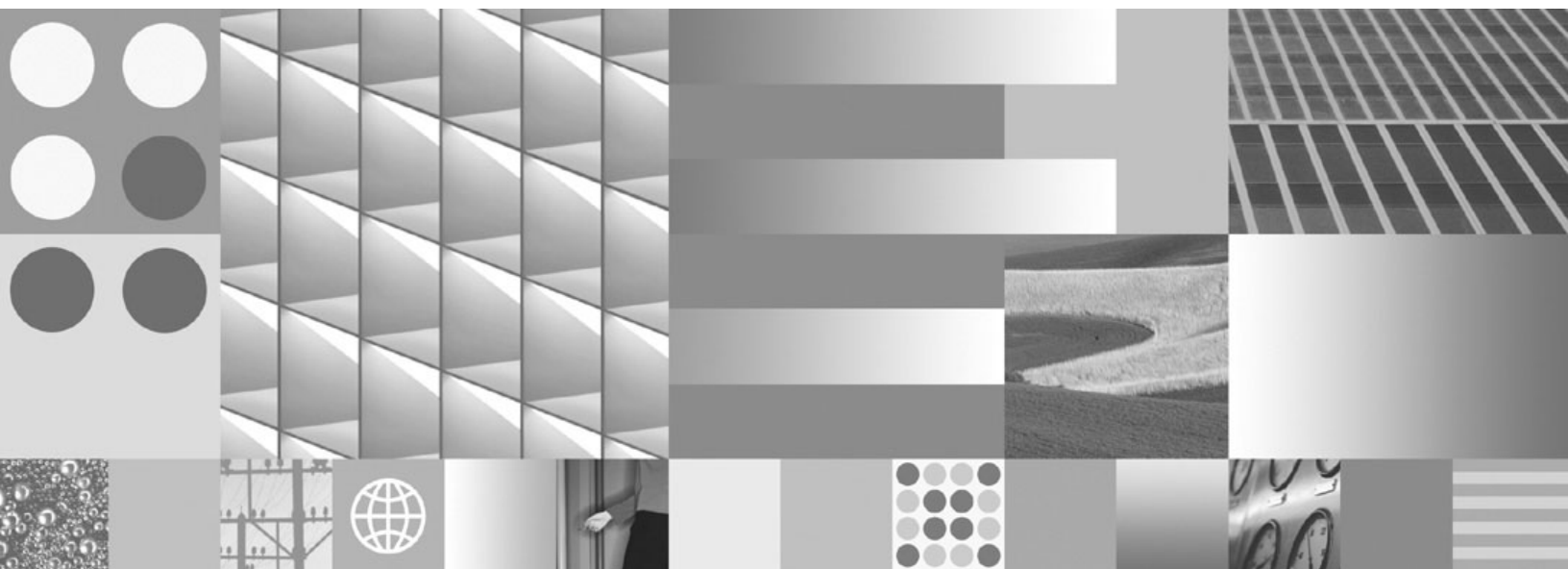


IBM DB2 9.7
za Linux, UNIX in Windows



Različica 9 Izdaja 7

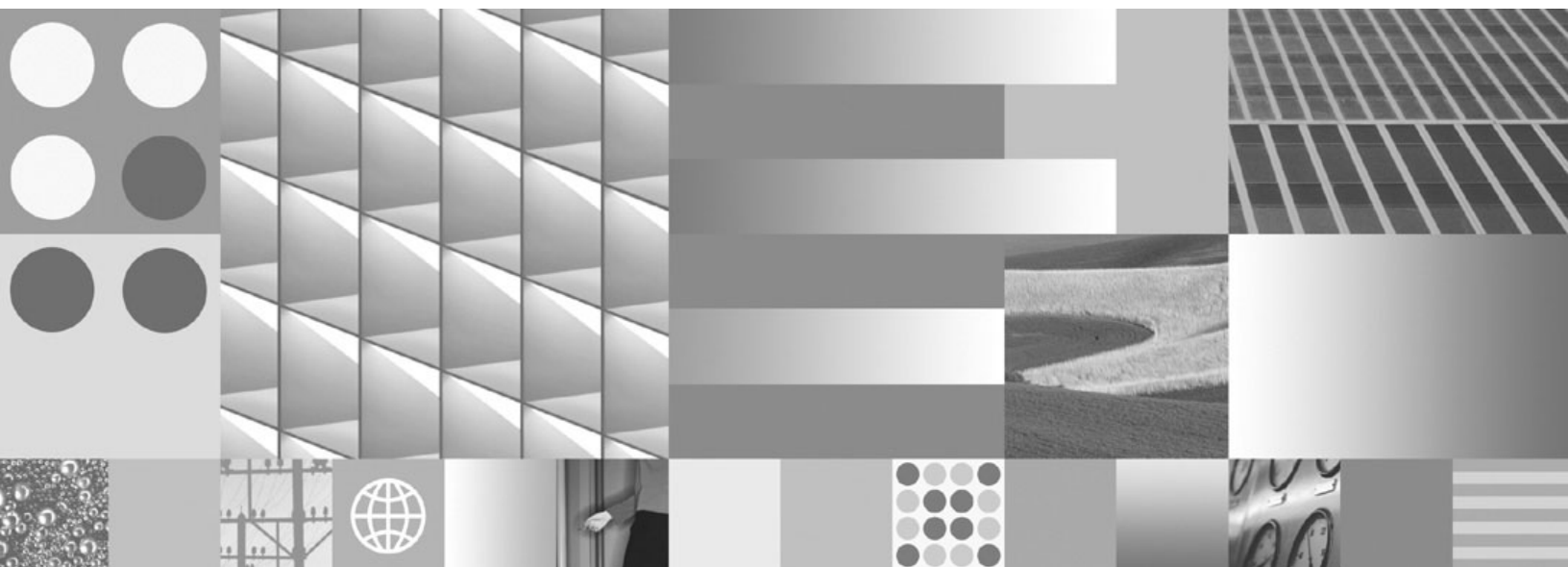


Kaj je novega za DB2 različice 9.7
Posodobljeno septembra 2010

IBM DB2 9.7
za Linux, UNIX in Windows



Različica 9 Izdaja 7



Kaj je novega za DB2 različice 9.7
Posodobljeno septembra 2010

Opomba

Preden začnete uporabljati te informacije in izdelek, za katerega so namenjene, preberite splošne informacije v razdelku Dodatek C, "Opombe", na strani 271.

Opombe k izdaji

Ta dokument vsebuje IBM-ove lastniške informacije. Na voljo je v skladu z licenčno pogodbo in zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Informacije, vsebovane v tej publikaciji, ne vključujejo nobenih garancij za izdelek, zato nobene izjave iz tega priročnika ne interpretirajte kot takšne.

IBM-ove publikacije lahko naročite prek interneta ali pri lokalnem IBM-ovem predstavniku.

- Če želite naročiti publikacije prek interneta, pojdite v IBM-ov center s publikacijami na spletnem mestu www.ibm.com/shop/publications/order
- Lokalnega IBM-ovega predstavnika poiščite v IBM-ovem imeniku svetovnih stikov na spletnem mestu www.ibm.com/planetwide.

Če želite naročiti publikacije za DB2 pri tržni in prodajni službi za DB2 v Združenih državah Amerike ali v Kanadi, pokličite na telefonsko številko 1-800-IBM-4YOU (426-4968).

Če pošljete informacije IBM-u, mu dodelite neizključno pravico za uporabljanje in distribuiranje informacij na kakršenkoli način, ki se mu zdi primeren, ne da bi imel do vas kakršnokoli odgovornost.

Kazalo

O tej knjigi	ix
Komu je namenjena ta knjiga.	ix
Kako je ta knjiga zgrajena	ix
Pravila označevanja	xi

Del 1. Nove funkcije in funkcionalnost **1**

Poglavje 1. Izboljšave v pakiranju izdelkov **3**

Spremenjena imena komponent	3
FP2: Razširjen sveženj izdelka IBM Database Enterprise Developer Edition	3

Poglavje 2. Izboljšave stiskanja. **5**

Podatke XML, ki so shranjeni v objektu shrambe XML tabel, je mogoče stisniti	5
Začasne tabele je mogoče stisniti	6
Indekse je mogoče stisniti	6
Izvirne tabele podvajanja podatkov je mogoče stisniti	7

Poglavje 3. Izboljšave v možnostih upravljanja **9**

Obstoječe baze podatkov lahko uporabljajo samodejni pomnilnik	10
Samodejni pomnilnik podpira brisanje pomnilniških poti in vnovično uravnoteženje prostorov tabel	10
Vnovično pridobivanje nerabljenega prostora iz prostorov tabel je podprto	11
Vnovično pridobivanje prostora iz tabel večdimenzionalnega združevanja v gruče (MDC) je izboljšano	13
Izboljšan dostop do skrbniških ukazov DB2 prek SQL	13
Podatke tabele je z novo shranjeno proceduro mogoče premakniti v priključnem načinu	14
Povečali smo kapaciteto prostora tabel za velike in začasne prostore tabel	14
Distribucijska preslikava podpira večja podatkovna skladišča	15
Strežniki partij baz podatkov so nemudoma po dodajanju v primerek preklopljeni v priključni način	15
Ukaz DESCRIBE nudi dodatne informacije o indeksiranju	16
FP1: Podatkovne particije in particionirane indekse je mogoče reorganizirati	17
FP1: Izboljšali smo preseljevanje baz podatkov z ukazom db2relocatedb	17
FP2: Nova možnost RESTRICTED ACCESS omejuje povezave baze podatkov znotraj mirujočega primerka	18

Poglavje 4. Izboljšave v pureXML **19**

Particionirane tabele podpirajo podatke XML.	20
Tabele MDC podpirajo stolpce XML	21
Navedene začasne tabele podpirajo stolpce XML	21
Vključene funkcije SQL podpirajo podatkovni tip XML	22
Okolja particioniranih baz podatkov podpirajo funkcijo pureXML	23
Stavek ALTER TABLE podpira operacije, priporočene z REORG, ki vsebujejo podatke XML	24
Potisk predikata je na voljo za stavke SQL/XML in XQuery	24
Razčlenjevanje in preverjanje XML lahko vrnete podrobnejša sporočila	24
Več dokumentov XML v stolpcu lahko razčlenite sočasno	25
Podpora za smernice optimizacijskih profilov za podatke XML	25
Podatke XML, ki so shranjeni v objektu shrambe XML tabel, je mogoče stisniti	26
Med izdelovanjem ali preurejanjem indeksov podatkov XML je podprt dostop za pisanje.	27
FP1: Funkcije XQuery poenostavljajo pridobivanje vrednosti datuma in časa za lokalne časovne pasove	28
FP1: distribucijski statistični podatki, zbrani za stolpce XML	29

Poglavje 5. Izboljšave nadziranja **31**

Novi relacijski nadzorni vmesniki so lahki in dostopni	32
FP1: novi relacijski nadzorni vmesniki za dogodke zaklepanja.	33
Novi nadzorni elementi in konfiguracijski parametri baze podatkov nudijo večjo zrnatost nadziranja	33
Nov relacijski vmesnik za nadziranje dinamičnih in statičnih stavkov SQL v predpomnilniku paketa	35
Nov nadzornik dogodkov v enotah dela podpira nadziranje transakcij.	35

Nadzorni elementi za porabljen čas so obsežnejši	36
FP1: zadnji navedeni datum je na voljo za tabele, particije tabel, indekse in pakete.	38
Izboljšali smo poročanje o dogodkih zaklepanja	38
Razdelek za stavke SQL, ki jih zajame nadzornik dogodkov dejavnosti, je mogoče zbirati	39
FP1: stavke iz razdelka izvajalnega okolje je mogoče razložiti	39
FP1: izboljšana razlaga z dejanskimi vrednostmi za kardinalnost operatorja	40
FP1: novi nadzornik dogodkov za dinamične in statične stavke SQL v predpomnilniku paketa	41
Mogoče je generirati dodatne informacije o nadziranju sistema	42
FP1: besedilna poročila je mogoče generirati glede na podatke nadziranja	43
FP1: informacije o funkcijah nadziranja tabele je mogoče videti s skrbniškimi pogledi	43
FP1: na voljo so funkcije tabel za formatiranje informacij o nadziranju na osnovi vrstic	44
FP2: Preprostejše identificiranje težav FCM	44
FP3: Poenostavite zajemanje podrobnih informacij o stavku z novim orodjem db2caem z integracijskimi možnostmi db2support	45

Poglavje 6. Izboljšave v visoki razpoložljivosti, varnostnem kopiranju, beleženju, prožnosti in obnavljanju 47

Podpora za integracijo programske opreme za upravljanje gruč je razširjena (Solaris)	47
FP1: storitve DB2 Advanced Copy Services (ACS) so podprte v operacijskem sistemu AIX 6.1	48
Izboljšana prožnost za napake in pasti zmanjšuje izpade	48
FP1: Operacije branja v čakajočih bazah podatkov HADR so podprte	49
FP2: Paralelizem znotraj prostora tabel lahko zmanjša pretečeni čas za izdelavo varnostne kopije	49
FP3: Podporo za napravo za odstranjevanje podvojenih podatkov smo integrirali v pripomočke za varnostno kopiranje	50
FP2: Dodali smo podporo vozlišča proxy za ukaz db2adutl.	50
Dnevnik s skrbniškimi obvestili in diagnostični dnevnik zasedajo določeno količino diskovnega prostora	50
FP2: Baze podatkov je mogoče obnoviti z nizi z možnostjo transportiranja	51

Poglavje 7. Izboljšave v zmogljivosti 53

Vnovična uporaba načrta dostopa omogoča skladno zmogljivost	53
Koncentrator stavkov omogoča souporabo načrta dostopa	54
Izboljšali smo zmogljivost vzorčenja zbirke statističnih podatkov za statistične poglede	55
Uveljavitev optimizacijskih smernic za pakete je preprostejša	55
Stroškovni model je izboljššan za poizvedbe v okoljih particioniranih baz podatkov	56
Izboljšave izolacijske ravni za stabilnost kazalca (CS) nudijo večjo sočasnost	56
Souporaba pregledovanja izboljšuje sočasnost in zmogljivost	57
Izboljšana zmogljivost za particionirane indekse particioniranih tabel	59
Primerjanje tabel materializiranih poizvedb (MQT) vključuje več scenarijev	61
Majhne LOB-je je mogoče shraniti v vrstice tabel in jih stisniti	62
Zaključna vrata V/I (IOCP) se po privzetku uporabljajo za asinhroni V/I (AIX).	63
Namero za zaklepanje izolacijske ravni lahko podate v členih podizbire ali celotne izbire.	63
FP1: Tabela podatkovnih particij ostaja na voljo med operacijami izpisovanja	64
FP2: Tabele materializiranih poizvedb s prostorskimi stolpci je mogoče podvajati	65
FP2: Dodatna optimizacija zmogljivosti z izdajo IBM Optim Performance Manager Extended Edition	65

Poglavje 8. Izboljšave v združljivosti SQL 67

Dodali smo združljiv procesor ukazne vrstice SQL*Plus	67
Dodana podpora za poglede, ki so združljivi s podatkovnim slovarjem Oracle	68
Vmesniki DB2 nudijo podporo za jezik PL/SQL	68
Razširili smo podporo za podatkovne tipe	69
Podprta je nadomestna skladnja jezika SQL	70
Omogočite lahko način, ki je združljiv z okoljem Oracle	70

Poglavje 9. Izboljšave v upravljanju obremenitev 73

Obremenitve podpirajo nadzorovanje pragov, ki temeljijo na dejavnosti	74
Izboljšali smo attribute povezovanja obremenitve.	74
Zbirka podatkov agregiranih dejavnosti na ravni obremenitve in nove oznake visoke ravni nudijo dodatne statistične podatke	75
V/I prioriteto področja medpomnilnika za storitvene razrede je mogoče nadzorovati	76
Upravljalnik obremenitev DB2 podpira integracijo z upravljanjem obremenitev Linux (WLM)	76
Novi pragi nudijo dodaten nadzor nad dejavnostmi	76
Časovno osnovani pragi podpirajo 1-minutne intervale preverjanja	77
Dodana je podpora zastaranja prioriteta za dejavnosti v teku.	77

FP1: Nize delovnih dejanj je mogoče definirati na ravni obremenitve	79
FP1: Nov časovni prag omejuje trajanje enote dela	80
FP1: Skript omogoča selitev iz izdelka Query Patroller v upravljalnik obremenitev	80

Poglavje 10. Izboljšave v zaščiti 81

Pooblastitveni model DB2 smo izboljšali, tako da omogoča ločitev dolžnosti	82
Šifriranje AES ID-ja uporabnika in gesla izboljša zaščito	84
Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo	84
FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)	86
V geslih lahko uporabite največjo dolžino, ki jo podpira operacijski sistem	86
Pooblastilo SYSMON smo razširili na ukaze LIST in na ukaz db2mtrk	87
Privilegije procesa (db2fmp) v zaščitenem načinu je mogoče prilagoditi (Windows)	87
FP1: 32-bitne knjižnice GSKit smo vključili v 64-bitno namestitev izdelka DB2	88
FP2: Izboljšave beleženja omogočajo vnovično predvajanje preteklih aktivnosti baze podatkov	88

Poglavje 11. Izboljšano razvijanje aplikacij 89

Stolpce je mogoče preimenovati s stavkom ALTER TABLE	90
REPLACE smo dodali kot možnost v več stavkih CREATE	91
Transakcije lahko vključujejo povečano omejitev operacij ALTER TABLE	92
Za določene objekte baze podatkov smo dodali podporo za CREATE z napakami	92
Dodali smo podporo za programsko razveljavitev in samodejno vnovično preverjanje	93
Razširili smo podporo za ALTER COLUMN SET DATA TYPE	94
Stavek SELECT INTO podpira člen FOR UPDATE	96
TRUNCATE smo dodali kot stavek SQL	96
Podprte so izdelane začasne tabele	96
Razširili smo podporo za skalarnе funkcije	97
Implicitna pretvorba poenostavlja omogočanje aplikacij	99
Podatkovni tip TIMESTAMP omogoča parametrizirano natančnost	100
Začasne tabele podpirajo stolpce tipa LOB	100
Javni vzdevki poenostavljajo sklicevanje na globalne objekte	101
Privzete vrednosti in imenovani argumenti povečujejo prožnost za izdelovanje in klicanje procedur in funkcij	101
Dodali smo podporo za avtonomne transakcije	102
Dodali smo podporo za razvijanje aplikacij Python	103
Sistemske definirani moduli poenostavljajo SQL PL in programsko logiko	104
Splošen API SQL podpira razvijanje prenosljivih skrbniških aplikacij	105
Izboljšali smo IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio	106
Dodali smo nove vzorčne programe DB2	107
FP1: uporabniško definirane funkcije podpirajo parametra OUT in INOUT	110
Izboljšave odjemalcev in gonilnikov IBM-ovega podatkovnega strežnika	110
Izboljšali smo podporo za JDBC in SQLJ	111
IBM Data Server Driver Package je izboljššan	120
Razširili smo podporo za overjene kontekste	121
Podporo za Sysplex smo razširili na odjemalce IBM-ovega podatkovnega strežnika in na gonilnike nejavanskega podatkovnega strežnika	121
Funktionalnost vmesnika klicne ravni (CLI) je izboljšana	122
IBM Data Server Provider za .NET je izboljššan	127

Poglavje 12. Izboljšave v proceduralnem jeziku SQL (SQL PL). 131

Povezane definicije objekta baze podatkov je mogoče enkapsulirati v novem modulnem objektu baze podatkov	131
Dodali smo podporo za prevedene sestavljene stavke	132
Razširili smo podporo za prožila	132
Razširili smo funkcionalnost SQL PL za uporabniško definirane funkcije	133
FP1: Dodelitve globalnih spremenljivk v ugnezenih kontekstih so podprte	135
Podprti so novi podatkovni tipi	135
Dodali smo zasidran podatkovni tip	135
Dodali smo logični podatkovni tip	136
Dodali smo podatkovni tip povezovalne matrike	137
Dodali smo podporo za podatkovni tip kazalca	137
Dodali smo vrstični podatkovni tip	138

Poglavje 13. Izboljšave razširitve Net Search Extender	141
Iskanja po celotnem besedilu podpirajo particionirane tabele	141
Razširili smo podporo za iskanje po celotnem besedilu v okoljih particioniranih baz podatkov	141
Podprta je prirastna posodobitev, ki temelji na obdelavi integritete	141
FP3: Soobstoj indeksa DB2 Text Search in Net Search Extender	142
Poglavje 14. Izboljšave v nameščanju, nadgrajevanju in paketih popravkov	143
Primerke in strežnik za skrbništvo nad DB2 lahko izdelate v kopiji DB2 v skupni rabi (Linux in UNIX)	144
Ukaz db2rspgn je podprt v operacijskih sistemih Linux in UNIX	144
Odstranitev namestitve z odzivno datoteko je podprta v več primerih	145
Dodali smo nove ključne besede odzivne datoteke	145
Namestitev izdelka lahko preverite z ukazom db2val	146
Razširili smo podporo za posodabljanje izdelkov	146
Izboljšali smo namestitev izdelka na platformah Linux in UNIX	147
FP3: 32-bitni dodatki IBM-ove baze podatkov za Visual Studio so zdaj na voljo s 64-bitnimi namestitvenimi slikami DB2.	148
Izboljšali smo podporo za IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP).	148
Namestitvene slike je mogoče zmanjšati (Linux in UNIX)	148
Razširili smo podporo za univerzalne pakete popravkov (Windows).	149
Namestitve paketov popravkov lahko zahtevajo manj prostora (Linux in UNIX)	149
FP3: Spremenili smo proces aktivacije licence za izdajo DB2 Connect Unlimited Edition (System z)	149
Poglavje 15. Izboljšave v večkulturni podpori	151
Razširili smo podporo za kodni nabor GB18030	151
Poglavje 16. Odpravljanje težav in izboljšave odkrivanja težav	153
FP3: Izboljšave v zrnatosti orodja db2trc	153
FP2: Zbiranje in ocenjevanje informacij o zdravju DB2 je preprostejše	153
FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike	154
FP1: Izboljšali smo orodje db2support	155
FP1: zbiranje informacij o zgodovini ograjenih rutin je enostavnejše	155
Dnevnik s skrbniškimi obvestili in diagnostični dnevnik zasedajo določeno količino diskovnega prostora	156
Del 2. Povzetek izboljšav in sprememb v DB2 Connect	159
Poglavje 17. Povzetek paketa popravkov za DB2 Connect Version različice 9.7	163
Del 3. Kaj je spremenjenega	165
Poglavje 18. Spremenjena funkcionalnost	167
Povzetek sprememb v skrbništvu	167
Particionirani indeksi so izdelani po privzetku za particionirane tabele	167
Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov	168
FP1: Spremenili smo čas intervala zbiranja za statistične podatke upravljanja obremenitev	170
NO FILE SYSTEM CACHING za vsebnike prostorov tabel je privzetek za General Parallel File System (GPFS)	170
Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja	171
Primarne in sekundarne datoteke dnevnikov uporabljajo nepredpomnjeni V/I po privzetku	176
Spremenili smo ukaz AUTOCONFIGURE	176
Prag CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES je spremenjen	177
Ukaz DESCRIBE navede informacije o dodatnih indeksnih tipih	178
FP1: spremenili smo operacijo odklopa za podatkovne particije	178
FP1: Vrednosti atributa maxOccurs sheme XML, večje kot 5000, so drugače razčlenjene	179
Povzetek sprememb v nastavitvi baze podatkov in namestitvi izdelka	179
Spremenili smo nadzor licenciranja za DB2 Express, DB2 Workgroup Edition in upravljanje obremenitve	180
Posodobili smo seznam načel za uveljavljanje licenc	181
Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre baze podatkov	181
Spremenili smo ključno besedo odzivne datoteke INTERACTIVE	184
Datoteke registrov smo odstranili z namestitvene poti DB2	184
Spremenili smo namestitev funkcije iskanja po besedilu DB2	185

FP2: Zahtevnejše storitve za kopiranje (ACS) DB2 niso samodejno vključene v strnjeno namestitve	185
Povzetek sprememb v zaščiti	186
Spremenili smo območje pooblastila skrbnika sistema (SYSADM)	186
Razširili smo zmožnosti skrbnika sistema (SECADM).	187
Spremenili smo območje pooblastila skrbnika baze podatkov (DBADM)	188
Datoteki SSLconfig.ini in SSLClientconfig.ini smo zamenjali z novimi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov	189
Shranjene procedure in funkcije tabele za beleženje zdaj zahtevajo samo privilegij EXECUTE.	190
Spremenili smo pooblastila za ukaz razširitve Net Search Extender	191
Spremenili smo pooblastila za ukaze in shranjene procedure funkcije iskanja po besedilu DB2.	192
Povzetek sprememb v razvoju aplikacij	194
Spremenili smo vedenje ravni stabilnosti kazalca (CS) za novo izdelane baze podatkov	194
Povečali smo največje omejitve zaporednih števil dnevnika	194
Dodali in spremenili smo nekatere poglede sistemskih katalogov, sistemsko definirane skrbniške rutine in poglede.	195
Nove funkcije SYSIBM nadomeščajo nekvalificirane uporabniško definirane funkcije z enakim imenom	204
Specifikacije netipskih ključnih besed NULL se ne razrešijo več v imena identifikatorjev	204
Spremenili smo povratno vedenje skalarne funkcije CHAR (<i>decimalni-izraz</i>)	205
Spremenili smo povratno vedenje skalarne funkcije DOUBLE(<i>nizovni-izraz</i>)	207
Spremenili smo podatkovni tip rezultata za operator unarnega minusa in unarne operatorje v netipskih izrazih	207
Spremenili smo specifikacijo ključne besede DEFAULT	208
Podatki XML so v shranjenih procedurah SQL posredovani z referenco	209
Tipske pripombe za preverjene dokumente XML niso na voljo	210
Sestavili smo združevalne module za ODBC, CLI in .NET (Windows)	212
Podatkovni tip rezultata za deljenje celih števil v načinu number_compat je spremenjen.	212
FP1: Nekateri modifikatorji uvažanja in tipa nalagalne datoteke lahko sprejmejo v zaključnih poljih nepodane vrednosti	213

Poglavje 19. Opuščena funkcionalnost 215

Opustili smo orodja Nadzornega centra in strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS)	216
Opustili smo funkciji DB2 Governor in Query Patroller	217
Opustili smo nadzornik zdravja	219
Opustili smo podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC	220
Opustili smo format preglednice (WSF) za pripomočke za uvažanje in izvažanje	220
Opustili smo ukaza LIST TABLESPACES in LIST TABLESPACE CONTAINERS	221
Podpora za komplet orodij za razvijalce IBM-ove programske opreme (SDK) 1.4.2 za Javanske rutine je opuščena.	221
Opustili smo API sqlugrpn	222
Opustili smo API sqlugtqi	222
Opustili smo podniz funkcij in ukazov razširitve za iskanje v omrežju	223
Opustili smo stavek REATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS in nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK	224
Opustili smo stavek CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS	224
Opustili smo nekatere spremenljivke registra in okolja.	225
Opustili smo možnost ukaza db2iupdt -s (Linux in UNIX)	225
Opustili smo ukaze in API-je za selitev primerkov in baz podatkov	225
FP1: opustili smo možnost -file ukaza db2rfpen.	227
Opustili smo nekatere ključne besede odzivne datoteke	227
FP2: Podporo za jezika COBOL in FORTRAN smo opustili za API-je db2History	228

Poglavje 20. Umaknjena funkcionalnost 231

Nekateri operacijski sistemi niso več podprti	231
Umaknili smo indekse tipa 1	232
32-bitne particionirane baze podatkov niso več podprte (Windows)	233
Umaknili smo podporo za brskalnik Netscape	233
Umaknili smo XML Extender	233
Umaknili smo podporo za izvajalno ogrodje objektov (WORF)	234
Umaknili smo vdelan aplikacijski strežnik DB2 (EAS)	234
Umaknili smo ukaz db2uiddl	235
Umaknili smo ukaz db2secv82.	235
Umaknili smo ukaz GET AUTHORIZATIONS.	235
Umaknili smo API sqluadai in podatkovno strukturo sql_authorization.	236
Umaknili smo možnosti ukaza db2ilist -a in -p	236
Nekatere spremenljivke registra in okolja smo umaknili	237

Poglavje 21. Povzetek opuščene in umaknjene funkcionalnosti v DB2 različice 9.	239
Del 4. Dodatki in pripis	249
Dodatek A. Povzetek paketa popravkov za DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX in Windows	251
Dodatek B. Pregled tehničnih informacij DB2	259
Tehnična knjižnica DB2 v trajni kopiji ali v formatu PDF	259
Naročanje tiskanih različic knjig DB2	262
Prikaz pomoči za stanje SQL v procesorju ukazne vrstice	263
Dostopanje do različnih različic informacijskega centra DB2	263
Prikaz tem informacijskega centra DB2 v zelenem jeziku	264
Posodobitev informacijskega centra DB2, nameščenega na vašem računalniku ali intranetnem strežniku	264
Ročno posodabljanje informacijskega centra DB2, nameščenega na vašem računalniku ali intranetnem strežniku	265
Vadnice za DB2	267
Informacije o odpravljanju težav v DB2	268
Določbe in pogoji	268
Dodatek C. Opombe	271
Stvarno kazalo	275

O tej knjigi

Ta knjiga podaja informacije o novi in spremenjeni funkcionalnosti, vključeni v izdajo različice 9.7 programa DB2 Database for Linux[®], UNIX[®], and Windows[®] in v izdelke DB2 Connect.

Komu je namenjena ta knjiga

Ta knjiga je namenjena skrbnikom, programerjem aplikacij in drugim uporabnikom baz podatkov DB2, ki želijo ugotoviti, katere izboljšave so na voljo v programu DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX, in Windows in v izdelkih DB2 Connect različice 9.7 in katere razlike obstajajo med različico 9.7 in različico 9.5 teh izdelkov.

Ta knjiga podaja pregledne informacije in ne vsebuje podrobnih navodil za uporabo opisanih funkcij. Če želite dodatne informacije, uporabite podane reference.

Informacije o funkcijah in izboljšavah, ki smo jih predstavili v različici 9.7, boste našli v razdelku Del 1, "Nove funkcije in funkcionalnost", na strani 1.

Informacije o spremenjeni, opuščeni in umaknjeni funkcionalnosti v različici 9.7 boste našli v razdelku Del 3, "Kaj je spremenjenega", na strani 165. Te informacije podajajo pomembne spremembe, s katerimi se seznanite, preden začnete uporabljati različico 9.7.

Za informacije o DB2 Connect preberite razdelek Del 2, "Povzetek izboljšav in sprememb v DB2 Connect", na strani 159.

Knjiga je bila od prve izdaje posodobljena in vključuje podrobnosti o paketu popravkov 1. Seznam pomembnih sprememb v tem paketu popravkov najdete na naslovu Dodatek A, "Povzetek paketa popravkov za DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX in Windows", na strani 251.

Kako je ta knjiga zgrajena

Pokrite so naslednje teme:

1. del: Nove možnosti in funkcionalnost

Poglavje 1, "Izboljšave v pakiranju izdelkov", na strani 3

V tem poglavju opisujemo spremembe v pakiranju izdelka, predstavljene v različici 9.7.

Poglavje 2, "Izboljšave stiskanja", na strani 5

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki jih lahko uporabite za stiskanje podatkov.

Poglavje 3, "Izboljšave v možnostih upravljanja", na strani 9

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo pomagale skrajšati čas upravljanja baz podatkov.

Poglavje 4, "Izboljšave v pureXML", na strani 19

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave v pureXML.

Poglavje 5, "Izboljšave nadziranja", na strani 31

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki jih lahko uporabite za nadziranje sistemov baz podatkov.

Poglavje 6, “Izboljšave v visoki razpoložljivosti, varnostnem kopiranju, beleženju, prožnosti in obnavljanju”, na strani 47

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri zagotavljanju razpoložljivosti podatkov za uporabnike.

Poglavje 7, “Izboljšave v zmogljivosti”, na strani 53

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri zagotavljanju najvišje zmogljivosti pri dostopanju do podatkov in njihovem posodabljanju.

Poglavje 8, “Izboljšave v združljivosti SQL”, na strani 67

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri prenašanju aplikacij baz podatkov drugih proizvajalcev v okolja različice 9.7.

Poglavje 9, “Izboljšave v upravljanju obremenitev”, na strani 73

To poglavje opisuje nove funkcije za upravljanje obremenitve, ki razširjajo obstoječe zmožnosti za upravljanje obremenitve iz prejšnjih izdaj.

Poglavje 10, “Izboljšave v zaščiti”, na strani 81

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri zaščiti in upravljanju občutljivih podatkov.

Poglavje 11, “Izboljšano razvijanje aplikacij”, na strani 89

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki poenostavljajo razvijanje aplikacij, izboljšujejo prenosljivost aplikacij in poenostavljajo razmestitev aplikacij.

Poglavje 12, “Izboljšave v proceduralnem jeziku SQL (SQL PL)”, na strani 131

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri delu s proceduralnim jezikom SQL (SQL PL).

Poglavje 13, “Izboljšave razširitve Net Search Extender”, na strani 141

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave za Net Search Extender.

Poglavje 14, “Izboljšave v nameščanju, nadgrajevanju in paketih popravkov”, na strani 143

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki omogočajo hitrejšo razmestitev izdelkov DB2 in poenostavljajo njihovo vzdrževanje.

Del 2, “Povzetek izboljšav in sprememb v DB2 Connect”, na strani 159

V tem poglavju opisujemo izboljšave in spremembe v DB2 različici 9.7, ki vplivajo na funkcionalnost izdelka DB2 Connect.

2. del: Kaj je spremenjeno

Poglavje 18, “Spremenjena funkcionalnost”, na strani 167

To poglavje opisuje spremembe v obstoječi funkcionalnosti DB2, vključno s spremembami, povezanimi z nastavitvijo baze podatkov, izvajanjem skrbništva nad bazo podatkov, razvijanjem aplikacij in ukazi CLP ter sistemskimi ukazi.

Poglavje 19, “Opuščena funkcionalnost”, na strani 215

To poglavje navaja opuščene funkcionalnosti, torej specifične funkcije in zmožnosti, ki so podprte, vendar niso več priporočene in bodo v prihodnji izdaji odstranjene.

Poglavje 20, “Umaknjena funkcionalnost”, na strani 231

V tem poglavju navajamo funkcije in funkcionalnosti, ki v različici 9.7 niso podprte.

Poglavje 21, “Povzetek opuščene in umaknjene funkcionalnosti v DB2 različici 9”, na strani 239

V tem poglavju navajamo funkcije in funkcionalnost, ki smo jo v DB2 različici 9.1, različici 9.5 in različici 9.7 opustili ali umaknili.

3. del: Dodatki

Dodatek A, "Povzetek paketa popravkov za DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX in Windows", na strani 251

Ta dodatek vsebuje seznam funkcionalnosti, ki so bile dodane ali spremenjene v paketih popravkov različice 9.7.

Dodatek B, "Pregled tehničnih informacij DB2", na strani 259

Ta dodatek vsebuje informacije o dostopanju do najnovejše dokumentacije za sisteme baz podatkov DB2 in njeni uporabi.

Dodatek C, "Opombe", na strani 271

Ta dodatek vsebuje pravne zahteve in omejitve, povezane z uporabo izdelka baze podatkov DB2 in njegovo dokumentacijo.

Pravila označevanja

Teme, ki so povezane s specifičnim paketom popravkov, vključujejo predpono "FPx" na začetku naslova teme, kjer *x* predstavlja raven paketa popravkov.

V tej knjigi so uporabljena naslednja pravila označevanja.

Krepko	Označuje ukaze, ključne besede in druge postavke, katerih imena preddefinira sistem. Ukazi, ki so napisani z velikimi črkami, so ukazi CLP, medtem ko so ukazi, napisani z malimi črkami, sistemski ukazi.
<i>Ležeče</i>	Označuje eno od naslednjega: <ul style="list-style-type: none">• imena ali vrednosti (spremenljivke), ki jih mora podati uporabnik;• splošen poudarek;• uvedba novega izraza;• sklic na drugi vir informacij.
Stalni razmik	Označuje eno od naslednjega: <ul style="list-style-type: none">• datoteke in imenike,• informacije, ki jih morate vtiskati v ukazni poziv ali v okno,• primere vrednosti specifičnih podatkovnih vrednosti,• primere besedil, ki so podobna tistemu, kar naj bi prikazal sistem,• primere sistemskih sporočil,• vzorce programske kode.

Del 1. Nove funkcije in funkcionalnost

DB2 različice 9.7 Linux, UNIX in Windows nudi nove zmožnosti, ki vam pomagajo pri upravljanju stroškov in poenostavljajo razvoj aplikacij.

Poglavje 1, “Izboljšave v pakiranju izdelkov”, na strani 3

V tem poglavju opisujemo spremembe v pakiranju izdelka, predstavljene v različici 9.7.

Poglavje 2, “Izboljšave stiskanja”, na strani 5

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki jih lahko uporabite za stiskanje podatkov.

Poglavje 3, “Izboljšave v možnostih upravljanja”, na strani 9

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo pomagale skrajšati čas upravljanja baz podatkov.

Poglavje 4, “Izboljšave v pureXML”, na strani 19

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave v pureXML.

Poglavje 5, “Izboljšave nadzorovanja”, na strani 31

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki jih lahko uporabite za nadziranje sistemov baz podatkov.

Poglavje 6, “Izboljšave v visoki razpoložljivosti, varnostnem kopiranju, beleženju, prožnosti in obnavljanju”, na strani 47

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri zagotavljanju razpoložljivosti podatkov za uporabnike.

Poglavje 7, “Izboljšave v zmogljivosti”, na strani 53

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri zagotavljanju najvišje zmogljivosti pri dostopanju do podatkov in njihovem posodabljanju.

Poglavje 8, “Izboljšave v združljivosti SQL”, na strani 67

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri prenašanju aplikacij baz podatkov drugih proizvajalcev v okolja različice 9.7.

Poglavje 9, “Izboljšave v upravljanju obremenitev”, na strani 73

To poglavje opisuje nove funkcije za upravljanje obremenitve, ki razširjajo obstoječe zmožnosti za upravljanje obremenitve iz prejšnjih izdaj.

Poglavje 10, “Izboljšave v zaščiti”, na strani 81

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri zaščiti in upravljanju občutljivih podatkov.

Poglavje 11, “Izboljšano razvijanje aplikacij”, na strani 89

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki poenostavljajo razvijanje aplikacij, izboljšujejo prenosljivost aplikacij in poenostavljajo razmestitev aplikacij.

Poglavje 12, “Izboljšave v proceduralnem jeziku SQL (SQL PL)”, na strani 131

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave, ki vam bodo v pomoč pri delu s proceduralnim jezikom SQL (SQL PL).

Poglavje 13, “Izboljšave razširitve Net Search Extender”, na strani 141

V tem poglavju opisujemo nove funkcije in izboljšave za Net Search Extender.

Poglavje 14, “Izboljšave v nameščanju, nadgrajevanju in paketih popravkov”, na strani 143

To poglavje opisuje nove funkcije in izboljšave, ki omogočajo hitrejšo razmestitev izdelkov DB2 in poenostavljajo njihovo vzdrževanje.

Del 2, “Povzetek izboljšav in sprememb v DB2 Connect”, na strani 159

V tem poglavju opisujemo izboljšave in spremembe v DB2 različice 9.7, ki vplivajo na funkcionalnost izdelka DB2 Connect.

Poglavje 1. Izboljšave v pakiranju izdelkov

Ker se IBM-ovi podatkovni strežniki še naprej razvijajo, so se spremenila tudi imena in pakiranje komponent DB2 glede na tržne potrebe.

V različici 9.7 je IBM posodobil seznam razpoložljivih izdelkov baze podatkov DB2 in dodal številne nove funkcije. Če želite prebrati informacije o teh izdelkih in si ogledati s tem povezane informacije o licenciranju in trženju, glejte spletno stran DB2 različice 9 za Linux, UNIX in Windows na naslovu <http://www.ibm.com/db2/9>.

Spremenjena imena komponent

Ker se IBM®-ovi podatkovni strežniki še naprej razvijajo, so se s tem povezana imena komponent in komponente DB2 spremenile.

Naslednja tabela navaja seznam preimenovanih komponent izdelkov v različici 9.7:

Tabela 1. Nova imena za komponente izdelkov DB2

Ime komponente v različici 9.5	Ime komponente v različici 9.7
Gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za ODBC, CLI in .NET	Paket gonilnika IBM-ovega podatkovnega strežnika
Gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za ODBC, CLI in odprto kodo	Paket gonilnika IBM-ovega podatkovnega strežnika

S tem povezani pojmi

"Pregled gonilnikov in odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika" v priročniku Nameščanje odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika

FP2: Razširjen sveženj izdelka IBM Database Enterprise Developer Edition

Zdaj je vključen IBM DB2 SQL Skin za aplikacije, združljive s Sybase ASE.

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 vključuje sveženj izdelka IBM Database Enterprise Developer Edition (DEDE) tudi IBM DB2 SQL Skin za aplikacije, združljive s Sybase ASE.

Poglavje 2. Izboljšave stiskanja

Različica 9.7 vključuje nove funkcije stiskanja, s katerimi lahko stisnete več tipov podatkov, zmanjšate zahteve pomnilnik, izboljšate učinkovitost V/I in zagotovite hiter dostop do podatkov na disku.

Sedaj lahko stisnete naslednje tipe podatkov:

- Podatki XML, shranjeni v tabelah (glejte “Podatke XML, ki so shranjeni v objektu shrambe XML tabel, je mogoče stisniti”)
- Začasne tabele (glejte “Začasne tabele je mogoče stisniti” na strani 6)
- Indeksi (glejte “Indekse je mogoče stisniti” na strani 6)
- Izvirne tabele podvajanja podatkov (glejte “Izvirne tabele podvajanja podatkov je mogoče stisniti” na strani 7)
- Vključene datoteke LOB (glejte “Majhne LOB-je je mogoče shraniti v vrstice tabel in jih stisniti” na strani 62)

Podatke XML, ki so shranjeni v objektu shrambe XML tabel, je mogoče stisniti

Podatki XML v shranjevalnem objektu XML so zdaj primerni za stiskanje podatkovne vrstice. V prejšnjih izdajah so bili za stiskanje primerni samo podatki vrstice tabele v objektu tabele. S stiskanjem podatkovne vrstice prihranite prostor na disku.

