectați caseta de bifare **Afișare automată casete informative** în pagina **Documentație** din carnetul **Setare** unealtă.

Asemănătoare cu casetele de informare, casele de diagnoză reprezintă altă formă de ajutor sensibil la context; ele conțin reguli de introducere a datelor. Casetele pop-up de diagnoză sunt purpurii și apar atunci când sunt introduse date care nu sunt valide sau sunt insuficiente. Informațiile pop-up de diagnoză pot apărea pentru:

- Câmpurile obligatorii
- Câmpurile ale căror date respectă un anumit format, cum ar fi un câmp de dată calendaristică.

Operații înrudite:

- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552
- “Invocarea ajutorului pentru mesaje din procesorul liniei de comenzi” la pagina 561
- “Invocarea ajutorului pentru comenzi din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562
- “Invocarea ajutorului pentru stările SQL din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562
- “Acces la DB2 Information Center: Ajutor concepte ”
- “How to use the DB2 UDB help: Common GUI help”
- “Setarea locației pentru accesarea DB2 Information Center: Ajutor Common GUI ”
- “Setarea accesului la ajutorul contextual și la documentația DB2: ajutor Common GUI ”

Invocarea ajutorului pentru mesaje din procesorul liniei de comenzi

Ajutorul pentru mesaje descrie cauza unui mesaj, precum și eventuala acțiune pe care trebuie să o realizați ca răspuns la eroarea respectivă.

Procedura:

Pentru a invoca ajutorul de mesaj, deschideți procesorul liniei de comandă și introduceți:

? XXXnnnn

unde *XXXnnnn* reprezintă un identificator valid de mesaj.

De exemplu, `? SQL30081` afișează ajutorul pentru mesajul SQL30081.

Noțiuni înrudite:

- Capitolul 1, “Introducere în mesaje”, la pagina 1

Referințe înrudite:

- “db2 - Comandă de invocare a procesorului de linie de comandă” în *Command Reference*

Invocarea ajutorului pentru comenzi din procesorul liniei de comenzi

Ajutorul pentru comenzi explică sintaxa comenzilor din procesorul de linii de comandă.

Procedura:

Pentru a invoca ajutorul de comandă, deschideți procesorul liniei de comandă și introduceți:

```
? comandă
```

unde *comandă* reprezintă un cuvânt cheie sau întreaga comandă.

De exemplu, `? catalog` afișează ajutorul pentru toate comenzile CATALOG, în timp ce `? catalog database` afișează ajutorul numai pentru comanda CATALOG DATABASE.

Operații înrudite:

- “Invocarea ajutorului contextual dintr-o unealtă DB2” la pagina 560
- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552
- “Invocarea ajutorului pentru mesaje din procesorul liniei de comenzi” la pagina 561
- “Invocarea ajutorului pentru stările SQL din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562

Referințe înrudite:

- “db2 - Comandă de invocare a procesorului de linie de comandă” în *Command Reference*

Invocarea ajutorului pentru stările SQL din procesorul liniei de comenzi

DB2 Universal Database returnează o valoare SQLSTATE pentru condiții care ar putea fi rezultatul unei instrucțiuni SQL. Ajutorul pentru SQLSTATE explică înțelesul stărilor SQL și codurilor de clasă stare SQL.

Procedura:

Pentru a invoca ajutorul de stare SQL, deschideți procesorul liniei de comandă și introduceți:

```
? sqlstate sau ? cos clasă
```

unde *sqlstate* reprezintă o stare SQL validă de 5 cifre și *cod clasă* reprezintă primele două cifre ale stării SQL.

De exemplu, `? 08003` afișează ajutorul pentru starea SQL 08003, iar `? 08` afișează ajutorul pentru codul clasei 08.

Operații înrudite:

- “Apelarea Centrului de informare DB2” la pagina 552

- “Invocarea ajutorului pentru mesaje din procesorul liniei de comenzi” la pagina 561
- “Invocarea ajutorului pentru comenzi din procesorul liniei de comenzi” la pagina 562

Îndrumarele DB2

Îndrumarele DB2® vă ajută să învățați despre diverse aspecte legate de baza de date universală DB2. Îndrumarele furnizează lecții cu instrucțiuni pas-cu-pas în arii ce țin de dezvoltarea de aplicații, reglarea performanțelor interogărilor SQL, lucrul cu depozite de date, gestionarea metadatelor și dezvoltarea serviciilor Web folosind DB2.