Podatki XML v shranjevalnem objektu XML tabele so primerni za stiskanje podatkovnih vrstic, če izdelate stolpce XML v tabeli v različici 9.7 in če omogočite tabelo za stiskanje podatkovnih vrstic. Če želite omogočiti tabelo za stiskanje podatkovnih vrstic, uporabite možnost COMPRESS YES stavka ALTER TABLE ali CREATE TABLE.

Ukazi LOAD, REORG in REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP v stavku INSERT podpirajo stiskanje podatkov v shranjevalnem objektu XML tabele. Ko so podatki v shranjevalnem objektu XML stisnjeni, je za podatke izdelan slovar stiskanja, ki je shranjen v shranjevalnem objektu XML. Naslednja tabela prikazuje učinek vsakega ukaza in stavka INSERT na slovar stiskanja.

Tabela 2. Učinki ukazov in stavka INSERT na slovar stiskanja shranjevalnega objekta XML

Ime smernice	Parametri	Učinki na slovar stiskanja
Ukaz LOAD	REPLACE in RESETDICTIONARY	Izdela nov slovar stiskanja, tudi če ta že obstaja
	REPLACE in KEEPDICTIONARY	Vzdržuje slovar stiskanja, če že obstaja, sicer pa izdelava novega
	INSERT	Izdela slovar stiskanja ¹
Ukaz REORG	RESETDICTIONARY in LONGLOBDATA	Izdela nov slovar stiskanja, tudi če ta že obstaja
	KEEPDICTIONARY in LONGLOBDATA	Vzdržuje slovar stiskanja, če že obstaja, sicer pa izdelava novega ¹
Stavek INSERT		Izdela slovar stiskanja ¹
Ukaz REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP		Izdela slovar stiskanja ¹

Opomba: ¹Slovar stiskanja je izdelan, če obstaja v shranjevalnem objektu XML tabele dovolj podatkov XML.

Stiskanje podatkov v shranjevalnem objektu XML tabele ni podprto, če vsebuje tabela stolpce XML iz DB2 različice 9.5 ali starejše. Za DB2 različice 9.5 ali starejše uporabljajo stolpci XML format zapisov XML tipa 1. Če omogočite takšno tabelo za stiskanje podatkovnih vrstic, bodo stisnjeni sami podatki vrstice tabele v objektu tabele. Če želite, da bodo podatki v shranjevalnem objektu XML primerni za stiskanje, uporabite shranjeno proceduro `ADMIN_MOVE_TABLE`, s katero preselite tabelo, nato pa omogočite stiskanje podatkovnih vrstic.

S tem povezani pojmi

"Izdelava slovarja stiskanja" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Stiskanje vrstic" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Skrbniški pogled `ADMINTABINFO` in funkcija tabele `ADMIN_GET_TAB_INFO_V97` - pridobivanje informacij o velikosti tabele in stanju" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Začasne tabele je mogoče stisniti

V tej izdaji sečasne tabele samodejno stisnejo, kar zmanjša stroške pomnilnika in izboljšuje zmogljivost poizvedb.

Začasna tabela se stisne pod naslednjimi pogoji:

- če ste uveljavili licenco za IBM DB2 Storage Optimization Feature;
- če je na voljo dovolj pomnilnika za gradnjo slovarja stiskanja.
- Pri izvajanju poizvedb optimizator DB2 določi, ali je potrebno izvesti stiskanje začasne tabele glede na ocenjene prihranke pomnilnika in glede na vpliv na zmogljivost poizvedb.

Uporabniškečasne tabele, kot so navedenečasne tabele in izdelanečasne tabele, bodo stisnjene podobno kot trajne uporabniške tabele, ko se bodo povečale.

S pripomočkom za razlago ali orodjem `db2pd` lahko določite, ali je optimizator izbral uporabo stiskanja začasne tabele.

S tem povezani pojmi

"Stiskanje tabele" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Indekse je mogoče stisniti

V tej izdaji je mogoče stisniti indeksne objekte, s čimer zmanjšate stroške shranjevanja in izboljšave zmogljivost poizvedb.

Če za tabelo omogočite stiskanje podatkovnih vrstic, bodo indeksi za stisnjene tabele stisnjeni po privzetku. Stiskanje indeksov za tabelo lahko izrecno omogočite ali onemogočite s členom `COMPRESS` v stavkih `CREATE INDEX` in `ALTER INDEX`.

Stiskanje lahko tudi izrecno omogočite ali onemogočite za vsak indeks s stavkom `ALTER INDEX` ali z novo možnostjo `COMPRESS` v stavku `CREATE INDEX`.

S tem povezani pojmi

"Stiskanje stvarnega kazala" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Izvirne tabele podvajanja podatkov je mogoče stisniti

V tej izdaji lahko omogočite stiskanje vrstic v tabelah, ki so izvirne tabele za podvajanje. To pomeni, da lahko skupaj podate možnosti COMPRESS YES in DATA CAPTURE CHANGES za stavka CREATE TABLE in ALTER TABLE.

Če izdelate ali spremenite tabelo, lahko podate členu DATA CAPTURE CHANGES in COMPRESS YES, če želite, da bodo informacije v zvezi s spremembami SQL o tabeli zapisane v dnevnik, in da boste uporabili stiskanje podatkovnih vrstic. Če omogočite ti možnosti, ima tabela kot posledico operacij REORG dva slovarja: *trenutni slovar stisnjenih podatkov* in *zgodovinski slovar stisnjenih podatkov*.

Zgodovinski slovar se hrani (če že obstaja) za namen podvajanja podatkov. Uporabljen je vsakič, ko je čitalnik dnevnika za trenutno dejavnost zakasnen, slovar stisnjenih podatkov za tabelo ali particijo tabele pa je zamenjan z novim slovarjem z uporabo možnosti RESETDICTIONARY za operacijo a REORG ali LOAD. Na ta način se API-ju db2ReadLog omogoči, da stisne vsebino vrstice v zapisih dnevnika, ki so bili zapisani pred izdelavo novega slovarja stisnjenih podatkov.

Opomba: Če želite, da bo čitalnik dnevnika vrnil podatke znotraj zapisov dnevnika namesto v surovem, stisnjenem formatu, v nestisnjenem formatu, morate nastaviti parameter **iFilterOption** API-ja db2ReadLog na vrednost DB2READLOG_FILTER_ON.

S tem povezani pojmi

"Stiskanje tabele" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

" db2ReadLog - branje zapisov dnevnika" v priročniku Referenčni priročnik API za skrbništvo

"Ukaz REORG INDEXES/TABLE" v Command Reference

" TRUNCATE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Poglavje 3. Izboljšave v možnostih upravljanja

Različica 9.7 nudi izboljšave, ki olajšujejo upravljanje okolij DB2, zmanjšujejo skupne stroške lastništva (TCO), zmanjšujejo vpliv na izvajanje nalog upravljanja sistema in razširjajo zmogljivosti avtonomnih funkcij iz prejšnjih različic.

Različica 9.7 vključuje naslednje izboljšave samodejnega pomnilnika:

- Podpora za samodejni pomnilnik za obstoječe baze podatkov in prostore tabel DMS (glejte “Obstoječe baze podatkov lahko uporabljajo samodejni pomnilnik” na strani 10)
- Vnovično uravnoteženje prostora tabel pri dodajanju ali odstranjevanju pomnilniških poti (glejte “Samodejni pomnilnik podpira brisanje pomnilniških poti in vnovično uravnoteženje prostorov tabel” na strani 10)
- Nova možnost stavka ALTER DATABASE za brisanje pomnilniških poti (glejte “Samodejni pomnilnik podpira brisanje pomnilniških poti in vnovično uravnoteženje prostorov tabel” na strani 10)
- Novi nadzorni elementi za pomnilniške poti in nov skrbniški pogled SNAPSTORAGE_PATHS (glejte “Samodejni pomnilnik podpira brisanje pomnilniških poti in vnovično uravnoteženje prostorov tabel” na strani 10)

vnovično pridobivanje ekstenzov nerabljenega pomnilnika je prav tako olajšano. Pomnilnik lahko znova pridobite iz naslednjih objektov:

- DMS ali prostori tabel samodejnega pomnilnika (glejte “Vnovično pridobivanje nerabljenega prostora iz prostorov tabel je podprto” na strani 11)
- Tabele večdimenzionalnih gruč (MDC) (glejte “Vnovično pridobivanje prostora iz tabel večdimenzionalnega združevanja v gruče (MDC) je izboljšano” na strani 13)

Vključene so tudi naslednje izboljšave:

- Številne nove skrbniške funkcije pogledov in tabel (glejte “Izboljšan dostop do skrbniških ukazov DB2 prek SQL” na strani 13)
- Zmožnost premikanja podatkov tabele v priključnem načinu (glejte “Podatke tabele je z novo shranjeno proceduro mogoče premakniti v priključnem načinu” na strani 14)
- Povečana kapaciteta za velike in začasne prostore tabel (glejte “Povečali smo kapaciteto prostora tabel za velike in začasne prostore tabel” na strani 14)
- Podpora za večja podatkovna skladišča (glejte “Distribucijska preslikava podpira večja podatkovna skladišča” na strani 15)
- Zmanjšan čas nerazpoložljivosti pri dodajanju particijskih strežnikov baz podatkov (glejte “Strežniki particij baz podatkov so nemudoma po dodajanju v primerek preklopljeni v priključni način” na strani 15)
- Dodatne informacije o indeksiranju iz ukaza DESCRIBE (glejte “Ukaz DESCRIBE nudi dodatne informacije o indeksiranju” na strani 16)
- Reorganiziranje podatkov ali indeksov za specifično podatkovno particijo tabele podatkovnih particij (glejte “FP1: Podatkovne particije in particionirane indekse je mogoče reorganizirati” na strani 17)
- Poenostavljen način za preselitev baz podatkov (glejte “FP1: Izboljšali smo preseljevanje baz podatkov z ukazom db2relocatedb” na strani 17)
- Zmožnost omejitve povezav baze podatkov znotraj mirujočih primerkov (glejte “FP2: Nova možnost **RESTRICTED ACCESS** omejuje povezave baze podatkov znotraj mirujočega primerka” na strani 18)

Obstoječe baze podatkov lahko uporabljajo samodejni pomnilnik

Obstoječe baze podatkov, ki niso omogočene za samodejni pomnilnik, lahko sedaj pretvorite za uporabo samodejnega pomnilnika. Prav tako lahko pretvorite obstoječe prostore tabel DMS za uporabo samodejnega pomnilnika.

S stavkom ALTER DATABASE lahko omogočite samodejni pomnilnik za obstoječo bazo podatkov.

S katero koli od naslednjih metod lahko pretvorite obstoječe prostore tabel za uporabo samodejnega pomnilnika:

- Pretvorite enega ali več prostorov tabel DMS tako, da izvedete operacijo preusmerjene obnovitve.
- Pretvorite specifični prostor tabel DMS s stavkom ALTER TABLESPACE.

Samodejni pomnilnik poenostavlja upravljanje pomnilnika prostorov tabel. Namesto da bi morali upravljati pomnilnik na ravni prostora tabel prek izrecnih definicij vsebnika, lahko upravljate pomnilnik na ravni baze podatkov, DB2-ov podatkovni strežnik pa lahko upravlja vsebnike prostorov tabel. V prejšnjih različicah je bilo mogoče samodejne pomnilnike uporabiti samo z novimi bazami podatkov.

S tem povezana opravila

"Pretvarjanje prostorov tabel za uporabo samodejnega pomnilnika" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Samodejni pomnilnik podpira brisanje pomnilniških poti in vnovično uravnoteženje prostorov tabel

Od različice 9.7 naprej lahko začnete uporabljati katerikoli pomnilnik, ki ga dodate v bazo podatkov s samodejnim pomnilnikom z vnovičnim uravnoteženjem prostorov tabel s samodejnim pomnilnikom. Prav tako lahko tudi izbrišete pomnilniške poti iz baze podatkov, ki jo upravlja samodejni pomnilnik.

Za izbris pomnilniške poti opravite naslednje korake:

1. Pomnilniško pot izbrišete s stavkom ALTER DATABASE s členom DROP STORAGE ON.
2. Trajne prostore tabel, ki uporabljajo pomnilniško pot, znova uravnotežite s stavkom ALTER TABLESPACE s členom REBALANCE, ki podatke umakne s poti, ki jo boste izbrisali.
3. Izbrišite in nato znova izdelajte začasne prostore tabel, ki uporabljajo izbrisano pomnilniško pot.

Novi nadzorni elementi prikažejo informacije o pomnilniški poti

Novi nadzorni elementi prikažejo informacije o pomnilniških poteh, vključno z izrazom za particijo baze podatkov (samo za okolje particioniranih baz podatkov) in trenutno stanje poti, oziroma ali ni v uporabi, je v uporabi ali čaka na izbris. Ti nadzorni elementi so na voljo prek nadzornika posnetkov.

Skrbniške poglede, ki podajajo informacije o pomnilniških poteh in particijah prostorov tabel, smo posodobili.

- Skrbniški pogled SNAPSTORAGE_PATHS smo posodobili tako, da prikaže informacije iz funkcije tabele SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97 namesto iz funkcije SNAP_GET_STORAGE_PATHS.

- Skrbniški pogled SNAPTBSP_PART, s katerim lahko pridobite informacije o prostoru tabel na specifični particiji baze podatkov, smo posodobili tako, da prikaže informacije iz funkcije tabele SNAP_GET_TBSP_PART_V97 namesto iz funkcije tabele SNAP_GET_TBSP_PART_V91.

S tem povezani pojmi

"Samodejni pomnilnik" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

"Skrbniški pogled SNAPSTORAGE_PATHS in funkcija tabele

SNAP_GET_STORAGE_PATHS - pridobivanje samodejnih informacij o pomnilniški poti" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"Skrbniški pogled SNAPTBSP_PART in funkcija tabele SNAP_GET_TBSP_PART_V91 - pridobivanje informacij o posnetku skupine logičnih podatkov tablespece_nodeinfo" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"Scenariji: dodajanje in odstranjevanje pomnilnika s prostori tabel samodejnega pomnilnika" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Vnovično pridobivanje nerabljenega prostora iz prostorov tabel je podprto

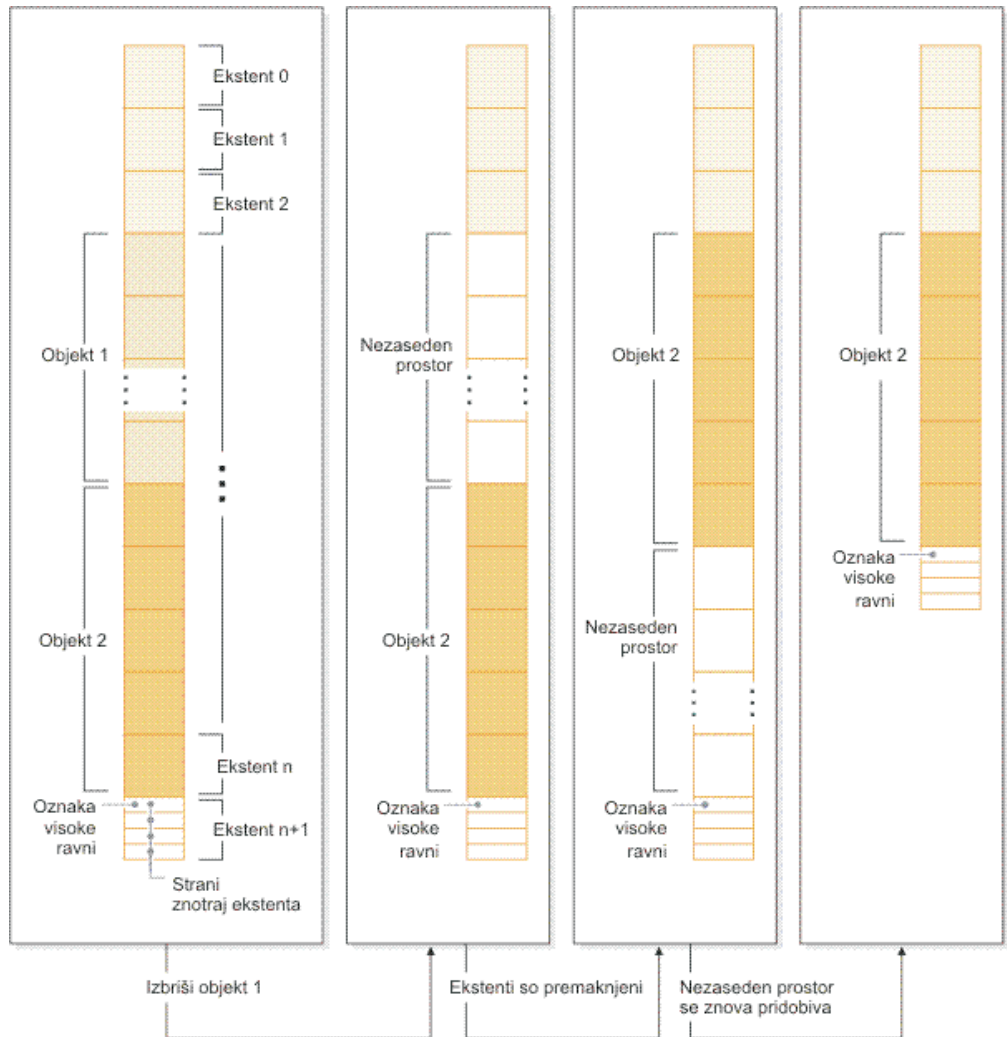
Za prostor tabel DMS ali samodejnega pomnilnika, izdelanega v različici 9.7, lahko uporabite *vnovično pridobljiv pomnilnik* za vračanje nerabljenega pomnilnika v sistem za vnovično uporabo. Vnovično pridobivanje pomnilnika je spletna operacija in ne vpliva na razpoložljivost podatkov uporabnikom.

Nerabljen pomnilnik lahko kadarkoli znova pridobite s stavkom ALTER TABLESPACE z možnostjo REDUCE:

- Za prostore tabel samodejnega pomnilnika ima možnost REDUCE podmožnosti za podajanje, ali se bo pomnilnik zmanjšal za največjo možno količino ali za odstotek trenutne velikosti prostora tabel.
- Za prostore tabel DMS morate najprej uporabiti stavek ALTER TABLESPACE z možnostjo LOWER HIGH WATER MARK, nato pa stavek ALTER TABLESPACE z možnostjo REDUCE in povezanimi členi operacij vsebnika.

Operacija vnovičnega pridobivanja pomnilnika znova preslika ekstante, da postavi nerabljene ekstante proti koncu prostora tabel. Nerabljen prostor se nato vrne v datotečni sistem.

Naslednji diagram prikazuje ta postopek



Če želite izkoristiti vnovično pridobljiv pomnilnik s prostorom tabel, izdelanim s starejšo različico izdelka DB2, zamenjajte prostor tabel z novim, ki ga izdelate v različici 9.7. Nov prostor tabel lahko poselite z enim od naslednjih načinov.

- Odstranite ali znova naložite podatke
- Premaknite podatke s spletno operacijo premikanja tabel in proceduro `ADMIN_MOVE_TABLE`

Prostori tabel, za katere je vnovično pridobljiv pomnilnik omogočen, lahko soobstajajo v isti bazi podatkov kot prostori tabel brez vnovično pridobljivega pomnilnika.

Pomnilnika začasnih prostorov tabel ne morete znova pridobiti.

S tem povezani pojmi

"Pomnilnik z možnostjo vnovičnega zahtevanja" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezana opravila

"Sprotno premikanje tabel s proceduro ADMIN_MOVE_TABLE" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov

S tem povezane povezave

"ALTER TABLESPACE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

Vnovično pridobivanje prostora iz tabel večdimenzionalnega združevanja v gruče (MDC) je izboljšano

Tabele MDC lahko preuredite in tako znova pridobite ekstenste, ki niso v uporabi. Od različice 9.7 naprej celotna preureditev tabele v nepriključnem načinu ni več potrebna za vnovično pridobivanje ekstenstov MDC.

Ukaz REORG TABLE in API db2Reorg zdaj nudita možnost vnovičnega zahtevanja ekstenstov. Kot del tega novega načina za preureditev tabel MDC lahko med izvajanjem operacije vnovične pridobitve nadzorujete dostop do tabel MDC. Na voljo so naslednje možnosti: brez dostopa, dostop za branje in dostop za pisanje (privzetek).

Znova pridobljen prostor iz tabele MDC lahko uporabijo drugi objekti znotraj prostora tabel. V prejšnjih izdajah so lahko uporabljale nezaseden prostor samo tabele MDC.

Če uporabite načelo samodejnega vzdrževanja za bazo podatkov, lahko posodobite datoteko z načeli, da avtomatizirate vnovično pridobivanje prostora iz tabel MDC. Če želite izdelati ali posodobiti datoteko z načeli, uporabite proceduro AUTOMAINT_SET_POLICY.

S tem povezani pojmi

"Upravljanje ekstenstov večdimenzionalnih gruč" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezane povezave

"Procedura AUTOMAINT_SET_POLICY - konfiguriranje načela samodejnega vzdrževanja" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Izboljšan dostop do skrbniških ukazov DB2 prek SQL

Skrbniške rutine SQL, ki smo jih predstavili v različici 9.5, smo v različici 9.7 razširili, tako da vključujejo več skrbniških nalog. V različici 9.7 smo dodali tudi nove skrbniške poglede.

Skrbniške rutine in pogledi SQL nudijo osnovno, za uporabo preprost programski vmesnik za uporabo funkcionalnosti DB2 prek SQL. So del zbirke vgrajenih pogledov, funkcij tabel, procedur in skalarnih funkcij za izvajanje številnih skrbniških nalog. Te rutine in poglede je mogoče priklicati iz aplikacij, ki temeljijo na SQL, ukazne vrstice ali ukaznega skripta.

Poleg novih skrbniških pogledov, rutin in procedur vključuje različica 9.7 tudi naslednje:

- razširjene zmožnosti za upravljanje obremenitev
- razširjeno podporo za nadziranje baz podatkov
- novo podporo za komuniciranje prek sporočil in opozoril ter za delo z datotekami v datotečnih sistemih strežnika baz podatkov
- novo podporo za skrbniške rutine, ki niso odvisne od različice podatkovnega strežnika.

Za nudenje razširjene podpore za obstoječe skrbniške rutine smo nekatere rutine različice 9.5 v različici 9.7 zamenjali z novimi, obsežnejšimi rutinami in pogledi .

Za seznam novih in spremenjenih rutin v Različica 9.7 glejte “Dodali in spremenili smo nekatere poglede sistemskih katalogov, sistemsko definirane skrbniške rutine in poglede” na strani 195. Za seznam vseh podprtih skrbniških rutin SQL in pogledov glejte temo “Podprte skrbniške rutine SQL in pogledi ” v *Skrbniški podprogrami in pogledi*.

Podatke tabele je z novo shranjeno proceduro mogoče premakniti v priključnem načinu

Zdaj lahko pokličete shranjeno proceduro ADMIN_MOVE_TABLE, ki premakne podatke iz tabele v nov objekt tabele (tudi s potencialno drugačnimi shranjevalnimi značilnostmi), med tem, ko podatki ostanejo v priključnem načinu in na voljo za dostopanje. Med premikanjem tabele lahko generirate tudi nov slovar z optimalnim stiskanjem.

Ta funkcija zmanjša skupni strošek lastništva (TCO) in kompleksnost, saj avtomatizira postopek premika podatkov tabele v nov objekt tabele, med tem pa omogoča, da podatki ostanejo v priključnem načinu za izbiranje, vstavljanje, posodabljanje in brisanje.

Procedura ADMIN_MOVE_TABLE izdelava senčno kopijo tabele. Med fazo kopiranja so operacije vstavljanja, posodabljanja in brisanja za izvirno tabelo zajete z uporabo prožil postavljene v uprizoritveno tabelo. Ko se faza kopiranja konča, se operacije spreminjanja podatkov, ki so bile zajete v uprizoritveno tabelo, znova izvedejo v senčni kopiji. Kopija tabele vključuje vse možnosti tabele, indekse in poglede. Procedura za kratek čas preklopi tabelo v nepriključni način, da zamenja imena objektov.

Od paketa popravkov različice 9.7 s paketom popravkov 1 in z novejšimi paketi popravkov naprej lahko do ciljne tabele dostopite med stopnjama kopiranja in izmenjavanja tako, da izdate možnost NO_TARGET_LOCKSIZE_TABLE, ki onemogoči privzeto vedenje tabele locksize. Podate lahko tudi možnost, ki omogoča branje podatkov iz izvirne tabele z ali brez člena ORDER BY. Ta možnost izboljša hitrosti premikanja podatkov.

S tem povezane povezave

"Procedura ADMIN_MOVE_TABLE - premik tabele z vzpostavljeno povezavo" v publikaciji *Skrbniški podprogrami in pogledi*

"Procedura ADMIN_MOVE_TABLE_UTIL - spreminjanje procedure za premik tabele z vzpostavljeno povezavo" v publikaciji *Skrbniški podprogrami in pogledi*

Povečali smo kapaciteto prostora tabel za velike inčasne prostore tabel

V različici 9.7 smo največjo velikost velikih in časnih prostorov tabel povečali na 64 TB.

Glede na velikost strani, ki jo izberete, veljajo za velikosti prostorov tabel naslednje nove omejitve:

Tabela 3. Spremembe v zgornji meji prostorov tabel na osnovi velikosti strani

Velikost strani	Omejitev za prostor tabel v različici 9.5	Omejitev za prostor tabel v različici 9.7
4 KB	2 TB	8 TB
8 KB	4 TB	16 TB
16 KB	8 TB	32 TB
32 KB	16 TB	64 TB

S tem povezane povezave

"Omejitev za SQL in XML" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Distribucijska preslikava podpira večja podatkovna skladišča

V DB2 različice 9.7 smo distribucijsko preslikavo razširili s 4096 (4 KB) vnosov na 32768 (32 KB) vnosov. To povečanje lahko v veliki meri zmanjša možnost, da bi prišlo do težav zaradi nesimetričnosti podatkov, s čimer se podatkovnim skladiščem omogoči veliko večjo rast. Če želite izkoristiti večje preslikave, nastavite spremenljivko registra **DB2_PMAP_COMPATIBILITY** na OFF.

Porazdelitvena mapa s 4096 vnosi lahko omeji velikost podatkovnega skladišča s tem, da z velikostjo skladišča narašča tudi možnost, da pride do nesimetričnosti podatkov. Tako se na primer v sistemu baze podatkov z desetimi particijami nekatere particije baze podatkov pojavijo v distribucijski preslikavi 410-krat, druge pa 409-krat (razlika .2%). V sistemu z 200 particijami se nekatere particije v distribucijski preslikavi pojavijo 20-krat, druge pa 21-krat. Ta 5% razlika v predstavitvi v distribucijski preslikavi je pokazatelj pomembne nesimetričnosti podatkov. Zato je bila pred DB2 različice 9.7 največja praktična velikost za skladišče podatkov približno 200 particijskih strežnikov baz podatkov. S povečano velikostjo distribucijske preslikave je maksimalna nesimetričnost v sistemu s 1000 particijskimi strežniki baz podatkov 3%.

Če izvedete nadgraditev v DB2 različice 9.7, se velikost distribucijske preslikave samodejno poveča. Če si želite ogledati distribucijsko preslikavo po nadgraditvi, prikažite pogled SYSCAT.PARTITIONMAPS. Če prikažete pogled SYSPARTITIONMAPS z Nadzornim centrom, so prikazana imena novih distribucijskih preslikav.

Različica 9.7 vključuje dva nova API-ja (db2GetDistMap in db2GetRowPartNum), ki podpirata vse velikosti distribucijskih preslikav.

S tem povezani pojmi

"Distribucijske preslikave" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gručo

"Opustili smo API sqlugtpi" na strani 222

"Opustili smo API sqlugrpn" na strani 222

S tem povezane povezave

"Kataloški pogled SYSCAT.PARTITIONMAPS" v Referenčni opis SQL, zvezek 1

" db2GetDistMap - pridobi distribucijsko preslikavo" v priročniku Referenčni priročnik API za skrbništvo

Strežniki particij baz podatkov so nemudoma po dodajanju v primerek preklopljeni v priključni način

V različici 9.7 lahko z ukazom START DATABASE MANAGER dodajate nove strežnike particij baz podatkov v okolje baze podatkov z več particijami, ne da bi morali zaustaviti in znova zagnati primerek. To pomeni, da so strežniki particij baz podatkov nemudoma preklopljeni v priključni način. Ta izboljšava zmanjša strošek skaliranja baze podatkov, saj je sistem vedno razpoložljiv.

Po daljši uporabi podatkovnega skladišča boste v okolje morda morali dodati dodatno računsko moč za shranjevanje podatkov ali v podporo aplikacijam. Kot del tega procesa morate dodati enega ali več novih strežnikov particij baz podatkov, s katerimi boste povečali velikost okolja. Če ste pred različico 9.7 dodali strežnik particij baz podatkov, to ni bilo vidno

za primerek, dokler niste zaustavili in znova zagnali primerka. Ta zahteva po zaustavitvi in vnovičnem zagonu primerka je vplivala na razpoložljivost sistema. Če zdaj dodate nov strežnik particij baz podatkov, je nemudoma preklopljen v priključni način. Če dodate nov strežnik particij baz podatkov v priključnem načinu, se izvede naslednji proces:

- Ukaz `START DATABASE MANAGER` samodejno posodobi konfiguracijsko datoteko vozlišča (`db2nodes.cfg`) z uporabo vrednosti, ki jih podate. Te datoteke ni potrebno spreminjati ročno.
- Nov strežnik particij baz podatkov obvesti preostali del sistema baze podatkov o svojem dodatku v okolje. Nove aplikacije so tako obveščene o novem strežniku baz podatkov takoj, ko je ta dodan. Nekatere obstoječe aplikacije baz podatkov so obveščene o novem strežniku particij baz podatkov na svojih transakcijskih mejah, druge obstoječe aplikacije pa ob njihovih naslednjih zahtevah.
- Za vsako bazo podatkov je na novem strežniku particij baz podatkov izdelano ogrodje particije baze podatkov. Če v enopartijsko okolje dodate novo particijo baz podatkov, je ta konfigurirana z uporabo konfiguracijskih vrednosti baze podatkov kataloške particije. Če v okolje z več particijami dodate novo particijo baze podatkov, se le-ta konfigurira s konfiguracijskimi vrednostmi baze podatkov iz nekataloške particije baze podatkov. Če pride med konfiguriranjem particij baz podatkov do težave, je nova particija baz podatkov izdelana z uporabo privzetih vrednostih konfiguracijskih parametrov baze podatkov.

Potek operacije dodajanja strežnika particij baz podatkov lahko nadzirate s parametrom **-addnode** ukaza `db2pd`.

Če želite z ukazom `START DATABASE MANAGER` dodati nov strežnik particij baz podatkov v okolje, vendar ne želite, da je po dodajanju aktiven, lahko nastavite spremenljivko registra **DB2_FORCE_OFFLINE_ADD_PARTITION** na vrednost `TRUE` in po končani obdelavi dodajanja znova zaženete primerek.

S tem povezane povezave

"`START DATABASE MANAGER`" v priročniku *Command Reference*

"Spremenljivke okolja particionirane baze podatkov" v priročniku *Vodič za particioniranje in združevanje v gruče*

"`db2pd` - za nadziranje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2" v publikaciji *Command Reference*

Ukaz `DESCRIBE` nudi dodatne informacije o indeksiranju

Ukaz `DESCRIBE` s parametrom **INDEXES FOR TABLE** zdaj podaja informacije o sistemsko generiranih indeksih področij XML in indeksih poti XML, ter o indeksih iskanja po besedilu DB2, ki so dodatek k informacijam o relacijskih indeksih in indeksih za podatke XML.

Če podate parameter **INDEXES FOR TABLE** s členom `SHOW DETAIL`, izpiše ukaz `DESCRIBE` več informacije za vse tipe indeksov. Parameter **INDEXES FOR TABLE** podpira tudi nove možnosti `RELATIONAL DATA`, `XML DATA` in `TEXT SEARCH` za izpis informacij o specifičnem tipu indeksa.

Zmogljivost lahko izboljšate z ukazom `DESCRIBE`, ki izpiše indekse za tabelo in oceni, ali je primerno dodati nove indekse ali izbrisati neuporabljene.

S tem povezane povezave

" DESCRIBE" v priročniku Command Reference

FP1: Podatkovne particije in particionirane indekse je mogoče reorganizirati

V paketu popravkov 1 Različica 9.7 in novejših paketih popravkov lahko ukaz REORG uporabite v particionirani tabeli, da izvedete reorganizacijo podatkov ali particioniranih indeksov specifične particije. Omejen je samo dostop do podane podatkovne particije, preostale podatkovne particije tabele pa ohranijo popoln bralni in pisalni dostop.

V particionirani tabeli uporaba ukaza REORG TABLE ali REORG INDEXES ALL s členom ON DATA PARTITION, ki podaja particijo tabele, podpira naslednje funkcije:

- REORG TABLE izvaja klasično reorganizacijo tabele v podani podatkovni particiji, istočasno pa drugim podatkovnim particijam tabele omogoča, da so popolnoma dostopne operacijam branja in pisanja, ko se v tabeli ne nahaja noben neparticioniran indeks (ki ni sistemsko generiran indeks poti XML). Podprta načina dostopa v particiji, ki jo reorganizirate, sta ALLOW NO ACCESS in ALLOW READ ACCESS. Ko se v tabeli nahajajo neparticionirani indeksi (ki niso sistemsko generirani indeksi poti XML), je način ALLOW NO ACCESS privzet in edini podprti način dostopa za celotno tabelo.
- REORG INDEXES ALL izvaja reorganizacijo indeksa v podani podatkovni particiji in istočasno omogoča popoln bralni in pisalni dostop do preostalih podatkovnih particij tabele. Podprti so vsi načini dostopa.

Ukaze REORG TABLE in REORG INDEXES ALL lahko izdate v tabeli podatkovnih particij za sočasno reorganizacijo različnih podatkovnih particij ali particioniranih indeksov v particiji. Med sočasnim reorganiziranjem podatkovne particije ali particionirane indekse v particiji lahko uporabniki dostopijo do nespremenjenih particij, ne morejo pa dostopiti do spremenjenih particij. Za izdajo ukazov REORG, ki delujejo sočasno v isti tabeli, morajo veljati vsi naslednji kriteriji:

- Vsak ukaz REORG mora podajati drugačno particijo s členom ON DATA PARTITION.
- Vsak ukaz REORG mora uporabiti način ALLOW NO ACCESS, da omeji dostop do podatkovnih particij.
- Particionirana tabela mora imeti samo particionirane indekse, če izdaja ukaze REORG TABLE. V tej tabeli ni mogoče definirati nobenega neparticioniranega indeksa (razen sistemsko generiranih indeksov poti XML).

API za db2Reorg podpira tudi reorganizacijo podatkovne particije ali njenih particioniranih indeksov.

S tem povezani pojmi

"Reorganizacija tabel" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Reorganizacija indeksov" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"Ukaz REORG INDEXES/TABLE" v Command Reference

FP1: Izboljšali smo preseljevanje baz podatkov z ukazom db2relocatedb

Od paketa popravkov 1 dalje lahko podate dodatne ključne besede v konfiguracijski datoteki ukaza db2relocatedb, ki poenostavljajo preseljevanje baze podatkov, ko so uporabljene poti drugačne.

Konfiguracijska datoteka db2relocatedb lahko vsebuje nove vrednosti za konfiguracijske parametre baze podatkov **mirrorlogpath**, **failarchivepath**, **logarchmeth1**, **logarchmeth2** in **overflowlogpath**. Ko zaženete ukaz db2relocatedb, so konfiguracijski parametri baze podatkov preseljene baze podatkov posodobljeni z vrednostmi, podanimi v konfiguracijski datoteki. Če ne podate nobene nove ključne besede, bo preseljene baza podatkov vzdrževala izvirne vrednosti parametrov.

S tem povezane povezave

"db2relocatedb - za preseljevanje baze podatkov" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov

FP2: Nova možnost **RESTRICTED ACCESS** omejuje povezave baze podatkov znotraj mirujočega primerka

Od DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko podate novo možnost **RESTRICTED ACCESS**, ki preprečuje preverjanje pooblastil za vse poskuse povezovanja z bazami podatkov mirujočega primerka DB2. Uporabite pa jo lahko tudi, če potrebujete ekskluzivne povezave z bazo podatkov znotraj mirujočega primerka.

Če podate možnost **RESTRICTED ACCESS** z ukazom QUIESCE INSTANCE ali START DATABASE MANAGER ali z API-jem db2InstanceQuiesce ali db2InstanceStart, je preverjanje pooblastil, v katerem se preveri, ali ima ID uporabnika pooblastilo DBADM, preprečeno. Toda preverjanje pooblastil na ravni primerka se lahko še vedno izvede. Če želite preveriti, ali ima ID uporabnika pooblastilo SYSADM, SYSCTRL ali SYSMAINT, ni potrebno, da je baza podatkov aktivirana.

Če podate možnost **RESTRICTED ACCESS**, ne bo mogel vzpostaviti povezave noben ID uporabnika, ki se poskusi povezati z bazo podatkov znotraj mirujočega primerka, ki ima pooblastilo DBADM ali privilegij QUIESCE_CONNECT za bazo podatkov. Z bazo podatkov se bodo lahko povezali samo tisti ID-ji uporabnikov, ki imajo pooblastilo SYSADM, SYSCTRL ali SYSMAINT, in uporabnik ali skupina, podana z ukazi.

Možnost **RESTRICTED ACCESS** lahko uporabite, če potrebujete ekskluzivne povezave z bazo podatkov znotraj mirujočega primerka. Takšni primeri lahko vključujejo izdelavo varnostne kopije v nepriključnem načinu ali izvajanje drugih vzdrževalnih dejavnosti.

S tem povezane povezave

" START DATABASE MANAGER" v priročniku Command Reference

"Ukaz QUIESCE" v Command Reference

" db2InstanceQuiesce - preklopi primerek v mirujoče stanje" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

" db2InstanceStart - zaženi primerek" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

Poglavje 4. Izboljšave v pureXML

Različica 9.7 temelji na podpori za pureXML, ki smo jo najprej predstavili v različici 9.1, in izboljšuje hibridni relacijski in XML podatkovni strežnik, ki omogoča še večjo prožnost, hitrost in zanesljivost pri obdelavi podatkov XML. Te izboljšave nudijo nove priložnosti za razmestitev in analiziranje podatkov XML v podatkovnih skladiščih.

V različici 9.7 so podatki XML podprti v naslednjih dodatnih tipih tabel, objektov in okolij:

- Partitionirane tabele (glejte "Partitionirane tabele podpirajo podatke XML" na strani 20)
- Tabele večdimenzionalnih gruč (MDC) (glejte "Tabele MDC podpirajo stolpce XML" na strani 21)
- Navedene začasne tabele (glejte "Navedene začasne tabele podpirajo stolpce XML" na strani 21)
- Uporabniško definirane funkcije (glejte "Vključene funkcije SQL podpirajo podatkovni tip XML" na strani 22)
- Okolja partitioniranih baz podatkov (glejte "Okolja partitioniranih baz podatkov podpirajo funkcijo pureXML" na strani 23)

Naslednje druge izboljšave še razširjajo podporo za pureXML:

- Indekse prek podatkov XML na partitionirani tabeli je mogoče partitionirati (glejte "Izboljšana zmogljivost za partitionirane indekse partitioniranih tabel" na strani 59).
- Ukaz DESCRIBE podaja informacije o sistemsko generiranih indeksih XML (glejte "Ukaz DESCRIBE nudi dodatne informacije o indeksiranju" na strani 16).
- Stavek ALTER TABLE podpira z REORG priporočene operacije, ki vsebujejo podatke XML (glejte "Stavek ALTER TABLE podpira operacije, priporočene z REORG, ki vsebujejo podatke XML" na strani 24).
- Potisk predikata je na voljo za stavke SQL/XML in XQuery (glejte "Potisk predikata je na voljo za stavke SQL/XML in XQuery" na strani 24).
- Razčlenjevanje in preverjanje XML lahko vrne podrobnejša sporočila (glejte "Razčlenjevanje in preverjanje XML lahko vrneto podrobnejša sporočila" na strani 24.)
- Nove funkcije prikažejo shranjevalne informacije vrstic osnovne tabele za vključene dokumente XML (glejte "Majhne LOB-je je mogoče shraniti v vrstice tabel in jih stisniti" na strani 62).
- Štiri nove funkcije XQuery vrnejo vrednosti trenutnega datuma in časa (glejte "FP1: Funkcije XQuery poenostavljajo pridobivanje vrednosti datuma in časa za lokalne časovne pasove" na strani 28).

Zmogljivost pureXML smo izboljšali, kot sledi:

- Več dokumentov XML v stolpcu je mogoče sočasno razčleniti (glejte "Več dokumentov XML v stolpcu lahko razčlenite sočasno" na strani 25).
- Optimizacijski profili podpirajo smernice za podatke XML (glejte "Podpora za smernice optimizacijskih profilov za podatke XML" na strani 25).
- Med izdelovanjem ali preurejanjem indeksov podatkov XML je podprt dostop za pisanje (glejte "Med izdelovanjem ali preurejanjem indeksov podatkov XML je podprt dostop za pisanje" na strani 27).
- Distribucijski statistični podatki so zbrani za indekse prek podatkov XML. (glejte "FP1: distribucijski statistični podatki, zbrani za stolpce XML" na strani 29).

Za stiskanje podatkov XML lahko uporabite drugo izboljšavo. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Podatke XML, ki so shranjeni v objektu shrambe XML tabel, je mogoče stisniti" na strani 5.

Če se želite poučiti o izboljšavah za pureXML, lahko uporabite nove vzročne programe.

S tem povezani pojmi

"Pregled pureXML -- DB2 kot baza podatkov XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Vadnica pureXML" v priročniku Vodič za pureXML

"Pregled vhodnih in izhodnih podatkov XML" v publikaciji Vodič za pureXML

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

Particionirane tabele podpirajo podatke XML

Od DB2 Različica 9.7 naprej lahko particioniranje tabele vključujejo podatke XML in izkoriščajo preprost vpis (roll-in) in izpis (roll-out) podatkov, ki jih nudi funkcionalnost particioniranja tabel. Prednosti, ki jih nudi izboljšanje zmogljivosti zaradi izločitve particij, ne koristijo samo poizvedbam v relacijskih podatkih, pač pa tudi poizvedbam v podatkih XML.

Particionirane tabele uporabljajo podatkovno organizacijsko shemo, v kateri so podatki tabele razdeljeni na več objektov pomnilnika, ki se imenujejo podatkovne particije, glede na vrednosti v eni ali več stolpcev ključev particioniranja tabel v tabeli. Particionirana tabela poenostavlja vpis in izpis podatkov tabele.