Înainte de a începe:

Puteți vizualiza versiunile XHTML ale îndrumarelor de la Centrul de informare la <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>.

Unele lecții din îndrumare folosesc exemple de date sau cod. Vedeți fiecare îndrumar pentru descrierea eventualelor cerințe preliminare pentru task-urile sale specifice.

Îndrumarele DB2 Universal Database:

Faceți clic pe titlul unui îndrumar din lista următoare pentru a-l vizualiza.

Business Intelligence Tutorial: Introduction to the Data Warehouse Center

Realizați task-uri introductive pentru depozitarea datelor folosind Data Warehouse Center.

Business Intelligence Tutorial: Extended Lessons in Data Warehousing

Realizați task-uri avansate de depozitare a datelor folosind Data Warehouse Center.

Information Catalog Center Tutorial

Creați și gestionați un catalog de informații pentru a localiza și folosi metadate, utilizând Centrul de cataloage de informații.

Visual Explain Tutorial

Analizați, optimizați și ajustați instrucțiuni SQL pentru performanțe mai bune folosind Visual Explain.

Informații privind depanarea DB2

Este disponibilă o paletă largă de informații privind depanarea și determinarea problemei, pentru a vă ajuta la folosirea produselor DB2®.

Documentația DB2

Informațiile referitoare la depanare pot fi găsite peste tot în Centrul de informare DB2, precum și în cărțile PDF care alcătuiesc biblioteca DB2. În Centrul de informare DB2, consultați ramura “Suport și depanare” a arborelui de navigare (în panoul din stânga al ferestrei de browser), pentru a găsi lista completă a documentației pentru depanarea DB2.

Situl Web DB2 Technical Support

Consultați situl Web DB2 Technical Support Web dacă aveți probleme și doriți să fiți ajutat la depistarea cauzelor și soluțiilor posibile. Situl Technical Support conține legături la cele mai recente publicații DB2, TechNote-uri, APAR-uri (Authorized Program Analysis Reports), FixPak-uri și ultimele liste cu coduri de erori interne DB2, precum și alte resurse. Puteți căuta prin această bază de date de cunoștințe pentru a găsi soluțiile posibile pentru problemele dumneavoastră.

Puteți accesa situl Web DB2 Technical Support Web la <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

DB2 Problem Determination Tutorial Series

Consultați situl Web DB2 Problem Determination Tutorial Series pentru a găsi informații privind modul în care puteți identifica și rezolva rapid problemele care pot apărea atunci când lucrați cu produsele DB2. Un îndrumar vă inițiază în facilitățile și uneltele disponibile pentru determinarea problemelor DB2 și vă ajută să decideți când să le utilizați. Alte îndrumare se referă la subiecte înrudite, cum ar fi "Determinarea problemelor legate de motorul bazei de date", "Determinarea problemelor legate de performanță" și "Determinarea problemelor legate de aplicație".

Puteți vedea setul complet de îndrumare pentru determinarea problemelor DB2 pe situl DB2 Technical Support, la <http://www.ibm.com/software/data/support/pdm/db2tutorials.html>

Noțiuni înrudite:

- "Centrul de informare DB2" la pagina 544
- "Introducere în determinarea problemelor - tutorial DB2 Technical Support" în *Ghid depanare*

Accesibilitatea

Caracteristicile de accesibilitate ajută utilizatorii cu deficiențe fizice, cum ar fi mobilitate redusă sau câmp vizual limitat, să folosească produsele software cu succes. Următoarea listă specifică opțiunile de accesibilitate majore din produsele DB2® Versiunea 8:

- Toate funcțiile din DB2 sunt disponibile utilizând tastatura pentru navigare, în loc de mouse. Pentru informații suplimentare, vedeți "Introducerea datelor și navigarea cu tastatura".
- Puteți personaliza dimensiunea și culoarea fonturilor interfețelor DB2 cu utilizatorul. Pentru informații suplimentare, vedeți "Afișare accesibilă" la pagina 565.
- Produsele DB2 suportă aplicații de accesibilitate care utilizează API-ul Java™ Accessibility. Pentru informații suplimentare, vedeți "Compatibilitatea cu tehnologiile de asistență" la pagina 565.
- Documentația DB2 este furnizată într-un format accesibil. Pentru informații suplimentare, vedeți "Documentație accesibilă" la pagina 565.