Particionirane tabele lahko uporabite s funkcijo pureXML:

- Particionirano tabelo lahko izdelate z enim ali več stolpci XML z uporabo stavka CREATE TABLE.
- Stolpec XML lahko dodate v obstoječo particionirano tabelo tako, da uporabite stavek ALTER TABLE s členom ADD COLUMN.
- Particionirano tabelo, ki vsebuje podatke XML, lahko spremenite z uporabo stavka ALTER TABLE s členi ADD PARTITION, ATTACH PARTITION in DETACH PARTITION.
- Vsako podatkovno particijo in povezane objekte pomnilnika XML (XDA) lahko postavite v iste ali druge prostore tabel.
- Vsak neparticioniran indeks za podatke XML lahko postavite v drug prostor tabel in reorganizirate vsak indeks ločeno.
- Z učinkovitim načrtovanjem pomnilnika lahko posamezno varnostno kopirate katere koli particionirane podatke ali neparticionirane indekse tako, da izvedete varnostno kopiranje prostorov tabel.

Z novim vzročnim programom se lahko naučite uporabe nekaterih funkcij.

Opomba: Stolpcev tipa XML ne morete uporabiti kot stolpcev ključa za particioniranje tabele.

S tem povezani pojmi

"Particionirane tabele" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Logični in fizični indeksi podatkov XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

S tem povezana opravila

"Selitev obstoječih tabel in pogledov v particionirane tabele" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezane povezave

"Omejitev za funkcijo pureXML" v transportnih shemah V9.7 FP2

Tabele MDC podpirajo stolpce XML

Tabele večdimenzionalnega združevanja v gruče (MDC) lahko sedaj izdelate s stolpci XML, stolpce pa lahko dodate tudi v tabele MDC.

MDC nudi način za združevanje podatkov v tabele v več dimenzijah. Tabele MDC lahko bistveno izboljšajo zmogljivost poizvedb in zmanjšajo dodatno obremenitev, ki nastane med operacijami vzdrževanja podatkov, kot so prerazporejanje podatkov, vstavljanje podatkov in brisanje podatkov.

Sedaj lahko izdelujete tabele MDC, ki vsebujejo enega ali več stolpcev XML, dodajate stolpce XML v tabele MDC s členom ADD COLUMN stavka ALTER TABLE in izdelujete indekse za podatke XML v tabelah MDC. Poizvedbe lahko za izboljšanje zmogljivosti uporabijo indekse za podatke XML in indekse MDC.

Stolpca XML ne morete podati kot dimenzije v členu ORGANIZE BY stavka CREATE TABLE.

Z novim vzročnimi programi se lahko naučite uporabe teh funkcij.

Primer

V naslednjem primeru bomo izdelali tabelo MDC, imenovano CUST_INFO. Tabela MDC vsebuje stolpec tipa XML in uporablja kot dimenzije stolpce REGION, AGE in INCOME:

```
CREATE TABLE cust_info(id BIGINT, age INT, region VARCHAR(10), income DECIMAL(10,2), history XML)
  ORGANIZE BY (region, age, income);
```

S tem povezani pojmi

"Tabele večdimenzionalnih gruč" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Upravljanje tabel in indeksov za tabele MDC" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Pregled pureXML -- DB2 kot baza podatkov XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Omejitve indeksov za podatke XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

S tem povezane povezave

"Omejitev za funkcijo pureXML" v transportnih shemah V9.7 FP2

Navedene začasne tabele podpirajo stolpce XML

V DB2 različice 9.7 lahko navedene začasne tabele vsebujejo stolpce XML.

Pred DB2 različice 9.7 podatkov XML ni bilo mogoče shraniti v navedenih začnih tabelah, zato so aplikacije nekako morale zaobiti možnost shranitve podatkov XML v navedenih začnih tabelah ali pa uporabiti običajno tabelo.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite nov vzorčni program.

Naslednja funkcionalnost ni podprta za navedene začasne tabele, ki vsebujejo podatke XML ali relacijske podatke:

- redistribucija podatkov
- particioniranje tabele
- združevanje v večdimenzionalne gruče.

Poleg tega z navedenimi začasnimi tabelami tudi ne morete narediti naslednjega, pa naj gre za podatke XML ali za relacijske podatke:

- Podati navedenih začnih tabel v stavku ALTER, COMMENT, GRANT, LOCK, RENAME ali REVOKE.
- Sklicevati se na navedene začasne tabele v stavku CREATE ALIAS, CREATE FUNCTION (skalarni SQL, tabela ali vrstica), CREATE TRIGGER ali CREATE VIEW.
- Podati navedenih začnih tabel v referenčnih omejitvah.
- Uporabiti ukaza LOAD ali IMPORT za dodajanje podatkov v navedene začasne tabele.
- Uporabiti ukaza REORG za preureditev podatkov ali indeksov navedenih začnih tabel.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

"Uporaba navedenih začnih tabel s podatki XML" v priročniku Vodič za pureXML

S tem povezane povezave

" DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Vključene funkcije SQL podpirajo podatkovni tip XML

Podatkovni tip XML je zdaj podprt za vključene funkcije SQL, ki jih izdelate s stavkom CREATE FUNCTION (skalarni, tabelarni ali vrstični SQL) ali s stavkom CREATE FUNCTION (izvorni ali predloga).

S stavkom CREATE FUNCTION (skalarnim, tabelarnim ali vrstičnim SQL) definirajte uporabniško definirano funkcijo skalarnega, tabelarnega ali vrstičnega SQL, s stavkom CREATE FUNCTION (izvorni ali predloga) pa registrirajte uporabniško definirano funkcijo na osnovi uporabniško definirane funkcije SQL.

Uporabniško definirana funkcija, izdelana s stavkom CREATE FUNCTION (skalarni, tabelarni ali vrstični SQL), lahko uporablja vhodne, izhodne ali vhodno/izhodne parametre tipa XML. Spremenljivke XML v stavkih SQL lahko uporabljate na enak način kot spremenljivke kateregakoli drugega podatkovnega tipa. Tako lahko na primer v uporabniško definirani funkciji posredujete spremenljivke podatkovnega tipa XML kot parametre za izraze XQuery v predikatu XMLEXISTS ali v funkciji, kot je XMLQUERY ali XMLTABLE.

V uporabniško izdelani funkciji, izdelani s stavkom CREATE FUNCTION (izvorni ali predloga), ki pokliče uporabniško definirano skalarno funkcijo SQL kot izvorno funkcijo, lahko uporabljate vhodne, izhodne ali vhodno/izhodne parametre tipa XML.

Vrednosti XML so dodeljene z referenco v uporabniško definirani funkciji.

Parametri in spremenljivke podatkovnega tipa XML niso podprti v prevedenih funkcijah SQL.

Uporabe nekaterih od teh funkcij se lahko naučite z novimi vzorčnimi programi.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

"Vključene funkcije SQL in prevedene funkcije SQL" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

“Podatki XML so v shranjenih procedurah SQL posredovani z referenco” na strani 209

S tem povezane povezave

" CREATE FUNCTION (skalarni, tabelarni ali vrstični SQL)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

" CREATE FUNCTION (izvorni ali predloga)" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

Okolja particioniranih baz podatkov podpirajo funkcijo pureXML

V okoljih particioniranih baz podatkov lahko tabele, ki vsebujejo stolpce XML, shranite v večparticijskih bazah podatkov. Od različice 9.7 naprej je mogoče podatke XML v teh okoljih upravljati s funkcijo DB2 pureXML.

Funkcija pureXML omogoča shranjevanje, poizvedovanje in upravljanje pravilno oblikovanih dokumentov XML v stolpcih tabele s podatkovnim tipom XML, in nudi funkcionalnost podatkovnega strežnika DB2 in razmestitev novih poslovnih aplikacij.

Okolja particioniranih baz podatkov omogočajo porazdelitev tabel med večparticijske baze podatkov in uporabo zmogljivosti več procesorjev na več računalnikih, s čimer se izboljša zmogljivost poizvedb.

V DB2 različice 9.7 je funkcija pureXML podprta v okoljih particioniranih baz podatkov. Z obema tesno integriranima funkcijama lahko stranke, ki uporabljajo pureXML, porazdelijo podatke XML med več particij baz podatkov in paralelizirajo poizvedbe XML, s čimer dosežejo večjo zmogljivost, stranke, ki uporabljajo okolja particioniranih baz podatkov, pa lahko razmestijo pureXML za nove poslovne aplikacije.

V okoljih particioniranih baz podatkov lahko uporabite naslednjo funkcionalnost pureXML:

- izdelate tabelo, ki uporablja porazdelitveni ključ in vsebuje stolpce XML s povezavo na katero koli particijo baze podatkov;
- izdelate vrednostne indekse XML s povezavo na katero koli particijo;
- registrirate, dodate, dokončate, spremenite in izbrišete shemo XML, DTD ali zunanjo entiteto kot objekt repozitorija shem XML (XSR) s povezavo na katero koli particijo. S pomočjo registriranih in dokončanih objektov XSR preverite in razčlenite dokumente XML, tudi če so objekti XSR in dokumenti XML na različnih particijah;
- uporabite funkcije SQL in SQL/XML za poizvedovanje, vstavljanje, posodabljanje, brisanje ali objavljanje podatkov XML. Podatkovne operacije so na osnovi particioniranja podatkov XML paralelizirane v čim večji mogoči meri;
- uporabite obstoječo podporo za omejitve in prožila XML;
- uporabite programski jezik XQuery za poizvedovanje za podatki v več particijah;
- naložite večje količine podatkov XML v tabele, ki so porazdeljene v particijah baze podatkov;
- uporabite ukaz LOAD z modifikatorjem tipa datoteke ANYORDER pri nalaganju podatkov XML v stolpec XML. ANYORDER je podprt tudi v okolju baze podatkov z eno particijo;
- izdajte ukaz RUNSTATS za tabelo s stolpci XML s povezavo s katero koli particijo;
- uporabite pretvorbena funkcionalnost XQuery;

- shranite dokumente XML vključene v vrstice osnovne tabele, namesto da jih shranite v privzeti objekt pomnilnika XML;
- uporabite orodje Visual Explain, da določite nov tip operatorja poizvedbe tabele (XTQ), ki je prikazan za načrte dostopa, ki so generirani za XQuery v particioniranih bazah podatkov.

Z novim vzročnimi programi se lahko naučite uporabe teh funkcij.

S tem povezani pojmi

"Okolja particioniranih baz podatkov" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Pregled pureXML -- DB2 kot baza podatkov XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Repozitorij sheme XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Objavne funkcije SQL/XML za gradnjo vrednosti XML" v priročniku Vodič za pureXML

"Nalaganje podatkov XML" v publikaciji Vodič za pureXML

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

S tem povezane povezave

"CREATE INDEX" v priročniku Vodič za pureXML

"RUNSTATS" v publikaciji Command Reference

"Omejitve za funkcijo pureXML" v transportnih shemah V9.7 FP2

S tem povezane informacije

"Uvod v XQuery" v publikaciji Referenčni opis XQuery

Stavek ALTER TABLE podpira operacije, priporočene z REORG, ki vsebujejo podatke XML

Pred DB2 različice 9.7 operacije, ki jo priporoča REORG, za katere koli tabele s stolpci podatkovnega tipa XML, ni bilo mogoče podati v stavku ALTER TABLE. To omejitev smo opustili.

Z ukazom ALTER TABLE lahko podate katerokoli operacijo, ki jo priporoča REORG, za katerokoli tabelo, ki vsebuje stolpce tipa XML. Toda operacija, ki izbrše stolpce XML, mora izbrisati vse stolpce XML v tabeli v enem samem stavku ALTER TABLE.

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

Potisk predikata je na voljo za stavke SQL/XML in XQuery

Optimizator DB2 uporablja tehniko optimizacije poizvedbe potiska predikata, kar omogoča zgodnje filtriranje podatkov in boljšo uporabo indeksiranja. Od različice 9.7 naprej prevajalnik potisne predikate (za filtre in ekstrahiranja XPath) v poizvedbene bloke XQuery. Ta tehnika je podobna optimizacijski tehniki potiskanja predikatov za stavke SQL.

S tem povezani pojmi

"Primer prepisa prevajalnika: potisk predikata za kombinirane stavke SQL/XQuery" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

Razčlenjevanje in preverjanje XML lahko vrneto podrobnejša sporočila

Različica 9.7 vključuje shranjeno proceduro XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS, ki vrne med razčlenjevanjem in preverjanjem XML podrobna sporočila o napakah.

Shranjena procedura XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS na naslednji način izboljša obravnavanje napak:

- Sočasno lahko sporoči več napak
- Mesto napake v dokumentu pokaže na dva načina: kot številko stolpca in vrstice in kot XPath
- To nudi izvirno napako XML4C skupaj s kodo DB2 SQLCODE in kodo vzroka.
- Vse informacije vrne v formatu XML.

Shemo XML, uporabljeno za preverjanje, lahko podate na naslednje načine:

- Prek imena, registriranega v repozitoriju shem XML (XSR)
- Prek URL-ja sheme
- Implicitno prek samega dokumenta XML.

Shranjeno proceduro XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS smo predstavili v paketu popravkov 3 za DB2 različice 9.5.

S tem povezani pojmi

"Prikaz podrobnih napak pri razčlenjevanju in preverjanju XML" v priročniku Vodič za pureXML

S tem povezane povezave

"Definicija sheme XML ErrorLog za izboljšano podporo sporočil o napaki" v publikaciji Vodič za pureXML

"Shranjena procedura XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS" v publikaciji Vodič za pureXML

Več dokumentov XML v stolpcu lahko razčlenite sočasno

Za razčlenitev več dokumentov XML, shranjenih v dvojiškem ali XML stolpcu, lahko uporabite nov ukaz CLP DECOMPOSE XML DOCUMENTS. Ukaz shrani podatke iz dokumentov XML v stolpce ene ali več relacijskih tabel glede na razlage, podane v registrirani razloženi shemi XML.

Razčlenitev sheme XML z razlagami predstavlja enega od načinov za shranjevanje delov dokumenta XML v stolpce ene ali več tabel. Ta vrsta razčlenitve prelomi dokument XML za shranitev v tabelah na osnovi razlag, podanih v registrirani shemi XML z razlagami. Za informacije o razčlenitvi shem XML z razlagami preglejte sorodne povezave.

Za razčlenitev enega ali več dokumentov XML, shranjenih v dvojiškem ali XML stolpcu, lahko uporabite ustrezno shranjeno proceduro XDB_DECOMP_XML_FROM_QUERY.

Nov ukaz CLP in shranjene procedure so razširitve funkcije dekompozicije razložene sheme XML DB2, ki dekompozira posamezen dokument XML.

S tem povezani pojmi

"Dekompozicija sheme XML z razlagami" v publikaciji Vodič za pureXML

S tem povezane povezave

"Shranjena procedura XDB_DECOMP_XML_FROM_QUERY za dekompozicijo razložene sheme" v priročniku Vodič za pureXML

"DECOMPOSE XML DOCUMENTS" v priročniku Command Reference

Podpora za smernice optimizacijskih profilov za podatke XML

Smernice optimizacije lahko dodate optimizacijskim profilom in tako maksimirate zmogljivost poizvedb v aplikacijah baz podatkov. Različica 9.7 podpira nove smernice optimizacije, ki so specifične za XML, kot tudi uporabo obstoječih smernic optimizacije za vplivanje na dostopne načrte poizvedb za podatke XML.

Za poizvedbe, ki dostopajo do podatkov XML ali uporabljajo indekse prek podatkov XML, lahko podate naslednje tipe optimizacij v smernici optimizacije:

- nadzor nad načinom premikanja podatkov XML med particijami v okolju partitionirane baze podatkov z elementom splošne zahteve DPFXMLMOVEMENT,
- nadzor nad vrstnim redom združevanja za združevanja na podatkovnih tipih XML v smernicah optimizacije načrtov z nastavljanjem atributa FIRST="TRUE" v elementih dostopne zahteve ali elementi združevalne zahteve,
- nadzor nad uporabo indeksov prek podatkov XML z eno od naslednjih možnosti:
 - uporaba elementa dostopne zahteve XISCAN za zahtevo, da optimizator izbere pregledovanje posameznega indeksa XML za dostop do tabele,
 - uporaba elementa dostopne zahteve XANDOR za zahtevo, da optimizator izbere pregledovanje več indeksov XML XANDORed za dostop do tabele,
 - uporaba elementa dostopne zahteve IXAND z vrednostjo atributa nastavljeno na TYPE za zahtevo, da optimizator izbere pregledovanje več relacijskih indeksov in indeksov XML,
 - uporaba elementa dostopne zahteve ACCESS in podajanje atributa TYPE="XMLINDEX" za zahtevo, da optimizator uporabi analizo, ki temelji na stroških, za izbiro katerekoli razpoložljive dostopne metode indeksa XML za dostop do tabele,
 - uporaba elementa dostopne zahteve in podajanje atributov TYPE="XMLINDEX" in ALLINDEXES="TRUE" za zahtevo, da optimizator uporabi vse uporabne relacijske indekse in indekse prek podatkov XML za dostop do podane tabele, ne glede na strošek,
 - uporaba elementa dostopne zahteve IXAND in podajanje atributov TYPE="XMLINDEX" in ALLINDEXES="TRUE" za zahtevo, da optimizator uporabi vse uporabne relacijske indekse in indekse prek podatkov XML v načrtu IXAND za dostop do podane tabele, ne glede na strošek.

S tem povezani pojmi

"Zahteve za povezovanje indeksov z operatorjem AND" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Zahteve DPFXMLMOVEMENT" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Zahteve za dostop do pregledovanja indeksa XML" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Zahteve za povezovanje XML indeksov z operatorji AND in OR" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Uporaba optimizacijskih smernic s podatki XML in izrazi XQuery" v priročniku Vodič za pureXML

"Primeri optimizacijskih smernic s podatki XML" v priročniku Vodič za pureXML

Podatke XML, ki so shranjeni v objektu shrambe XML tabel, je mogoče stisniti

Podatki XML v shranjevalnem objektu XML so zdaj primerni za stiskanje podatkovne vrstice. V prejšnjih izdajah so bili za stiskanje primerni samo podatki vrstice tabele v objektu tabele. S stiskanjem podatkovne vrstice prihranite prostor na disku.

Podatki XML v shranjevalnem objektu XML tabele so primerni za stiskanje podatkovnih vrstic, če izdelate stolpce XML v tabeli v različici 9.7 in če omogočite tabelo za stiskanje podatkovnih vrstic. Če želite omogočiti tabelo za stiskanje podatkovnih vrstic, uporabite možnost COMPRESS YES stavka ALTER TABLE ali CREATE TABLE.

Ukazi LOAD, REORG in REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP v stavku INSERT podpirajo stiskanje podatkov v shranjevalnem objektu XML tabele. Ko so podatki v shranjevalnem objektu XML stisnjeni, je za podatke izdelan slovar stiskanja, ki je shranjen v shranjevalnem objektu XML. Naslednja tabela prikazuje učinek vsakega ukaza in stavka INSERT na slovar stiskanja.

Tabela 4. Učinki ukazov in stavka INSERT na slovar stiskanja shranjevalnega objekta XML

Ime smernice	Parametri	Učinki na slovar stiskanja
Ukaz LOAD	REPLACE in RESETDICTIONARY	Izdela nov slovar stiskanja, tudi če ta že obstaja
	REPLACE in KEEPDICTIONARY	Vzdržuje slovar stiskanja, če že obstaja, sicer pa izdelava novega
	INSERT	Izdela slovar stiskanja ¹
Ukaz REORG	RESETDICTIONARY in LONGLOBDATA	Izdela nov slovar stiskanja, tudi če ta že obstaja
	KEEPDICTIONARY in LONGLOBDATA	Vzdržuje slovar stiskanja, če že obstaja, sicer pa izdelava novega ¹
Stavek INSERT		Izdela slovar stiskanja ¹
Ukaz REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP		Izdela slovar stiskanja ¹

Opomba: ¹Slovar stiskanja je izdelan, če obstaja v shranjevalnem objektu XML tabele dovolj podatkov XML.

Stiskanje podatkov v shranjevalnem objektu XML tabele ni podprto, če vsebuje tabela stolpce XML iz DB2 različice 9.5 ali starejše. Za DB2 različice 9.5 ali starejše uporabljajo stolpci XML format zapisov XML tipa 1. Če omogočite takšno tabelo za stiskanje podatkovnih vrstic, bodo stisnjeni sami podatki vrstice tabele v objektu tabele. Če želite, da bodo podatki v shranjevalnem objektu XML primerni za stiskanje, uporabite shranjeno proceduro ADMIN_MOVE_TABLE, s katero preselite tabelo, nato pa omogočite stiskanje podatkovnih vrstic.

S tem povezani pojmi

"Izdela slovarja stiskanja" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Stiskanje vrstic" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Skrbniški pogled ADMINTABINFO in funkcija tabele ADMIN_GET_TAB_INFO_V97 - pridobivanje informacij o velikosti tabele in stanju" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Med izdelovanjem ali preurejanjem indeksov podatkov XML je podprt dostop za pisanje

Transakcije lahko zdaj med izdelovanjem ali preurejanjem indeksov podatkov XML za tabelo vstavljajo, posodablajo in brišejo podatke v tabeli, če gre za neparticionirano ali particionirano tabelo.

Ker transakcijam, ki vstavljajo, posodablajo ali brišejo podatke v tabeli, ni več treba čakati, da se izdelava ali preureditev indeksov za tabelo konča, je prepustnost sočasnih transakcij višja, odzivni čas za sočasne transakcije pa boljši.

V različici 9.7 naslednje operacije indeksiranja podpirajo sočasen dostop za branje in pisanje do tabele:

- Za neparticionirano tabelo:
 - uporaba stavka CREATE INDEX v stolpcu XML
 - uporaba ukaza REORG INDEXES ALL FOR TABLE z možnostjo ALLOW WRITE ACCESS za tabelo z enim ali več stolpci XML
- Za particionirano tabelo:
 - uporaba stavka CREATE INDEX za izdelavo neparticioniranega indeksa za podatke XML
 - uporaba ukaza REORG INDEX z možnostjo ALLOW WRITE ACCESS za neparticioniran indeks za podatke XML

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite nov vzorčni program.

S tem povezani pojmi

"Indeksiranje podatkov XML" v publikaciji Vodič za pureXML

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

S tem povezane povezave

"CREATE INDEX" v priročniku Vodič za pureXML

"Ukaz REORG INDEXES/TABLE" v Command Reference

FP1: Funkcije XQuery poenostavljajo pridobivanje vrednosti datuma in časa za lokalne časovne pasove

Štiri nove funkcije XQuery vrnejo trenutne vrednosti datuma in časa z lokalnim časovnim pasom sistema baze podatkov DB2.

Funkcije so db2-fn:current-local-time(), db2-fn:current-local-date(), db2-fn:current-local-dateTime() in db2-fn:local-timezone(). Razlikujejo se od fn:current-time(), fn:current-date() in fn:current-dateTime(), ki vrnejo vrednosti datuma in časa v implicitnem časovnem pasu univerzalnega koordiniranega časa (UTC) in vključujejo komponento časovnega pasu v vrnjeni vrednosti.

Če je bila funkcija fn:current-time() na primer priklicana 20. novembra 2009 ob 13:00 v sistemu baze podatkov DB2 v Torontu (časovni pas -PT5H), je vrnjena vrednost lahko 18:00:50.282691Z, medtem ko funkcija db2-fn:current-local-time() vrne vrednost 13:00:50.282691.

S tem povezane povezave

"Funkcija current-local-time" v publikaciji Referenčni opis XQuery

"Funkcija current-local-date" v publikaciji Referenčni opis XQuery

"Funkcija current-local-dateTime" v publikaciji Referenčni opis XQuery

"Funkcija local-timezone" v publikaciji Referenčni opis XQuery

FP1: distribucijski statistični podatki, zbrani za stolpce XML

Od paketa popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 dalje lahko distribucijske statistične podatke zberete za stolpce XML za podporo hitrejših poizvedb prek podatkov v stolpcih XML. Distribucijski statistični podatki so zbrani za indekse prek podatkov XML tipa VARCHAR, DOUBLE, TIMESTAMP in DATE.

Za Paket popravkov 1 za DB2 V9.7 in novejšo lahko distribucijske statistične podatke zberete v stolpcu XML.

- Distribucijski statistični podatki so zbrani za indekse prek podatkov XML tipa VARCHAR, DOUBLE, TIMESTAMP in DATE. Distribucijski statistični podatki XML niso zbrani za indekse prek podatkov XML tipa VARCHAR HASHED.
- Distribucijski statistični podatki so zbrani za vsak indeks prek podatkov XML, podanih v stolpcu XML.
- Distribucijski statistični podatki XML so zbrani, ko so izvedene samodejne operacije RUNSTATS tabele.

Če želite zbrati distribucijske statistične podatke v stolpcu XML s pripomočkom RUNSTATS, morajo biti zbrani tako distribucijski statistični podatki in statistični podatki tabel. Statistični podatki tabel morajo biti zbrani, da bodo zbrani distribucijski statistični podatki, ker so distribucijski statistični podatki XML shranjeni s statističnimi podatki tabel. Po privzetku pripomoček RUNSTATS zbere največ 250 kvantilov za distribucijske statistične podatke za vsak indeks prek podatkov XML. Največje število kvantilov za stolpce je mogoče podati pri izvajanju pripomočka RUNSTATS.

Naslednji seznam opisuje situacije, v katerih distribucijski statistični podatki XML niso izdelani ali zbrani:

- Distribucijski statistični podatki XML niso izdelani med nalaganjem podatkov z možnostjo STATISTICS.
- Distribucijski statistični podatki XML niso zbrani za particionirane indekse prek podatkov XML, definiranih v tabeli podatkovnih particij.
- Distribucijski statistični podatki XML niso zbrani med zbiranjem samo indeksnih statističnih podatkov ali zbiranjem indeksnih statističnih podatkov med izdelavo indeksov.

S tem povezani pojmi

"Statistični podatki kataloga" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Smernice za zbiranje in posodabljanje statističnih podatkov" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezana opravila

"Zbiranje statističnih podatkov o distribuciji za specifične stolpce" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

" RUNSTATS" v publikaciji Command Reference

Poglavje 5. Izboljšave nadzorovanja

Različica 9.7 vključuje številne izboljšave, povečujejo obseg nadzorovanja okolij DB2 z večjo zrnatostjo nadzora.

DB2 različice 9.7 pospešuje reševanje težav prek nove točke v času in nadzorovanjem dogodkov. Zdaj lahko z uporabo novih, obsežnih informacij o nadzorovanju, ki so oblikovane tako, da obravnavajo pogoste diagnostične težave, bolje razumete, kaj se dogaja znotraj podatkovnega strežnika DB2. Ker je nov način nadzorovanja tudi učinkovitejši, ta nova raven razumevanja nima bistvenega vpliva na zmogljivost.

Različica 9.7 vključuje novo nadzorno infrastrukturo, do katere lahko dostopate prek novih funkcij tabele in novih nadzornikov dogodkov. Ta infrastruktura je bistveno boljše alternativa obstoječemu sistemskemu nadzorniku, nadzornikom dogodkov, ukazom posnetkov in vmesnikom SQL posnetkov. Nudi naslednje prednosti:

- Novi nadzorni vmesniki, ki so dostopni prek SQL (glejte “Novi relacijski nadzorni vmesniki so lahki in dostopni” na strani 32)
- Povečali smo največje dovoljeno število aktivnih nadzornikov dogodkov (glejte Povečali smo največje število aktivnih nadzornikov dogodkov)
- Novi relacijski nadzorni vmesniki za dogodke zaklepanja (glejte “FP1: novi relacijski nadzorni vmesniki za dogodke zaklepanja” na strani 33)
- Visoka zrnatost nadzora nad informacijami za zbiranje (glejte “Novi nadzorni elementi in konfiguracijski parametri baze podatkov nudijo večjo zrnatost nadziranja” na strani 33)
- Zmožnost nadzorovanja statičnih in dinamičnih stavkov SQL, shranjenih v predpomnilniku paketov (glejte “Novi relacijski vmesnik za nadziranje dinamičnih in statičnih stavkov SQL v predpomnilniku paketa” na strani 35)
- Nadzornik dogodkov pomnilnika paketov za zajem informacij o vnosih dinamičnih in statičnih stavkov SQL po tem, ko so izpraznjeni iz predpomnilnika paketov baze podatkov (glejte “FP1: novi nadzornik dogodkov za dinamične in statične stavke SQL v predpomnilniku paketa” na strani 41)
- Novi nadzorniki dogodkov zaklepanja, ki poenostavljajo odkrivanje težav za zastoje, potečene čakalne čase in čakanja na ključavnice (glejte “Izboljšali smo poročanje o dogodkih zaklepanja” na strani 38)
- Izboljšano nadzorovanje transakcij za enoto delo in skupno uporabo CPU (glejte “Novi nadzornik dogodkov v enotah dela podpira nadzorovanje transakcij” na strani 35)
- Datum, ko je bil objekt nazadnje uporabljen, je zdaj mogoče določiti za pomoč pri upravljanju objektov (glejte “FP1: zadnji navedeni datum je na voljo za tabele, particije tabel, indekse in pakete” na strani 38)

Novo informacije o nadzorovanju za naslavljanje težav glede zmogljivosti in drugih situacij nudijo naslednje izboljšave nadzorovanja:

- Nadzorni elementi, ki kažejo, kje in kako porablja svoj čakalni čas upravljalnik baz podatkov DB2 (glejte “Nadzorni elementi za porabljen čas so obsežnejši” na strani 36)
- Sporočanje informacij o stavkih v predpomnilniku paketov, vključno s statičnimi in dinamičnimi stavki (glejte “Novi relacijski nadzorni vmesniki so lahki in dostopni” na strani 32)
- Zajemanje informacij o predpomnjenih vnosih stavkov po tem, ko so bili izpraznjeni iz predpomnilnika paketov baze podatkov (glejte “FP1: novi nadzornik dogodkov za dinamične in statične stavke SQL v predpomnilniku paketa” na strani 41)

- Zbirka podrobnosti razdelka za dogodke dejavnosti SQL (glejte “Razdelek za stavke SQL, ki jih zajame nadzornik dogodkov dejavnosti, je mogoče zbirati” na strani 39)
- Funkcionalnost razlage razdelka zajame razlagalne informacije o stavku samo z uporabo vsebine razdelka izvajalnega okolja (glejte “FP1: stavke iz razdelka izvajalnega okolje je mogoče razložiti” na strani 39)
- Pripomoček za razlago je izboljššan z dejanskimi vrednostmi za kardinalnost operatorja (glejte “FP1: izboljšana razlaga z dejanskimi vrednostmi za kardinalnost operatorja” na strani 40)
- Informacije o napredku glede ukaza RUNSTATS, reorganizacije tabele in indeksa ter dodatne informacije o nadzoru sistema je mogoče generirati (glejte “Mogoče je generirati dodatne informacije o nadziranju sistema” na strani 42)
- Informacije o nadzoru funkcij tabel je mogoče prikazati s pomočjo skrbniških pogledov (glejte “FP1: informacije o funkcijah nadziranja tabele je mogoče videti s skrbniškimi pogledi” na strani 43)
- Funkcije tabel za formatiranje informacij o nadzoru na osnovi tabel (glejte “FP1: na voljo so funkcije tabel za formatiranje informacij o nadziranju na osnovi vrstic” na strani 44)
- Funkcije tabele za nadzorovanje FCM (glejte “FP2: Preprostejše identificiranje težav FCM” na strani 44)

Novi relacijski nadzorni vmesniki so lahki in dostopni

DB2 različice 9.7 nudi nove relacijske nadzorne vmesnike, do katerih lahko dostopi SQL neposredno, kar pomeni izboljšano poročanje in nadziranje sistema baz podatkov, podatkovnih objektov in predpomnilnika paketov, kar vam pomaga pri identificiranju težav, ki bi lahko povzročile probleme.

Novi vmesniki poročajo elemente nadziranja, ki nudijo informacije o opravljenem delu v sistemu, podatkovnih objektih, kot so tabele, indeksi, področja medpomnilnika, prostori tabel in vsebniki ter o vnosih SQL v predpomnilnik paketov. Novi vmesniki so podobno kot funkcije tabel upravljanja obremenitev (WLM), ki so izdelane za DB2 različice 9.5, bolj učinkoviti in imajo manjši vpliv na sistem kot obstoječi vmesniki nadzornikov sistema in posnetkov.

Do informacij o nadziranju na ravni sistema, dejavnosti in podatkovnih objektov je mogoče dostopiti prek SQL-a z naslednjimi funkcijami tabel:

Sistemska raven

- MON_GET_CONNECTION
- MON_GET_CONNECTION_DETAILS
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS_DETAILS
- MON_GET_UNIT_OF_WORK
- MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS
- MON_GET_WORKLOAD
- MON_GET_WORKLOAD_DETAILS

Raven dejavnosti

- MON_GET_ACTIVITY_DETAILS
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS (Na voljo samo od paketa popravkov 1 za DB2 različice 9.7 dalje)

Raven podatkovnih objektov

- MON_GET_BUFFERPOOL
- MON_GET_CONTAINER
- MON_GET_EXTENT_MOVEMENT_STATUS
- MON_GET_INDEX
- MON_GET_TABLE
- MON_GET_TABLESPACE

FP1: novi relacijski nadzorni vmesniki za dogodke zaklepanja

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje lahko z relacijskimi nadzornimi vmesniki MON_GET_APPL_LOCKWAITS, MON_GET_LOCKS in MON_FORMAT_LOCK_NAME zberete podatke o dogodku zaklepanja, da vam bo v pomoč pri hitrem identificiranju zadev glede zaklepanja, ki lahko povzročajo težave.

Nadzorni vmesniki so učinkovitejši in imajo manjši vpliv na sistem kot obstoječi vmesniki posnetkov. Ti novi vmesniki sporočajo nadzorne elemente, povezane z dogodki zaklepanja. Z naslednjimi rutinami lahko zberete informacije o zaklepanju:

- MON_GET_APPL_LOCKWAITS
 - Vrne informacije o zaklepanjih, ki jih čakajo vse aplikacije v trenutno povezani bazi podatkov.
- MON_GET_LOCKS
 - Vrne seznam vseh zaklepanj v trenutni povezani bazi podatkov.
- MON_FORMAT_LOCK_NAME
 - Formatira interno ime zaklepanja in vrne podrobnosti o zaklepanju v formatu na osnovi vrstice. Vsaka vrstica je sestavljena iz para ključ-vrednost, ki se nanaša na določeno zaklepanje.

Z naslednjim skrbniškim pogledom lahko zberete informacije o čakanju na zaklepanje:

- MON_LOCKWAITS
 - Vrne informacije o agentih, ki delajo v imenu aplikacije, ki čakajo na pridobitev zaklepanj v trenutno povezani bazi podatkov. To je uporabna poizvedba za identificiranje težav pri zaklepanju.

Novi nadzorni vmesniki, povezani z zaklepanjem zamenjajo naslednje opuščene skrbniške poglede in funkcije tabel:

- Skrbniški pogled SNAPLOCK in funkcija tabele SNAP_GET_LOCK
- Skrbniški pogled SNAPLOCKWAIT in funkcija tabele SNAP_GET_LOCKWAIT
- Skrbniški pogled LOCKS_HELD
- Skrbniški pogled LOCKWAITS

S tem povezane povezave

"Skrbniški pogled MON_LOCKWAITS - pridobivanje metrike za aplikacije, ki čakajo na pridobitev zaklepanj" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

Novi nadzorni elementi in konfiguracijski parametri baze podatkov nudijo večjo zrnatost nadziranja

DB2 Različica 9.7 nudi nove nadzorne elemente, s katerimi lahko izvajate bolj zrnato nadziranje, ne da bi morali uporabiti nadzorna stikala ali vmesnike posnetkov. Krmiljenje nadziranja v celotni bazi podatkov omogočajo novi konfiguracijski parametri baze podatkov.

Z novimi nadzornimi elementi in infrastrukturo lahko s stavki SQL učinkovito zbirate podatke nadzornika in tako določite, ali specifični vidiki sistema delujejo pravilno. Poleg tega vam to pomaga pri diagnosticiranju težav glede zmogljivosti, medtem ko se ohrani zadovoljiva dodatna obremenitev zmogljivosti. S temi novimi metodami dostopa lahko pridobite vse podatke, ki jih potrebujete, ne da bi morali uporabiti vmesnike posnetkov. Povečana zrnatost nadziranja vam omogoča boljši nadzor nad postopkom zbiranja podatkov - zberete lahko želene podatke iz želenega vira.

Informacije o nadziranju se zbirajo o delu, ki ga opravijo aplikacije, in poročajo prek vmesnikov funkcij tabel na naslednjih treh ravneh:

Sistemska raven

Ti nadzorni elementi nudijo podrobnosti o vsem delu, opravljenem v sistemu. Dostopne točke nadzornega elementa vključujejo storitveni podrazred, definicijo obremenitve, enoto dela in povezavo.

Raven dejavnosti

Ti nadzorni elementi podajajo podrobnosti o dejavnostih, ki se izvajajo v sistemu (določen podniz dela, ki se izvaja v sistemu). S pomočjo teh elementov boste lahko razumeli vedenje in delovanje dejavnosti. Dostopne točke nadzornega elementa vključujejo posamezne dejavnosti in vnose v predpomnilnik paketov baze podatkov.

Raven podatkovnih objektov

Ti nadzorni elementi nudijo podrobnosti o delu, ki ga obdela sistem baze podatkov znotraj specifičnih objektov baze podatkov, kot so indeksi, tabele, medpomnilniška področja, prostori tabel in vsebniki, ter vam tako omogoči, da hitro identificirate težave z določenimi podatkovnimi objekti, ki morda povzročajo sistemske probleme. Dostopne točke nadzornega elementa vključujejo medpomnilniško področje, vsebnik, indeks, tabelo in prostor tabel.

Za seznam funkcij tabele na vsaki ravni glejte "Novi relacijski nadzorni vmesniki so lahki in dostopni" na strani 32.

Dodali smo osem novih konfiguracijskih parametrov za nadzor celotne baze podatkov nad zbiranjem podatkov nadzorovanja na ravni sistema, dejavnosti in podatkovnih objektov, in generiranjem dogodkov v enoti dela in nadzornikih dogodkov zaklepanja. Privzete nastavitve so namenjene zagotavljanju najmanjše ravni zbiranja in generiranja dogodkov, ki bo omogočena za delo, ki se izvaja v vseh obremenitvah in storitvenih razredih DB2. Nadzorovanje nadziranja lahko dodatno prilagodite tako, da spremenite definicije obremenitev in storilnostnih razredov DB2. Zbiranje metrike na ravni sistema lahko na primer onemogočite za celotno bazo podatkov in omogočite zbiranje za določen storitveni razred, če vas zanima samo nadziranje dela, opravljenega v tem storilnostnem razredu.

Tabela 5. Konfiguracijski parametri baze podatkov zbirke nadzornika

Ime parametra	Opis	Podrobnosti
mon_act_metrics	Nadziranje metrike dejavnosti	Nadzoruje zbiranje elementov nadzornika na ravni dejavnosti za celotno bazo podatkov. To vpliva na vse definicije obremenitev DB2.
mon_deadlock	Nadziranje zastojev	Nadzira generiranje dogodkov zastojev na ravni baze podatkov za nadzornika dogodkov zaklepanja.
mon_locktimeout	Nadziranje potečenega čakalnega časa zaklepanja	Nadzoruje generiranje dogodkov potečenega čakalnega časa zaklepanja na ravni baze podatkov za nadzornik dogodkov zaklepanja. To vpliva na vse definicije obremenitev DB2.

Tabela 5. Konfiguracijski parametri baze podatkov zbirke nadzornika (nadaljevanje)

Ime parametra	Opis	Podrobnosti
mon_lockwait	Nadziranje čakanja na zaklepanje	Nadzoruje generiranje dogodkov čakanja na zaklepanje na ravni baze podatkov za nadzornika dogodkov zaklepanja.
mon_lw_thresh	Nadziranje praga čakanja na zaklepanje	Čas, porabljen za čakanje na zaklepanje (podan v mikrosekundah), preden je generiran dogodek za mon_lockwait .
mon_obj_metrics	Nadziranje metrike objektov	Nadzoruje zbiranje elementov nadzornika podatkovnih objektov za celotno bazo podatkov.
mon_req_metrics	Nadziranje metrike zahtev	Nadzoruje zbiranje elementov nadzornika zahtev za celotno bazo podatkov. To vpliva na vse storitvene razrede DB2.
mon_uow_data	Nadziranje dogodkov v enotah dela	Nadzoruje generiranje dogodkov v enotah dela na ravni baze podatkov za nadzornik dogodkov v enotah dela. To vpliva na vse definicije obremenitev DB2.

S tem povezani pojmi

"Rutine in pogledi nadzornika" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Nadzorni elementi, sporočeni v funkcijah nadzorne tabele" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

Nov relacijski vmesnik za nadziranje dinamičnih in statičnih stavkov SQL v predpomnilniku paketa

DB2 različice 9.7 nudi nov relacijski vmesnik, `MON_GET_PKG_CACHE_STMT`, za nadziranje dinamičnih in statičnih stavkov SQL v predpomnilniku paketa baz podatkov. Novi relacijski vmesnik sporoča informacije tako za statične, kot tudi dinamične stavke SQL, za razliko od dinamičnega posnetka SQL, ki sporoča samo informacije za dinamične stavke.

Za vsak dinamični in statični stavek SQL nov relacijski vmesnik vrne velik nabor metrik, ki so agregirane v izvedbah stavka. Z metrikami lahko hitro ugotovite razloge za slabo zmogljivost stavka SQL, primerjate vedenje in zmogljivost enega stavka SQL z drugim ter brez težav identificirate najdražje stavke SQL glede na poljubno število dimenzij (na primer, stavki SQL, ki porabljajo največ virov CPU-ja, in stavki z najdaljšimi časi čakanja na zaklepanje).

S tem povezane povezave

"Funkcija tabele `MON_GET_PKG_CACHE_STMT` - pridobivanje metrike dejavnosti stavka SQL v predpomnilniku paketa" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

Nov nadzornik dogodkov v enotah dela podpira nadzorovanje transakcij

Nov nadzornik dogodkov v enotah dela (`CREATE EVENT MONITOR FOR UNIT OF WORK`) je izboljšava za opuščen nadzornik dogodkov v transakcijah (`CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS`). Nov nadzornik dogodkov v enotah dela vsebuje številne dodatne nadzorne elemente in je učinkovitejši kot nadzornik dogodkov transakcij.

Splošna uporaba novega nadzornika dogodkov v enotah dela je podobna vlogi ponudnika podatkovnega strežnika, in določa, koliko zaračunati uporabnikom aplikacije na osnovi količine virov, ki jih uporablja aplikacija. V tem primeru je skupna uporaba CPU-ja

najpogosteje uporabljen vir, na katerem temelji zaračunavanje stroškov. Skupna uporaba CPU-ja je eden od nadzornih elementov, za katerega so zbrani podatki v novem nadzorniku dogodkov v enotah dela.

Osnovni podatki, zbrani za dogodek enote dela, so nadzorni elementi, sporočeni prek funkcij tabele MON_GET_UNIT_OF_WORK in MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS. Ti podatki so obogateni z raznolikimi informacijami, vključno z atributi na ravni baze podatkov, na ravni povezave in na ravni enote dela.

V paketu popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketih popravkov lahko nadzornik dogodkov v enotah dela zbere tudi izpis paketov, uporabljenih znotraj vsake enote dela, vključno z ravno gnezdenja in pretečenim časom za vsak paket. Unikatne informacije so zbrane za vsak priključni rutine. Informacije o izpisu paketa so v pomoč pri lažšanju odpravljanja težav v shranjenih procedurah.

Po zajemu podatkov nadzornika dogodkov v enotah dela lahko do njih dostopite tako, da uporabite eno od naslednjih metod:

- Dokument XML, ki ga je izdelala funkcija tabele EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- Relacijske tabele, ki jih je poselila nova procedura EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- Dokument XML ali besedilni dokument, ki uporablja orodje db2evmonfmt na osnovi Java™

S tem povezani pojmi

"Orodje db2evmonfmt za branje podatkov nadzornika dogodkov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

S tem povezana opravila

"Zbiranje podatkov o dogodkih v enotah dela in generiranje poročil" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

S tem povezane povezave

"CREATE EVENT MONITOR" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Funkcija tabele MON_GET_UNIT_OF_WORK - pridobivanje metrike enote dela" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Funkcija tabele MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS - pridobivanje podrobne metrike enote dela" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"CREATE EVENT MONITOR (enota dela) v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Funkcija tabele EVMON_FORMAT_UE_TO_XML - pretvorba neformatiranih dogodkov v XML" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Procedura EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES - premik dokumenta XML v relacijske tabele" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"mon_req_metrics - konfiguracijski parameter nadziranja metrike zahtev" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"mon_uow_data - konfiguracijski parameter nadziranja dogodkov v enotah dela" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Nadzorni elementi za porabljen čas so obsežnejši

V različici 9.7 lahko uporabljate obsežnejši nabor nadzornih elementov za porabljen čas, kar vam pomaga pri razumevanju, kje in kako upravljavec baz podatkov DB2 porablja čas. S tem, da lahko natančno določite, kje se porabi največ časa, lahko lažje poiščete možne vire težav in določite, ali je mogoče z naravnanim izboljšati zmogljivost.

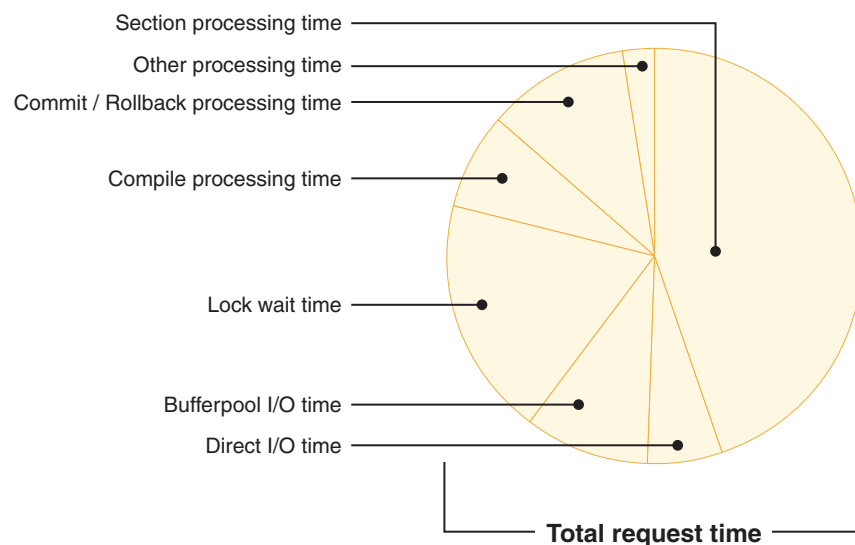
Novi nadzorni elementi za porabljen čas, vključno s čakalnimi in komponentnimi časi, nudijo naslednje informacije:

- Skupni porabljen čas za obdelavo zahtev in skupni čakalni čas znotraj upravljalnika baz podatkov DB2. S tem lahko približate uporabo sistema ter količino časa, ki ga upravljalnik baz podatkov porabi za aktivno delo na zahtevah v primerjavi s čakanjem v viru.
- Podrobna razčlemba čakalnih časov glede na vir (kot je zaklepanje, področje medpomnilnika ali beleženje). Ta razčlemba vam omogoča identificiranje primarnih kontributorjev za čakalni čas znotraj upravljalnika baz podatkov DB2.
- Od paketa popravkov 1 za DB2 različice 9.7 dalje je to podrobna razčlemba obdelovalnega časa glede na komponento (kot je na primer prevajanje ali izvedba razdelka). Ta razčlemba vam omogoča identificiranje primarnih kontributorjev za obdelovalni čas znotraj upravljalnika baz podatkov DB2.
- Meritev porabljenega časa zunaj upravljalnika baz podatkov DB2 (`cclient_idle_wait_time`). To vam omogoča, da identificirate, ali se upočasnitev v zmogljivosti pojavi znotraj ali zunaj upravljalnika baz podatkov DB2.

Nadzorni elementi za porabljen čas dopolnjujejo druge tipe nadzorni elementov na osnovi časa, kot so na primer čas CPU (količina porabljenega CPU), ki ga zagotavlja operacijski sistem, in nadzorni elementi, ki približajo celoten odzivni čas aplikacije, ki ga zagotavlja upravljalnik baz podatkov DB2.

Primer

Naslednji diagram kaže eno možno ponazoritev celotnega časa za zahtevo DB2 v določenem sistemu:



V tem primer je obdelovalni čas razdelka odgovoren za pomemben odstotek skupnega časa za zahtevo. To je na splošno zaželeno, ker obdelovalni čas razdelka predstavlja čas, ki je porabljen med izvajanjem obdelave jedrnega SQL-a kot pa čakanjem na vire ali upravljanjem končnega obdelovanja transakcije. Po drugi strani je velik odstotek celotnega časa za zahtevo porabljen v različnih čakalnih situacijah, še posebej čakalni čas zaklepanja. Ta odstotek čakalnega časa zaklepanja ni zaželen in kaže potrebo po podrobnejšem preiskovanju vedenja zaklepanja.

Opomba: Funkcija različice 9.7 vam omogoča zbiranje dodatnih informacij o dogodkih zaklepanja. Za dodatne informacije glejte "Izboljšali smo poročanje o dogodkih zaklepanja" *Kaj je novega za DB2 različice 9.7.*

S tem povezani pojmi

"Nadzorni elementi za porabo časa" v Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

FP1: zadnji navedeni datum je na voljo za tabele, particije tabel, indekse in pakete

Zadnji navedeni datum kaže zadnji datum, ko je bil objekt uporabljen in je na voljo za tabele, podatkovne particije tabel, indekse, pakete in tabele materializiranih poizvedb (MQT-jev). Do zadnjega navedenega datuma je mogoče dostopiti prek stolpca LASTUSED ustrezne tabele kataloga za objekt.

Z zadnjim navedenim datumom je mogoče identificirati objekte, do katerih v daljšem časovnem obdobju ni dostopil nihče in veljajo za kandidate za odstranitev. Na primer, odstranitev indeksov, ki niso nikoli uporabljeni v poizvedbah, prihrani tako prostor na disku kot tudi obremenitev pri vzdrževanju (t.j. obremenitev, ko so vstavljanja in posodobitve izvedene v tabeli, v kateri je bil definiran indeks).

S tem povezani pojmi

"Določanje datuma zadnje uporabe objekta baze podatkov" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

Izboljšali smo poročanje o dogodkih zaklepanja

V različici 9.7 vam nudimo nove pristope za zbiranje poročil o dogodkih zaklepanja s podatki, ki jih zajame nov nadzornik dogodkov zaklepanja (CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING). Ti podatki vam bodo v pomoč pri določanju in razreševanju težav, povezanih s čakanjem na zaklepanje, potečenim čakalnim časom zaklepanja in zastoji.

Nov nadzornik dogodkov zaklepanja vsebuje številne dodatne nadzorne elemente in je v primerjavi s prejšnjimi načini, uporabljenimi za zbiranje dogodkov, povezanih z zaklepanji, učinkovitejši. Ta nov pristop zbira informacije o potečenem čakalnem času zaklepanja, zastojih in čakanju na zaklepanje, ki so daljši od podanega trajanja. Prejšnje metode so vključevale uporabo nadzornika dogodkov DB2DETAILDEADLOCK, spremenljivko registra DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT in stavek CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS, vse to pa smo sedaj opustili.

Po zajemu podatkov nadzornika dogodkov sledi seznam metod, s katerimi lahko dostopite do teh podatkov:

- Dokument XML, ki ga je izdelala funkcija tabele EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- Relacijske tabele, ki jih je poselila nova procedura EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- Dokument XML ali besedilni dokument, ki uporablja orodje db2evmonfmt na osnovi Java

S tem povezani pojmi

"Orodje db2evmonfmt za branje podatkov nadzornika dogodkov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

"Nadziranje zaklepanja baze podatkov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

"Diagnosticiranje in razreševanje težav pri zaklepanju" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezana opravila

"Zbiranje podatkov dogodkov zaklepanja in generiranje poročil" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

S tem povezane povezave

"CREATE EVENT MONITOR (zaklepanje)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Funkcija tabele EVMON_FORMAT_UE_TO_XML - pretvorba neformatiranih dogodkov v XML" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Procedura EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES - premik dokumenta XML v relacijske tabele" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

Razdelek za stavke SQL, ki jih zajame nadzornik dogodkov dejavnosti, je mogoče zbirati

Razdelek za stavek SQL lahko sedaj nadzornik dogodkov dejavnosti zbira, skupaj z ostalimi informacijami o dejavnosti, s podajanjem člena COLLECT ACTIVITY DATA WITH DETAILS,SECTION storitvenega razreda, obremenitve, niza delovnih dejanj ali praga. Razlago o uporabljenem načrtu dostopa lahko ekstrahirate iz razdelka s pomočjo ukaza db2expln.

Zrnato nadzorovanje pri zbiranju razdelka za stavek SQL vam omogoča, da omejite količino zbranih podatkov in zberete samo podatke, ki vas zanimajo, za določeno nalogo ugotavljanja težav. S pragom lahko na primer zberete samo razdelek za stavke, ki se izvajajo določeno količino časa ali presegajo določen strošek.

S tem povezani pojmi

"Smernice za zajemanje informacij o razlagi razdelka" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezana opravila

"Zbiranje podatkov za posamezne dejavnosti" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljavnik delovne obremenitve

S tem povezane povezave

"db2expln - SQL in XQuery Explain" v priročniku Command Reference

FP1: stavke iz razdelka izvajalnega okolje je mogoče razložiti

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje ima upravljavnik baz podatkov DB2 zmožnost izvajanja razlage neposredno iz vsebine razdelka izvajalnega okolja. Ta funkcionalnost je znana kot razlaga razdelka. Prednost razlage razdelka v primerjavi s tradicionalno razlago s pomočjo stavka EXPLAIN je ta, da bo stavek EXPLAIN prevedel stavek, ki je v postopku razlaganja. Če je prišlo do spremembe pri okolju prevajanja ali statističnih podatkih tabel, ko je izdan stavek EXPLAIN, lahko prevajalnik generira drugačen načrt dostopa.

Razlaga razdelka bo vedno zagotovila točen načrt dostopa, ki je bil izvršen, saj je načrt dostopa rekonstruiran neposredno iz izvršilnega razdelka. Razlaga razdelka je podobna funkcionalnosti, ki jo nudi ukaz db2expln, vendar zagotavlja raven podrobnosti, ki se bliža tisti, ki jo nudi stavek EXPLAIN.

Funkcionalnost razlage razdelka je dostopna prek nabora shranjenih procedur. Shranjene procedure vzamejo vhodne parametre, ki so uporabljeni za iskanje razdelka (v pomnilniku, katalogih, ki jih zajame nadzornik dogodkov oziroma so zagotovljeni neposredno kot vhodni podatki) in izvedejo razlago, tako da poselijo razlagalne tabele, podobne stavku EXPLAIN. Shranjene procedure izvozijo ključna polja za primerek razlage, ki je bil poseljen v razlagalnih tabelah. Ta ključna polja je mogoče uporabiti kot vhodne podatke za obstoječa orodja za formatiranje razlag, na primer db2exfmt, ki razširijo informacije iz razlagalnih tabel in jih predstavijo v formatiranih izhodnih podatkih.

Procedure razlage razdelka so naslednje:

- EXPLAIN_FROM_ACTIVITY
- EXPLAIN_FROM_CATALOG
- EXPLAIN_FROM_DATA
- EXPLAIN_FROM_SECTION

S tem povezani pojmi

"Smernice za zajemanje informacij o razlagi razdelka" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

FP1: izboljšana razlaga z dejanskimi vrednostmi za kardinalnost operatorja

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje lahko zberete statistične podatke izvajalnega okolja za operatorje načrta dostopa med izvajanjem razdelka. Ti statistični podatki so znani kot dejanske vrednosti razdelka. V paketu popravkov 1 so edini statistični podatki kardinalnost za operatorje načrta dostopa.

Izhodni pripomoček za razlago priročno prikazuje tako dejanske vrednosti razdelka kot ocenjene vrednosti načrta dostopa za vašo primerjavo. Rezultat te primerjave lahko kaže na zastarele statistične podatke, s katerimi je optimizator izbral nepravilen načrt dostopa. Statistične podatke lahko nato posodobite z ukazom RUNSTATS, zatem pa znova poskusite z aplikacijo z najnovejšim načrtom dostopa. Dejanske vrednosti razdelka so na voljo samo, ko je izvedena razlaga razdelka, razdelek pa je bil zajet z nadzornikom dogodkov dejavnosti.

Opomba:

- Dejanske vrednosti razdelka morate omogočiti (z nastavitvijo na BASE) s konfiguracijskim parametrom baze podatkov **section_actuals** ali za specifično aplikacijo s proceduro WLM_SET_CONN_ENV. Dejanskih vrednosti razdelka ni mogoče omogočiti, če je v konfiguraciji baze podatkov omogočena samodejna izdelava profila statističnih podatkov (**auto_stats_prof**) (SQLCODE -5153).
- Nastavitev **section_actuals**, ki jo podaja procedura WLM_SET_CONN_ENV za aplikacijo, stopi v veljavo nemudoma. Dejanske vrednosti razdelka bodo zbrane za naslednji stavek, ki ga izda aplikacija.

Zmožnost zbiranja informacij o dejanskih vrednostih razdelka je lahko v pomoč pri razreševanju upočasnitev v zmogljivosti poizvedb SQL.

S tem povezani pojmi

"Zajemanje in dostopanje do dejanskih vrednosti razdelka" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"section_actuals - konfiguracijski parameter dejanskih vrednosti razdelkov" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

FP1: novi nadzornik dogodkov za dinamične in statične stavke SQL v predpomnilniku paketa

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje nadzornik dogodkov predpomnilnika paketov (CREATE EVENT MONITOR FOR PACKAGE CACHE) zapiše dogodke tako iz dinamičnih kot statičnih stavkov SQL, ko so izpraznjeni iz predpomnilnika paketov baze podatkov.

Novi nadzornik dogodkov pomnilnika paketa zajame informacije o predpomnjenih vnosih stavkov po tem, ko so bili izpraznjeni iz predpomnilnika paketa baze podatkov. Nadzornik dogodkov zajame natančno zgodovino o stavkih, ki so bili v predpomnilniku paketa, kar lahko pomaga pri razreševanju zmogljivosti poizvedbe SQL in zadevah v zvezi z odkrivanjem težav.

Osnovni podatki, zbrani za dogodek predpomnilnika paketa, so nadzorni elementi, sporočeni prek funkcije tabele MON_GET_PKG_CACHE_STMT. Poleg tega nadzornik dogodkov zbere informacije o izvršljivem razdelku dejavnosti. Zbrane informacije so enake tako za dinamične kot statične stavke SQL.

Po zajemu podatkov nadzornika dogodkov sledi seznam metod, s katerimi lahko dostopite do teh podatkov:

- Dokument XML, ki ga je izdelala funkcija tabele EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- Relacijske tabele, ki jih je poselila nova procedura EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- Dokument XML ali besedilni dokument, ki uporablja orodje db2evmonfmt na osnovi Java

S tem povezani pojmi

"Orodje db2evmonfmt za branje podatkov nadzornika dogodkov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

S tem povezana opravila

"Zbiranje podatkov dogodkov predpomnilnika paketa in generiranje poročil" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov

S tem povezane povezave

"Stavek CREATE EVENT MONITOR (predpomnilnik paketa)" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Funkcija tabele EVMON_FORMAT_UE_TO_XML - pretvorba neformatiranih dogodkov v XML" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Procedura EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES - premik dokumenta XML v relacijske tabele" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Funkcija tabele MON_GET_PKG_CACHE_STMT - pridobivanje metrike dejavnosti stavka SQL v predpomnilniku paketa" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS - pridobitev podrobnih metričnih podatkov za vnose predpomnilnika paketov" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Mogoče je generirati dodatne informacije o nadziranju sistema

Različica 9.7 vsebuje izboljšave ukaza db2pd, ki poenostavljajo nadziranje sistemskih dejavnosti, vključno z informacijami o poteku reorganizacije tabele in indeksa.

Od različice 9.7 dalje je možnost summary na voljo za ukazni parameter **-pages**, na voljo pa sta tudi nova ukazna parametra (**-wlocks** in **-apinfo**).

Z možnostjo summary za parameter **-pages** lahko generirate bolj strnjeno poročilo, ki vsebuje razdelek z informacijami povzetka področja medpomnilnika. Dodatni stolpci, ki vsebujejo informacije o ID-jih prostora tabel, o umazanih, trajnih in začasnih straneh, so prikazani v razdelku povzetka.

S parametrom **-wlocks** lahko dinamično nadzirate aplikacije z zaklepanji, ki so v načinu čakanja na zaklepanje. S parametrom **-apinfo** lahko zajamete podrobne informacije o izvajalnem okolju glede specifične aplikacije ali za vse aplikacije. Oba parametra imata možnosti za shranjevanje informacij v ločene datoteke.

V različici 9.7 s paketom popravkov 1 in v novejših paketih lahko z možnostjo index parametra **-reorgs** prikažete informacije o poteku za reorganizacije indeksov. S parametrom **-runstats** lahko prikažete informacije o poteku za tabele in indekse v operacijah RUNSTATS. Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko z isto možnostjo tudi nadzirate reorganizacije indeksov za particionirane indekse na ravni tabele in particije.

Rezultat nadziranja je sporočen v ločenih izhodnih podatkih za particionirane in neparticionirane indekse. Reorganizacija indeksa za vsako particijo je sporočena v njenih lastnih izhodnih podatkih.

S tem povezani pojmi

"Nadziranje in odpravljanje težav z ukazom db2pd" v Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"db2pd - za nadziranje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2" v publikaciji Command Reference

FP1: besedilna poročila je mogoče generirati glede na podatke nadziranja

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje lahko uporabite procedure v novem modulu procedur MONREPORT, da pridobite informacije o nadziranju in generirate lahko berljiva poročila.

Poročila nadziranja vsebujejo informacije, ki jih sporočijo funkcije tabele za nadziranje. Prav tako vključujejo metrike (kot so na primer razmerja in odstotki), izračunane ob podanih intervalih.

Trenutno so na voljo naslednja poročila:

- Procedura CURRENTAPPS generira poročilo o trenutnem stanju obdelovanja enot dela, agentov in dejavnosti za vsako povezavo.
- Procedura CURRENTSQL generira poročilo, ki povzema trenutno izvajane dejavnosti.
- Procedura CONNECTION generira poročilo, ki vsebuje podatke nadzornika za vsako povezavo.
- Procedura DBSUMMARY generira poročilo, ki povzema informacije o sistemskih in aplikacijskih zmogljivostih.
- Procedura LOCKWAIT generira poročilo, ki vsebuje informacije o vsakem čakanju na zaklepanje, ki je trenutno v teku. Podrobnosti vključujejo informacije o zadrževalniku in zahtevniku zaklepanja ter značilnostih zadržanega in zahtevanega zaklepanja.
- Procedura PKGCACHE generira poročilo, ki navaja najvišje stavke, nakopičene v predpomnilniku paketa.

Te procedure lahko uporabite, kot je ponujeno, ali pa jih uredite za prilagoditev poročil vašim potrebam.

FP1: informacije o funkcijah nadziranja tabele je mogoče videti s skrbniškimi pogledi

Novi skrbniški pogledi zajemajo ključne poizvedbe z novimi funkcijami nadziranja tabele, predstavljenimi v DB2 različice 9.7 in paketu popravkov 1 različice 9.7.

Nove funkcije nadziranja tabele, predstavljene v DB2 različice 9.7 in paketu popravkov 1 različice 9.7 nudijo manj podrobne metrike, ki opisujejo objekte in okolje baze podatkov. Če želite videti najpomembnejše metrike v lahko berljivem formatu, lahko uporabite nove skrbniške poglede za nadziranje. Preprosto lahko izdate ukaz `SELECT *`, da si ogledate glavne metrike v vsaki funkciji tabele, kot tudi nekatere splošne izračunane vrednosti.

Na voljo so naslednji skrbniški pogledi:

- MON_BP_UTILIZATION
- MON_TBSP_UTILIZATION
- MON_LOCKWAITS
- MON_PKG_CACHE_SUMMARY

- MON_CURRENT_SQL
- MON_CURRENT_UOW
- MON_SERVICE_SUBCLASS_SUMMARY
- MON_WORKLOAD_SUMMARY
- MON_CONNECTION_SUMMARY
- MON_DB_SUMMARY

FP1: na voljo so funkcije tabel za formatiranje informacij o nadziranju na osnovi vrstic

V paketu popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketih popravkov je nadzorne elemente, poročane v dokumentih XML, mogoče prikazati in analizirati na splošen način s pomočjo funkcij tabel formatiranja na osnovi vrstic.

Podrobne nadzorne funkcije tabele, kot je na primer `MON_GET_WORKLOAD_DETAILS`, vrnejo dokument XML z imenom `DETAILS`, ki vsebuje veliko podrobnih nadzornih elementov. Poleg tega nadzornik dogodkov statističnih podatkov vrne dokument XML `DETAILS`, nadzornik dogodkov dejavnosti vrne dokument XML `DETAILS_XML`, funkcija tabele `EVMON_FORMAT_UE_TO_XML` vrne dokument XML `XMLREPORT`, procedura `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES` pa vrne dokument XML `METRICS`. Nadzorne elemente, vrnjene v teh dokumentih XML, lahko pregledate in analizirate z novimi funkcijami tabel formatiranja na osnovi tabel. Kateri nadzorni elementi so vrnjeni, je odvisno od funkcije tabele ali nadzornika dogodkov, ki je izdelal dokument XML.

`MON_FORMAT_XML_WAIT_TIMES_BY_ROW`

Vrne seznam nadzornih elementov časa čakanja, kot je na primer `total_wait_time` in `lock_wait_time` za vsak dokument XML.

`MON_FORMAT_XML_COMPONENT_TIMES_BY_ROW`

Vrne seznam nadzornih elementov komponentnega časa, vključno z nadzornimi elementi obdelovalnega časa, kot so na primer `total_compile_time`, `total_compile_proc_time` in `stmt_exec_time`, za vsak dokument XML.

`MON_FORMAT_XML_TIMES_BY_ROW`

Vrne formatirane izhodne podatke, temelječe na vrsticah, za kombinirano hierarhijo čakalnih in obdelovalnih časov, vsebovanih v dokumentu z metričnimi podatki XML.

`MON_FORMAT_XML_METRICS_BY_ROW`

Vrne vse metrike, ki jih vsebuje dokument XML.

FP2: Preprostejše identificiranje težav FCM

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko uporabite funkciji tabele `MON_GET_FCM` in `MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST` za zbiranje podatkov upravljalnika hitrih komunikacij (FCM), ki vam bodo v pomoč za lažjo identifikacijo komunikacijskih težav.

Ti funkciji tabele sta učinkovitejši in imata manjši vpliv na sistem kot obstoječi vmesniki posnetkov. Za zbiranje informacij o upravljalniku hitrih komunikacij uporabite naslednje funkcije tabele:

- `MON_GET_FCM`
 - Vrne metriko za FCM.
- `MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST`
 - Vrne metriko nadzornika za vse povezave FCM v podanem članu.

Poleg tega smo dodali metriko, povezano s FCM, v izhodne podatke ukazov db2pd in GET SNAPSHOT.

S tem povezane povezave

"GET SNAPSHOT" v Command Reference

"db2pd - za nadziranje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2" v publikaciji Command Reference

"MON_GET_FCM - pridobi metriko FCM" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST - pridobi podrobnosti za vse povezave FCM" v Skrbniški podprogrami in pogledi

FP3: Poenostavite zajemanje podrobnih informacij o stavku z novim orodjem db2caem z integracijskimi možnostmi db2support

Od različice V9.7 FP3 naprej je na voljo novo orodje db2caem (orodje za prestrezanje podatkov nadzornika dogodkov dejavnosti db2), ki poenostavlja proces zajemanja podrobnih diagnostičnih in izvajalnih informacij o enem ali več stavkih. Dodali smo tudi nove možnosti db2support za način optimizatorja, ki zberejo podatke, ki jih prestreže db2caem.

Orodje db2caem bo počistilo katerekoli objekte in tabele, ki jih izdela. To vključuje tudi nadzornika dogodkov dejavnosti, ki ga izdela za izvedbo zajemanja informacij o stavku. Če ste že zajeli informacije za stavek z obstoječim nadzornikom dogodkov dejavnosti, lahko korak prestrezanja zaobidete tako, da kot vhod podate ime nadzornika dogodkov dejavnosti skupaj z ID-jem aplikacije, ID-jem enote dela in ID-jem dejavnosti, da določite stavek, ki vas zanima, in z orodjem db2caem izvozite in formatirate samo informacije.

Integracija db2support

Za način optimizatorja smo dodali nove možnosti db2support (**-aem**, **-actevm**, **-appid**, **-uowid**, **-actid**), ki zbirajo podatke, ki jih zajame db2caem. Nova zbirka v db2support bo del **-cl 1**, če podate novo možnost z možnostjo **-st** ali **-sf**, informacije nadzornika dogodkov dejavnosti pa bodo zbrane za stavke SQL znotraj datoteke SQL ali podane prek **-sf**. **-se** z vdelanim SQL.

S tem povezane povezave

"db2support - orodja za analizo težav in zbiranje okolja" v publikaciji Command Reference

"db2caem - orodja za prestrezanje podatkov nadzornika dogodkov dejavnosti" v Command Reference

Poglavje 6. Izboljšave v visoki razpoložljivosti, varnostnem kopiranju, beleženju, prožnosti in obnavljanju

Različica 9.7 vključuje izboljšave, ki zagotavljajo, da vaši podatki ostanejo uporabnikom na voljo.

Vključene so naslednje izboljšave:

- Podpora za operacije branja v čakajočih bazah podatkov HADR (High Availability and Disaster Recovery) (glejte “FP1: Operacije branja v čakajočih bazah podatkov HADR so podprte” na strani 49)
- Integrirane funkcije visoke razpoložljivosti za konfiguriranje gručnih okolij v sistemu Solaris SPARC (glejte “Podpora za integracijo programske opreme za upravljanje gruč je razširjena (Solaris)”).
- Podpora za DB2 Advanced Copy Services (ACS) v operacijskem sistemu AIX 6.1 (glejte “FP1: storitve DB2 Advanced Copy Services (ACS) so podprte v operacijskem sistemu AIX 6.1” na strani 48)
- Skrajšan čas nekaterih operacij varnostnega kopiranja (glejte “FP2: Paralelizem znotraj prostora tabel lahko zmanjša pretečeni čas za izdelavo varnostne kopije” na strani 49)
- Izboljšana podpora za naprave odstranjevanja podvojenih podatkov v operacijah varnostnega kopiranja “FP3: Podporo za napravo za odstranjevanje podvojenih podatkov smo integrirali v pripomočke za varnostno kopiranje” na strani 50)
- Podpora za vozlišča proxy (glejte “FP2: Dodali smo podporo vozlišča proxy za ukaz db2adutl” na strani 50)
- Zmožnost transporta prostorov tabel in shem SQL (glejte “FP2: Baze podatkov je mogoče obnoviti z nizi z možnostjo transportiranja” na strani 51)

Izboljšana infrastruktura DB2 nudi naslednje prednosti:

- Izboljšana prožnost pri napakah in pasteh, ki jih povzročajo določene kategorije kritičnih napak (glejte “Izboljšana prožnost za napake in pasti zmanjšuje izpade” na strani 48)

Podpora za integracijo programske opreme za upravljanje gruč je razširjena (Solaris)

V različici 9.7 lahko z obstoječimi integriranimi funkcijami visoke razpoložljivosti konfigurirate okolja z gručami v programski opremi Solaris SPARC poleg obstoječe podpore v operacijskih sistemih AIX in Linux.

Aplikacijski programerski vmesnik (API) upravljalnika gruč DB2 vam omogoča uporabo orodij za konfiguriranje gruč IBM-ovega podatkovnega strežnika, kot je na primer program DB2 high availability instance configuration utility (db2haicu) za konfiguriranje okolij z gručami.

Posodobljena različica osnovne komponente programske opreme IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) je integrirana z namestitvami izdelkov IBM-ovega podatkovnega strežnika kot del funkcije visoke razpoložljivosti DB2 v operacijskih sistemih Solaris SPARC, Linux in AIX.

S tem povezana opravila

"Konfiguriranje okolja z gručami s pripomočkom DB2 High Availability Instance Configuration Utility (db2haicu)" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

FP1: storitve DB2 Advanced Copy Services (ACS) so podprte v operacijskem sistemu AIX 6.1

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje storitve DB2 Advanced Copy Services (ACS) za AIX podpira operacijski sistem AIX 6.1.

V prejšnjih različicah je s storitvami DB2 ACS v operacijskem sistemu AIX podprt samo operacijski sistem AIX 5.3, od uporabnikov operacijskega sistema AIX 6.1 pa je bilo zahtevano, da izvedejo ročno kopijo oziroma namestijo celotno različico izdelka Tivoli Storage Manager for Advanced Copy Services V6.1 za AIX 6.1.

V paketu popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketih popravkov je različico ACS, ki je v paketu z izdelkom strežnika DB2, mogoče uporabiti tako z operacijskim sistemom AIX 5.3 kot tudi 6.1 in tako narediti posnetkovno varnostno kopijo.

S tem povezani pojmi

"Zahtevnejše storitve kopiranja DB2 (ACS)" v Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

S tem povezane povezave

"Podprti operacijski sistemi in strojna oprema za zahtevnejše storitve kopiranja (ACS) DB2" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

Izboljšana prožnost za napake in pasti zmanjšuje izpade

Izboljšave v infrastrukturi različice 9.7 izboljšujejo njeno prožnost za določene kategorije kritičnih napak in pasti. Tako lahko na primer primerki DB2 še naprej deluje, če so med branjem z diska ali na podatkovnih straneh pomnilnika odkrite določene kritične napake, kot tudi če so odkrite nepričakovane pasti.

V različici 9.7 smo povečali število primerov, v katerih primerki DB2 nadaljujejo z varnim delovanjem, tudi če pride do kritičnih napak ali pasti, pri tem pa nudijo diagnostična sporočila, ki pomagajo pri sledenju teh dogodkov. V dnevniku z obvestili za skrbnika so lahko ustvarjena naslednja dodatna sporočila, ki jih morajo nadzirati skrbniki baz podatkov:

- ADM6006E
- ADM6007C
- ADM14011C
- ADM14012C
- ADM14013C

Poleg tega lahko aplikacije prejmejo naslednje kode SQL:

- SQL1655C
- SQL1656C

Omogočenje delovanja v času največjih poslovnih obremenitev je primarni cilj vsakega podjetja. Ta cilj vam bo pomagala doseči izboljšana prožnost primerka DB2 za določene kategorije kritičnih napak. Če je potrebno primerki baze podatkov po pojavu oskrbljene kritične napake ali zanke obnoviti, lahko te kratke izpade načrtujete v času manjših poslovnih obremenitev.

S tem povezana opravila

"Obnavljanje po oskrbljenih zankah" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"db2diag - orodja za analizo dnevnika db2diag" v priročniku Command Reference

FP1: Operacije branja v čakajočih bazah podatkov HADR so podprte

Od paketa popravkov različice 9.7 s paketom popravkov 1 naprej lahko operacije branja izvedete v svoji čakajoči bazi podatkov visoko razpoložljivega obnavljanja po nesreči (HADR - High Availability and Disaster Recovery).

Predhodno je bila uporaba čakajoče baze podatkov HADR omejena na predvajanje dnevnikov, poslanih iz primarne baze podatkov, uporabniške aplikacije pa se niso mogle povezati s čakajočo bazo podatkov. Nova funkcionalnost ne vpliva na primat predvajanja dnevnika, tako da je čakajoča baza podatkov v primeru izpada še vedno ves čas pripravljena na prevzem obremenitve običajne baze podatkov iz primarne baze podatkov HADR.

Glavna prednost zmožnosti Branja v čakajoči bazi podatkov je ta, da izboljša uporabo čakajoče baze podatkov HADR. Poizvedbe v čakajoči bazi podatkov lahko zažene, če ne sprožijo pisanja zapisa dnevnika. S preklopom različnih obremenitev na čakajočo bazo podatkov HADR lahko sprostite vire za izvajanje dodatnega dela v primarni bazi podatkov. Čakajočo bazo podatkov lahko uporabite tudi za funkcije poročanja.

S tem povezani pojmi

"Branja visoko razpoložljivega obnavljanja po nesreči (HADR) v čakajoči bazi podatkov" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

FP2: Paralelizem znotraj prostora tabel lahko zmanjša pretečeni čas za izdelavo varnostne kopije

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej smo uvedli paralelizem znotraj prostora tabel, ki ga je mogoče uporabiti med izdelovanjem varnostnih kopij, z izjemo delta in prirastnega izdelovanja varnostnih kopij. Paralelizem znotraj prostora tabel lahko zmanjša čas, potreben za izvedbo operacije varnostnega kopiranja, saj omogoča, da več niti med celotnim postopkom operacije varnostnega kopiranja vzporedno bere iz istega prostora tabel.

Če uporabite paralelizem znotraj prostora tabel, so prostori tabel razdeljeni v več medsebojno izključujočih se območij strani. Paralelizem znotraj prostora tabel omogočite in naravnate s spremenljivko registra DB2_ITP_LEVEL.

Največ prednosti te izboljšave je mogoče občutiti v okoljih, v katerih se velikost prostorov tabel močno spreminja.

S tem povezane povezave

"Zmogljivostne spremenljivke" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

FP3: Podporo za napravo za odstranjevanje podvojenih podatkov smo integrirali v pripomočke za varnostno kopiranje

V različici 9.7 s paketom popravkov 3 in z novejšimi paketi popravkov lahko s pomočjo novih parametrov za varnostno kopiranje podate, da ciljna pomnilniška naprava podpira odstranjevanje podvojenih podatkov. Ti novi parametri optimizirajo format slik varnostnih kopij za naprave za odstranjevanje dvojnikov in omogočajo večjo učinkovitost operacij varnostnega kopiranja.

Uporabite lahko parameter **DEDUP_DEVICE** ukaza BACKUP DATABASE ali nastavite parameter **iOptions** API-ja DB2Backup na vrednost DB2BACKUP_DEDUP_DEVICE.

S tem povezane povezave

"BACKUP DATABASE" v Command Reference

"db2Backup - varnostno kopiranje baze podatkov ali prostora tabel" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

"Ukaz BACKUP DATABASE z uporabo procedure ADMIN_CMD" v Skrbniški podprogrami in pogledi

FP2: Dodali smo podporo vozlišča proxy za ukaz db2adutl

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej in z novejšimi paketi popravkov lahko s pomočjo parametra **OPTIONS** ukaza db2adutl posredujete veljavne možnosti za strežnik Tivoli Storage Manager (TSM). Posledično lahko z ukazom db2adutl delate v okoljih TSM, ki podpirajo vozlišča proxy odjemalcev.

Z uporabo vozlišč proxy boste poenostavili nekatere skrbniške naloge, saj lahko združite več fizičnih računalnikov več uporabnikov v eno ime navideznega vozlišča. Konfiguracije vozlišč proxy poenostavljajo izvajanje operacij obnavljanja z enega računalnika ali uporabnika na drug računalnik. V scenarijih HADR ta nastavev omogoča tudi dostop do datotek dnevnikov in enostavnejšo obnovitev podatkov.

S tem povezani pojmi

"Obnavljanje podatkov z db2adutl" v Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

Dnevniki s skrbniškimi obvestili in diagnostični dnevniki zasedajo določeno količino diskovnega prostora

V različici 9.7 lahko konfigurirate, koliko kombiniranega prostora na disku zasedajo obvestila o skrbništvu in datoteke dnevnikov diagnosticiranja tako, da podate skupno velikost z novim konfiguracijskim parametrom upravljalnika baz podatkov **diagsize**.

Ta izboljšava pomeni, da se bodo te datoteke dnevnikov povečale samo do mere, ki jo določite, kar pomeni tudi, da ni možnosti za nenadzorovano potencialno rast, zaradi katere bi bil porabljen ves razpoložljiv nezaseden diskovni prostor.

Vrednost novega konfiguracijskega parametra upravljalnika baz podatkov **diagsize** določa, kakšno obliko bodo imele datoteke dnevnika. Če je vrednost 0 (privzeta), bo uporabljena ena datoteka dnevnika s skrbniškimi obvestili (*ime_primerka.nfy*) in datoteka diagnostičnega dnevnika (*db2diag.log*), kjer je velikost vsake datoteke dnevnika omejena samo z razpoložljivim nezasedenim diskovnim prostorom. To vedenje rasti je bilo za te datoteke

dnevnika uporabljeno v prejšnjih izdajah. Toda če vrednost ni 0, bo uporabljen niz 10 med seboj menjajočih se datotek dnevnika s skrbniškimi obvestili in 10 med seboj menjajočih se datotek diagnostičnega dnevnika. Ta neničelna vrednost podaja tudi skupno združeno velikost vseh med seboj menjajočih se datotek dnevnika s skrbniškimi obvestili in vseh med seboj menjajočih se datotek diagnostičnega dnevnika, s čimer je omejena njihova skupna rast.

Opomba: Od paketa popravkov 1 za DB2 različice 9.7 dalje, če je konfiguracijski parameter **diagsize** nastavljen na nenično vrednost, konfiguracijski parameter **diagpath** pa je nastavljen za razdelitev diagnostičnih podatkov na ločene imenike, potem nenična vrednost konfiguracijskega parametra **diagsize** poda skupno velikost kombinacije vseh krožečih datotek dnevnika z obvestili o skrbništvu in vse datoteke diagnostičnega dnevnika, ki se nahajajo znotraj danega razdeljenega imenika diagnostičnih podatkov. Če ima na primer sistem s štirimi particijami baze podatkov **diagsize** nastavljen na 1 GB in **diagpath** nastavljen na "\$n" (razdeljeni diagnostični podatki na particijo baze podatkov), lahko največja skupna velikost združenih dnevnikov z obvestili in diagnostičnih dnevnikov doseže 4 GB (4 x 1 GB).

Količina skupnega prostora na disku, dodeljena krožečim datotekam dnevnikov, kot odstotek vrednosti, ki je podana s konfiguracijskim parametrom **diagsize**, se razlikuje glede na platformo na naslednje načine:

UNIX in Linux

- 90% na krožeče datoteke dnevnikov diagnosticiranja
- 10% na krožeče datoteke dnevnikov z obvestili o skrbništvu

Windows

- 100% na krožeče datoteke dnevnikov diagnosticiranja zaradi obvestil o skrbništvu na platformi Windows s storitvijo dnevnika dogodkov

Za uveljavitev nove vrednosti konfiguracijskega parametra **diagsize** morate znova zagnati primerek.

S tem povezani pojmi

"Dnevnik z obvestili o skrbništvu" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

"Datoteke dnevnikov diagnosticiranja DB2 (db2diag)" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike" na strani 154

S tem povezane povezave

"diagsize - konfiguracijski parameter menjave dnevnikov z diagnostičnimi in skrbniškimi obvestili" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

FP2: Baze podatkov je mogoče obnoviti z nizi z možnostjo transportiranja

Od DB2 Različica 9.7 s paketom popravkov 2 naprej je mogoče obnoviti prostore tabel in sheme SQL kot niz iz ene baze podatkov v drugo z nizi z možnostjo transportiranja.

Za premikanje tabel med bazami podatkov DB2 lahko uporabite tudi ukaz db2move.

Če uporabite ukaz RESTORE z možnostjo TRANSPORT, lahko obnovite podatke v nizu prostorov tabel iz slike varnostne kopije v drugo obstoječo bazo podatkov. Objekte baze podatkov v shemah SQL, ki se sklicujejo na podatke v obnovljenih prostorih tabel, lahko rekreirate. Obnovljeni prostori tabel in sheme SQL lahko delujejo kot del nove baze podatkov.

S pomočjo te funkcije lahko tudi poenostavite postopek obnavljanja shem iz drugih rešitev baze podatkov v DB2 Različica 9.7.

Opomba: Ko transportirate prostore tabel, je v ciljni bazi podatkov izdelan zapis dnevnika s posebnim formatom. Tega formata ne morejo brati prejšnje različice izdelka DB2. Če transportirate prostore tabel in nato opravite preklon v različico, starejšo kot DB2 Različica 9.7 s paketom popravkov 2, ne morete obnoviti ciljne baze podatkov, ki vsebuje transportirane prostore tabel. Če želite zagotoviti, da bo ciljna baza podatkov združljiva s starejšimi različicami DB2, lahko ciljno bazo podatkov previjete v časovno točko pred operacijo transportiranja.