Introducerea datelor și navigarea cu tastatura

Introducerea datelor cu tastatura

Puteți lucra cu uneltele DB2 folosind numai tastatura. Puteți folosi taste sau combinații de taste pentru a realiza operații care pot fi realizate cu un mouse. Acționările de taste standard ale sistemului de operare sunt folosite pentru operații standard de sistem.

Pentru informații suplimentare despre folosirea tastelor sau a combinațiilor de taste pentru a realiza operații, vedeți Keyboard shortcuts and accelerators: Common GUI help.

Navigarea cu tastatura

Puteți naviga prin interfața de utilizator a uneltelor DB2 folosind taste sau combinații de taste.

Pentru informații suplimentare despre folosirea tastelor sau a combinațiilor de taste pentru a naviga prin uneltele DB2, vedeți Keyboard shortcuts and accelerators: Common GUI help.

Focalizarea tastaturii

În sistemul de operare UNIX[®], este evidențiată zona din fereastra activă în care acțiunile dumneavoastră de taste vor avea efect.

Afișare accesibilă

Uneltele DB2 au caracteristici care îmbunătățesc accesibilitatea pentru utilizatorii cu vedere slabă sau alte probleme legate de ochi. Printre aceste îmbunătățiri ale accesibilității se numără suportul pentru proprietăți personalizabile ale fonturilor.

Setarea fonturilor

Puteți să selectați culoarea, mărimea și fontul pentru textul din meniuri și din ferestrele de dialog, folosind carnetul Setări unelte.

Pentru informații suplimentare despre specificarea setărilor de font, vedeți Schimbarea fonturilor pentru meniuri și text: ajutor Common GUI .

Independență de culoare

Nu aveți nevoie să distingeți culorile pentru a putea folosi funcțiile acestui produs.

Compatibilitatea cu tehnologiile de asistență

Interfața uneltelor DB2 suportă API-ul Java Accesibilitate, care vă permite să folosiți în produsele DB2 cititori de ecran și alte tehnologii de asistență.

Documentație accesibilă

Documentația pentru DB2 este furnizată în format XHTML 1.0, care poate fi vizualizat în majoritatea browser-elor Web. XHTML vă permite să vedeți documentația conform preferințelor de afișare setate în browser-ul dumneavoastră. Vă permite de asemenea să folosiți cititori de ecran și alte tehnologii de asistență.

Diagramele de sintaxă sunt furnizate în format zecimal cu puncte. Acest format este disponibil numai dacă accesați documentația online folosind un cititor de ecran.

Noțiuni înrudite:

- “Diagramele de sintaxă zecimale cu punct” la pagina 565

Operații înrudite:

- “Keyboard shortcuts and accelerators: Common GUI help”
- “Schimbarea fonturilor pentru meniuri și text: ajutor Common GUI ”

Diagramele de sintaxă zecimale cu punct

Diagramele de sintaxă sunt furnizate în format zecimal cu puncte pentru utilizatorii care accesează Centrul de informare folosind un cititor de ecran.

În format zecimal cu punct, fiecare element de sintaxă este scris pe o linie separată. Dacă două sau mai multe elemente de sintaxă sunt întotdeauna prezente împreună (sau sunt întotdeauna ambele absente), ele pot apărea pe aceeași linie, deoarece pot fi considerate un element de sintaxă compus.

Fiecare linie începe cu un număr zecimal cu punct; de exemplu 3 sau 3.1 sau 3.1.1. Pentru a auzi aceste numere corect, asigurați-vă că cititorul de ecran este setat pentru a citi punctuația. Toate elementele de sintaxă care au același număr zecimal cu puncte (de exemplu toate

elementele de sintaxă care au numărul 3.1) sunt soluții alternative mutual exclusive. Dacă auziți liniile 3.1 USERID și 3.1 SYSTEMID, știți că sintaxa poate conține fie USERID, fie SYSTEMID, dar nu ambele.

Nivelul de numerotare zecimală cu puncte denotă nivelul de imbricare. De exemplu, dacă un element de sintaxă cu numărul zecimal cu puncte 3 este urmat de o serie de elemente de sintaxă cu numărul zecimal cu puncte 3.1, toate elementele de sintaxă numerotate 3.1 sunt subordonate elementului de sintaxă cu numărul 3.

Pentru a adăuga informații despre elementele de sintaxă, sunt folosite anumite cuvinte și simboluri lângă numerele zecimale cu punct. Ocazional, aceste cuvinte și simboluri pot apărea la începutul elementului. Pentru ușurința identificării, dacă simbolul sau cuvântul face parte din elementul de sintaxă, acesta este precedat de un caracter backslash (\). Simbolul * poate fi folosit alături de numărul zecimal cu puncte pentru a indica repetarea elementului de sintaxă. De exemplu, elementul de sintaxă *FILE cu numărul zecimal cu puncte 3 are formatul 3 * FILE. Formatul 3* FILE indică repetarea elementului de sintaxă FILE. Formatul 3* * FILE indică repetarea elementului de sintaxă * FILE.

Caracterele folosite pentru a separa un șir de elemente de sintaxă, cum ar fi virgulele, sunt prezentate în sintaxă chiar în fața elementelor pe care le separă. Aceste caractere pot apărea pe aceeași linie cu fiecare element sau pe o linie separată având același număr zecimal cu puncte ca și elementele relevante. Linia poate conține de asemenea alt simbol, care oferă informații despre elementele de sintaxă. De exemplu, liniile 5.1*, 5.1 LASTRUN și 5.1 DELETE înseamnă că dacă folosiți mai multe elemente de sintaxă LASTRUN și DELETE, elementele trebuie să fie separate cu o virgulă. Dacă nu este furnizat nici un separator, se presupune că folosiți un blank pentru a separa fiecare element de sintaxă.

Dacă un element de sintaxă este precedat de simbolul %, acesta indică o referință care este definită în altă parte. Șirul care urmează după simbolul % este numele unui fragment de sintaxă, nu un literal. De exemplu, linia 2.1 %OP1 înseamnă că trebuie să referiți fragmentul de sintaxă separat OP1.

Alături de numerele zecimale cu puncte se folosesc următoarele cuvinte și simboluri:

- ? înseamnă un element de sintaxă opțional. Un număr zecimal urmat de simbolul ? indică faptul că toate elementele de sintaxă cu un număr zecimal cu puncte corespondent, împreună cu elementele de sintaxă subordonate, sunt opționale. Dacă există un singur element de sintaxă cu un număr zecimal de punct, simbolul ? este afișat pe aceeași linie cu elementul de sintaxă (de exemplu 5? NOTIFY). Dacă există mai multe elemente de sintaxă cu un număr zecimal cu punct, simbolul ? este afișat pe propria sa linie și apoi urmează elementele de sintaxă opționale. De exemplu, dacă auziți liniile 5 ?, 5 NOTIFY și 5 UPDATE, știți că elementele de sintaxă NOTIFY și UPDATE sunt opționale; cu alte cuvinte, puteți alege unul sau nici unul dintre ele. Simbolul ? este echivalentul unei linii de derivație din diagrama unei linii de cale ferată.
- ! înseamnă un element de sintaxă implicit. Un număr zecimal urmat de simbolul ! și un element de sintaxă indică faptul că elementul de sintaxă este opțiunea implicită pentru toate elementele de sintaxă care au același număr zecimal cu punct. Numai unul dintre elementele de sintaxă care au același număr zecimal cu puncte poate specifica un simbol !. De exemplu, dacă auziți liniile 2? FILE, 2.1! (KEEP) și 2.1 (DELETE), știți că (KEEP) este opțiunea implicită pentru cuvântul cheie FILE. În acest exemplu, dacă includeți cuvântul cheie FILE fără să specificați o opțiune, va fi aplicată opțiunea implicită KEEP. Opțiunea implicită se aplică de asemenea numărului zecimal cu puncte de pe următorul nivel de deasupra. În acest exemplu, dacă este omis cuvântul cheie FILE, se folosește opțiunea implicită FILE(KEEP). Dacă însă auziți liniile 2? FILE, 2.1, 2.1.1! (KEEP) și 2.1.1 (DELETE), opțiunea implicită KEEP se aplică numai numărului zecimal cu puncte de