S tem povezani pojmi

"Transportiranje sheme baze podatkov" v transportnih shemah V9.7 FP2

S tem povezane povezave

"db2move - orodja za premik baze podatkov" v Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov

Poglavje 7. Izboljšave v zmogljivosti

Različica 9.7 vsebuje številne izboljšave v zmogljivosti, ki še naprej nudijo podatkovni strežnik DB2 kot industrijsko rešitev, ki je primerna za organizacijo kakršnekoli velikosti.

Optimizator DB2 je izboljšán na naslednji način:

- Vnovična uporaba načrta dostopa (glejte “Vnovična uporaba načrta dostopa omogoča skladno zmogljivost”)
- Podpora za koncentrador stavkov (glejte “Koncentrador stavkov omogoča souporabo načrta dostopa” na strani 54)
- Izboljšave vzorčenja RUNSTATS za statistične poglede (glejte “Izboljšali smo zmogljivost vzorčenja zbirke statističnih podatkov za statistične poglede” na strani 55)
- Stavek ALTER PACKAGE za uveljavitev optimizacijskih profilov (glejte “Uveljavitev optimizacijskih smernic za pakete je preprostejša” na strani 55)
- Izboljšave stroškovnega modela za poizvedbe v okoljih particioniranih baz podatkov (glejte “Stroškovni model je izboljšán za poizvedbe v okoljih particioniranih baz podatkov” na strani 56)

Poleg tega naslednje izboljšave nudijo tudi hitrejši dostop do podatkov in večjo sočasnost podatkov:

- Izolacijska raven stabilnosti kazalca (CS) s trenutno odobreno semantiko (glejte “Izboljšave izolacijske ravni za stabilnost kazalca (CS) nudijo večjo sočasnost” na strani 56)
- Souporaba pregledovanja (glejte “Souporaba pregledovanja izboljšuje sočasnost in zmogljivost” na strani 57)
- Particionirani indeksi za particionirane tabele (glejte “Izboljšana zmogljivost za particionirane indekse particioniranih tabel” na strani 59)
- Izboljšave v primerjavah tabel materializiranih poizvedb (MQT) (glejte “Primerjanje tabel materializiranih poizvedb (MQT) vključuje več scenarijev” na strani 61)
- Zmožnost shranitve nekaterih vključenih datotek LOB v tabele (glejte “Majhne LOB-je je mogoče shraniti v vrstice tabel in jih stisniti” na strani 62)
- Podpora za V/I zaključna vrata (IOCP) v operacijskem sistemu AIX (glejte “Zaključna vrata V/I (IOCP) se po privzetku uporabljajo za asinhroni V/I (AIX)” na strani 63)
- Podpora za namen zaklepanja izolacijske ravni v členih podizbire in celotne izbire (glejte “Namero za zaklepanje izolacijske ravni lahko podate v členih podizbire ali celotne izbire” na strani 63)
- Razpoložljivost podatkov particionirane tabele med operacijami izpisa (glejte “FP1: Tabela podatkovnih particij ostaja na voljo med operacijami izpisovanja” na strani 64)
- Poizvedbe s prostorskimi podatki se lahko hitreje izvajajo v okoljih particioniranih baz podatkov (glejte “FP2: Tabele materializiranih poizvedb s prostorskimi stolpci je mogoče podvajati” na strani 65)

Druge izboljšave razširjajo podporo optimizacijskih smernic na podatke XML. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Podpora za smernice optimizacijskih profilov za podatke XML” na strani 25.

Vnovična uporaba načrta dostopa omogoča skladno zmogljivost

Od različice 9.7 naprej lahko prevajalnik poizvedb poskuša znova uporabiti načrte dostopa za statične poizvedbe SQL.

Vnovična uporaba načrta dostopa povzroči, da načrt dostopa, ki ga izberete za statični stavek SQL, ostane nespremenjen ali pa zelo podoben obstoječemu izvedbenemu načrtu poizvedbe med povezovanji in vnovičnimi povezovanji. Uporabniki, ki omogočijo vnovično uporabo načrta dostopa, lahko zagotovijo, da se bodo njihove poizvedbe izvajale s predvidljivo zmogljivostjo med različnimi nadgraditvami različic ali paketov popravkov, posodobitvami statističnih podatkov in nekaterimi spremembami konfiguracijskih parametrov.

Vnovično uporabo načrta dostopa lahko omogočite z novim stavkom ALTER PACKAGE ali z novo možnostjo APREUSE za ukaze BIND, REBIND in PRECOMPILE.

S tem povezani pojmi

"Vnovična uporaba načrta dostopa" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezana opravila

"Prilagajanje možnosti prepreževanja in povezovanja za prevedene objekte SQL" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"SYSCAT.PACKAGES" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"BIND" v priročniku Command Reference

"PRECOMPILE" v priročniku Command Reference

"Ukaz REBIND" v Command Reference

"Spremenljivke prevajalnika poizvedb" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Procedura REBIND_ROUTINE_PACKAGE - vnovično povezovanje paketa" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"ALTER PACKAGE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Procedura ALTER_ROUTINE_PACKAGE" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Koncentrator stavkov omogoča souporabo načrta dostopa

Koncentrator stavkov omogoča, da identični stavki SQL, ki se med seboj razlikujejo le po vrednostih literalov, souporablja en načrt dostopa.

Ta funkcija je namenjena za obremenitve OLTP, kjer so preprosti stavki večkrat generirani z različnimi vrstami za literale. V teh delovnih obremenitvah strošek večkratnega vnovičnega prevajanja stavkov povzroči bistveno dodatno obremenitev. Koncentrator stavkov se izogne dodatni obremenitve zaradi prevajanja tako, da omogoči vnovično uporabo prevedenega stavka ne glede na vrednosti literalov.

Koncentrator stavkov omogočite s konfiguracijskim parametrom upravljalnika baz podatkov **stmt_conc**.

Java in odjemalske aplikacije CLI lahko omogočajo podporo za to funkcijo.

Omogočanje koncentratorja stavkov na ravni odjemalca je preferenčno za raven upravljalnika baz podatkov iz več razlogov. Prvič omogoča nadzor nad koncentratorjem stavkov na najboljši ravni. In drugič, to je najbolj skladen način, za omogočanje koncentratorja stavkov v celotni družini izdelkov DB2.

S tem povezani pojmi

"Izboljšali smo podporo za JDBC in SQLJ" na strani 111

"Koncentrator stavkov zmanjšuje dodatno obremenitev pri prevajanju" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"Seznam stavčnih atributov (CLI)" v publikaciji Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

"Seznam povezovalnih atributov (CLI)" v publikaciji Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

"Vmesnik DB2Connection" v priročniku Razvijanje aplikacij Java

"Lastnosti gonilnika IBM-ovega podatkovnega strežnika za JDBC in SQLJ za bazo podatkov DB2 za Linux, UNIX in Windows" v priročniku Razvijanje aplikacij Java

"stmt_conc - konfiguracijski parameter koncentratorja stavkov" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Ključna beseda konfiguracije CLI/ODBC StmtConcentrator" v priročniku Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

Izboljšali smo zmogljivost vzorčenja zbirke statističnih podatkov za statistične poglede

Od različice 9.7 naprej smo izboljšali zmogljivost stavkov RUNSTATS vzorčenja za statistične poglede. Zdaj je podprt slog vzorčenja SYSTEM, izboljšali pa smo tudi celotno zmogljivost vzorčenja.

V prejšnjih izdajah ste lahko uporabili samo vzorčenje BERNOULLI, ki uporablja za zbiranje statističnih podatkov pogledov vzorčenja na ravni vrstic. Zdaj lahko uporabite sistemsko vzorčenje, ki za zbiranje statističnih podatkov pogledov uporablja vzorčenje na ravni strani (tam, kjer je dovoljeno). Vzorčenje na ravni strani nudi odlično zmogljivost, saj je prebran samo vzorec strani.

Poleg tega smo izboljšali zmogljivost vzorčenja za statistične poglede, katerih definicije so izbira za posamezno osnovno tabelo ali pridružitve referenčne integritete med tabelami tujih ključev in tabelami primarnih ključev. Do izboljšanja zmogljivosti pride tudi, če je omejitev referenčne integritete informativna. Omejitev referenčne integritete omogoča uporabo specifikacije vzorčenja neposredno v tabelah tujega ključa namesto v rezultatu statističnega pogleda.

S tem povezani pojmi

"Vzorčenje podatkov v poizvedbah" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"RUNSTATS" v publikaciji Command Reference

Uveljavitev optimizacijskih smernic za pakete je preprostejša

V različici 9.7 lahko s stavkom ALTER PACKAGE povežete optimizacijski profil s paketom, ne da bi izvedli operacijo BIND. Ta stavek omogoča tudi preprostejšo uveljavitev optimizacijskih profilov.

Smernice za dinamične stavke SQL znotraj optimizacijskega profila so uveljavljene takoj.

Za statične stavke SQL so smernice uveljavljene ob naslednji eksplicitni ali implicitni operaciji REBIND. Uveljavitev smernic za te pakete je poenostavljena, ker ni več potrebno poiskati datoteke BIND ali si zapomniti možnosti BIND. Uporabite lahko stavek ALTER PACKAGE, nato pa izdate ukaz REBIND.

S tem povezane povezave

"ALTER PACKAGE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Procedura ALTER_ROUTINE_PACKAGE" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Stroškovni model je izboljšán za poizvedbe v okoljih particioniranih baz podatkov

Stroškovni model optimizatorja je izboljšán, zato je zmogljivost nekaterih poizvedb v okoljih particioniranih baz podatkov sedaj boljša.

Posodobitve stroškovnega modela optimizatorja za obdelovanje v okoljih particioniranih baz podatkov sedaj bolje odražajo stroške CPU-ja v povezavi s prenašanjem podatkov med particijami baz podatkov. Ta izboljšava ima pozitiven vpliv na zmogljivost podatkovne particionirane poizvedbe, kjer stroški CPU-ja za prenašanje podatkov znatno vplivajo na izvedbeni čas poizvedba.

Izboljšave izolacijske ravni za stabilnost kazalca (CS) nudijo večjo sočasnost

V različici 9.7 lahko z uporabo izolacijske ravni CS s trenutno odobreno semantiko bistveno zmanjšate scenarije čakanja na zaklepanje in zastoje. To je privzetek za nove baze podatkov.

V prejšnjih različicah je CS aplikaciji preprečeval branje katerekoli vrstice, ki jo je spremenila druga aplikacija, dokler ta sprememba ni bila potrjena. V različici 9.7 za operacijo branja pod CS ni nujno, da pred vrnitvijo vrednosti počaka, da je sprememba v vrstici potrjena. Če je mogoče, operacija branja zdaj vrne trenutno potrjen rezultat, pri tem pa zanemari, kaj se je zgodilo v nepotrjeni operaciji. Primer izjeme je za kazalce z možnostjo posodabljanja. V tem primeru trenutno potrjenih rezultatov ni mogoče vrniti takoj, če je vrstica lahko posodobljena na osnovi svoje prejšnje vsebine.

Novo vedenje CS je še posebej koristno v okoljih baz podatkov z obdelavo transakcij z veliko prepustnostjo. V takšnih okoljih je mogoče tolerirati čakanje na zaklepanje. To novo vedenje je še posebej koristno, če se vaše aplikacije izvajajo za baze podatkov različnih proizvajalcev. Zdaj lahko uporabite CS namesto pisanja in vzdrževanja kode, ki se nanaša na semantiko zaklepanja, posebej za baze podatkov DB2.

To novo vedenje CS je onemogočeno za obstoječe baze podatkov, ki jih nadgradite iz prejšnje izdaje. Vedenje lahko omogočite ali onemogočite z uporabo novega konfiguracijskega parametra baze podatkov **cur_commit**. Poleg tega lahko prepisete tudi nastavitev na ravni baze podatkov za posamezne aplikacije z možnostjo

CONCURRENTACCESSRESOLUTION ukazov BIND in PRECOMPILE. Nastavitev na ravni baze podatkov lahko prepisete za shranjene procedure s spremenljivko registra **DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS** in proceduro SET_ROUTINE_OPTS.

Trenutno odobrene semantike veljajo samo za pregledovanja, ki so samo za branje, ki ne vključujejo tabel kataloga ali notranjih pregledovanj, ki se jih uporablja za ocenjevanje omejitev. Pomnite, ker se trenutno odobreno določi na ravni pregledovanja, da lahko načrti za dostop pisalnika vključuje trenutno odobrena pregledovanja. Pregledovanje za podpoizvedbo, ki je samo za branje, lahko vključuje trenutno odobreno semantiko. Ker trenutno odobrena

semantika izpolnjuje semantiko izolacijske ravni, aplikacije, ki se izvajajo pod trenutno odobreno semantiko, še naprej izpolnjujejo izolacijske ravni.

Trenutno odobrena semantika zahteva več dnevniškega prostora, saj je dodaten prostor potreben za beleženje prve posodobitve podatkovne vrstice med transakcijo. Ti podatki dnevnika so potrebni za pridobitev trenutno potrjene slike vrstice. Glede na obremenitev imajo lahko dodatni podatki dnevnika nepomemben ali merljiv vpliv na skupno uporabljen prostor dnevnika. Zahteva za dodaten prostor dnevnika ne velja, če onemogočite **cur_commit**.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite vzorčni program AIRLINE.war.

S tem povezani pojmi

"Izolacijske ravni" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

"Sočasnost izboljšav trenutno odobrene semantike" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"BIND" v priročniku Command Reference

"PRECOMPILE" v priročniku Command Reference

"Spremenljivke prevajalnika poizvedb" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"SET_ROUTINE_OPTS" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"cur_commit - trenutno odobren konfiguracijski parameter" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Souporaba pregledovanja izboljšuje sočasnost in zmogljivost

Od različice DB2 9.7 naprej nudi *souporaba pregledovanja* zmožnost, ki več pregledovalcem omogoča koordiniranje skupne rabe strani medpomnilniškega področja in potencialno zmanjša V/I prek zadržanja strani medpomnilniškega področja. Souporaba pregledovanja poveča sočasnost obremenitev in zmogljivost, ne da bi za to potrebovali kakšne drage nadgraditve strojne opreme.

Souporaba pregledovanja nudi naslednje prednosti:

- sistem lahko podpira večje število sočasnih aplikacij
- izboljša se delovanje poizvedb
- prepustnost sistema se lahko poveča, kar pomaga celo tistim poizvedbam, ki ne sodelujejo v souporabi pregledovanja.

Souporaba pregledovanja je koristna v situacijah, ko sistem ni optimalno naravnano (če recimo strokovnjaki za naravnavo niso na voljo, za naravnavo ni dovolj časa ali pa sistema ni mogoče naravnati za specifične poizvedbe) ali pa je sistem V/I obremenjen (uporabljate na primer številne poizvedbe, ki izvajajo pregledovanja podatkov ali pa star V/I sistem). Še posebej je učinkovita v okoljih z aplikacijami, ki izvajajo pregledovanja, kot so na primer pregledovanja tabel (table scan) pregledovanja blokovnih indeksov MDC za velike tabele.

Prevajalnik določi, ali lahko pregledovanje sodeluje v souporabi pregledovanja na osnovi kriterija, kot je na primer tip pregledovanja, njegov namen, izolacijska raven in količina dela, ki je izvedena za posamezen zapis. Podatkovni strežnik upravlja pregledovanja v skupni rabi v *skupinah za skupno rabo* in poskusi ohraniti pregledovanja v isti skupini, dokler je mogoče,

saj s tem poveča prednosti, ki jih nudi souporaba strani medpomnilniškega področja. Včasih pa podatkovni strežnik z namenom optimiziranja souporabe pregledovanj tudi pregrupira pregledovanja.

Podatkovni strežnik izmeri *razdaljo* med dvema pregledoma v isti skupini za skupno rabo na osnovi števila strani medpomnilniškega področja, ki leži med njima. Če je razdalja med dvema pregledoma v isti skupini za skupno rabo prevelika, potem morda ne bosta mogli souporabljeni strani medpomnilniškega področja.

Podatkovni strežnik tudi nadzira hitrost pregledovanj. Denimo, da je eno pregledovanje hitrejše od drugega. V tem primeru so lahko strani medpomnilniškega področja, do katerih dostopa prvo pregledovanje, počiščene iz medpomnilniškega področja, preden do njih lahko dostopi drugo pregledovanje v skupini za skupno rabo. Da bi podatkovni strežnik preprečil to situacijo, lahko zmanjša hitrost hitrejšega pregledovanja, s čimer se počasnejšemu pregledovanju omogoči, da dostopi do podatkovnih strani, preden so počiščene. Pregledovanje z visoko prioriteto ni nikoli upočasnjeno zaradi pregledovanja z manjšo prioriteto in se lahko namesto tega premakne v drugo skupino v skupni rabi. Z zmanjšanjem hitrosti hitrejšega pregledovanja ali z njegovim premikom v hitrejšo skupino za skupno rabo podatkovni strežnik prilagodi skupine za skupno rabo in zagotovi, da je souporaba optimizirana.

Način, na katerega so strani medpomnilniškega področja vrnjene v področje razpoložljivih strani, tudi pomaga optimizirati souporabo pregledovanja. Strani, ki jih sprosti zaključno pregledovanje skupine, so vrnjene v področje pred stranmi, ki jih vrne začetno pregledovanje skupine. Strani zaključnega pregledovanja so lahko sproščene najprej, ker skupina za skupno rabo za zaključnim pregledovanjem ne vsebuje več nobenih pregledovanj, ki bodo brala strani, toda druga pregledovanja bodo morda morala dostopiti do strani, ki jih uporablja začetno pregledovanje, zato so te strani sproščene kasneje.

V nekaterih primerih mora pregledovanje dostopiti do strani medpomnilnika drugega pregledovanja prek seznama strani, nato pa se dosegu zadnje strani vrniti na vrh seznama. To vrsto pregledovanja imenujemo *pregledovanje z oblivanjem*.

Za prikaz informacij o souporabi pregledovanja lahko uporabite ukaz `db2pd`. Tako na primer izhodni podatki `db2pd` za posamezno pregledovanje v skupni rabi prikažejo podatke, kot je hitrost pregledovanja in čas, v katerem je bila hitrost pregledovanja upočasnjena. Za skupino v skupni rabi prikažejo izhodni podatki ukaza število pregledovanj v skupini in število strani, ki jih souporablja skupina.

Tabela `EXPLAIN_ARGUMENT` vsebuje nove vrstice, ki bodo vsebovale informacije o skupni rabi pregledovanja za tabele in indekse. Za formatiranje in ogled vsebine te tabele lahko uporabite ukaz `db2exfmt`.

Če želite prepisati odločitve prevajalnika v zvezi s skupno rabo pregledovanja, lahko uporabite profile optimizatorja. Priporočamo pa vam, da teh profilov optimizatorja ne uporabite, razen če vam to priporoča Servisna služba DB2.

S tem povezani pojmi

"Tipi dostopa" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov
"Souporaba pregledovanja" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"Tabela EXPLAIN_ARGUMENT" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1
"db2exfmt - za razlago oblike tabele" v priročniku Command Reference
"db2pd - za nadziranje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2" v publikaciji Command Reference

Izboljšana zmogljivost za particionirane indekse particioniranih tabel

V različici 9.7 imate lahko indekse, ki se nanašajo na vrstice podatkov prek vseh particij v tabeli podatkovnih particij (znani kot *neparticionirani* indeksi), oziroma je sam indeks lahko particioniran tako, da ima vsaka podatkovna particija s tem povezano *indeksno particijo*. Za particionirane tabele imate lahko neparticionirane in particionirane indekse.

Indeks na posamezni podatkovni particiji je indeksna particija - niz indeksnih particij, ki sestavlja celoten indeks za tabelo je *particioniran indeks*.

Če ste pred različico 9.7 uporabili stavek ALTER TABLE za prilaganje izvorne tabele particionirani tabeli kot novo particijo, podatki v novi particiji niso bili vidni, dokler niste izdali stavka SET INTEGRITY za izvajanje nalog, ko je posodabljanje indeksov, vsiljevanje omejitev in preverjanje obsegov. Če je izvorna tabela, ki ste jo pripeli, vsebovala veliko količino podatkov, je bila lahko obdelava stavka SET INTEGRITY počasna in je lahko porabila veliko količino dnevniskega prostora. Dostop do podatkov je bil lahko zakasnen.

Od različice 9.7 naprej lahko s pomočjo particioniranih indeksov izboljšate zmogljivost, ko vpisujete podatke v tabelo. Preden spremenite particionirano tabelo, ki uporablja particionirane indekse za pripetje nove particije ali nove izvorne tabele, izdelajte indekse za tabelo, ki jo pripenjate, ki se bodo ujemali s particioniranimi indeksi particionirane tabele. Po pripetju izvorne tabele morate še vedno izdati stavek SET INTEGRITY, ki bo izvedel naloge, kot je preverjanje območja in preverjanje omejitev. Toda če se indeksi izvornih tabel ujemajo z vsemi particioniranimi indeksi ciljne tabele, na obdelavo stavka SET INTEGRITY ne vpliva dodatna obremenitev zaradi zmogljivosti in beleženja, povezana z vzdrževanjem indeksa. Do novo vpisanih podatkov je mogoče dostopiti hitreje kot sicer.

Particionirani indeksi lahko tudi izboljšajo zmogljivost ob izpisu podatkov iz tabele. Ko spremenite tabelo da odklopite eno od njenih podatkovnih particij, vzame podatkovna particija particionirane indekse in postane samostojna tabela s svojimi indeksi. Po izločitvi podatkovne particije ni potrebno znova izdelati indeksov za tabelo. Za razliko od neparticioniranih indeksov, ko odklopite podatkovno particijo iz tabele, ki uporablja particionirane indekse, se jih pridružijo povezane indeksne particije. Posledica tega je, da asinhrono čiščenje indeksov (AIC) ni potrebno.

Poleg tega je lahko izločitev particije za poizvedbe za particionirano tabelo, ki uporablja particionirane indekse, učinkovitejša. Za neparticionirane indekse lahko izločanje particije odstrani samo podatkovne particije. Za particionirane indekse lahko izločanje particije odstrani tako podatkovne kot tudi indeksne particije. To lahko pomeni, da bo potrebno pregledovanje manjšega števila ključev in indeksnih strani kot pri podobni poizvedbi v neparticioniranem indeksu.

Po privzetku, ko izdelate indekse v particioniranih tabelah, so to particionirani indeksi. Vključite lahko tudi ključno besedo PARTITIONED stavke CREATE INDEX, da izdelate

partitioniran indeks. Če želite neparticioniran indeks, morate uporabiti ključno besedo NOT PARTITIONED. Vsi partitionirani indeksi za podatkovno particijo so shranjeni v istem indeksnem objektu ne glede na to, ali so indeksne particije shranjene v prostoru tabel, uporabljenem za podatkovno particijo, ali v drugem prostoru tabel.

Tako kot v predhodnih izdajah lahko s stavkom ALTER TABLE s členom ADD PARTITION izdelate podatkovno particijo za partitionirano tabelo. Če želite podati, naj bodo ti partitionirani indeksi na novi podatkovni particiji shranjeni v drugem prostoru tabel kot tistem, ki je uporabljen za podatkovno particijo, uporabite možnost INDEX IN člena ADD PARTITION. Če v partitionirani tabeli obstajajo partitionirani indeksi, operacija ADD PARTITION razširi te indekse na novo particijo, partitionirani indeksi pa so shranjeni v prostoru tabel, ki ga podate. Če ne uporabite možnosti INDEX IN, so partitionirani indeksi shranjeni v prostor tabel, v katerem je shranjena nova podatkovna particija.

Od paketa popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 dalje so sistemsko izdelani blokovni indeksi MDC med izdelovanjem tabele, ki uporablja tako večdimenzionalno združevanje v gruče (MDC) kot partitioniranje podatkov, izdelani kot partitionirani indeksi. Tabele MDC podatkovnih particij lahko izkoristijo funkcije, ki so na voljo s partitioniranimi tabelami, kot je na primer vpis in izpis podatkov tabele. Za tabele MDC, ki uporabljajo partitioniranje tabel, izdelanih z DB2 Različica 9.7 in novejšimi, so blokovni indeksi neparticionirani.

Partitionirani indeksi prek podatkov XML

V partitioniranih tabelah so indeksi prek podatkov XML, ki jih izdelate z DB2 Različica 9.7 ali novejšo, neparticionirani. Od paketa popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 dalje lahko indeks prek podatkov XML na partitionirani tabeli izdelate kot partitioniran ali neparticioniran indeks. Privzet je partitioniran indeks.

Če želite izdelati neparticioniran indeks, podajte možnost NOT PARTITIONED za stavek CREATE INDEX. Če želite pretvoriti neparticioniran indeks prek podatkov XML v partitioniran indeks, storite naslednje:

1. Izbrišite neparticioniran indeks.
2. Izdelajte indeks s stavkom CREATE INDEX brez možnosti NOT PARTITIONED.

S tem povezani pojmi

"Particionirane tabele" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Optimizacijske strategije za particionirane tabele" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Particioniranje tabel in tabele večdimenzionalnih gruč" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Blokovni indeksi za tabele MDC" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezana opravila

"Pretvarjanje obstoječih indeksov v particionirane indekse" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezane povezave

" ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

" CREATE INDEX" v priročniku Vodič za pureXML

Primerjanje tabel materializiranih poizvedb (MQT) vključuje več scenarijev

Različica 9.7 vključuje izboljšave, ki izboljšujejo zmogljivosti primerjanja tabel materializiranih poizvedb in s tem tudi zmogljivost poizvedb.

V prejšnjih različicah je optimizator izbral tabelo MQT glede na njen stroškovni model. Sedaj lahko preglasite optimizatorjevo odločitev tako, da ga s optimizacijskimi profili prisilite k izbiri specifične tabele MQT z novim elementom MQTENFORCE.

Poleg tega se tabele MQT primerjajo glede na naslednje nove scenarije:

- Tabela MQT, ki podaja pogled in morebiti vsebuje kompleksno poizvedbo, lahko primerjate s poizvedbo, ki uporablja ta pogled. V prejšnjih različicah poizvedb, ki so podajale pogled s konstruktom, kot je OUTER JOIN ali kompleksno poizvedbo UNION ALL, niste mogli primerjati s tabelo MQT. Sedaj lahko izdelujete poglede za del poizvedb, ki jih ni mogoče primerjati, nato pa izdelate tabele MQT, ki iz teh pogledov izdelajo preprosto operacijo SELECT. Če se poizvedbe tudi sklicujejo na te poglede, bo optimizator upošteval tudi možnost zamenjave pogleda z ustrezno tabelo MQT.
- Poizvedbe, ki vsebujejo člen SELECT DISTINCT ali GROUP BY, lahko primerjate s tabelami MQT, katerih definicije se začnejo s SELECT DISTINCT.
- Poizvedbe, ki vsebujejo predikat EXISTS, lahko prav tako primerjate s tabelami MQT z ustreznim predikatom EXISTS.
- Nekateri dodatni scenariji s funkcijami datuma in časa je mogoče boljše primerjati. Poizvedbe, ki na primer vsebujejo funkcijo QUARTER, lahko primerjate s tabelo MQT, ki vrne vrednost MONTH. Drug primer je, ko poizvedba vsebuje funkcijo DAYOFWEEK, tabela MQT pa vsebuje DAYOFWEEK_ISO (ali obratni scenarij).
- Druge predhodno neprimerljive scenarije lahko sedaj primerjate, če so definirane omejitve referenčne integritete (ali informativne referenčne integritete).

S tem povezani pojmi

"Smernice za optimizacijo načrtov" v Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

Majhne LOB-je je mogoče shraniti v vrstice tabel in jih stisniti

Če je LOB manjši od podane velikosti, se ga lahko shrani v vrstico osnovne tabele, namesto v ločeni objekt pomnilnika LOB. Preveliki LOB-ji se shranijo transparentno v objekt pomnilnika LOB. Ta podpora je že na voljo za majhne dokumente XML.

Če v večini delate z majhnimi LOB-ji, nudi vrstični pomnilnik osnovne tabele povečano zmogljivost za katero koli operacijo, ki izvaja poizvedbe, vstavlja, posodablja ali briše LOB-je, ker je potrebnih manj operacij V/I. Če poleg tega uporabite tudi stiskanje podatkovnih vrstic, se LOB-ji stisnejo, kar zmanjšuje zahteve po prostoru pomnilnika in izboljšuje učinkovitost V/I za LOB-je.

Največja velikost LOB-jev, ki jih je mogoče shraniti v osnovno tabelo, je podana z možnostjo `INLINE LENGTH` stavka `CREATE TABLE` in stavka `ALTER TABLE`. Podate lahko vrednost do 32 673 bajtov (uporabljena velikost strani vpliva na to vrednost).

Vrstično shranjevanje LOB-jev je podobno načinu, na katerega lahko shranite primerek strukturiranega tipa ali dokument XML v vrstico tabele.

Različica 9.7 vključuje dve funkciji, ki nudita informacije o pomnilniku osnovne tabele za dokumente XML in podatke LOB, in vam pomagata pri njihovem upravljanju:

ADMIN_IS_INLINED

Ko omogočite vrstični pomnilnik osnovne tabele, lahko s pomočjo `ADMIN_IS_INLINED` določite, ali se dokumenti XML ali podatki LOB shranjujejo v vrstico osnovne tabele.

ADMIN_EST_INLINE_LENGTH

`ADMIN_EST_INLINE_LENGTH` lahko uporabite za prikaz velikosti podatkov XML ali LOB in uporabite informacije pri omogočanju vrstičnega pomnilnika osnovne tabele ali pri prilagajanju velikosti, uporabljene za vrstični pomnilnik osnovne tabele.

Z novim vzročnim programom se lahko naučite uporabe funkcij tabel z dokumenti XML.

S tem povezani pojmi

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

"Izboljšanje zmogljivosti vključenih LOB-ov" v priročniku Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"Notranje shranjevanje LOB-ov v vrstice tabele" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Veliki objekti (LOB-i)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Funkcija ADMIN_IS_INLINED - določitev, ali so podatki vključeni" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"Funkcija ADMIN_EST_INLINE_LENGTH - ocenjena dolžina, potrebna za vključitev podatkov" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Zaključna vrata V/I (IOCP) se po privzetku uporabljajo za asinhroni V/I (AIX)

Ko so zaključna vrata V/I konfigurirana, se po privzetku uporabijo za obdelavo asinhronih zahtev V/I (AIO) v operacijskem sistemu AIX in lahko izboljšajo splošno zmogljivost sistema.

Operacijski sistemi AIX obdelajo AIO v okoljih večjega števila simetričnih procesorjev (SMP) s pomočjo IOCP. Procesi strežnika AIO iz operacijskega sistema AIX upravljajo zahteve V/I tako, da obdelujejo veliko število zahtev na najbolj optimalen način za sistem.

V vašem operacijskem sistemu modul IOCP morda ni nameščen in konfiguriran. Če so bile uveljavljene najmanjše zahteve operacijskega sistema AIX za DB2 različice 9.7 z nadgradnjo operacijskega sistema, namesto z novo namestitvijo operacijskega sistema, morate namestiti in konfigurirati modul IOCP ločeno.

S tem povezana opravila

"Konfiguriranje IOCP (AIX)" v Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

Namero za zaklepanje izolacijske ravni lahko podate v členih podizbire ali celotne izbire

Od različice 9.7 naprej lahko podate različne izolacijske ravni in namere zaklepanja za tabele v različnih členih podizbire.

V prejšnjih izdajah ste lahko podali izolacijsko raven in namero zaklepanja samo na ravni stavkov, kar pomeni, da so bile te nastavitve uveljavljene za vse tabele v stavku SQL. Ta sprememba omogoča izboljšano sočasnost, saj lahko izrecno nadzorujete izolacijske ravni, namesto da bi uporabili visoko izolacijsko raven za celotno poizvedbo.

Primer

V naslednjem primeru, ki kaže notranjo pridružitve med dvema tabelama, izolacijska raven ponavljajočega se branja (RR), ki je podana za tabelo MySchema.T1, prepíše izolacijsko raven stabilnosti branja (RS), podano za sejo:

```

SET CURRENT ISOLATION LEVEL RS;
SELECT T1.c1, T1.c2, T2.c3
  FROM (SELECT c1, c2 FROM MySchema.T1 WITH RR) as T1,
       MySchema.T2 as T2
 WHERE T1.c1 = T2.c4;

```

Do tabele MySchema.T1 boste dostopali s ponavljajočim se branjem, do tabele MySchema.T2 pa z izolacijsko stabilnostjo branja.

FP1: Tabela podatkovnih particij ostaja na voljo med operacijami izpisovanja

Med odklapanjem podatkovne particije particionirane tabele v paketu popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 in v novejših paketih popravkov lahko poizvedbe nadaljujejo z dostopanjem do nespremenjenih podatkovnih particij tabele med operacijo izpisa, ki jo je sprožil stavek ALTER TABLE...DETACH PARTITION.

Pri odklapanju podatkovne particije iz particionirane tabele s stavkom ALTER TABLE s členom DETACH PARTITION bo povezava z izvorno particionirano tabelo ostala vzpostavljena, poizvedbe, ki se izvajajo za tabelo, pa se bodo še vedno izvajale. Podatkovna particija, ki jo odklapljate, je pretvorjena v samostojno tabelo v naslednjem dvostopenjskem procesu:

1. Operacija ALTER TABLE...DETACH PARTITION logično odklopi podatkovno particijo iz particionirane tabele.
2. Naloga odklopa asinhrono particije pretvori logično odklopljeno particijo v samostojno tabelo.

Če obstaja katerakoli odvisna tabela, ki mora biti prirastno vzdrževana z ozirom na odklopljeno podatkovno particijo (te odvisne tabele so znane kot odklopljene odvisne tabele), se naloga odklopa particije zažene samo po tem, ko je stavek SET INTEGRITY zagnan v vseh odklopljenih odvisnih tabelah.

V odsotnosti odklopljenih odvisnih tabel se naloga odklopa asinhrono particije zažene po tem, ko je odobrena transakcija, ki izdaja stavek ALTER TABLE...DETACH PARTITION.

Operacija ALTER TABLE...DETACH PARTITION se izvaja na naslednji način:

- Operacija DETACH pred nadaljevanjem ne čaka dinamične poizvedbe na ravni izolacije neodobrenega branja (UR), niti ne prekine nobene trenutno izvajane dinamične poizvedbe UR. Do tega vedenja pride tudi, ko poizvedba UR dostopa do particije, ki jo odklapljate.
- Če dinamične poizvedbi, ki niso UR, (bralne ali pisalne poizvedbe) niso zaklenile particije za odklop, se operacija DETACH lahko zaključi, medtem ko se dinamične poizvedbe, ki niso UR, izvajajo za tabelo.
- Če so dinamične poizvedbe, ki niso UR, zaklenile particijo za odklop, operacija DETACH čaka, da bo to zaklepanje sproščeno.
- Strojna razveljavitev se mora pojaviti na vseh statičnih paketih, ki so odvisni od tabele, preden se operacija DETACH lahko nadaljuje.
- Naslednje omejitve, ki veljajo za stavke jezika za definiranje podatkov (DDL), veljajo tudi za operacijo DETACH, ker ta zahteva, da so katalogi posodobljeni:
 - Novih poizvedb ni mogoče prevesti za tabelo.
 - Povezovanja ali vnovičnega povezovanja ni mogoče izvesti v poizvedbah, ki se izvajajo za tabelo.

Če želite zmanjšati vpliv teh omejitev, izdajte COMMIT takoj po operaciji DETACH.

S tem povezani pojmi

"Odklop asinhronne particije za tabele podatkovnih particij" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Faze odklopa podatkovne particije" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezana opravila

"Odklop podatkovnih particij" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

FP2: Tabele materializiranih poizvedb s prostorskimi stolpci je mogoče podvajati

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko izdelate podvojene tabele materializiranih poizvedb (MQT-je), ki vsebujejo prostorske stolpce. Z uporabo prostorskih stolpcev s podvojenimi MQT-ji izboljšate zmogljivost prostorskih poizvedb, v katerih je potrebno pridružiti (join) prostorske stolpce. Ta vrsta prostorske poizvedbe je uporabna za številne aplikacije, kot so na primer aplikacije za analizo tveganj v zavarovalništvu.

V zavarovalništvu s pomočjo aplikacij za ocenjevanje tveganj na podlagi lokacije stranke in tabele poligonov, ki predstavlja tveganje za požar ali tveganja za poplavo, določijo, katere stranke živijo v področju visokega tveganja za požar ali visokega tveganja za poplavo. Toda podatki o strankah so pogosto razdeljeni med več particij v okolju particionirane baze podatkov, kar lahko vpliva na zmogljivost teh aplikacij.

Ta izboljšava omogoča izdelavo podvojenega MQT-ja, če vključuje definicija stolpca prostorski stolpec. Prej to ni bilo dovoljeno za vse uporabniško definirane strukturirane tipe, od katerih predstavljajo tipi prostorskih podatkov specifično izvedbo.

FP2: Dodatna optimizacija zmogljivosti z izdajo IBM Optim Performance Manager Extended Edition

IBM Optim Performance Manager Extended Edition različice 4.1 je naslednik izdelka DB2 Performance Expert.

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej in z novejšimi paketi popravkov pomaga izdaja Optim Performance Manager Extended Edition optimizirati zmogljivost in razpoložljivost zelo pomembnih baz podatkov in aplikacij. Optim Performance Manager Extended Edition nudi proaktiven, obsežen pristop k upravljanju zmogljivosti, ki osebju IT omogoča identificiranje, diagnosticiranje, razreševanje in preprečevanje zmogljivostnih težav v izdelkih DB2 in v povezanih aplikacijah, vključno z Java in z aplikacijami vmesnika klicne ravni (CLI) DB2.

Poglavje 8. Izboljšave v združljivosti SQL

Če delate z bazami podatkov Oracle, boste ugotovili, da vsebuje različica 9.7 številne nove izboljšave, ki omogočajo večjo prepoznavnost izdelkov DB2. Te izboljšave so še posebej uporabne, ker na preprost način omogočajo hitro izvajanje aplikacij Oracle v okoljih DB2.

Tako na primer različica 9.7 predstavlja naslednje aplikacijske in skrbniške vmesnike, ki bodo znani uporabnikom Oracle:

- CLPPlus, interaktivni procesor ukazne vrstice, ki je združljiv z Oracle SQL*Plus (glejte “Dodali smo združljiv procesor ukazne vrstice SQL*Plus”)
- Informacije kataloga DB2, ki predstavijo informacije na način, ki je združljiv s prikazom informacij v Oraclovih pogledih podatkovnega slovarja (glejte “Dodana podpora za poglede, ki so združljivi s podatkovnim slovarjem Oracle” na strani 68)
- Sistemsko definirani moduli, ki so združljivi z Oraclovimi vgrajenimi paketi (glejte “Sistemsko definirani moduli poenostavljajo SQL PL in programsko logiko” na strani 104)

Če poleg tega delate tudi s programsko opremo Oracle, boste pri pisanju in izvajanju aplikacij različice 9.7 seznanjeni s številnimi novimi zgradbami in semantiko SQL.

- Prevajanje in izvajanje kode PL/SQL v okoljih različice 9.7 (glejte “Vmesniki DB2 nudijo podporo za jezik PL/SQL” na strani 68)
- Podpora podatkovnega tipa za NUMBER, VARCHAR2 in DATE s časovno komponento (glejte “Razširili smo podporo za podatkovne tipe” na strani 69)
- Psevdstolpca ROWNUM in ROWID (glejte “Podprta je nadomestna skladnja jezika SQL” na strani 70)

S specifičnimi nastavitvami spremenljivke registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR** nadzorujete, katere od teh združljivostnih funkcij bodo omogočene. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Omogočite lahko način, ki je združljiv z okoljem Oracle” na strani 70.

Dodali smo združljiv procesor ukazne vrstice SQL*Plus

Procesor CLPPlus je nov, za uporabo preprost interaktiven procesor ukazne vrstice za stavke SQL in ukaze baze podatkov. Procesor nudi podporo za dinamično izdelovanje, urejanje in izvajanje stavkov SQL in skriptov.

Podprt je nabor ukazov za povezovanje z bazami podatkov, delo s stavki ali skripti, ki so definirani v medpomnilniku, spreminjanje vrstic v medpomnilniku, oblikovanje nastalih nizov in izvajanje drugih povezanih skrbniških nalog. Ta procesor nudi združljive funkcije za procesor ukazne vrstice SQL*Plus.

Paket popravkov 1 za DB2 V9.7 razširja funkcionalnost obstoječih funkcij CLPPlus in dodaja podporo za: spremenljivke povezovanja, funkcije COMPUTE in ukaze za pomoč pri prilagajanju predstavitve poročila.

S tem povezani pojmi

"Procesor ukazne vrstice plus (CLPPlus)" v Command Reference

Dodana podpora za poglede, ki so združljivi s podatkovnim slovarjem Oracle

Pogledi, ki predstavljajo informacije kataloga DB2 na način, ki je združljiv s pogledi podatkovnega slovarja Oracle, so sedaj na voljo. Podatkovni slovar je repozitorij za metapodatke baze podatkov.

Na voljo so tri različne različice vsakega pogleda podatkovnega slovarja, vsaka različica pa je določena s predpono imena pogleda. Vse različice niso uporabne za vse poglede.

- Pogledi USER_* vrnejo informacije o objektih, katerih lastnik je trenutni uporabnik baze podatkov.
- Pogledi ALL_* vrnejo informacije o objektih, do katerih ima dostop trenutni uporabnik.
- Pogledi DBA_* vrnejo informacije o vseh objektih v bazi podatkov ne glede na to, kdo je njihov lastnik.

Privilegij SELECT je odobren za PUBLIC za vse poglede USER_* in ALL_*.

Združljivi pogledi temeljijo na pogledih systemskega kataloga DB2 in na skrbniških pogledih SQL nadzornika posnetkov. Za uporabo pogledov, združljivih s podatkovnim slovarjem Oracle, morate imeti ustrezne privilegije v podrejenem katalogu in nadzorniku posnetkov.

Pogledi podatkovnega slovarja so samoopisni. Pogled DICTIONARY vrne izpis vseh pogledov podatkovnega slovarja s komentarji, ki opisujejo vsebino vsakega pogleda. Pogled DICT_COLUMNS vrne seznam vseh stolpcev v vseh pogledih podatkovnega slovarja. S tema dvema pogledoma lahko določite, katere informacije so na voljo in kako dostopiti do njih.

Podpora za poglede, združljive s podatkovnim slovarjem Oracle, je omogočena prek nastavitve spremenljivke registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Za celoten seznam podprtih pogledov glejte temo "Pogledi, združljivi s podatkovnim slovarjem Oracle".