pe următorul nivel de deasupra, 2.1 (care nu are asociat un cuvânt cheie), fără să se aplice lui 2? FILE. Nu se folosește nimic dacă este omis cuvântul cheie FILE.

- * înseamnă un element de sintaxă care poate fi repetat de 0 sau de mai multe ori. Un număr zecimal cu puncte urmat de simbolul * indică faptul că elementul de sintaxă poate fi folosit de zero ori sau de mai multe ori; cu alte cuvinte, elementul este opțional și poate fi repetat. De exemplu, dacă auziți linia 5.1* data area, știți că puteți include o zonă de date, mai mult de o zonă de date sau nici o zonă de date (data area). Dacă auziți liniile 3*, 3 HOST și 3 STATE, știți că puteți include HOST, STATE, ambele sau nici una.

Note:

1. Dacă un număr zecimal cu puncte are un asterisc (*) lângă el și există un singur element pentru acel număr zecimal, puteți repeta elementul de mai multe ori.
 2. Dacă un număr zecimal cu puncte are un asterisc lângă el și există mai multe elemente pentru acel număr zecimal, puteți folosi mai multe elemente din listă, dar nu puteți folosi de mai multe ori un element. În exemplul precedent, puteați scrie HOST STATE, dar nu și HOST HOST.
 3. Simbolul * este echivalentul unei bucle înapoi din diagrama unei linii de cale ferată.
- + înseamnă un element de sintaxă care trebuie să fie inclus o dată sau de mai multe ori. Un număr zecimal cu puncte urmat de simbolul + indică faptul că elementul de sintaxă trebuie să fie inclus o dată sau de mai multe ori; cu alte cuvinte, trebuie să fie inclus cel puțin o dată și poate fi repetat. De exemplu, dacă auziți linia 6.1+ data area, trebuie să includeți cel puțin o zonă de date (data area). Dacă auziți liniile 2+, 2 HOST și 2 STATE, știți că trebuie să includeți HOST, STATE sau ambele. Similar pentru simbolul *, simbolul + poate repeta un anumit element numai dacă acesta este singurul element al respectivului număr zecimal cu puncte. Simbolul +, ca și simbolul *, este echivalentul unei bucle înapoi din diagrama unei linii de cale ferată.

Noțiuni înrudite:

- “Accesibilitatea” la pagina 564

Operații înrudite:

- “Keyboard shortcuts and accelerators: Common GUI help”

Referințe înrudite:

- “Cum se citesc diagramele de sintaxă” în *SQL Reference, Volume 2*

Certificarea Common Criteria a produselor DB2 Universal Database

Pentru Versiunea 8.2, produsele DB2 Universal Database (DB2 UDB) sunt certificate conform criteriilor Common Criteria EAL4 (<http://niap.nist.gov/cc-scheme/>). Următoarele produse sunt certificate pe următoarele sisteme de operare:

Tabela 10. Configurații DB2 Universal Database certificate

	Windows® 2000	Linux SuSE	AIX® 5.2	Solaris Operating Environment, 8
Enterprise Server Edition Notă: Doar pe mediu cu o singură partiție.	Da	Da	Da	Da
Workgroup Server Edition	Da	Da	Da	Da
Personal Edition	Da	Da	-	-
Express Edition	Da	Da	-	-

Note:

1. Configurațiile DB2® UDB sunt certificate Common Criteria numai pentru hardware pe 32 de biți. Configurațiile pe 64 de biți nu sunt certificate.
2. Configurațiile DB2 UDB de pe mediul Linux SuSE sunt certificate Common Criteria doar pe hardware bazat pe Intel.
3. Într-un mediu DB2 UDB certificat Common Criteria, clienții DB2 UDB sunt suportați pe următoarele sisteme de operare:
 - Windows 2000
 - Linux SuSE
 - AIX 5.2
 - Solaris Operating Environment, 8

Pentru informații despre instalarea și configurarea unui sistem DB2 UDB care este în concordanță cu Common Criteria EAL4, vedeți următoarele cărți:

- *DB2 Universal Database Common Criteria Certification: Installing DB2 Universal Database Enterprise Server Edition and DB2 Universal Database Workgroup Server Edition*
- *DB2 Universal Database Common Criteria Certification: Installing DB2 Universal Database Personal Edition*
- *DB2 Universal Database Common Criteria Certification: Installing DB2 Universal Database Express Edition*
- *DB2 Universal Database Common Criteria Certification: Administration and User Documentation*

Aceste cărți sunt disponibile în format PDF în DB2 Information Management Library.

Anexa C. Observații

Este posibil ca IBM să nu ofere produsele, serviciile sau opțiunile discutate în cadrul acestui document în toate țările. Consultați reprezentantul IBM local pentru informații despre produsele și serviciile disponibile în prezent în zona dumneavoastră. Dacă se face referire la un produs, program sau serviciu IBM nu înseamnă că se afirmă sau se sugerează că doar acel produs, program sau serviciu IBM poate fi folosit. Poate fi folosit în locul lui orice produs, program sau serviciu echivalent funcțional care nu încalcă nici un drept de proprietate intelectuală al IBM. Totuși, este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să verifice funcționarea oricărui produs, program sau serviciu care nu aparține IBM.

IBM poate avea patente sau patente în așteptare pentru aplicații ce acoperă conținutul subiectului descris în acest document. Oferirea acestui document nu vă conferă nici o licență cu privire la aceste patente. Puteți trimite întrebări cu privire la licențe, în scris, la:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Pentru întrebări în legătură cu informații de licență pentru DBCS (double-byte), contactați IBM Intellectual Property Department în țara/regiunea dumneavoastră sau trimiteți întrebările în scris la:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

Paragraful următor nu se aplică în Regatul Unit al Marii Britanii sau în orice altă țară/regiune în care aceste prevederi sunt incompatibile cu legile locale:

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION OFERĂ ACEASTĂ PUBLICAȚIE "CA ATARE", FĂRĂ NICI UN FEL DE GARANȚIE, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA ELE, GARANȚIILE IMPLICITE REFERITOARE LA NEÎNCĂLCAREA UNUI DREPT, VANDABILITATE SAU POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP. Unele state nu acceptă declinarea responsabilității în anumite tranzacții pentru garanțiile exprese sau implicite; de aceea această declarație s-ar putea să nu fie aplicabilă pentru dumneavoastră.

Aceste informații pot include inexactități tehnice sau erori de tipărire. Se fac periodice modificări la informațiile incluse; aceste modificări vor fi înglobate în edițiile ulterioare. IBM poate aduce îmbunătățiri și/sau modificări produselor sau programelor descrise în această publicație în orice moment, fără notificare.

Referirile din cadrul acestor informații la situri web non-IBM sunt incluse doar pentru comoditate și nu servesc în nici un caz drept sprijin pentru acele situri web. Materialele de pe acele situri web nu fac parte din materialele pentru acest produs IBM și folosirea acelor situri web o veți face pe propriul dumneavoastră risc.

Informațiile pe care le furnizați pot fi folosite sau distribuite de IBM în orice mod pe care îl consideră corespunzător, fără vreo obligație pentru dumneavoastră.

Posesorii de licență pentru acest program care doresc să obțină informații despre el în scopul de a activa: (i) schimbul de informații între programele create independent și alte programe (incluzându-l și pe acesta) și (ii) folosirea mutuală a informațiilor care au fost schimbate trebuie să contacteze:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADA

Astfel de informații pot fi disponibile în conformitate cu termenii și condițiile corespunzătoare, în unele cazuri fiind necesară și plata unei taxe.

Programul cu licență descris în acest document și toate materialele cu licență disponibile pentru el sunt furnizate de IBM în conformitate cu termenii din IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement sau orice acord echivalent.