S tem povezani pojmi

"Pogledi, združljivi s podatkovnim slovarjem Oracle" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Vmesniki DB2 nudijo podporo za jezik PL/SQL

V DB2 različice 9.7 lahko PL/SQL prevedete in izvedete z vmesniki DB2.

DB2 različice 9.7 podpira prevajanje jezika PL/SQL. To podporo za prevajanje PL/SQL lahko omogočite z nastavitvijo ali posodobitvijo spremenljivke registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Prenos obstoječih skriptov PL/SQL, definicij paketov ali posameznih stavkov PL/SQL in SQL, ki delajo z drugimi sistemi za upravljanje baz podatkov za DB2 različice 9.7, se izvede z njihovim zagonom iz ukaznega okna DB2 ali iz procesorja ukazne vrstice DB2.

Z okoljem DB2, ki je inicializirano za PL/SQL, prevajalnik DB2 obdela stavke PL/SQL DDL in izdela zahtevane objekte v bazi podatkov. Prevedete in izvedete lahko tudi anonimne bloke PL/SQL, kot tudi reference za pogosto uporabljene paketne rutine.

V paketu popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketih popravkov sta skladnji FORALL in BULK COLLECT INTO podprti v prevajalniku DB2 PL/SQL:

- Stavki FORALL podpira stavke INSERT, searched DELETE, searched UPDATE in EXECUTE IMMEDIATE. Operacija FORALL logično iterira prek matrike in obdela spremembo podatkov za vsako element matrike kot operacijo bloka.
- Pripona BULK COLLECT za člen INTO (v stavkih SELECT INTO, FETCH in EXECUTE IMMEDIATE) uporablja matrike za shranjevanje več vrstic podatkov (skalarne tipe ali zapise).

S to podporo lahko hitro omogočite rešitve PL/SQL v okoljih DB2.

S tem povezani pojmi

"Podpora za PL/SQL" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Razširili smo podporo za podatkovne tipe

Da bi bilo upravljanje podatkov bolj združljivo s sistemom za upravljanje baz podatkov Oracle, lahko zdaj uporabljate podatkovne tipe NUMBER, NVARCHAR2 in VARCHAR2. Poleg tega lahko tudi omogočite, da upravljalnik baz podatkov interpretira podatkovni tip DATE (ki je običajno sestavljen iz leta, meseca in dneva) kot podatkovni tip TIMESTAMP(0) (ki je sestavljen iz leta, meseca, dneva, ure, minute, sekunde).

Te podatkovne tipe omogočite z nastavitvijo spremenljivke registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Ta podpora vključuje združljivostne funkcije Oracle za pretvorbo podatkovnih tipov in izvajanje aritmetike podatkovnih tipov v podatkovnem tipu DATE.

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej smo s črkovanjem NCHAR, NVARCHAR in NCLOB za grafične podatkovne tipe razširili podporo za nacionalne znake.

Če se želite naučiti, kako se uporabljajo nekatere od teh funkcij, lahko uporabite vzorčni program `datecompat.db2`.

S tem povezani pojmi

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

S tem povezane povezave

"Spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Podatkovni tip NUMBER" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Podatkovni tip VARCHAR2 in NVARCHAR2" v Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Podatkovni tip DATE, ki temelji na TIMESTAMP(0)" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Nizi narodnih znakov" v Referenčni opis SQL, zvezek 1

Podprta je nadomestna skladnja jezika SQL

Od različice 9.7 naprej lahko z namenom prilagoditve podobnim funkcijam, ki jih podpirajo drugi ponudniki baz podatkov, za stavek DELETE in skalarno funkcijo RID_BIT uporabite nadomestno skladnjo.

Različica 9.7 zdaj podpira poenostavljeno različico stavka DELETE FROM, tako da lahko izpustite člen FROM. Čeprav je člen FROM v stavku DELETE izbiran, njegova izpustitev ni standardna in je ne priporočamo.

Tudi skalarna funkcija RID_BIT podpira nadomestno skladnjo, in sicer z uporabo psevd stolpca ROWID. Nekvalificirana referenca na ROWID je enakovredna RID_BIT(), kvalificirana referenca na ROWID, kot je EMPLOYEE.ROWID, pa je enakovredna RID_BIT(EMPLOYEE).

Druga nadomestna skladnja SQL, kot je uporaba ROWNUM kot sopomenke za ROW_NUMBER() OVER(), lahko omogočite selektivno tako, da nastavite spremenljivko registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

S tem povezani pojmi

"Uvod v združljivostne funkcije DB2" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"DELETE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"RID_BIT in RID" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Psevdostolpec ROWNUM" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Omogočite lahko način, ki je združljiv z okoljem Oracle

Če želite, da bo okolje DB2 bolj združljivo z okoljem sistema za upravljanje baz podatkov Oracle, lahko nastavite novo spremenljivko registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Ta spremenljivka registra je predstavljena kot šestnajstiška vrednost. Vsak bit v spremenljivki omogoča eno od združljivostnih funkcij DB2. Odvisno od aplikacije, ki jo želite omogočiti za podatkovni strežnik DB2, lahko vključite združljivost za podatkovne tipe, semantiko in vedenja, ki jih lahko zahteva aplikacija.

S tem povezana opravila

"Nastavitev DB2 za omogočenje aplikacij Oracle" v priročniku Proceduralni jezik SQL:
Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" v priročniku Proceduralni jezik
SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Poglavje 9. Izboljšave v upravljanju obremenitev

Funkcije DB2 različice 9.7 razširjajo zmožnosti za upravljanje obremenitve, ki so bile na voljo v prejšnjih izdajah.

Nadzor na ravni dejavnosti obremenitev, definicijo delovnih obremenitev in združeno zbiranje podatkov dejavnosti smo v različici 9.7 izboljšali in poenostavili z naslednjo funkcionalnostjo:

- Na dejavnostih temelječi pragovi (glejte “Obremenitve podpirajo nadzorovanje pragov, ki temeljijo na dejavnosti” na strani 74)
- Podpora za univerzalne znake in naslove IP (podpora za “Izboljšali smo attribute povezovanja obremenitve” na strani 74)
- Združena zbirka podatkov dejavnosti na ravni delovne obremenitve in nove oznake visoke ravni (glejte “Zbirka podatkov agregiranih dejavnosti na ravni obremenitve in nove oznake visoke ravni nudijo dodatne statistične podatke” na strani 75)

Nadzorovanje relativne prioritete za delo s storitvenimi razredi smo izboljšali z naslednjo funkcionalnostjo različice 9.7:

- Nizi delovnih dejanj so lahko definirani na ravni obremenitve (glejte “FP1: Nize delovnih dejanj je mogoče definirati na ravni obremenitve” na strani 79)
- Nadzor V/I prioritete področja medpomnilnika za storitvene razrede (glejte “V/I prioriteto področja medpomnilnika za storitvene razrede je mogoče nadzorovati” na strani 76)
- Integracija z upravljanjem obremenitev Linux (glejte “Upravljalnik obremenitev DB2 podpira integracijo z upravljanjem obremenitev Linux (WLM)” na strani 76)

Kot pomoč pri vzdrževanju stabilnosti na podatkovnem strežniku lahko uporabite naslednje izboljšave pragov, s katerimi nadzorujete dodatne virov in uveljavite natančnejši nadzor nad obstoječimi:

- Novi pragovi za nadzorovanje specifičnih virov (glejte “Novi pragi nudijo dodaten nadzor nad dejavnostmi” na strani 76)
- Časovni prag omejuje trajanje enote dela (glejte “FP1: Nov časovni prag omejuje trajanje enote dela” na strani 80)
- Podpora za 1-minutni interval preverjanja za podniz na času temelječih pragov (glejte “Časovno osnovani pragi podpirajo 1-minutne intervale preverjanja” na strani 77)

Če želite omogočiti selitev iz opuščene izdelka DB2 Query Patroller v upravljalnik obremenitev DB2, lahko uporabite skript, vključen s paketom popravkov 1 za DB2 različice 9.7. Dodatne informacije boste našli v temi Skript omogoča selitev iz izdelka Query Patroller v upravljalnik obremenitev.

Zdaj lahko konfigurirate upravljalnik obremenitve DB2 tako, da bo v času samodejno znižal prioriteto dejavnosti v teku. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Dodana je podpora zastaranja prioritet za dejavnosti v teku” na strani 77.

Dodatne funkcije, ki smo jih dodali v različici 9.7, izboljšujejo nadziranje obremenitve. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku Poglavje 5, “Izboljšave nadziranja”, na strani 31.

Obremenitve podpirajo nadzorovanje pragov, ki temeljijo na dejavnosti

Podpora za definiranje pragov, ki temeljijo na dejavnosti, v obremenitveni domeni je bila dodana za nekatere obstoječe prage in vključena v nekatere nove prage. Pri definiranju obremenitev lahko uveljavite te prage, ki temeljijo na dejavnosti, in tako izboljšate nadzor nad viri.

Z nadzorovanjem pragov, ki temeljijo na dejavnosti, v obremenitveni domeni pomeni, da vam ni treba več izolirati aplikacije ene od druge v ločenih storitvenih razredih, da bi uveljavili specifičen niz pragov za dano aplikacijo, kar poenostavlja konfiguracijo upravljalnika obremenitev DB2.

Za obremenitveno domeno lahko definirate naslednje prage:

ESTIMATEDSQLCOST

Podaja največji ocenjeni strošek za dejavnost DML.

SQLROWSRETURNED

Podaja največje število vrstic, ki jih lahko vrne podatkovni strežnik odjemalcu.

ACTIVITYTOTALTIME

Podaja maksimalno življenjsko dobo dejavnosti

SQLTEMPSPACE

Podaja največjo količino systemskega prostora začasnih tabel, ki jo lahko uporabi dejavnost DML za določeno particijo baze podatkov.

SQLROWSREAD

Podaja največje število vrstic, ki jih lahko prebere dejavnost DML na katerikoli particiji baze podatkov.

CPUTIME

Podaja najdaljši združen uporabniški in systemski procesorski čas, ki ga lahko uporabi dejavnost na določeni particiji baze podatkov med izvajanjem dejavnosti.

S tem povezani pojmi

"Primer: uporaba pragov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

Izboljšali smo atribute povezovanja obremenitve

Z zvezdico (*) kot univerzalnim znakom lahko podate nekatere atribute povezovanja obremenitve ter podate naslove IPv4 in naslove IPv6 ter zaščitite imena domen v atributu povezave ADDRESS, ko izdelujete ali spreminjate obremenitev.

univerzalni znaki za podporo za atribute povezovanja obremenitve

Z uporabo univerzalnih znakov poenostavite definiranje obremenitev. Če veste, da obstaja vhodno delo s podobnimi vrednostmi povezovalnega atributa, ki jih je mogoče vse dodeliti isti obremenitvi, uporabite univerzalni znak kot del vrednosti povezovalnega atributa obremenitve. Če imate na primer številne aplikacije za prejemanje računov, ki souporabljajo isto ime (accrec01, accrec02 ... accrec15) in ki bi morale biti dodeljene isti obremenitvi, lahko definirate obremenitev s povezovalnim atributom imena aplikacije accrec*, ki bo primerjal vsa ta imena aplikacij, namesto da definirate povezovalni atribut za vsako ime aplikacije.

Naslednji povezovalni atributi podpirajo uporabo univerzalnih znakov:

APPLNAME

Ime aplikacije

CURRENT_CLIENT_ACCTNG

Obračunski niz odjemalca

CURRENT_CLIENT_APPLNAME

Ime odjemalske aplikacije

CURRENT_CLIENT_USERID

ID uporabnika odjemalca

CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME

Ime odjemalske delovne postaje

Povezovalni atribut ADDRESS obremenitve podpira naslove IP.

Obremenitve identificirajo vhodno delo glede na attribute povezave baze podatkov, pod katerimi je bilo delo predloženo. Zmožnost za podajanje naslovov IP v povezovalnem atributu ADDRESS nudi dodatne vire za določitev izvora vhodnega dela, ki jih lahko uporabite za dodelitev dela pravilni obremenitvi.

S tem povezani pojmi

"Identifikacija dela po izvoru z obremenitvami" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

Zbirka podatkov agregiranih dejavnosti na ravni obremenitve in nove oznake visoke ravni nudijo dodatne statistične podatke

Izboljšano nadziranje in statistični podatki so na voljo za podporo zastaranja prioritet dejavnosti v teku in definicije pragov na ravneh obremenitve.

Zbiranje podatkov agregiranih dejavnosti na ravni obremenitve

Podatke agregiranih dejavnosti lahko zdaj poleg ravni storitvenega razreda in ravni delovnega razreda zberete tudi na ravni obremenitve. S tem so povezane naslednje prednosti:

- Povečana zrnatost za nadziranje. Tako lahko zdaj na primer pridobite informacije o histogramu za definicije obremenitev in za specifične aplikacije poleg pridobitve podobnih informacij na ravni storitvenega ali delovnega razreda.
- Poenostavljen pogled agregiranih podatkov če delo v teku zastara po prioritetah. Zastaranje po prioritetah, s katerim lahko zmanjšate prioriteto dela v času, tako da znova preslikate delo med storitvenimi podrazredi, lahko poveča kompleksnost zbiranja pomembnih statističnih podatkov agregiranih dejavnosti v storitvenih podrazredih. S podporo za statistične podatke agregiranih dejavnosti na ravni obremenitve je zbiranje teh statističnih podatkov poenostavljeno.
- Preprostejša določitev največjih vrednosti za prage obremenitev. Podatke agregiranih dejavnosti, zbrane na ravni obremenitve, lahko uporabite kot pomoč pri določitvi ustreznih največjih vrednosti za prage, definirane v obremenitvenih domeni.

Nove oznake visoke ravni

Da bi lažje določili, katere vrednosti pragov uporabiti z novimi pragi CPUTIME in SQLROWSREAD, sta na voljo dve novi oznaki visoke ravni:

act_cpu_time_top

Oznaka visoke ravni za procesorski čas, ki ga uporabljajo dejavnosti na vseh ravneh gnezdenja v storitvenem razredu, obremenitvi ali delovnem razredu.

act_rows_read_top

Oznaka visoke ravni za število vrstic, ki jih preberejo dejavnosti na vseh ravneh gnezdenja v storitvenem razredu, obremenitvi ali delovnem razredu.

Z uporabo naslednje nove oznake visoke ravni lahko določite tudi najdaljši čas čakanja na zaklepanje katerekoli zahteve na particiji za obremenitev med časovnim intervalom:

lock_wait_time_top

Oznaka visoke ravni za čase čakanja na zaklepanje za katerokoli zahtevo v obremenitvi, podana v milisekundah.

S tem povezani pojmi

"Statistični podatki za objekte upravljalnika obremenitev DB2" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Obremenitve podpirajo nadzorovanje pragov, ki temeljijo na dejavnosti" na strani 74
Poglavje 5, "Izboljšave nadzorovanja", na strani 31

V/I prioriteto področja medpomnilnika za storitvene razrede je mogoče nadzorovati

Z nastavitvami prioritete V/I področja medpomnilnika lahko vplivate na del strani v področju medpomnilnika, ki ga morda zasedajo dejavnosti v danem storitvenem razredu, kar lahko izboljša prepustnost in zmogljivost dejavnosti v storitvenem razredu.

Uporabite lahko krmilne elemente virov prioritete V/I področja medpomnilnika z obstoječimi krmilnimi elementi prioritete agenta in prioritete pred-pridobivanja za kateri koli uporabniško definiran storitveni razred za nadzorovanje relativne prioritete vsakega storitvenega razreda.

S tem povezani pojmi

"Dodelitev virov s storitvenimi razredi" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Prioriteta področja medpomnilnika storitvenih razredov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

Upravljalnik obremenitev DB2 podpira integracijo z upravljanjem obremenitev Linux (WLM)

Med storitvenimi razredi DB2 in razredi Linux WLM lahko z izbirno integracijo (s programsko opremo Linux jedrne različice 2.6.26 ali novejše) nadzorujete količino procesorskih virov, ki so dodeljeni vsakemu storitvenemu razredu. S to integracijo lahko izkoristite prednosti izvirne zmožnosti nadzorovanja, ki jih nudi Linux WLM.

Dodatna funkcionalnost, ki jo dobite z integracijo upravljalnika obremenitev DB2 in Linux WLM, je podobna tisti, ki jo dobite, ko integrirate upravljalnik obremenitev DB2 z upravljalnikom obremenitev AIX. Če je omogočeno, se vse niti, ki si izvajajo v storitvenem razredu DB2, preslikajo v razred Linux WLM, kjer postanejo predmet kontrolnikov procesorskih virov, ki jih definirate v Linux WLM.

S tem povezani pojmi

"Integracija upravljanja obremenitev Linux z upravljalnikom obremenitev DB2" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Integracija z upravljalniki obremenitev operacijskega sistema" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

Novi pragi nudijo dodaten nadzor nad dejavnostmi

Z novimi pragi lahko izvajate dodaten nadzor nad dejavnostmi na podatkovnem strežniku.

Naslednje nove prage lahko uporabite kot pomoč pri vzdrževanju stabilnosti na podatkovnem strežniku z nadzorovanjem specifičnega vira:

AGGSQLTEMPSPACE

Nadzoruje največjo količino systemskega prostora za začasne tabele, ki ga je mogoče uporabiti za vse dejavnosti v storitvenem podrazredu.

CPUTIME

Nadzoruje največjo količino procesorskega časa, ki ga lahko uporabi dejavnost med izvajanjem na določeni particiji baze podatkov.

SQLROWSREAD

Nadzoruje največje število vrstic, ki jih lahko prebere dejavnost na določeni particiji baze podatkov.

S tem povezani pojmi

"Zastaranje prioritet v trenutnem delu" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljavnik delovne obremenitve

"Primer: uporaba pragov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljavnik delovne obremenitve

"Dodana je podpora zastaranja prioritet za dejavnosti v teku"

Časovno osnovani pragi podpirajo 1-minutne intervale preverjanja

Zrnatost za časovno osnovane prage smo izboljšali, tako da smo zmanjšali minimalni razpoložljivi časovni interval s 5 minut na 1 minuto. Ta sprememba pomaga zmanjšati zakasnitve, če je zgodnje odkrivanje prekomerne časovne porabe bistvenega pomena.

Izboljšano zrnatost uporabljajo naslednji časovno osnovani pragi:

ACTIVITYTOTALTIME

Nadzoruje maksimalno življenjsko dobo dejavnosti

CONNECTIONIDLETIME

Nadzoruje najdaljši čas, ko je povezava lahko v mirujočem stanju, kar pomeni, da ne izpolnjuje uporabniške zahteve.

S tem povezani pojmi

"Primer: uporaba pragov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljavnik delovne obremenitve

S tem povezane povezave

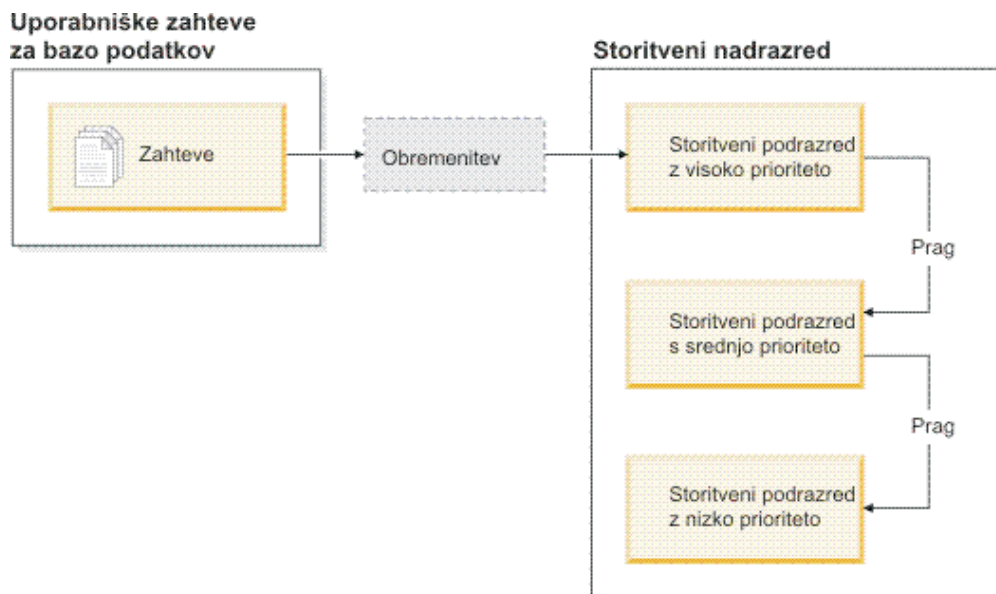
"CREATE THRESHOLD" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Dodana je podpora zastaranja prioritet za dejavnosti v teku

Zdaj lahko upravljavnik obremenitev DB2 konfigurirate tako, da v določenem času samodejno zmanjša prioriteto dejavnosti v teku, kar imenujemo tudi zastaranje prioritet. Z zastaranjem prioritet zmanjšate prioriteto dejavnosti, ki se izvajajo dlje časa, s čimer izboljšate prepustnost za dejavnosti, ki se izvajajo manj časa.

Podatkovni strežnik spremeni prioriteto dejavnosti v teku tako, da jih kot odziv na količino uporabljenega procesorskega časa ali število prebranih vrstic premakne (znova preslika) med storitvenimi podrazredi. Prioriteto dejavnosti, ki se izvajajo dlje časa, lahko samodejno zmanjšate ali postarate tako, da jih znova preslikate v storitveni razred z manj viri (kar pomeni z več omejitvami virov). Ker izvede podatkovni strežnik vnovično preslikavo samodejno, ni potrebno podrobno poznavanje dejavnosti, ki se ob določenem času izvajajo na podatkovnem strežniku.

Naslednja ilustracija kaže zastaranje prioritet za dejavnosti:



Ko delo vstopi v sistem, so dejavnosti samodejno postavljene v prvi storitveni razred in se začno izvajati z uporabo visoko prioriteten nastavitve tega storitvenega razreda. Če definirate tudi prage za vsakega od storitvenih razredov, ki omejujejo čas ali vire, uporabljene med izvajanjem, so dejavnosti dinamično znova dodeljene naslednjemu nižjemu storitvenemu razredu, če je prag naslednjega višjega razreda prekršen. Ta dinamičen nadzor nad viri se ponavlja, dokler dejavnosti niso končane ali dokler niso v razredu najnižje ravni, kjer ostanejo, dokler se ne končajo ali pa dokler ne ustavite njihovega izvajanja.

Novi pragi in dejanje novega praga

Dva nova praga nudita z vnovično preslikavo dejanj podpora za zastaranje prioritet. Dejavnosti je mogoče znova preslikati, če je prag, za katerega je definirano dejanje REMAP ACTIVITY, prekršen.

CPUTIMEINSC

Nadzoruje največjo količino procesorskega časa, ki jo lahko uporabi dejavnost v določenem storitvenem podrazredu na določeni particiji baze podatkov.

SQLROWSREADINSC

Nadzoruje največje število vrstic, ki jih lahko dejavnost prebere na določeni particiji baze podatkov, med tem ko se dejavnost izvaja v določenem storitvenem podrazredu.

Izboljšano nadziranje in zbiranje statističnih podatkov

Na voljo je izboljšano nadziranje in zbiranje statističnih podatkov za podporo zastaranja prioritet.

Za identificiranje znova preslikanih dejavnosti in vpletenih storitvenih podrazredov lahko uporabite tri nove nadzorne elemente:

num_remaps

Kaže, kolikokrat je bila dejavnost znova preslikana.

act_remapped_in

Šteje število dejavnosti, ki bodo znova preslikane v storitveni podrazred.

act_remapped_out

Šteje število dejavnosti, ki bodo znova preslikane iz določenega storitvenega podrazreda.

Zbiranje agregiranih statističnih podatkov dejavnosti ob vnovični preslikavi dejavnosti in enega storitvenega podrazreda v drugega smo poenostavili z vpeljavo zbiranja agregiranih statističnih podatkov dejavnosti na ravni obremenitve. S to funkcijo lahko zberete podrobne statistične podatke o dejavnostih, ne da bi morali agregirati statistične podatke med storitvenimi podrazredi, ki so vključeni v vnovično preslikavo.

Vzorčni skripti zastaranja prioritete, vzorčni scenariji

Z dvema vzorčnima skriptoma, ki ju dobite z namestitvijo podatkovnega strežnika, lahko izkoristite zastaranje prioritete dela v teku. Ta skripta za vas izdelata vse zahtevane objekte upravljanja obremenitev za premik dela v teku med plastnimi storitvenimi razredi. Z drugim skriptom lahko izbrišete vse objekte, ki ste jih izdelal z vzorčnimi skripti.

Na voljo so tudi splošni scenariji, ki kažejo, kako lahko skripte uporabite na podatkovnem strežniku.

S tem povezani pojmi

"Zastaranje prioritete v trenutnem delu" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

"Nadzor dela s pragovi" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

FP1: Nize delovnih dejanj je mogoče definirati na ravni obremenitve

Od paketa popravkov 1 za različico 9.7 naprej je mogoče definirati nize delovnih dejanj na ravni obremenitve, in sicer za nadzorovanje dejavnosti, ki jih predložijo pojavitve teh obremenitev na osnovi tipa in velikosti dela. Možnost za nadzorovanje dela na ravni obremenitve je dopolnitev k možnostim za nadzorovanje, ki so že na voljo na ravni servisnega nadzoreda in baze podatkov. Niz delovnih dejanj, definiran v definiciji obremenitve, velja za vse delo, ki ga predložijo povezave, ki so trenutno preslikane v to definicijo obremenitve.

Zmožnost za definiranje nizov delovnih dejanj na ravni obremenitve omogoča nadziranje dejavnosti, ki jih predloži določena aplikacija, ne da bi morali preslikati te dejavnosti v določen storitveni razred. Nadzor vhodnega dela vključuje uporabo pragov dejavnosti za tiste dejavnosti, ki jih predložijo pojavitve obremenitev, kot tudi zmožnost za vpeljavo praga sočasnosti v delu dela ali v tem celotnem delu.

Naslednji seznam vsebuje vse tipe delovnih dejanj, ki so na voljo, če je niz delovnih dejanj uveljavljen na ravni obremenitve:

- COUNT ACTIVITY
- PREVENT EXECUTION
- COLLECT ACTIVITY DATA
- COLLECT AGGREGATE ACTIVITY DATA
- Pragovi, ki veljajo za vsako posamezno dejavnost v ustreznem delovnem razredu:
 - ESTIMATEDSQLCOST
 - SQLROWSRETURNED
 - ACTIVITYTOTALTIME
 - SQLTEMPSPACE

- SQLROWSREAD
- CPUTIME
- Prag CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES, ki velja za vse dejavnosti kot skupina v ujemajočem delovnem razredu. Ta prag nadzoruje število sočasnih dejavnosti v ujemajočem se razredu dela iz vseh primerkov delovne obremenitve.

S tem povezani pojmi

"Delovna dejanja in domena niza delovnih dejanj" v Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Nadzorovanje sočasnosti na ravni obremenitve z uporabo nizov delovnih dejanj" v Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

FP1: Nov časovni prag omejuje trajanje enote dela

Od paketa popravkov 1 za različico 9.7 naprej lahko s pomočjo praga UOWTOTALTIME podate najdaljši čas, ki lahko poteče od trenutka, ko postane enota dela prvič aktivna. Če ste pred tem želeli omejiti enoto dela na določeno trajanje, ste morali uporabiti izdelek DB2 Governor.

Občasno lahko aplikacija zažene transakcije, ki se izvajajo dlje od zelenega časa, kar povzroči zadržanje zaklepanj, ki preprečujejo nadaljevanje drugim, pomembnejšim aplikacijam. Prag UOWTOTALTIME sproži zaključitev aplikacije, ki se izvaja dlje časa, ali povrnitev transakcije, da se lahko nadaljuje drugo delo.

Ta novi prag lahko definirate v domeni obremenitve, storitvenega nadrazreda in baze podatkov upravljanja obremenitev.

S tem povezani pojmi

"Primer: uporaba pragov" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Pragovi enot dela" v Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

FP1: Skript omogoča selitev iz izdelka Query Patroller v upravljalnik obremenitev

Od paketa popravkov 1 za različico 9.7 naprej je na voljo vzorčni skript (qpwImmig.pl), ki omogoča selitev iz opuščene okolja DB2 Query Patroller (QP) v okolje upravljalnika obremenitev DB2. Ta skript generira datoteko, ki vsebuje stavke DDL za izdelavo objektov WLM, ki čim bolj natančno odražajo trenutno nastavitve QP.

V večini lahko nadaljujete z uporabo enakega pristopa za nadzorovanje sistema, ki ga uporablja QP, dokler ne določite, kako najbolje uporabljati zmožnosti WLM.

S tem povezani pojmi

"Orodje za selitev nadzornika poizvedb" v Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

S tem povezana opravila

"Preseljevanje iz nadzornika poizvedb (Query Patroller) v upravljalnik obremenitev DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Poglavje 10. Izboljšave v zaščiti

Ker število tako notranjih kot zunanjih varnostnih groženj narašča, je pomembno ločiti naloge za zaščito podatkov od nalog opravljanja skrbništva nad kritičnimi sistemi. Izboljšave programske opreme Različica 9.7, ki predstavljajo nadgradnjo izboljšav iz prejšnjih različic, zagotavljajo, da so vaši občutljivi podatki še bolj zaščiteni.

Napredki v ločevanju dolžnosti nudijo naslednjo funkcionalnost:

- Skrbniki baz podatkov (DBA-ji) vzdržujejo popoln nadzor nad operacijami baz podatkov brez dostopa do podatkov.
- Nadzor nad zaščito in beleženjem lahko brez težav prepustite ločenemu skrbniku zaščite.
- Z novimi pooblastili lahko poenostavite privilegije za razvoj aplikacij in upravljanje obremenitve.

Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Pooblastitveni model DB2 smo izboljšali, tako da omogoča ločitev dolžnosti" na strani 82.

Naslednje izboljšave razširjajo tudi funkcionalnost zaščite:

- Šifriranje AES (glejte "Šifriranje AES ID-ja uporabnika in gesla izboljša zaščito" na strani 84)
- Varnost transportne ravni (glejte "Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo" na strani 84)
- Dodatna podpora za odjemalca plasti zaščiteneh vtičnic (SSL) (glejte "Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo" na strani 84)
- Zmožnost vnovičnega predvajanja aktivnosti baze podatkov (glejte "FP2: Izboljšave beleženja omogočajo vnovično predvajanje preteklih aktivnosti baze podatkov" na strani 88)

Naslednje izboljšave poenostavljajo konfiguracijo funkcij zaščite:

- Novi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov in ključne besede povezovalnih nizov za konfiguriranje strežnikov SSL in odjemalcev SSL (glejte "Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo" na strani 84)
- Podpora za izboljšano transparentno overjanje LDAP in iskanje v skupinah, vključno s podporo za overjanje Kerberos v operacijskih sistemih AIX (glejte "FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)" na strani 86)
- Izboljšave nastavljanja gesel (glejte "V geslih lahko uporabite največjo dolžino, ki jo podpira operacijski sistem" na strani 86)
- 32-bitne knjižnice GSKit so samodejno nameščene (glejte "FP1: 32-bitne knjižnice GSKit smo vključili v 64-bitno namestitev izdelka DB2" na strani 88)

Nadzorujete lahko tipe operacij, ki jih lahko izvajajo ograjene rutine. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Privilegije procesa (db2fmp) v zaščitenem načinu je mogoče prilagoditi (Windows)" na strani 87.

Pooblastitveni model DB2 smo izboljšali, tako da omogoča ločitev dolžnosti

V različici 9.7 so dolžnosti skrbnika baze podatkov in skrbnika za zaščito jasno ločene, vpeljali pa smo tudi nova pooblastila, ki omogočajo, da odobrite za uporabnika samo tisti dostop, ki ga potrebuje za izvedbo svojega dela. Te izboljšave pa tudi poenostavljajo delovanje v skladu z zahtevami vladnih predpisov.

V različici 9.7 smo vpeljali nova pooblastila za upravljanje obremenitev (WLMADM), naravnavanje SQL (SQLADM) in za uporabo pripomočka za razlago s stavki SQL (EXPLAIN). Ta pooblastila omogočajo, da uporabnikom dodelite te odgovornosti, ne da bi jim odobrili pooblastilo DBADM ali dejanske privilegije za osnovne tabele, ki bi tem uporabnikom dodelila več privilegijev, kot jih potrebujejo za izvedbo svojega dela. Zato lahko z uporabo teh novih pooblastil zmanjšate tveganje za razkritje občutljivih podatkov.

V različici 9.7 smo vpeljali tudi novi pooblastili DATAACCESS in ACCESSCTRL. Pooblastilo DATAACCESS omogoča dostopanje do podatkov znotraj specifične baze podatkov, pooblastilo ACCESSCTRL pa uporabniku omogoča, da odobri in prekliche privilegije za objekte znotraj specifične baze podatkov. Po privzetku sta pooblastili DATAACCESS in ACCESSCTRL vključeni, če skrbnik za zaščito odobri pooblastilo DBADM. Toda če ne želite, da ima skrbnik za bazo podatkov dostop do podatkov ali če želite imeti možnost za odobritev privilegijev in pooblastil, lahko po želji teh pooblastil ne vključite.

Opomba: Izdelovalcu baze podatkov so samodejno odobrena pooblastila DBADM, SECADM, DATAACCESS in ACCESSCTRL znotraj te baze podatkov. Če ne želite, da ima uporabnik katero od teh pooblastil, jih morate preklicati.

Spremembe za skrbnika sistema (ki ima pooblastilo SYSADM)

Uporabnik s pooblastilom SYSADM nima več implicitnega pooblastila DBADM, zato so njegove zmožnosti v primerjavi z različico 9.5 omejene.

Uporabnik s pooblastilom SYSADM ne more več dodeliti nobenih pooblastil ali privilegijev, razen privilegijev za prostor tabel.

Da bi imel uporabnik s pooblastilom SYSADM enake zmožnosti kot v različici 9.5 (razen zmožnosti za odobritev pooblastila SECADM), mu mora skrbnik za zaščito izrecno odobriti pooblastilo DBADM. Če skrbnik za zaščito odobri pooblastilo DBADM, sta novi pooblastili DATAACCESS in ACCESSCTRL vključeni po privzetku, kar pomeni, da ima uporabnik enakovredne zmožnosti kot v različici 9.5. Da bi lahko ta uporabnik odobril pooblastilo SECADM, mu mora biti odobreno tudi pooblastilo SECADM. Vendar upoštevajte, da pooblastilo SECADM temu uporabniku omogoča izvedbo več dejanj, kot jih je lahko izvedel kot skrbnik sistema v različici 9.5. Tako lahko na primer izdela objekte, kot so vloge, overjeni konteksti in načela beleženja.

Če v sistemih Windows ne podate konfiguracijskega parametra upravljalnika baz podatkov **sysadm_group**, je račun LocalSystem ocenjen kot skrbnik sistema (s pooblastilom SYSADM). Sprememba v območju pooblastila SYSADM v različici 9.7 vpliva na vse aplikacije DB2, ki jih zažene LocalSystem. Te aplikacije so običajno napisane v obliki storitev Windows in se izvajajo pod računom LocalSystem kot storitveni prijavni račun. Če morajo te aplikacije izvesti dejanja v bazi podatkov, ki so izven območja pooblastila SYSADM, morate računom LocalSystem dodeliti zahtevane privilegije in pooblastila baze podatkov. Če na primer aplikacija zahteva zmožnosti skrbnika baze podatkov, s stavkom GRANT (pooblastila baze podatkov) odobrite za račun LocalSystem pooblastilo DBADM.

Upoštevajte, da je pooblastitveni ID za LocalSystem SYSTEM.

Spremembe za skrbnika za zaščito (ki ima pooblastilo SECADM)

Uporabnik s pooblastilom SECADM lahko zdaj odobri in prekliče vse pooblastila in privilegije, vključno s pooblastili DBADM in SECADM.

Pooblastilo SECADM lahko zdaj dodelite za vloge in skupine (v različici 9.5 ste lahko dodelili SECADM samo za uporabnika).

Pooblastilo SECADM ni več potrebno za izvajanje shranjenih procedur beleženja in funkcij tabele:

- AUDIT_ARCHIVE
- AUDIT_LIST_LOGS
- AUDIT_DELIM_EXTRACT

V različici 9.7 za izvajanje teh rutin zadostuje privilegij EXECUTE, vendar pa lahko privilegij EXECUTE za te rutine dodeli samo skrbnik za zaščito. Ta sprememba omogoča skrbniku za zaščito, da dodeli del svojih odgovornosti drugim uporabnikom.

Spremembe za skrbnika baze podatkov (ki ima pooblastilo DBADM)

Naslednja pooblastila bodo še vedno na voljo za skrbnika baze podatkov, če ima uporabnik pooblastilo DBADM, vendar se s preklicem pooblastila DBADM izgubijo. Z dodelitvijo pooblastila DBADM ne dodelite več naslednjih ločenih pooblastil baze podatkov, ker že implicitno pripadajo ravni pooblastila DBADM.

- BINDADD
- CONNECT
- CREATETAB
- CREATE_EXTERNAL_ROUTINE
- CREATE_NOT_FENCED_ROUTINE
- IMPLICIT_SCHEMA
- QUIESCE_CONNECT
- LOAD

Ko skrbnik za zaščito dodeli pooblastilo DBADM, lahko izbere, ali bo skrbniku baze podatkov dodelil zmožnost za izvajanje naslednjih operacij:

- Dostopanje do podatkov znotraj baze podatkov
- Odobritev in preklic privilegijev in pooblastil

Skrbnik za zaščito lahko za nadzorovanje teh funkcij uporabi naslednje možnosti stavka GRANT DBADM ON DATABASE:

- WITH ACCESSCTRL
- WITHOUT ACCESSCTRL
- WITH DATAACCESS
- WITHOUT DATAACCESS

Pooblastili DATAACCESS in ACCESSCTRL sta po privzetku vključeni, tudi če nista podani.

S tem povezani pojmi

"Pooblaščenje, privilegiji in lastništvo objektov" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Podpora za račun LocalSystem Windows" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

"Orientacijska karta pooblastil" v Vodič za zaščito baze podatkov

"Spremenili smo območje pooblastila skrbnika sistema (SYSADM)" na strani 186

"Spremenili smo območje pooblastila skrbnika baze podatkov (DBADM)" na strani 188

"Razširili smo zmožnosti skrbnika sistema (SECADM)" na strani 187

S tem povezane povezave

"Spremembe v vedenju strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Šifriranje AES ID-ja uporabnika in gesla izboljša zaščito

V različici 9.7 lahko sedaj šifirate ID uporabnika in geslo z algoritmom AES (Advanced Encryption Standard) s 256-bitnimi ključi.

ID uporabnika in geslo, ki ju predložite v overjanje DB2, sta šifrirana, če je način overjanja, ki ga dogovorita odjemalec DB2 in strežnik DB2, SERVER_ENCRYPT. Dogovorjen način overjanja je odvisen od nastavitve tipa overjanja konfiguracijskega parametra **authentication** na strežniku in od overjanja, ki ga zahteva odjemalec. Za algoritem šifriranja, ki je uporabljen za šifriranje ID-ja uporabnika in gesla, lahko uporabite šifriranje DES ali AES, kar je odvisno od nastavitve konfiguracijskega parametra upravljalnika baz podatkov **alternate_auth_enc**:

- NOT_SPECIFIED (privzete) pomeni, da strežnik sprejme algoritem šifriranja, ki ga predlaga odjemalec.
- AES_CMP pomeni, da se v primeru, ko odjemalec, ki se povezuje, predlaga DES, vendar podpira šifriranje AES, strežnik znova dogovori za šifriranje AES. Odjemalci nižje ravni, ki ne podpirajo algoritma AES, se bodo še vedno lahko povezali s pomočjo tega algoritma.
- AES_ONLY pomeni, da sprejme strežnik samo šifriranje AES. Če odjemalec ne podpira šifriranja AES, bo povezava zavrnjena.

S tem povezani pojmi

"Načini overjanja strežnika" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

S tem povezane povezave

"authentication - konfiguracijski parameter vrste overjanja" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"alternate_auth_enc - konfiguracijski parameter nadomestnega algoritma šifriranja za vhodne povezave na strežniku" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo

V DB2 različice 9.7 izboljšana podpora za plast zaščitene vtičnice (SSL) in za njenega naslednika zaščite plasti prenosa (TLS) izboljšuje zaščito podatkovnih komunikacij, saj poenostavlja postopek konfiguriranja strežnika. Poleg tega smo razširili podporo za vse nejavanske odjemalce DB2, kot so CLI/ODBC, .Net Data Provider, vdeleni SQL in CLP.

Opomba: V tej temi reference na SSL veljajo tudi za TLS.

TLS različice 1.0 (RFC2246) in TLS različice 1.1 (RFC4346) sta podprta.

Izboljšave konfiguriranja

Za nastavitve podpore za SSL ni več potrebno uporabiti ločenih konfiguracijskih datotek. Parametre, s katerimi ste nastavili datoteki `SSLconfig.ini` in `SSLClientconfig.ini`, smo zamenjali s konfiguracijskimi parametri upravljalnika baz podatkov in s ključnimi besedami povezovalnih nizov.

- Za strežniško stran je na voljo šest novih konfiguracijskih parametrov:
 - `ssl_svr_keydb` podaja popolnoma kvalificirano pot datoteke baze podatkov ključev
 - `ssl_svr_stash` podaja popolnoma kvalificirano pot skrite datoteke, v kateri je shranjeno šifrirano geslo baze podatkov ključev
 - `ssl_svr_label` podaja oznako digitalnega potrdila strežnika v bazi podatkov ključev
 - `ssl_svconame` podaja vrata, ki jih uporablja strežnik baz podatkov za čakanje na komunikacije z oddaljenih odjemalcev z uporabo protokola SSL
 - `ssl_cipherspecs` (izbiren) podaja skupine šifer, ki jih podpira strežnik
 - `ssl_versions` (izbiren) podaja različice SSL in TLS, ki jih podpira strežnik.
- Za odjemalsko stran obstajata dva nova konfiguracijska parametra upravljalnika baz podatkov:
 - `ssl_clnt_keydb` podaja popolnoma kvalificirano pot datoteke baze podatkov ključev na odjemalcu
 - `ssl_clnt_stash` podaja popolnoma kvalificirano pot skrite datoteke na odjemalcu
- Za aplikacije CLI/ODBC obstajata dve novi ključni besedi povezovalnega niza:
 - `ssl_client_keystoredb` - nastavi `ssl_client_keystoredb` na celotno ime datoteke baze podatkov ključev.
 - `ssl_client_keystash` - nastavi `ssl_client_keystash` na celotno ime skrite datoteke.
- Za aplikacije DB2 .Net Data Provider obstajajo tri nove ključne besede povezovalnega niza:
 - `SSLClientKeystoredb` - nastavi `SSLClientKeystoredb` na celotno ime datoteke baze podatkov ključev.
 - `SSLClientKeystash` - nastavi `SSLClientKeystash` na celotno ime skrite datoteke.
 - `security` - nastavi `security` na SSL.