Toate datele de performanță din acest document au fost determinate într-un mediu controlat. De aceea, rezultatele obținute în alte medii de operare pot varia semnificativ. Unele măsurători se poate să fi fost făcute pe sisteme la nivel de dezvoltare și nu există nici o garanție că aceste măsurători vor fi aceleași pe sistemele disponibile în general. Mai mult, unele măsurători pot fi estimări obținute prin extrapolare. Rezultatele reale pot varia. Utilizatorii acestui document ar trebui să verifice informațiile aplicabile mediului lor de lucru specific.

Informațiile referitoare la produse non-IBM au fost obținute de la furnizorii acelor produse, din anunțurile lor publicate sau alte surse disponibile publicului. IBM nu a testat aceste produse și nu poate confirma nivelul de performanță, compatibilitatea sau alte pretense calități legate de produsele non-IBM. Întrebările legate de capacitățile produselor non-IBM le veți adresa furnizorilor acestor produse.

Toate declarațiile privind direcțiile de viitor și intențiile IBM-ului pot fi schimbate sau se poate renunța la ele, fără notificare prealabilă și reprezintă doar scopuri și obiective.

Aceste informații pot conține exemple de date și rapoarte folosite în operațiile de zi cu zi. Pentru a fi cât mai complete, exemplele includ nume de persoane, de companii, de mărci și de produse. Toate aceste nume sunt fictive și orice asemănare cu numele și adresele folosite de întreprinderi reale este pură coincidență.

LICENȚĂ - COPYRIGHT:

Aceste informații pot conține exemple de programe de aplicații, în limbaj sursă, care ilustrează tehnici de programare pe diferite platforme de operare. Puteți copia, modifica și distribui aceste programe date ca exemplu sub orice formă, fără să plătiți ceva IBM-ului, în scopul dezvoltării, folosirii, promovării și distribuirii programelor de aplicații în conformitate cu interfața de programare a aplicațiilor pentru platforma de operare pentru care sunt scrise exemplele de programe. Aceste exemple nu au fost testate detaliat în toate condițiile. De aceea, IBM nu poate garanta sau sugera că acestea sunt fiabile, capabile de service sau funcționale.

Fiecare copie sau porțiune din aceste exemple program sau orice lucrare derivată din acestea trebuie să includă un anunț de copyright, după cum urmează:

© (numele companiei dumneavoastră) (anul). Părți din acest cod sunt derivate din programe eșantion ale IBM Corp. © Copyright IBM Corp. *_introduceți anul sau anii_*. Toate drepturile rezervate.

Mărci comerciale

Următorii termeni sunt mărci comerciale ale International Business Machines Corporation în Statele Unite, în alte țări sau ambele și au fost folosiți în cel puțin unul dintre documentele din biblioteca de documentație DB2 UDB.

ACF/VTAM	iSeries
AISPO	LAN Distance
AIX	MVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	NetView
BookManager	OS/390
C Set++	OS/400
C/370	PowerPC
CICS	pSeries
Database 2	QBIC
DataHub	QMF
DataJoiner	RACF
DataPropagator	RISC System/6000
DataRefresher	RS/6000
DB2	S/370
DB2 Connect	SP
DB2 Extenders	SQL/400
DB2 OLAP Server	SQL/DS
DB2 Information Integrator	System/370
DB2 Query Patroller	System/390
DB2 Universal Database	SystemView
Distributed Relational Database Architecture	Tivoli
DRDA	VisualAge
eServer	VM/ESA
Extended Services	VSE/ESA
FFST	VTAM
First Failure Support Technology	WebExplorer
IBM	WebSphere
IMS	WIN-OS/2
IMS/ESA	z/OS
	zSeries

Următorii termeni sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale altor companii și au fost folosiți în cel puțin un document din biblioteca de documentație DB2 UDB:

Microsoft, Windows, Windows NT și logo-ul Windows sunt mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite, în alte țări sau ambele.

Intel și Pentium sunt mărci comerciale ale Intel Corporation în Statele Unite, în alte țări sau ambele.

Java și toate mărcile comerciale ce au la bază Java sunt mărci comerciale ale Sun Microsystems, Inc. în Statele Unite, în alte țări sau ambele.

UNIX este o marcă comercială înregistrată a The Open Group în Statele Unite și în alte țări.

Alte nume de companii, produse sau servicii pot fi mărci comerciale sau mărci de servicii ale altora.

Index

A

accesabilitate
 diagrame de sintaxă cu punct zecimal 565
 facilități 564
actualizare
 Centrul de informare DB2 553
ajutor
 afișare 552, 554
 pentru comenzi 562
 pentru instrucțiuni SQL 562
 pentru mesaj 561
ajutor de accesare 1
ajutor mesaj 1
Ajutor pentru instrucțiuni SQL
 invocare 562
alte surse de mesaje 3

C

Cărți DB2
 tipărire fișiere PDF 559
cărți tipărite, comandare 560
căutare
 documentație DB2 544
Centru de informare
 instalare 545, 547, 550
Centru de informare DB2
 vizualizări în ale limbi 554
Centrul de informare DB2 544
 actualizare 553
 invocare 552
comandare cărți DB2 560
comandă ajutor
 invocare 562

D

depanare
 informații online 563
 îndrumar 563
determinare problemă
 informații online 563
 îndrumar 563
diagrame de sintaxă cu punct zecimal 565
disabilitate 564
documentație
 afișare 552

I

instalare
 Centru de informare 545, 547, 550
introducere în mesaje 1
invocare
 Ajutor pentru instrucțiuni SQL 562
 comandă ajutor 562
 mesaj de ajutor 561

Î

îndrumar 563
 depanare și determinare problemă 563
îndrumare DB2 563

M

mesaj 1
mesaj de ajutor
 invocare 561
mesaje 1, 33
 ADM 2, 5
 AMI 31
 AUD 2
 CCA 151
 CLI 159
 DB2 283
 DBA 171
 DBI 229
 DBT 273
 DIA 2
 DLFM 315
 DQP 331
 DWC 349
 GOV 2
 GSE 439
 ICC 483
 MQL 503
 Query Patroller 331
 SAT 507
 SPM 515
mesaje ADM 2
Mesaje ASN 33
mesaje AUD 2
mesaje de replicare 33
mesaje DIA 2
mesaje GOV 2
mesaje, introducere 1

O

online
 ajutor, accesare 560

P

prefixul mesajului 1

S

scurtături tastatură
 suport pentru 564
structura mesajului 1
sufixul mesajului 1

T

tipărire
 fișiere PDF 559

Contactarea IBM

În Statele Unite,apelați unul din numerele următoare pentru a contacta IBM:

- 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) pentru servicii oferite clienților
- 1-888-426-4343 pentru a afla mai multe despre opțiunile de servicii disponibile
- 1-800-IBM-4YOU (426-4968) pentru departamentul DB2 de marketing și vânzări

În Canada, apelați unul din numerele următoare pentru a contacta IBM:

- 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) pentru servicii oferite clienților
- 1-800-465-9600 pentru a afla mai multe despre opțiunile de servicii disponibile
- 1-800-IBM-4YOU (1-800-426-4968) pentru departamentul DB2 de marketing și vânzări

Pentru a localiza un birou IBM în țara sau regiunea dumneavoastră, verificați Directorul IBM de contact din lumea întreagă la <http://www.ibm.com/planetwide>

Informații despre produs

Informații cu privire la produsele DB2 Universal Database sunt disponibile prin telefon sau pe internet la <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb>

Acest sit conține ultimele informații despre biblioteca tehnică, comandarea de cărți, descărcările de produs, grupurile de știri, FixPaks, știri și legături cu resurse web.

Dacă locuiți în U.S.A., atunci puteți suna la unul din următoarele numere:

- 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) pentru a comanda produse sau pentru a obține informații generale.
- 1-800-879-2755 pentru a comanda publicații.

Pentru informații despre cum puteți contacta IBM în afara Statelor Unite, vizitați pagina IBM Worldwide la www.ibm.com/planetwide



Tipărit în S.U.A.

GA12-6491-01



Spine information:



IBM® DB2 Universal Database™

Referințe mesaje, Volumul 1

Versiunea 8.2