Nastavitev povezav SSL za aplikacije CLI/ODBC

Če uporabljate za povezovanje z bazo podatkov z uporabo SSL gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za ODBC in CLI, uporabite za nastavitve poti za bazo podatkov ključev odjemalca in za skrito datoteko parametre povezovalnega niza `ssl_client_keystoredb` in `ssl_client_keystash`, za nastavitve protokola na SSL pa parameter povezovalnega niza `security`.

Če uporabljate za povezovanje z bazo podatkov z uporabo SSL odjemalca IBM-ovega podatkovnega strežnika ali odjemalca izvajalnega okolja IBM-ovega podatkovnega strežnika, uporabite za nastavitve protokola na SSL parameter povezovalnega niza `security`, za nastavitve poti za bazo podatkov ključev odjemalca in za skrito datoteko pa lahko uporabite parametra povezovalnega niza `ssl_client_keystoredb` in `ssl_client_keystash` ali konfiguracijska parametra upravljalnika baz podatkov na odjemalski strani `ssl_clnt_keydb` in `ssl_clnt_stash`.

Nastavitev povezav SSL za aplikacije .Net Data Provider

Za aplikacije .Net Data Provider uporabite za nastavitve poti za bazo podatkov ključev odjemalca in za skrito datoteko parametra povezovalnega niza `SSLClientKeystoredb` in

SSLClientKeystash, za nastavev protokola na SSL pa parameter povezovalnega niza security.

Nastavev povezav SSL za odjemalce CLP in vdelane odjemalca SQL

V parameter SECURITY ukaza CATALOG TCP/IP NODE smo dodali ključno besedo SSL. Odjemalci CLP in vdelani odjemalci SQL lahko uporabijo za povezovanje z bazo podatkov z uporabo SSL to ključno besedo in konfiguracijska parametra upravljalnika baz podatkov z odjemalske strani `ssl_clnt_keydb` in `ssl_clnt_stash`.

S tem povezani pojmi

"Podprte zbirke šifer in različic SSL" v Vodič za zaščito baze podatkov

"Datoteki SSLconfig.ini in SSLClientconfig.ini smo zamenjali z novimi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov" na strani 189

S tem povezana opravila

"Konfiguriranje podpore za plast zaščitenih vtičnic (SSL) v primerku DB2" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

"Konfiguriranje podpore za plast zaščitenih vtičnic (SSL) na nejavanskih odjemalcih DB2" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

S tem povezane povezave

"CATALOG TCP/IP/TCP/IP4/TCP/IP6 NODE" v priročniku Command Reference

"Zaščitna ključna beseda konfiguracije CLI/ODBC" v priročniku Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)

DB2 različice 9.7 podpira transparentno overjanje z LDAP-om v operacijskem sistemu AIX. To je nova možnost za izvajanje overjanja, ki temelji na LDAP-u, in iskanje skupin. Od DB2 V9.7 s paketom popravkov 1 naprej smo razširili transparentno podporo za LDAP na operacijske sisteme Linux, HP-UX in Solaris.

Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupin vam omogoča uporabo overjanja, ki temelji na LDAP-u, ne da bi pri tem morali najprej konfigurirati okolje DB2 z vtičniki za zaščito LDAP DB2. Primerke DB2 lahko konfigurirate za overjanje uporabnikov in pridobitev njihovih skupin prek operacijskega sistema. Operacijski sistem bo nato izvedel overjanje in pridobitev skupin prek strežnika LDAP. Če želite omogočiti transparentno overjanje z LDAP-om, nastavite spremenljivko registra **DB2AUTH** na OSAUTHDB.

Od paketa popravkov 2 naprej smo podporo za transparentno overjanje LDAP in iskanje v skupinah v sistemih AIX razširili na podporo certificiranja za overjanje Kerberos.

S tem povezani pojmi

"Podpora za overjanje, temelječe na LDAP in za skupinsko iskanje" v publikaciji Vodič za zaščito baze podatkov

V geslih lahko uporabite največjo dolžino, ki jo podpira operacijski sistem

Če v različici 9.7 konfigurirate upravljalnik baz podatkov DB2 za izvedbo overjanja z vtičnikom za overjanje IBM-ovega operacijskega sistema, lahko nastavite dolžino gesla na največjo dovoljeno dolžino, ki jo podpira operacijski sistem.

Za nekatere operacijske sisteme lahko veljajo nadaljnja pravila za gesla, kot sta na primer minimalna dolžina in preprostost. Nekatere operacijske sisteme lahko konfigurirate tudi za uporabo algoritmov za šifriranje gesel, ki jih nudi ta operacijski sistem. Dodatne informacije boste našli v dokumentaciji ustreznega operacijskega sistema.

Pooblastilo SYSMON smo razširili na ukaze LIST in na ukaz db2mtrk

Da bi izboljšali zmožnost nadziranja baze podatkov za uporabnika s pooblastilom za nadzorovanje sistema (SYSMON), pooblastilo SYSMON zdaj vključuje zmožnost za izvajanje določenih ukazov LIST. Poleg tega pooblastilo SYSMON omogoča izvajanje ukaza db2mtrk, ki sporoči informacije o dodelitvi pomnilniškega področja.

Ti ukazi LIST so:

- LIST DATABASE PARTITION GROUPS
- LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS
- LIST PACKAGES
- LIST TABLES
- LIST TABLESPACE CONTAINERS
- LIST TABLESPACES
- LIST UTILITIES

S tem povezane povezave

"Ukaz LIST PACKAGES/TABLES" v Command Reference

"Ukaz LIST TABLESPACE CONTAINERS" v Command Reference

"Ukaz LIST TABLESPACES" v Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov

"LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS" v priročniku Command Reference

"Ukaz LIST DATABASE PARTITION GROUPS" v Command Reference

"db2mtrk - sledilnika pomnilnika" v publikaciji Command Reference

" LIST UTILITIES" v priročniku Command Reference

Privilegije procesa (db2fmp) v zaščitenem načinu je mogoče prilagoditi (Windows)

Ko je razširjena zaščita omogočena na platformah Windows, lahko privilegije, povezane s procesom db2fmp, spremenite s spremenljivko registra **DB2_LIMIT_FENCED_GROUP**. S to funkcijo lahko nadzorujete tipe operacij, ki jih lahko izvedejo ograjene rutine (kot so shranjene procedure in UDF-ji), ki se izvajajo pod procesom db2fmp.

Ko nastavite spremenljivko registra in dodate ime računa, povezanega s storitvijo DB2 s skupino DB2USERS, bodo privilegiji operacijskega sistema procesa db2fmp zdaj vključevali privilegije skupine DB2USERS. Dodatno lahko privilegije procesa db2fmp prilagodite tako, da povežete ime računa storitve DB2 z drugimi skupinami s posebnimi privilegiji.

Ta funkcija ni na voljo, če je LocalSystem uporabljen kot ime računa storitve DB2.

S tem povezane povezave

"Razne spremenljivke" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

FP1: 32-bitne knjižnice GSKit smo vključili v 64-bitno namestitev izdelka DB2

Paket popravkov 1 za DB2 različice 9.7 in novejši zdaj namesti knjižnice IBM-ov komplet globalne zaščite (GSKit) GSKit s 64-bitnim strežnikom baze podatkov DB2. Knjižnice GSKit 32-bitne različice so samodejno vključene, ko namestite 64-bitno različico strežnika baze podatkov DB2. Knjižnice GSKit so potrebne za podporo povezav SSL med odjemalci in bazami podatkov DB2.

Zagotovite, da se pot do knjižnic GSKit pojavi v spremenljivki okolja PATH v operacijskem sistemu Windows in v spremenljivkah okolja LIBPATH, SHLIB_PATH ali LD_LIBRARY_PATH v operacijskih sistemih Linux in UNIX. V operacijskem sistemu Windows na primer imenika SKit bin in lib dodajte v spremenljivko okolja PATH:

```
set PATH="C:\Program Files\ibm\gsk8\bin";%PATH%
set PATH="C:\Program Files\ibm\gsk8\lib";%PATH%
```

S tem povezana opravila

"Konfiguriranje podpore za plast zaščitenih vtičnic (SSL) v primerku DB2" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

"Konfiguriranje podpore za plast zaščitenih vtičnic (SSL) na nejavanskih odjemalcih DB2" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

FP2: Izboljšave beleženja omogočajo vnovično predvajanje preteklih aktivnosti baze podatkov

DB2 V9.7 s paketom popravkov 2 dodaja možnost beleženja, ki nudi skrbnikom za zaščito možnost vnovičnega predvajanja preteklih dejavnosti baze podatkov.

Kot del obsežnega načela zaščite lahko podjetje zahteva obdržanje možnosti retroaktivne vrnitve za nastavljeno število let in analize učinkov katerekoli določene zahteve v določenih tabelah njihove baze podatkov. V ta namen lahko vzpostavijo načelo arhiviranja tedenskih varnostnih kopij in povezanih datotek dnevnikov, tako da lahko znova sestavijo bazo podatkov za katerikoli izbran trenutek. Beleženje v bazi podatkov zdaj zajame informacije o vsaki zahtevi, izdani za bazo podatkov, ki zadostujejo za vnovično predvajanje in analiziranje katerekoli zahteve za relevantno, obnovljeno bazo podatkov. Ta zahteva vključuje tako statične, kot tudi dinamične stavke SQL.

S tem povezana opravila

"Omogočenje predvajanja preteklih dejavnosti" v Vodič za zaščito baze podatkov

Poglavje 11. Izboljšano razvijanje aplikacij

Izboljšave razvijanja aplikacij v različici 9.7 poenostavljajo razvoj aplikacij baz podatkov, izboljšujejo prenosljivost aplikacij in olajšujejo razmestitev aplikacij.

Upravljanje objektov baz podatkov je bilo poenostavljeno na naslednji način:

- Stolpce je mogoče preimenovati s stavkom ALTER TABLE (glejte “Stolpce je mogoče preimenovati s stavkom ALTER TABLE” na strani 90).
- Večino objektov je med izdelavo objekta mogoče zamenjati s členom OR REPLACE (glejte “REPLACE smo dodali kot možnost v več stavkih CREATE” na strani 91).
- Transakcije lahko vključujejo povečano omejitev operacij ALTER TABLE (glejte “Transakcije lahko vključujejo povečano omejitev operacij ALTER TABLE” na strani 92).
- Nekateri objekti so še vedno lahko izdelani, tudi če pride med prevajanjem njihovih teles do napak (glejte “Za določene objekte baze podatkov smo dodali podporo za CREATE z napakami” na strani 92).
- Programska razveljavitev in samodejno vnovično preverjanje sta podprta za podniz stavkov jezika za definiranje podatkov (DDL) (glejte “Dodali smo podporo za programsko razveljavitev in samodejno vnovično preverjanje” na strani 93).
- Tipe stolpcev osnovne tabele je v več primerih mogoče spremeniti s stavkom ALTER TABLE (glejte “Razširili smo podporo za ALTER COLUMN SET DATA TYPE” na strani 94).
- Stavek SELECT INTO podpira člen FOR UPDATE (glejte “Stavek SELECT INTO podpira člen FOR UPDATE” na strani 96).

Programiranje SQL je bilo izboljšano s to dodatno funkcionalnostjo:

- Stavek TRUNCATE, ki lahko hitro izbriše vse vrstice iz tabele baze podatkov (glejte “TRUNCATE smo dodali kot stavek SQL” na strani 96)
- Izdelane začasne tabele, ki so nov tip uporabniško definirane začasne tabele (glejte “Podprte so izdelane začasne tabele” na strani 96)
- Številni dodatki in posodobitve skalarnih funkcij (glejte “Razširili smo podporo za skalarne funkcije” na strani 97)
- Implicitna pretvorba, ki samodejno pretvori podatke enega tipa v drug tip na osnovi impliciranega nabora pretvorbenih pravil (glejte “Implicitna pretvorba poenostavlja omogočanje aplikacij” na strani 99)
- Izbire za nastavitve natančnosti frakcijski sekund podatkovnega tipa TIMESTAMP (glejte “Podatkovni tip TIMESTAMP omogoča parametrizirano natančnost” na strani 100)
- Podpora za stolpce tipa LOB v začasnih tabelah (glejte “Začasne tabele podpirajo stolpce tipa LOB” na strani 100)
- Podpora za javne vzdevke (javne sopomenke) (glejte “Javni vzdevki poenostavljajo sklicevanje na globalne objekte” na strani 101)
- Za module in zaporedja je na voljo podpora za zasebne vzdevke znotraj sheme (glejte “Javni vzdevki poenostavljajo sklicevanje na globalne objekte” na strani 101)
- Dodelitve globalnih spremenljivk v podpori za ugnezdene kontekste (glejte “FP1: Dodelitve globalnih spremenljivk v ugnezdjenih kontekstih so podprte” na strani 135)

Razvoj shranjenih procedur je poenostavljen in izboljšan na naslednji način:

- Privzete vrednosti za parametre (glejte “Privzete vrednosti in imenovani argumenti povečujejo prožnost za izdelovanje in klicanje procedur in funkcij” na strani 101)

- Dodelitev argumentov z imenom parametra ob klicanju procedur (glejte “Privzete vrednosti in imenovani argumenti povečujejo prožnost za izdelovanje in klicanje procedur in funkcij” na strani 101)
- Avtonomne transakcije, ki potrdijo delo, četudi je sama klicna transakcija odvita v začetno stanje (glejte “Dodali smo podporo za avtonomne transakcije” na strani 102)

Programiranje splošnih aplikacij baz podatkov je izboljšano z naslednjimi dodatnimi izboljšavami:

- Razširitve iz aplikacij Python za dostopanje do IBM-ovih podatkovnih strežnikov (glejte “Dodali smo podporo za razvijanje aplikacij Python” na strani 103)
- Sistemsko definirani moduli (glejte “Sistemsko definirani moduli poenostavljajo SQL PL in programsko logiko” na strani 104)
- Razširjena različica IBM-ovih dodatkov baze podatkov za Visual Studio (glejte “Izboljšali smo IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio” na strani 106)
- Zbirka shranjenih procedur s skupnim podpisom in shranjenih procedur s stabilnim podpisom, ki jih je mogoče prenašati med IBM-ovimi podatkovnimi strežniki (glejte “Splošen API SQL podpira razvijanje prenosljivih skrbniških aplikacij” na strani 105)
- Novi vzorčni programi DB2 kot predloge za izdelavo lastnih uporabniških programov (glejte “Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107)
- Podpora za parametra OUT in INOUT v uporabniško definiranih funkcijah (glejte “FP1: uporabniško definirane funkcije podpirajo parametra OUT in INOUT” na strani 110)

Programiranje proceduralnega jezika SQL (SQL PL) je izboljšano. Glejte Poglavje 12, “Izboljšave v proceduralnem jeziku SQL (SQL PL)”, na strani 131.

Poleg tega so izboljšani tudi odjemalci IBM-ovih podatkovnih strežnikov, kot sledi:

- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ vključuje podporo za izboljšave v različici 9.7 in vključuje dodatne funkcije (glejte “Izboljšali smo podporo za JDBC in SQLJ” na strani 111).
- Izboljšali smo paket gonilnikov IBM-ovega podatkovnega strežnika (glejte “IBM Data Server Driver Package je izboljšán” na strani 120).
- Gonilnik IBM_DB Ruby, razširitve IBM PHP in IBM Data Server Provider for .NET podpirajo overjene kontekste (glejte “Razširili smo podporo za overjene kontekste” na strani 121).
- Funkcionalnost Sysplex je podprta na odjemalcih IBM-ovega podatkovnega strežnika in v gonilnikih nejavanskih podatkovnih strežnikov z licenco za DB2 Connect (glejte “Podpora za Sysplex smo razširili na odjemalce IBM-ovega podatkovnega strežnika in na gonilnike nejavanskega podatkovnega strežnika” na strani 121).
- Vmesnik klicne ravni (CLI) vključuje podporo za izboljšave v različici 9.7 in vključuje dodatne funkcije (glejte “Funkcionalnost vmesnika klicne ravni (CLI) je izboljšana” na strani 122).
- Pakiranje gonilnikov podatkovnega strežnika je poenostavljeno (glejte “Spremenjena imena komponent” na strani 3).

Stolpce je mogoče preimenovati s stavkom ALTER TABLE

Člen RENAME COLUMN je nova možnost v stavku ALTER TABLE. Zdaj lahko preimenujete obstoječ stolpec v osnovni tabeli v novo ime, ne da bi izgubili shranjene podatke ali vplivali na katerekoli privilegije ali načela nadzora dostopa, ki temeljijo na oznakah (LBAC), povezanih s tabelo.

Primer

```
ALTER TABLE ORG RENAME COLUMN DEPTNUMB TO DEPTNUM
```


S tem povezana opravila

"Preimenovanje tabel in stolpcev" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

REPLACE smo dodali kot možnost v več stavkih CREATE

Člen OR REPLACE je nova možnost v stavku CREATE za več objektov, vključno z vzdevki, funkcijami, moduli, nadomestnimi imeni, procedurami (vključno z zveznimi procedurami), zaporedji, prožili, spremenljivkami in pogledi. Če objekt že obstaja, je zamenjan, sicer pa je izdelan. Ta izboljšava v veliki meri zmanjša trud, ki ga je potrebno vložiti za spremembo sheme baze podatkov.

Ob zamenjavi objekta so privilegiji, ki so bili predhodno dodeljeni objektu, ohranjeni. V drugih pogledih je stavek CREATE OR REPLACE semantično podoben stavku DROP, ki mu sledi CREATE.

V primerih funkcij, procedur in prožil je podpora namenjena za vključene in prevedene objekte. V primerih funkcij in procedur pa je namenjena za SQL ter zunanje funkcije in procedure.

Če zamenjate modul, so izbrisani vsi objekti znotraj modula; nova različica modula ne vsebuje nobenih objektov.

Primer

Nadomestite V1, pogled, ki ima odvisne objekte.

```
CREATE TABLE T1 (C1 INT, C2 INT);  
CREATE TABLE T2 (C1 INT, C2 INT);
```

```
CREATE VIEW V1 AS SELECT * FROM T1;  
CREATE VIEW V2 AS SELECT * FROM V1;
```

```
CREATE FUNCTION foo1()  
LANGUAGE SQL  
RETURNS INT  
RETURN SELECT C1 FROM V2;
```

```
CREATE OR REPLACE VIEW V1 AS SELECT * FROM T2;
```

```
SELECT * FROM V2;
```

```
VALUES foo1();
```

Zamenjana različica V1 se sklicuje na T2 in ne na T1. Tako V2, kot tudi foo1, sta razveljavljena s stavkom CREATE OR REPLACE. Pod odloženo semantiko vnovičnega preverjanja SELECT * FROM V2 uspešno znova preveri v2, ne pa tudi foo1, ki je znova preverjen z VALUES foo1(). Pod takojšnjo semantiko vnovičnega preverjanja sta tako V2, kot tudi foo1, uspešno znova preverjena s stavkom CREATE OR REPLACE.

S tem povezane povezave

"Stavki SQL" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Auto_revalidation - konfiguracijski parameter za samodejno vnovično uveljavitev in razveljavitev" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Izdelovanje in vzdrževanje objektov baze podatkov" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Transakcije lahko vključujejo povečano omejitev operacij ALTER TABLE

Od DB2 različice 9.7 dalje lahko izvajate neomejeno število stavkov ALTER TABLE znotraj ene transakcije. Take transakcije lahko postavijo tabelo v stanje čakajoče reorganizacije. Izvedete lahko do tri od teh tipov transakcij, preden bo reorganizacijska tabela potrebna.

Določene operacije ALTER TABLE, kot je brisanje stolpca, spreminjanje tipa stolpca ali spreminjanje ničelnostne lastnosti stolpca, lahko postavijo tabelo v stanje čakajoče reorganizacije. V prejšnjih različicah ste lahko izvedli do tri take stavke ALTER TABLE, preden je bila reorganizacija potrebna.

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Ukaz REORG INDEXES/TABLE" v Command Reference

"Spreminjanje tabel" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Za določene objekte baze podatkov smo dodali podporo za CREATE z napakami

Določene objekte lahko zdaj izdelate tudi, če pride med prevajanjem njihovih teles do napak, kot je na primer izdelava pogleda, kljub temu, da tabela, na katero se sklicuje, ne obstaja.

Takšni objekti ostanejo neveljavni, dokler ne dostopite do njih. Podpora za CREATE z napakami trenutno velja za poglede in vključene funkcije SQL (neprevedene funkcije). Ta funkcija je omogočena, če je konfiguracijski parameter baze podatkov **auto_reval** nastavljen na DEFERRED_FORCE.

Napake, ki so tolerirane med izdelavo objekta, so omejene na naslednje tipe:

- Kakršnakoli napaka v razrešitvi imena, kot so naslednje: tabela, na katero se sklicujete, ne obstaja (SQLSTATE 42704, SQL0204N), stolpec, na katerega se sklicujete, ne obstaja (SQLSTATE 42703, SQL0206N) ali funkcije, na katero se sklicujete, ni mogoče najti (SQLSTATE 42884, SQL0440N)
- Kakršnakoli napaka ugnezenega vnovičnega preverjanja. Objekt, ki ga izdelujete, se lahko sklicuje na neveljavne objekte, vendar bo zanj poklicano vnovično preverjanje. Če vnovično preverjanje kateregakoli navedenega neveljavnega objekta ne uspe, stavek CREATE uspe, izdelan objekt pa ostane neveljaven, dokler naslednjič ne dostopite do njega.
- Kakršnakoli napaka pri pooblaščenju (SQLSTATE 42501, SQL0551N)

Objekt je lahko uspešno izdelan tudi, če je v njegovem telesu več napak. Opozorilno sporočilo, ki je vrnjeno, vsebuje ime prvega nedefiniranega, neveljavnega ali nepooblaščenega objekta, ki je bil odkrit med prevajanjem. Kataloški pogled SYSCAT.INVALIDOBJECTS vsebuje informacije o neveljavnih objektih.

Primer

```
CREATE VIEW V2 AS SELECT * FROM V1
```

Če V1 ne obstaja, se stavek CREATE VIEW uspešno dokonča, V2 pa ostane neveljavno.

S tem povezane povezave

"Auto_revalidation - konfiguracijski parameter za samodejno vnovično uveljavitev in razveljavitev" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Izdelovanje in vzdrževanje objektov baze podatkov" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Dodali smo podporo za programsko razveljavitev in samodejno vnovično preverjanje

Programska razveljavitev je proces, ki omogoča, da se dostop do objekta, v katerem se izvaja razveljavitev, nadaljuje.

Če ste predhodno spreminjali ali brisali objekt, ste z izrecnim zaklepanjem zagotovili, da vsi uporabniki objekta tega niso več uporabljali. To zaklepanje je lahko povzročilo, da so aplikacije zaradi zastojev morali čakati ali se odvti se v začetno stanje. Programska razveljavitev se izogne tem čakanjem in omogoča, da se aktiven dostop nadaljuje, za kar se uporabi stara različica objekta. Če je bil objekt znova izdelan, bo za vsak nov dostop do objekta predstavljena nova različica objekta; če je bil objekt izbrisan, nov dostop do objekta ni mogoč.

Programska razveljavitev je omogočena prek nove spremenljivke registra, imenovane **DB2_DDL_SOFT_INVALID**; po privzetku je ta spremenljivka registra vključena. Dodatne informacije boste našli v temi "Razne spremenljivke".

Naslednji seznam prikazuje stavke jezika za definiranje podatkov (DDL), za katere je trenutno podprta programska razveljavitev:

- CREATE OR REPLACE ALIAS
- CREATE OR REPLACE FUNCTION
- CREATE OR REPLACE TRIGGER
- CREATE OR REPLACE VIEW
- DROP ALIAS
- DROP FUNCTION
- DROP TRIGGER
- DROP VIEW

Podpora za programsko razveljavitev velja samo za dinamični SQL in za pregledovanja, ki se izvedejo pod izolacijsko ravnijo stabilnosti kazalca (CS) in nepotrjenega branja (UR).

Na splošno poskusi upravljavnik baz podatkov znova preveriti neveljavne objekte ob naslednji uporabi teh objektov. Toda če nastavite konfiguracijski parameter baze podatkov **auto_reval** na vrednost IMMEDIATE, so vnovično preverjanje neveljavnih objektov izvede takoj, ko postanejo neveljavni. Informacije o odvisnih objektih, na katere vpliva izbris objekta in o tem, kdaj so ti odvisni objekti znova preverjeni, boste našli v temi "Stavek DROP".

Naslednji seznam prikazuje stavke jezika za definiranje podatkov (DDL), za katere je trenutno podprto samodejno vnovično preverjanje:

- ALTER MODULE DROP FUNCTION
- ALTER MODULE DROP PROCEDURE

- ALTER MODULE DROP TYPE
- ALTER MODULE DROP VARIABLE
- ALTER NICKNAME (spreminjanje lokalnega imena ali lokalnega tipa)
- ALTER TABLE ALTER COLUMN
- ALTER TABLE DROP COLUMN
- ALTER TABLE RENAME COLUMN
- CREATE OR REPLACE ALIAS
- CREATE OR REPLACE FUNCTION
- CREATE OR REPLACE NICKNAME
- CREATE OR REPLACE PROCEDURE
- CREATE OR REPLACE SEQUENCE
- CREATE OR REPLACE TRIGGER
- CREATE OR REPLACE VARIABLE
- CREATE OR REPLACE VIEW
- DROP FUNCTION
- DROP NICKNAME
- DROP PROCEDURE
- DROP SEQUENCE
- DROP TABLE
- DROP TRIGGER
- DROP TYPE
- DROP VARIABLE
- DROP VIEW
- RENAME TABLE

Primer

Onemogočite podporo za programsko razveljavitev.

```
db2set DB2_DDL_SOFT_INVAL=off
```

S tem povezani pojmi

"Programska razveljavitev objektov baze podatkov" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

"DROP" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Stavki SQL" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Auto_revalidation - konfiguracijski parameter za samodejno vnovično uveljavitev in razveljavitev" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Razširili smo podporo za ALTER COLUMN SET DATA TYPE

Možnost ALTER COLUMN SET DATA TYPE stavka ALTER TABLE smo razširili, tako da podpira vse združljive tipe.

Prejšnja podpora za spreminjanje tipa stolpca osnovne tabele (kot je na primer pretvorba INTEGER v BIGINT ali podaljšanje stolpca tipa LOB) je bila omejena na spremembe, ki niso zahtevale pregleda tabele. Podatkovnih tipov stolpca ni bilo mogoče pretvoriti v manjše tipe (na primer INTEGER v SMALLINT), podprt pa ni bil tudi celoten nabor spreminjanj tipov, ki so skladni s funkcijami pretvorbe za podatkovne tipe.

Sprememba podatkovnega tipa stolpca lahko povzroči izgubo podatkov. Del te izgube je skladen s pravili pretvarjanja. Tako so lahko na primer presledki obrezani v nizih, ne da bi bila vrnjena napaka, pretvorba tipa DECIMAL v tip INTEGER pa povzroči obrezavo. Da bi preprečili nepričakovane napake, kot so na primer napake zaradi prekoračitev, napake zaradi obrezave ali kakršnekoli druge napake, ki jih vrne pretvorba, so obstoječi podatki stolpca pregledani, sporočila o navzkrižnih vrsticah pa so zapisana v dnevnik obvestil. Preverjene so tudi privzete vrednosti stolpcev, da se preveri, ali ustrezajo novemu podatkovnemu tipu.

Če pregled podatkov ne sporoči nobene napake, je tip stolpca nastavljen na nov podatkovni tip, obstoječi podatki stolpca pa so pretvorjeni v nov podatkovni tip. Če je napaka sporočena, stavek ALTER TABLE ne uspe.

Pretvorba podatkovnih tipov VARCHAR, VARGRAPHIC ali LOB v tipe s krajšo dolžino ni podprta.

Primer

Spremenite podatkovni tip stolpca SALES v tabeli SALES iz INTEGER v SMALLINT.

```
ALTER TABLE SALES ALTER COLUMN SALES SET DATA TYPE SMALLINT
DB20000I Ukaz SQL se je uspešno končal.
```

Spremenite podatkovni tip stolpca REGION v tabeli SALES iz VARCHAR(15) v VARCHAR(14).

```
ALTER TABLE SALES ALTER COLUMN REGION SET DATA TYPE VARCHAR(14)
```

...

```
SQL0190N ALTER TABLE "ADMINISTRATOR.SALES" je podal attribute za stolpec
"REGION", ki ni združljiv z obstoječim stolpcem. SQLSTATE=42837
```

Spremenite tip stolpca v osnovni tabeli. Obstajajo pogledi in funkcije, ki so posredno ali neposredno odvisni od osnovne tabele.

```
CREATE TABLE T1 (C1 INT, C2 INT);
```

```
CREATE VIEW v1 AS SELECT C1, C2 FROM T1;
CREATE VIEW v2 AS SELECT C1, C2 FROM V1;
```

```
CREATE FUNCTION foo1 ()
LANGUAGE SQL
RETURNS INT
RETURN SELECT C2 FROM T1;
```

```
CREATE VIEW v3 AS SELECT C2 FROM V2
WHERE C2 = foo1();
```

```
CREATE FUNCTION foo2 ()
LANGUAGE SQL
RETURNS INT
RETURN SELECT C2 FROM V3;
```

```
ALTER TABLE T1
ALTER COLUMN C1
SET DATA TYPE SMALLINT;
```

```
SELECT * FROM V2;
```

Stavek ALTER TABLE, ki pretvori tip stolpca od INTEGER do SMALLINT, razveljavi V1, V2, V3 in foo2. Pod semantiko odločenega vnovičnega preverjanja SELECT * FROM V2 uspešno znova preveri V1 in V2, stolpci C1 v V1 and V2 se spremenijo v SMALLINT. V3 in foo2 se ne preverita znova, ker se po razveljavitvi nanje ne sklicuje in sta nad V2 v hierarhiji odvisnosti. Pod takojšnjo semantiko vnovičnega preverjanja stavek ALTER TABLE uspešno znova preveri vse odvisne objekte.

S tem povezane povezave

"ALTER TABLE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Pretvorba med podatkovnimi tipi" v priročniku Vodič za pureXML

"Spreminjanje tabel" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Stavek SELECT INTO podpira člen FOR UPDATE

S členom FOR UPDATE v stavku SELECT INTO lahko v okolja DB2 prenesete tiste aplikacij drugih ponudnikov baz podatkov, ki uporabljajo to funkcijo. Številne aplikacije uporabljajo to funkcijo za pridobivanje posamezne vrstice, ki jo nato posodobijo z iskano posodobitvijo.

S tem povezane povezave

"SELECT INTO" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

TRUNCATE smo dodali kot stavek SQL

Različica 9.7 vključuje nov stavek TRUNCATE, s katerim lahko hitro izbrišete vse vrstice iz tabele baze podatkov.

Za razliko od stavka DELETE stavka TRUNCATE ni mogoče povrniti. V tem primeru je obvezna uporaba ključne besede IMMEDIATE, ki kaže to dejstvo.

S tem povezane povezave

"Spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"TRUNCATE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Podprte so izdelanečasne tabele

Izdelanečasne tabele so nov tip uporabniško definiranečasne tabele, ki je bila predstavljena v DB2 Različica 9.7. Pred to izdajo so bile navedenečasne tabele edina vrsta uporabniško definiranihčasnih tabel.

Podobno kot pri navedeničasni tabeli lahko aplikacijska seja uporabi izdelanočasno tabelo za shranitev vmesnih nastalih nizov za delo ali za ponavljajoče se reference brez motenja sočasno izvajajočih se aplikacij. Glavna razlika med navedenočasno tabelo in izdelanočasno tabelo je, da je definicija izdelanečasne tabele trajno shranjena v katalogu DB2. To pomeni, da čeprav je vsebine izdelanečasne tabele zasebna za sejo, je njena definicija v skupni rabi med vsemi sočasnimi sejami. Trajna shranitev definicije izdelanečasne tabele povzroči naslednje operacijske razlike:

- Ko aplikacijska seja definira izdelanočasno tabelo, je sočasno izvajajočim se sejami ni potrebno znova definirati.
- Na izdelanočasno tabelo se lahko sklicujete v funkcijah SQL, prožilih in pogledih.

Poleg tega se lahko katerakoli povezava kadarkoli sklicuje na izdelanočasno tabelo, ne da bi jo moral inicializirati nastavitveni skript. Povezava lahko dostopa samo do vrstic, ki jih vstavi.

Drugi izdelki iz družine izdelkov DB2, kot sta DB2 for z/OS in standardni SQL, podpirajo izdelanečasne tabele.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcije, lahko uporabite vzorčni program cgtt.db2 in Cggt.java.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

S tem povezane povezave

" CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Razširili smo podporo za skalarne funkcije

Podporo za funkcije smo razširili z dodatkom številnih novih skalarnih funkcij in izboljšav v obstoječih skalarnih funkcijah.

Te funkcije nudijo vgrajeno podporo za funkcionalnost, ki bi jo sicer morali razviti prek uporabniško definiranih funkcij (UDF-jev). Poleg tega vgrajene funkcije glede zmogljivosti prekašajo UDF-je.

Na voljo so vzorčni skripti, ki kažejo, kako uporabljati nove skalarne funkcije.

Nove skalarne funkcije

ADD_MONTHS

Vrne vrednost datetime, ki predstavlja izraz, plus podano število mesecev.

ARRAY_DELETE

Izbriše elemente iz matrike.

ARRAY_FIRST

Vrne najmanjšo indeksno vrednost matrike.

ARRAY_LAST

Vrne največjo indeksno vrednost matrike.

ARRAY_NEXT

Vrne naslednjo največjo indeksno vrednost za matriko, relativno na podan argument indeksa matrike.

ARRAY_PRIOR

Vrne naslednjo najmanjšo indeksno vrednost za matriko, relativno na podan argument indeksa matrike.

CURSOR_ROWCOUNT

Vrne kumulativen števec vseh vrstic, ki jih je pridobil podan kazalec od svojega odpiranja.

DAYNAME

Vrne znakovni niz, ki vsebuje ime dneva (na primer petek).

DECFLOAT_FORMAT (TO_NUMBER je sopomenka za to skalarno funkcijo)

Pretvori niz v podatkovni tip DECFLOAT.

EXTRACT

Vrne del datuma ali časovnega žiga.

INSTR (ki je sopomenka za skalarno funkcijo LOCATE_IN_STRING)

Vrne začetni del niza znotraj drugega niza.

INITCAP

Vzame nizovni izraz in vrne nizovni izraz s prvim znakom vsake besede, zapisanim z velikimi črkami, vsemi drugimi pa z malimi.

LAST_DAY

Vrne vrednost datetime, ki predstavlja zadnji dan v mesecu.

LOCATE_IN_STRING (INSTR je sopomenka za to skalarno funkcijo)

Vrne začetni del niza znotraj drugega niza.

LPAD Na levo stran niza doda znake, simbole ali presledke.

MONTHNAME

Vrne znakovni niz, ki vsebuje ime meseca (na primer januar).

MONTHS_BETWEEN

Vrne oceno števila mesecev med dvema izrazoma.

NCHAR

Vrne predstavitev niza nacionalnih znakov fiksne dolžine za vrednost. Ta skalarna funkcija je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novjšimi paketi popravkov.

NCLOB

Vrne predstavitev NCLOB niza nacionalnih znakov. Ta skalarna funkcija je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novjšimi paketi popravkov.

NEXT_DAY

Vrne vrednost datetime, ki predstavlja prvi delovni dan, ki je za datumom v podanem izrazu.

NVARCHAR

Vrne predstavitev niza nacionalnih znakov spremenljive dolžine za vrednost. Ta skalarna funkcija je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novjšimi paketi popravkov.

ROUND_TIMESTAMP

Vrne vrednost časovnega žiga iz izraza, ki je zaokrožen na podano enoto.

RPAD Na desno stran niza doda znake, simbole ali presledke.

SUBSTRB

Vrne podniz niza. Ta skalarna funkcija je na voljo v paketu popravkov 1 različice 9.7 in novjših paketih popravkov.

TO_CLOB (kar je sopomenka za skalarno funkcijo CLOB)

Pretvori znakovne podatke v podatkovni tip CLOB.

TO_NCHAR

Vrne predstavitev nacionalnih znakov vhodnega izraza, ki je bil formatiran z znakovno predlogo. Ta skalarna funkcija je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novjšimi paketi popravkov.

TO_NCLOB

Vrne predstavitev NCLOB znakovnega niza. Ta skalarna funkcija je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novjšimi paketi popravkov.

TO_NUMBER (ki je sopomenka za skalarno funkcijo DECFLOAT_FORMAT)

Vrne vrednost DECFLOAT(34), ki temelji na interpretaciji niza z uporabo podanega formata.

TO_TIMESTAMP (ki je sopomenka za skalarno funkcijo TIMESTAMP_FORMAT)

Vrne časovni žig, ki temelji na interpretaciji niza z uporabo podanega formata.

TRIM_ARRAY

Izbrše elemente na koncu matrike.

TRUNC_TIMESTAMP

Na desno stran niza doda znake, simbole ali presledke.

Posodobljene skalarne funkcije

GRAPHIC

Pretvori vhodne podatke v podatkovni tip GRAPHIC. Dodali smo tudi podporo za dodatne vhodne podatkovne tipe.

TIMESTAMP_FORMAT (TO_DATE in TO_TIMESTAMP sta sopomenki za to skalarno funkcijo)

Vrne časovni žig, ki temelji na interpretaciji vhodnega niza, uporabljenega v podanem formatu. Dodali smo tudi podporo za možnosti formatiranja, ki upoštevajo področne nastavitve.

TO_CHAR (ki je sopomenka za skalarno funkcijo VARCHAR_FORMAT)

Vrne niz, ki temelji na interpretaciji vhodnega niza, ki uporablja podan format. Dodali smo tudi podporo za možnosti formatiranja, ki upoštevajo področne nastavitve.

TO_DATE (ki je sopomenka za skalarno funkcijo TIMESTAMP_FORMAT)

Vrne časovni žig, ki temelji na interpretaciji vhodnega niza, uporabljenega v podanem formatu. Dodali smo tudi podporo za možnosti formatiranja, ki upoštevajo področne nastavitve.

VARCHAR_FORMAT (TO_CHAR je sopomenka za to skalarno funkcijo)

Vrne niz, ki temelji na interpretaciji vhodnega niza, ki uporablja podan format. Dodali smo tudi podporo za možnosti formatiranja, ki upoštevajo področne nastavitve.

VARGRAPHIC

Pretvori vhodne podatke v podatkovni tip VARGRAPHIC. Dodali smo tudi podporo za dodatne vhodne podatkovne tipe.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

"Uvod v združljivostne funkcije DB2" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Implicitna pretvorba poenostavlja omogočanje aplikacij

V različici 9.7 smo vpeljali podporo za implicitno pretvorbo. To je samodejna pretvorba podatkov enega podatkovnega tipa v podatke drugega podatkovnega tipa na osnovi implicitnega nabora pravil za pretvarjanje. Ta samodejna pretvorba se izvede kot podpora za šibko tipiziranje.

Pred različico 9.7 je bilo močno tipiziranje uporabljeno med primerjanjem in dodeljevanjem. To zahteva primerjanje podatkovnih tipov, kar pomeni, da je pred izvedbo primerjanja ali dodeljevanja potrebno implicitno pretvoriti enega ali oba podatkovna tipa v skupni podatkovni tip.

V različici 9.7 pravila, uporabljena med primerjanjem in dodeljevanjem, niso več tako stroga. Če se tipa dveh objektov ne ujemata, se z uporabo implicitne pretvorbe izvede primerjanje ali dodelitev, če je seveda mogoče izvesti ustrezno interpretacijo podatkovnih tipov. Implicitna pretvorba je podprta tudi med razreševanjem funkcij. Če podatkovnih tipov argumentov funkcije, ki jo kličete, ni mogoče povišati v podatkovne tipe parametrov izbrane funkcije, so podatkovni tipi argumentov implicitno pretvorjeni v podatkovne tipe parametrov. Dodatne informacije boste našli v temi “Funkcije”.

Implicitna pretvorba zmanjša količino stavkov SQL, ki jih je potrebno spremeniti pri omogočanju aplikacij, ki se izvajajo na podatkovnih strežnikih, razen podatkovnih strežnikov

DB2, na katerih se izvaja DB2 različice 9.7. V številnih primerih pri primerjanju in dodeljevanju vrednosti z neujemajočimi se podatkovnimi tipi ni potrebno izrecno pretvoriti podatkovnih tipov.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite vzorčni program `implicitcasting.db2` in `ImplicitCasting.java`.

Različica 9.7 vključuje še drugo izboljšavo, ki omogoča uporabo netipskih označevalnikov parametrov in netipskih ključnih besed NULL skoraj na vseh mestih v stavku SQL, kjer lahko uporabite izraz. Dodatne informacije boste našli v temi "Določanje podatkovnih tipov netipskih izrazov".

S tem povezani pojmi

"Dodali smo nove vzorčne programe DB2" na strani 107

S tem povezane povezave

"Funkcije" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Pretvorba med podatkovnimi tipi" v priročniku Vodič za pureXML

"Dodelitve in primerjave" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Pravila za nastale podatkovne tipe" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Določanje podatkovnih tipov netipskih izrazov" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Podatkovni tip `TIMESTAMP` omogoča parametrizirano natančnost

Podatkovni tip `TIMESTAMP` je zdaj parametriziran, tako da nadzoruje natančnost frakcijskih sekund. Območje je od 0 (brez frakcijskih sekund) do 12 (pikosekund). Uporaba podatkovnega tipa `TIMESTAMP` brez parametra je še naprej podprta, kot v prejšnjih izdajah, s privzeto natančnostjo 6 (milisekund).

Parametriziran podatkovni tip `TIMESTAMP` nudi dve prednosti:

- Povečana največja natančnost 12 izboljša zrnatost podatkovnega tipa `TIMESTAMP`.
- Natančnost lahko nadzorujete, tako da zadovoljite potrebe aplikacije, in uporabite samo toliko pomnilnika, kot je potrebnega za zadovoljitev teh potreb. Tako morate na primer za aplikacijo, ki potrebuje samo datum in čas, podati natančnost 0, s čimer prihranite 3 bajte na `TIMESTAMP` v primerjavi s pomnilnikom, ki je bil potreben v prejšnjih izdajah.

S tem povezane povezave

"Konstante" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Vrednosti datetime" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Dodelitve in primerjave" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Pravila za nastale podatkovne tipe" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Operacije datum-čas in trajanja" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Začasne tabele podpirajo stolpce tipa `LOB`

V različici 9.7 lahko vsebujejo začasne tabele stolpce tipa `LOB`. Ti stolpci so podprti tudi za izdelane začasne tabele.

Pred različico 9.7 podatkov `LOB` ni bilo mogoče shraniti v navedenih začasnih tabelah, zato so morale aplikacije nekako zaobiti dejstvo, da podatkov `LOB` ni v navedeni začasni tabeli ali pa uporabiti običajno tabelo.

Za obe vrsti uporabniško definiranih začasnih tabel so vrednosti za stolpce tipa `LOB` shranjene v istem prostoru tabel, v katerem je opredeljena začasna tabela.

S tem povezane povezave

" DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

" CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Javni vzdevki poenostavljajo sklicevanje na globalne objekte

Sklicevanje na objekte izven trenutne sheme je v različici 9.7 globalizirano z uporabo javnih vzdevkov, ki jih imenujemo tudi javne sopomenke. Prav tako smo razširili tudi podporo za vzdevke (ki jih včasih imenujemo tudi zasebni vzdevki) znotraj sheme.

Pred to izdajo ste lahko definirali vzdevke za drug vzdevek, nadomestno ime, tabelo ali pogled. Zdaj lahko definirate vzdevke tudi za module in zaporedja.

Javne vzdevke lahko definirate za vse objekte, za katere lahko definirate zasebne vzdevke, kot so drug vzdevek (zasebni ali javni), nadomestno ime, modul, zaporedje, tabela ali pogled. Javni vzdevek je implicitno kvalificiran s SYSPUBLIC, na te vzdevke pa se lahko sklicujete z uporabo nekvalificiranega ali kvalificiranega imena s katerimkoli pooblastitvenim ID-jem.

Prednosti javnih vzdevkov so:

- Na objekt se lahko sklicujete neodvisno od trenutne poti SQL ali nastavitve CURRENT SCHEMA z njegovim preprostejšim, enodelnim imenom.
- Za prikaz objekta za vse uporabnike baze podatkov lahko uporabite en sam stavek DDL, s čimer zmanjšate količino potrebnega tipkanja.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite vzorčni program `public_alias.db2`.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

S tem povezane povezave

" CREATE ALIAS" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Privzete vrednosti in imenovani argumenti povečujejo prožnost za izdelovanje in klicanje procedur in funkcij

Od različice 9.7 naprej lahko izdelate procedure in podate privzete vrednosti za parametre. Pri klicanju procedur je mogoče argumente dodeliti parametrom po imenu, kar vam omogoča posredovanje poimenovanih argumentov v kateremkoli vrstnem redu.

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej smo razširili privzete vrednosti in imenovane argumente na uporabniško definirane funkcije (UDF-je).

S privzetimi vrednostmi parametrov, ki so definirane v proceduri ali v UDF-ju, in z zmožnostjo za klicanje procedure ali UDF-ja z imenovanimi argumenti, so zdaj pri klicanju procedure ali UDF-ja na voljo naslednje možnosti:

- Izrecna uporaba imena parametra za poimenovanje argumenta
- Umik vrednosti argumentov, tako da bodo dodeljene privzete vrednosti
- Podajanje poimenovanih argumentov v kakršnemkoli vrstnem redu.

Te izboljšave omogočajo zamenjavo obstoječe procedure ali UDF-ja z dodanimi parametri z uporabo privzetih vrednosti, zaradi česar ni potrebno spreminjati obstoječih klicanj procedure ali UDF-ja.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite vzorčni program defaultparam.db2.

Primeri

- *1. primer:* Izdelajte proceduro FOO s 3 parametri (**parm1**, **parm2** in **parm3**) za vsakemu parametru dodelite privzeto vrednost.

```
CREATE PROCEDURE FOO(parm1 INT DEFAULT -1, parm2 INT DEFAULT -2, parm3 INT DEFAULT -3)
```

- *2. primer:* Pokličite proceduro FOO, tako da izrecno vključite imena parametrov.

```
CALL FOO (parm1=>10, parm2=>20, parm3=>30)
```

Klicanje FOO je identično FOO (10, 20, 30).

- *3. primer:* Pokličite proceduro FOO, tako da izpustite vrednosti argumentov.

```
CALL FOO (40)
```

FOO je poklican z vrednostjo 40 za **parm1** in uporabi privzeto vrednost -2 za **parm2** in -3 za **parm3**.

- *4. primer:* Pokličite proceduro FOO, tako da posredujete argumente za poimenovane parametre v kakršnemkoli vrstnem redu.

```
CALL FOO (parm3=>30, parm2=>20)
```

FOO je poklican s privzeto vrednostjo -1 za **parm1**, vrednostjo 20 za **parm2** in vrednostjo 30 za **parm3**.

- *5. primer:* Pokličite proceduro FOO, tako da posredujete mešanico imenovanih in neimenovanih argumentov. Vrednosti, ki niso posredovane z imenom, so preslikane glede na svoj položaj v pozivu.

```
CALL FOO (40, parm3=>10)
```

FOO je poklican z vrednostjo 40 za **parm1**, s privzeto vrednostjo -2 za **parm2** in z vrednostjo 10 za **parm3**.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

S tem povezane povezave

"CALL" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE FUNCTION (zunanja tabela OLE DB)" v Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE FUNCTION (skalarni, tabelarni ali vrstični SQL)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE FUNCTION (zunanja skalarna funkcija)" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE FUNCTION (zunanja tabela)" v Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE FUNCTION (izvorni ali predloga)" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE PROCEDURE (zunanji)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"CREATE PROCEDURE (SQL)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Stavek CREATE PROCEDURE (PL/SQL)" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Dodali smo podporo za avtonomne transakcije

Različica 9.7 nudi mehanizem za izvajanje in odobritev bloka stavkov neodvisno od izida klicanja transakcije. Ta mehanizem, ki ga imenujemo tudi *avtonomna transakcija*, pomeni, da je delo odobreno tudi, če je sama klicna transakcija povrnjena.

Ta funkcija je še posebej uporabna, če preselite v različico 9.7 aplikacije z uporabo avtonomnih funkcij, ki jih podpirajo drugi sistemi baz podatkov. Te aplikacije lahko preprosteje preselite.

Če želite omogočiti avtonomno transakcijo, podajte pri uporabi stavka CREATE PROCEDURE novo ključno besedo AUTONOMOUS. Procedura, ki jo definirate s to novo ključno besedo, se izvaja znotraj svoje lastne seje, kar pomeni, da je procedura neodvisna od klicne procedure. Če se avtonomna procedura uspešno konča, je delo odobreno, če ne uspe, pa je delo povrnjeno. V nobenem primeru pa to ne vpliva na klicno transakcijo.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite vzorčni program `autonomous_transaction.db2`.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

S tem povezane povezave

" CREATE PROCEDURE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

Dodali smo podporo za razvijanje aplikacij Python

Na voljo so razširitve za dostopanje do baz podatkov IBM-ovega podatkovnega strežnika iz aplikacije Python.

Na voljo so naslednje razširitve:

API `ibm_db`

Nudi najboljšo podporo za napredne funkcije, vključno s podporo za pureXML in dostopanje do metapodatkov.

API `ibm_db_dbi`

Izvaja Python Database API Specification v2.0, ki nudi osnovne funkcije za interakcijo z bazami podatkov, ne nudi pa naprednih funkcij, ki jih nudi `ibm_db`.

Vmesnik `ibm_db_sa`

Nudi podporo za uporabo SQLAlchemy za dostopanje do IBM-ovih podatkovnih strežnikov.

Od paketa popravkov 1 naprej so na voljo naslednje razširitve:

`ibm_db_django`

Nudi podporo za ogrodje Django

Te razširitve omogočajo aplikacijam Python dostopanje do naslednjih IBM-ovih podatkovnih strežnikov:

- DB2 Database za Linux, UNIX in Windows različice 9.1 s paketom popravkov 2 (in novejše)
- DB2 UDB za Linux, UNIX in Windows različice 8 s paketom popravkov 15 (in novejše)
- Oddaljene povezave z bazo podatkov IBM DB2 Universal Database v sistemu i5/OS V5R3, s PTF SI27358 (vključuje SI27250)
- Oddaljene povezave s programsko opremo DB2 for IBM i 5.4 (in novejše) s PTF SI27256
- Oddaljene povezave s programsko opremo DB2 for z/OS različice 8 in različice 9
- IBM Informix Dynamic Server različice 11.10 (in novejše)

S tem povezani pojmi

"Razvijanje aplikacij Python, SQLAlchemy in Django Framework za IBM-ove podatkovne strežnike" v Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov

S tem povezane povezave

"Prenosi Python in s tem povezani viri" v priročniku Razvijanje aplikacij Perl, PHP, Python in Ruby on Rails

Sistemske definirani moduli poenostavljajo SQL PL in programsko logiko

Novi sistemske definirani moduli nudijo programski vmesnik, ki je preprost za uporabo, za izvajanje številnih nalog razvijanja aplikacij. V različico 9.7 je vključeno veliko število novih, prednapisanih, sistemske definiranih funkcij in modulov.

Naslednji moduli vsebujejo rutine in procedure, ki nudijo izboljšane zmožnosti za komuniciranje prek sporočil in opozoril, za izdelovanje, načrtovanje urnikov in upravljanje del, za delovanje na velikih objektih, izvajanje dinamičnega SQL-a, delo z datotekami v datotečnem sistemu strežnika baz podatkov in za pošiljanje e-pošte.

Tabela 6. Podprti moduli

Modul	Opis
Modul DBMS_ALERT	Nudi nabor procedur za registriranje za opozorila, pošiljanje opozoril in sprejemanje opozoril.
Modul DBMS_JOB	Nudi nabor procedur za izdelovanje, načrtovanje in upravljanje opravil. DBMS_JOB je nadomestni vmesnik za ATS (Administrative Task Scheduler).
Modul DBMS_LOB	Nudi nabor rutin za delo z velikimi objekti.
Modul DBMS_OUTPUT	Nudi nabor procedur za pošiljanje sporočil (vrstic besedila) v medpomnilnik sporočil in pridobivanje sporočil iz medpomnilnika sporočil znotraj ene seje. Te procedure so uporabne med razhroščevanjem aplikacij, ko je potrebno zapisati sporočila v standardni izhod.
Modul DBMS_PIPE	Nudi nabor rutin za pošiljanje sporočil prek cevi znotraj sej ali med sejami, ki so povezane z isto bazo podatkov.
Modul DBMS_SQL	Nudi nabor procedur za izvajanje dinamičnega SQL.
Modul DBMS_UTILITY	Nudi nabor pomožnih rutin.
Modul UTL_DIR	Nudi nabor rutin za vzdrževanje vzdevkov imenikov, ki so uporabljeni z modulom UTL_FILE.
Modul UTL_FILE	Nudi nabor rutin za branje v datoteke in zapisovanje v datoteke v datotečnem sistemu strežnika baz podatkov.
Modul UTL_MAIL	Nudi nabor procedur za pošiljanje elektronske pošte.
Modul UTL_SMTP	Nudi niz rutin za pošiljanje e-pošte s protokolom SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

S tem povezani pojmi

"Sistemske definirani moduli" v publikaciji Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Splošen API SQL podpira razvijanje prenosljivih skrbniških aplikacij

Splošen API SQL nudi zbirko shranjenih procedur s splošnim podpisom in s stabilnim podpisom, ki jih je mogoče prenašati med IBM-ovimi podatkovnimi strežniki. S pomočjo teh shranjenih procedur lahko izdelate aplikacije, ki izvajajo splošne skrbniške funkcije, kot je na primer pridobitev in nastavitve vrednosti konfiguracijskih parametrov ali pridobitev sistemskih informacij in informacij o napakah.

IBM-ovi podatkovni strežniki lahko na številne načine pridobijo podatke za skrbniške namene in izdajo skrbniške ukaze. Pred uvedbo te funkcije so raznoliki načini izvajanja skrbniških funkcij, njihovih različnih skladenj in možnosti zaščite povzročile tesno povezavo med različicami orodij in podatkovnih strežnikov, visoko zapletenost izvedb na strani orodij in počasno integracijo.

Splošni API SQL obravnava te težave tako, da nudi naslednje prednosti:

En način dostopanja

Do shranjenih procedur dostopate prek SQL.

Preprost model zaščite

Shranjene procedure zahtevajo samo privilegij EXECUTE brez dodatnih odvisnosti.

Zmožnost dodajanja dodatnih shranjenih procedur v pakete popravkov

Nabor shranjenih procedur lahko v bodočih paketih popravkov razširite tako, da bo nudil podporo za izvajanje dodatnih skrbniških funkcij.

Neodvisnost različice podatkovnega strežnika

Shranjene procedure nudijo sintaktično identične parametre XML in obravnavanje napak na vseh podatkovnih strežnikih in zagotavljajo neodvisnost različice podatkovnega strežnika. Stabilnost podpisov in skupnost sta dosežena z uporabo preprostih dokumentov XML (s skupnim DTD), ki so podani kot parametri. Razlike v različici, platformi in tehnologiji so izražene prek različnih parov vrednosti ključev na hierarhičnih seznamih lastnosti.

Zmožnost, ki odjemalcem omogoča določitev podprtih funkcij

Odjemalci lahko pokličejo shranjene procedure, da določijo najvišje podprte različice.

Podpora za avtomatizacijo

Shranjene procedure lahko uporabite v avtomatiziranih skriptih.

Splošni API SQL trenutno nudi naslednje shranjene procedure.

Tabela 7. Shranjene procedure splošnega API-ja SQL

Ime procedure	Opis
CANCEL_WORK	Prekliče specifično dejavnost (kot je na primer stavek SQL) ali vse dejavnosti za povezano aplikacijo.
GET_CONFIG	Pridobi konfiguracijske podatke podatkovnega strežnika, vključno s podatki datoteke nodes.cfg, konfiguracijskimi podatki upravljalnika baz podatkov in nastavitvami registra DB2 z vseh particij baze podatkov.

Tabela 7. Shranjene procedure splošnega API-ja SQL (nadaljevanje)

Ime procedure	Opis
GET_MESSAGE	Prikliče kratko besedilo sporočila, dolgo besedilo sporočila in SQLSTATE za SQLCODE.
GET_SYSTEM_INFO	Pridobi informacije o podatkovnem strežniku, vključno z informacijami o sistemu, trenutnem primerku, nameščenih izdelkih DB2, spremenljivkah okolja in razpoložljivih procesorjih.
SET_CONFIG	Posodobi konfiguracijske parametre, ki jih prikliče procedura GET_CONFIG.

S tem povezani pojmi

"Splošne procedure API SQL" v priročniku Skrbniški podprogrami in pogledi

Izboljšali smo IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio

Za IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio, ki nudijo orodja za hitro razvijanje aplikacij, razvijanje shem baze podatkov in razhroščevanje, je v različici 9.7 na voljo boljša podpora.

Uporabite lahko naslednje izboljšave:

- Poleg obstoječe podpore za Visual Studio 2005 lahko namestite tudi IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio v Visual Studio 2008.
- Dodatke za IBM-ovo bazo podatkov za Visual Studio lahko namestite z neskrbniškim računom s povišanimi privilegiji.
- Namestite lahko 32-bitno različico dodatkov IBM-ove baze podatkov za Visual Studio, pakirano s 64-bitnimi strežniki in odjemalci DB2.
- Dodatki sedaj podpirajo IBM DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX in Windows ter UniVerse 10.3. Razpoložljivost nekaterih funkcij in združljivost tipov podatkov je odvisna od uporabljenega podatkovnega strežnika.
- Funkcijo v dodatkih lahko uporabite z izvajalnim okoljem IBM Optim pureQuery Runtime, da zajamete stavke SQL v aplikacijah .NET. Nato lahko zaženete statične stavke SQL. S statičnimi stavki SQL se izognete pripravi določenih stavkov v izvajalnem okolju in izboljšate zaščito ter zmogljivost aplikacij.
- Nato lahko definirate sestavljene stavke v procedurah SQL za DB2.
- Med podatkovnimi povezavami lahko uporabite overjene kontekste.
- Za strežniške naslove v podatkovnih povezavah lahko izberete format Internet Protocol različice 6 (IPv6).
- Uporabite lahko naslednje funkcije programske opreme Microsoft® Visual Studio 2008:
 - Windows Presentation Foundation (WPF). Aplikacije tipa XAML lahko generirate iz tabel baz podatkov, pogledov in procedur.
 - Integracija Windows Workflow Foundation (WF) z Windows Communication Foundation (WCF). Dejavnost po meri IBM DB2 lahko povlečete iz kompleta orodij projekta WF v oblikovalnik dejavnosti.
 - ASP.NET AJAX. Spletne storitve ASP.NET lahko kličete iz brskalnika z odjemalskim skriptom.
- Uporabite lahko podatkovne povezave lokalnega gostitelja, ne da bi podali ID-je uporabnikov in gesla.
- Objekte IBM-ove baze podatkov lahko združite v skupine po shemah v raziskovalcu strežnikov.

Poleg tega dodatki vsebujejo tudi dodatne funkcije za V9.7, ki izboljšujejo delo z ostalimi IBM-ovimi podatkovnimi strežniki.

S tem povezani pojmi

"Integracija DB2 v Visual Studio" v publikaciji Razvijanje aplikacij ADO.NET in OLE DB

Dodali smo nove vzorčne programe DB2

Vzorčne programe DB2 je mogoče uporabiti kot predloge za izdelavo lastnih aplikacijskih programov in kot orodja za spoznavanje funkcionalnosti izdelka DB2.

Vzorci so priloženi vsem strežniškim izdajam DB2 Database za Linux, UNIX in Windows in IBM-ovega podatkovnega strežnika. Vzorce lahko najdete na naslednjih lokacijah:

- v operacijskih sistemih Windows: `%DB2PATH%\sqlib\samples` (kjer je `%DB2PATH%` imenik, kjer je nameščen izdelek DB2, kot je nastavljeno v spremenljivki okolja **DB2PATH**),
- v operacijskih sistemih UNIX: `$HOME/sqlib/samples` (kjer je `$HOME` domači imenik lastnika primerka, kot je nastavljeno v spremenljivki okolja **\$HOME**).

Novi vzorčni programi so naslednji.

Tabela 8. Novi vzorčni programi v različici 9.7

Kategorija	Funkcija ali izboljšava	Opis vzorca
Razvoj aplikacij	Trenutno odobrena semantika za izboljšano hkratnost	Vzorčni program AIRLINE.war prikazuje, kako lahko uporabite trenutno odobreno semantiko z izolacijsko ravno stabilnosti kazalca in se tako izognete scenarijem čakanja na zaklepanje in zastojev. Ta vzorčni programi se nahaja na: %DB2PATH%\sqlib\samples\java\Websphere
	Izboljšane skalarne funkcije	Vzorčna programa scalarfunction.db2 in ScalarFunctions.java kaže način uporabe vgrajene podpore za funkcionalnost, ki bi bila drugače razvita s pomočjo uporabniško definiranih funkcij (UDF-jev).
	Implicitna pretvorba	Vzorčna programa implicitcasting.db2 in ImplicitCasting.java kaže način uporabe implicitnega pretvarjanja z dodelitvami podatkovnih tipov, primerjav in vrednosti NULL.
	Izdelanečasne tabele	Vzorčna programa cgtt.db2 in Cgtt.java kaže način shranjevanje vmesnih nastalih rezultatov in uporabe izdelanih časnih tabel s procedurami, funkcijami, prožili in pogledi.
	Avtonomne transakcije	Vzorčni program autonomous_transaction.db2 kaže način sledenja dogodkov, ko procedura, izdelana s pomočjo ključne besede AUTONOMOUS v stavku CREATE PROCEDURE, poskuša dostopiti do omejenih podatkov.
	Privzeti parametri	Vzorčni program defaultparam.db2 kaže način uporabe ključne besede DEFAULT kot parametra v stavkih CREATE PROCEDURE in CALL.
	Javni vzdevki	Vzorčni program public_alias.db2 kaže način uporabe javnih vzdevkov za objekte baz podatkov, kot so na primer tabele in moduli.
	Funkcije združljivosti podatkov	Vzorčni program datecompat.db2 kaže formate DATE, seštevanje in odštevanje DATE, skalarne funkcije in interpretacijo podatkovnega tipa DATE kot podatkovni tip TIMESTAMP (0) v načinu združljivosti datuma.
	Moduli	Vzorčni program modules.db2 kaže način izdelave modulov, javnih in privatnih modulnih objektov, kot so na primer procedure in funkcije, uporabniško definirani podatkovni tipi vrstic, povezovalne matrike, parametrizirane kazalce ter kazalce močnega in šibkega tipa. Ta tudi prikazuje, kako lahko posredujete podatkovne tipe in kazalce kot parametre proceduram in funkcijam in kako jih lahko uporabite znotraj le-teh. Poleg tega program prikazuje, kako SQL PL podpira prožila, UDF-je in samostojne prevedene sestavljene stavke.

Tabela 8. Novi vzorčni programi v različici 9.7 (nadaljevanje)

Kategorija	Funkcija ali izboljšava	Opis vzorca
XML	Particionirane tabele	Vzorčni program <code>xrpart.db2</code> kaže način uporabe XML-ja v particioniranih tabelah in kako te tabele podpirajo globalne indekse.
	Particionirana okolja	Vzorčni program <code>xmlpartition.db2</code> kaže način uporabe XML-ja v particioniranih bazah podatkov, tabeli MDC in particioniranih tabelah.
	Podpora za XML v tabelah MDC	Vzorčna programa <code>xmlmdc.db2</code> in <code>XmlMdc.java</code> kažeta način premika podatkov iz tabel, ki niso tabele MDC, v tabele MDC. Program poudari tudi uporabo blokovnih indeksov, indeksov XML in hitrejše vstavljanje in brisanje.
	Izboljšana podpora za podatkovni tip XML	Vzorčni programi <code>XmlUdfs.java</code> , <code>xmludfs.db2</code> , <code>xmludfs.sqc</code> in <code>xmludfs.c</code> kažejo način uporabe podatkovnega tipa XML. Programi prikazujejo tudi, kako lahko posredujete podatkovni tip XML kot vhodni parameter, navedete lokalne spremenljivke podatkovnega tipa XML in vrnete vrednosti, če uporabljate skalarne funkcije, izvedene funkcije, UDF-je s telesi SQL in UDF-je tabel.
	Vključene funkcije LOB	Vzorčni program <code>xmldbafn.db2</code> kaže način uporabe funkcije <code>ADMIN_IS_INLINED</code> za določanje, ali so vsi dokumenti XML vključeni. Ta program prikazuje tudi, kako s funkcijo <code>ADMIN_EST_INLINE_LENGTH</code> pridobite ocenjeno vključeno dolžino dokumentov XML, ki niso vključeni.
	Dekompozicija shem XML z zaznamki	Vzorčni programi <code>xmldecomposition.db2</code> , <code>XmlDecomposition.java</code> in <code>xmldecomposition.sqc</code> kažejo način dekompozicije dokumentov primerkov in uporabe dekompozicije XML z zaznamki za shranjevanje podatkov v relacijskih tabelah.
	Reorganizacija indeksov	Vzorčni program <code>xmlolic.db2</code> kaže način uporabe ukaza <code>REORG</code> s parametrom ALLOW WRITE ACCESS za reorganiziranje indeksov, definiranih v tabeli, in način reorganiziranja neparticioniranih indeksov v particionirani tabeli.
	Navedene globalne začasne tabele s XML-jem	Vzorčni program <code>xmlindgtt.db2</code> kaže način uporabe navedenih globalnih začasnih tabel s podatkovnim tipom XML in način izdelave indeksov v dokumentih XML.
Nadziranje	Orodje, ki temelji na Javi, za poročila nadzornika dogodkov	Vzorčni program <code>db2evmonfmt.java</code> kaže način izdelave berljivih izhodnih podatkov v obliki golega besedila ali formatiranih izhodnih podatkov XML iz podatkov, ki jih je generiral nadzornik dogodkov, ki uporablja neformatirano tabelo dogodkov.

Tabela 8. Novi vzorčni programi v različici 9.7 (nadaljevanje)

Kategorija	Funkcija ali izboljšava	Opis vzorca
Upravljanje obremenitve	Nastavitev konfiguracije razreda plastne storitve upravljalnika obremenitve DB2 (WLM)	Vzorčni program <code>wlmtiersdefault.db2</code> kaže način nastavitve konfiguracije razreda plastne storitve upravljalnika obremenitve DB2 za bazo podatkov. S pomočjo te plastne storitve lahko izboljšate prepustnost baze podatkov kot odziv na pretečeni čas izvedbe vhodnih dejavnosti. Ta vzorčni program prikazuje tudi uporabo storitvenih razredov, obremenitev in pragov.
	Nastavitev konfiguracije razreda plastne storitve upravljalnika obremenitve DB2	Skript <code>wlmtierstimerons.db2</code> kaže način nastavitve konfiguracije razreda plastne storitve upravljalnika obremenitve DB2 za bazo podatkov. Za razliko od skripta <code>wlmtiersdefault.db2</code> , skript <code>wlmtierstimerons.db2</code> upošteva ocenjeni strošek pri prvotnem preslikovanju dejavnosti DML v storitvene razrede.
	Brisanje storitvenih razredov upravljalnika obremenitve DB2 (WLM), pragov, obremenitev, delovnih razredov in nizov delovnih dejanj	Skript <code>wlmtiersdrop.db2</code> kaže način brisanja vseh storitvenih razredov, pragov, obremenitev, delovnih razredov in naborov delovnih dejanj, ki sta jih ustvarila skripta <code>wlmtiersdefault.db2</code> in <code>wlmtierstimerons.db2</code> .
	Generira skript, ki bo v pomoč pri selitvi okolja nadzornika poizvedb v okolje upravljalnika obremenitve	Skript <code>qpwlmmig.pl</code> prebere tabele DB2 Query Patroller in glede na informacije v teh tabelah generira skript, ki vsebuje DDL, zahtevan za izdelavo primerljive namestitve upravljalnika obremenitve. Generira tudi drugo datoteko skripta (<code><filename>.DROP</code>), ki vsebuje DDL, da razveljavi spremembe, nastale v prvem skriptu. Skript <code>qpwlmmig.pl</code> je na voljo od paketa popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketov popravkov dalje.

FP1: uporabniško definirane funkcije podpirajo parametra OUT in INOUT

V paketu popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketih popravkov lahko definirate zunanje uporabniško definirane funkcije C (UDF-je) kot tudi uporabniško definirane funkcije SQL PL in PL/SQL s parametroma OUT in INOUT.

Ta podpora funkcijam omogoča, da vrnejo rezultate ne samo prek stavka RETURN ampak tudi z nastavitvijo izhodnih parametrov. Funkcije lahko vrnejo informacije o statusu poleg njihovih običajnih rezultatov.

S funkcijami s parametroma OUT ali INOUT kot edinim izrazom na desni strani stavka dodelitve.

S tem povezane povezave

"CREATE FUNCTION (zunanja skalarna funkcija)" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

Izboljšave odjemalcev in gonilnikov IBM-ovega podatkovnega strežnika

Nekatere odjemalce in gonilnike IBM-ovega podatkovnega strežnika smo razširili z novimi in izboljšanimi funkcijami, ki izboljšujejo zmogljivost in zanesljivost aplikacij.

Če želite uporabljati funkcije različice 9.7, morate izvesti nadgraditev v odjemalec ali gonilnik podatkovnega strežnika različice 9.7.

Na splošno lahko uporabljate odjemalce in gonilnike različice 9.1 ali različice 9.5 za izvajanje aplikacij, razvijanje aplikacij in izvajanje skrbniških nalog baze podatkov v DB2 različice 9.7. Podobno lahko uporabite tudi odjemalce in gonilnike različice 9.7 za izvajanje aplikacij, razvijanje aplikacij in izvajanje skrbniških nalog na strežnikih DB2 različice 9.5 in različice 9.1, toda razpoložljiva funkcionalnost se lahko razlikuje glede na kombinacijo ravni, uporabljenih na strežniku in odjemalcu (ali v gonilniku).

Izboljšali smo podporo za JDBC in SQLJ

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ vsebuje številne večje izboljšave za različico 9.7.

V različici 3.57 ali 4.7 gonilnika so na voljo naslednje izboljšave. Različica 3.57 vsebuje JDBC 3.0 in starejše funkcije, različica 4.7 pa JDBC 4.0 in starejše funkcije.

Podpora za poimenovane označevalnike parametrov

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ dodaja naslednje nove metode, ki podpirajo poimenovane označevalnike parametrov.

- Metode `DB2PreparedStatement` za dodelitev vrednosti poimenovanemu označevalniku parametra:
 - `setJccArrayAtName`
 - `setJccAsciiStreamAtName` (nekateri oblike te metode zahtevajo različico 4.7 gonilnika)
 - `setJccBigDecimalAtName`
 - `setJccBinaryStreamAtName` (nekateri oblike te metode zahtevajo različico 4.7 gonilnika)
 - `setJccBlobAtName` (nekateri oblike te metode zahtevajo različico 4.7 gonilnika)
 - `setJccBooleanAtName`
 - `setJccByteAtName`
 - `setJccBytesAtName`
 - `setJccCharacterStreamAtName` (nekateri oblike te metode zahtevajo različico 4.7 gonilnika)
 - `setJccClobAtName` (nekateri oblike te metode zahtevajo različico 4.7 gonilnika)
 - `setJccDateAtName`
 - `setJccDoubleAtName`
 - `setJccFloatAtName`
 - `setJccIntAtName`
 - `setJccLongAtName`
 - `setJccNullAtName`
 - `setJccObjectAtName`
 - `setJccShortAtName`
 - `setJccSQLXMLAtName` (za to metodo potrebujete različico 4.7 gonilnika)
 - `setJccStringAtName`
 - `setJccTimeAtName`
 - `setJccTimestampAtName`
 - `setJccUnicodeStreamAtName`
- Metoda `DB2CallableStatement` za registriranje poimenovanih označevalnikov parametrov kot parametrov OUT shranjenih procedur:
 - `registerJccOutParameterAtName`

Podpora za imena parametrov v klicih shranjenih procedur JDBC in SQLJ

V prejšnjih različicah IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ so bile podprte samo oblike metod `CallableStatement.registerOutParameter`, `CallableStatement.setXXX` in

CallableStatement.getXXX, ki so uporabljale *parameterIndex*. Z različicami 3.57 in 4.7 gonilnika je *parameterName* podprt tudi v teh metodah. *parameterName* je ime, ki je podano za parameter v definiciji shranjene procedure.

Nova skladnja za aplikacije JDBC po drugi strani aplikacijam omogoča, da preslikajo označevalnike parametrov v stavku CALL v imena parametrov v definiciji shranjene procedure. Tako na primer v aplikaciji JDBC CALL MYPROC (A=>?) preslika označevalnik parametra v parameter shranjene procedure A.

Nova skladnja za aplikacije SQLJ aplikaciji omogoča, da preslika imena spremenljivk gostitelja v stavku CALL v imena parametrov v definiciji shranjene procedure. Tako na primer CALL MYPROC (A=>:INOUT x) v aplikaciji SQLJ preslika spremenljivko gostitelja x v parameter shranjene procedure A.

Z novo skladnjo v stavku CALL ni potrebno podati vseh parametrov. Nepodani parametri uporabijo privzete vrednosti, ki so podane v definiciji shranjene procedure.

Podpora za dostop do trenutno odobrenih podatkov

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ dodaja lastnost Connection ali DataSource. Ta lastnost podaja, ali gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za JDBC in SQLJ zahteva, da transakcija branja dostopi do odobrene in skladne slike vrstic, ki so nezdružljivo zaklenjene s transakcijami pisanja, če izvor podatkov podpira dostopanje do trenutno odobrenih podatkov in je izolacijska raven aplikacije stabilnost kazalca (CS) ali stabilnost branja (RS).

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ poleg tega dodaja tudi metodo DB2Connection.setDBConcurrentAccessResolution, ki omogoča, da prepisete nastavitvev concurrentAccessResolution za nove stavke, ki jih izdelate za obstoječo povezavo. Gonilnik nudi tudi metodo DB2Connection.getDBConcurrentAccessResolution, ki omogoča, da preverite nastavitvev za razrešitev sočasnega dostopanja.

Podpora za klice shranjenih procedur s parametri tipa kazalca

Shranjene procedure, ki jih izdelate z DB2 Database za Linux, UNIX in Windows, lahko vsebujejo parametre OUT vrste kazalca. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ podpira pridobivanje podatkov iz parametrov OUT vrste kazalca v aplikacijah JDBC in SQLJ. Za registracijo parametrov OUT z vrsto kazalca dodaja gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za JDBC in SQLJ podatkovni tip DB2Types.CURSORS.

Podpora za koncentrator stavkov

Podpora za koncentrator stavkov DB2 Database za Linux, UNIX in Windows je zmožnost zaobiti pripravo stavka, če je ta enak kot stavek v predpomnilniku dinamičnih stavkov, razen za literalne vrednosti. Če omogočite podporo za koncentrator stavkov za izvor podatkov DB2 Database za Linux, UNIX in Windows, lahko z lastnostjo Connection ali DataSource statementConcentrator podate, ali bo gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za JDBC in SQLJ uporabil podporo za koncentrator stavkov.

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ poleg tega dodaja tudi metodo DB2Connection.setDBStatementConcentrator, ki omogoča, da prepisete nastavitvev statementConcentrator za nove stavke, ki jih izdelate za obstoječo lastnost Connection. Gonilnik nudi tudi metodo DB2Connection.getDBStatementConcentrator, ki omogoča, da preverite nastavitvev koncentratorja stavkov.

Podpora za časovni žig dolžine spremenljivke

DB2 Database za Linux, UNIX in Windows podpira stolpce časovnega žiga v obliki `TIMESTAMP(p)`, kjer je natančnost vrednosti za časovni žig p med 0 in 12. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ dodaja podporo za posodabljanje in pridobivanje vrednosti v stolpcu `TIMESTAMP(p)` v aplikacijah JDBC in SQLJ. Če želite priklicati vrednosti časovnega žiga, večje kot 9, morate uporabiti gradnike in metode, ki jih najdete samo v razredu `DBTimestamp` IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.

Največja natančnost za vrednost časovnega žiga Java je 9, zato lahko pride med pridobivanjem podatkov do izgube natančnosti, če je $p > 9$.

Podpora za pridobivanje nastavitve posebnega registra

Za povezave z DB2 for z/OS različice 8 ali novejša, DB2 Database za Linux, UNIX in Windows različice 8 ali novejša ali DB2 UDB za iSeries V5R3 ali novejša dodaja gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za JDBC in SQLJ metodo `DB2Connection.getJccSpecialRegisterProperties`. Ta metoda omogoča pridobitev trenutnih nastavitve posebnega registra za izvor podatkov, za posebne registre, ki jih podpira gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za JDBC in SQLJ.

Podpora za izbiranje izhodnih formatov za podatke DECIMAL ali DECFLOAT

Lastnost `Connection` ali `DataSource` `decimalStringFormat` omogoča, da izberete nizovni format, v katerem bodo pridobljeni podatki stolpca `DECIMAL` ali `DECFLOAT`, za aplikacijo, ki uporablja SDK za Java različice 1.5 ali novejša. Podatke lahko pridobite v formatu, ki ga uporablja metoda `java.math.BigDecimal.toString`, in je privzet. Če želite, pa lahko prikličete podatke v formatu, ki ga uporablja metoda `java.math.BigDecimal.toPlainString`.

Podpora za sestavljene stavke SQL

Členi stavkov SQLJ v aplikacijah SQLJ ali stavki SQL v aplikacijah JDBC lahko zdaj vključujejo sestavljene stavke. Sestavljeni stavek je blok `BEGIN-END`, ki vključuje SQL in proceduralne stavke. Vsi sestavljeni stavki se izvajajo dinamično, vključno s tistimi v aplikacijah SQLJ.

Podpora za shranjevalne točke

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ podpira nastavitve shranjevalnih točk za povezave s podatkovnimi strežniki IBM Informix Dynamic Server.

Podpora za operacije vstavljanja paketov

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ dodaja lastnost `Connection` ali `DataSource` `atomicMultiRowInsert` za povezave s podatkovnimi strežniki DB2 Database za Linux, UNIX in Windows različice 8 in novejša, s podatkovnimi strežniki DB2 for z/OS različice 8 in novejša ali s podatkovnimi strežniki IBM Informix Dynamic Server različice 11.10 in novejša. Za povezave z DB2 for z/OS lastnost `atomicMultiRowInsert` ni podprta za aplikacije SQLJ. Lastnost `atomicMultiRowInsert` omogoča, da podate, ali bodo operacije paketnega vstavljanja, ki uporabljajo vmesnik `PreparedStatement`, uporabljale osnovno ali neosnovno vedenje. Osnovno vedenje pomeni, da paketna operacija uspe samo, če uspejo vse operacije vstavljanja v paketu. Neosnovno vedenje, ki je privzeto, pomeni, da operacije vstavljanja uspejo ali ne uspejo posamično.

Izboljšave implicitnega zapiranja nizov rezultatov

Lastnost Connection ali DataSource queryCloseImplicit podaja, ali se kazalci po pridobitvi vseh vrstic takoj zaprejo. Dodali smo novo vrednost QUERY_CLOSE_IMPLICIT_COMMIT (3), ki podaja, da se kazalci zaprejo po pridobitvi vseh vrstic, če je aplikacija v načinu samodejno odobritve, pa je zahteva za odobritev poslana tudi v izvor podatkov.

Izboljšave diagnosticiranja za povezovanje aplikacij SQL

Če je med tem, ko je aplikacija SQLJ povezana, izdana napaka ali opozorilo SQL, so vrnjene naslednje nove diagnostične informacije:

- stavek SQL
- številka vrstice v programu stavka SQL
- koda napake ali opozorila in vrednost SQLSTATE
- sporočilo o napaki.

Izboljšave funkcije preusmeritve odjemalca

Podporo za preusmeritev odjemalca smo izboljšali na naslednje načine:

- Operaciji preusmeritve odjemalca je dodan integriran samodejni preklop.
Če je med preusmeritvijo odjemalca povezava v čistem stanju, lahko z lastnostjo enableSeamlessFailover zadržite SQLException s kodo napake -4498, ki jo izda IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ, da pokaže vnovično vzpostavitev neuspele povezave.
- V podporo za kaskadni samodejni preklop so bile dodane afinitete odjemalca.
Za kaskadni samodejni preklop lahko uporabite lastnost enableClientAffinitiesList, ki nadzoruje vrstni red, v katerem pride do vnovičnega poskusa vzpostavitve povezave primarnega in nadomestnega strežnika po prekinitvi povezave.

Izboljšave zmogljivosti Statement.setMaxRows

Za povezave s strežniki DB2 for z/OS smo metodo Statement.setMaxRows spremenili tako, da omogoča večjo zmogljivost.

Izboljšave povezav z IDS

Za povezave s strežniki IDS smo dodali naslednje izboljšave:

- Imena baz podatkov IDS so lahko večja od 18 bajtov.
Za povezave z IDS V11.11 in novejši imajo imena baz podatkov lahko do 128 bajtov.
- Omogočeno je sporočanje napak IDS ISAM.
Za povezave z IDS V11.10 in novejši so napake ISAM sporočene kot objekti SQLException, zato lahko za prikaz kode napake in opisa sporočila uporabite metode SQLException. Poleg tega klici SQLException.printStackTrace prikažejo informacije o vzroku napak ISAM.
- Za povezave z IDS so podprte dodatne funkcije.
Za povezave z IDS 11.50 in novejši so podprte naslednje funkcije:
 - progresivno pretakanje
 - operacije vstavljanja v več vrstic
 - podpora za SSL
 - nastavev in pridobivanje informacijskih lastnosti odjemalca
- dodali smo podporo preusmerjanje odjemalcev za povezave z IDS-ji.

Ta podpora zahteva prisotnost enega ali več upravljalnikov povezav, primarni strežnik ter enega ali več nadomestnih strežnikov v programski opremi IDS 11.50 ali novejša različica.

- dodali smo podporo za uravnovešanje obremenitve za povezave z IDS-ji.

Za uravnovešanje obremenitve z IDS, se aplikacije JDBC in SQLJ povezujejo z upravljalnikom povezav. Lastnost enableSysplexWLB nastavimo tako, da nakazuje, da je uporabljeno uravnovešanje obremenitve IDS-ja.

Ta podpora zahteva IDS različica 11.50 ali novejša.

- dodali smo podporo za nove podatkovne tipe IDS

Od IDS 11.50 dalje IDS podpira podatkovne tipe BIGINT in BIGSERIAL. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ vam omogoča dostop do stolpcev s temi podatkovnimi tipi

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ doda metodo DB2Statement.getIDSBigSerial za pridobivanje samodejno generiranih ključev iz stolpca BIGSERIAL.

- Dodali smo podporo za shranjevalne točke.

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ podpira nastavitve shranjevalnih točk za povezave s podatkovnimi strežniki IBM Informix Dynamic Server.

Izboljšave povezav z DB2 za IBM i

Za povezave z DB2 for i različice 6.1 in novejša strežnike smo dodali naslednje izboljšave:

- Lastnosti informacij o odjemalcu
- Tip podatkov DECFLOAT
- Optimistično zaklepanje
- Progresivno pretakanje
- Šifriranje ID-ja uporabnika, šifriranje gesla in varnostni mehanizmi za šifriranje novega gesla
- 128-bajtna imena kazalcev
- Podpora za metode pridobivanja samodejno generiranih ključev, ki zahtevajo podporo za stavke INSERT WITHIN SELECT SQL

Za povezave z DB2 for i5/OS izdaje V5R4 in novejša strežnike smo dodali naslednje izboljšave:

- Podpora za korelator eWLM
- Podpora za porazdeljene transakcije IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ

Za povezave s strežniki DB2 UDB for iSeries V5R3 in novejša smo dodali naslednje izboljšave:

- Podpora za podatkovni tip BINARY
- Podpora za podatkovni tip DECIMAL s 63 števki natančnosti

Izboljšave progresivnega pretakanja

Za povezave s strežniki DB2 for z/OS ali DB2 Database za Linux, UNIX in Windows lahko z metodo DB2Connection.setDBProgressiveStreaming spremenite vedenje progresivnega pretakanja po vzpostavitvi povezave z izvorom podatkov. Z metodo DB2Connection.getIDBProgressiveStreaming lahko določite vedenje trenutnega progresivnega pretakanja.

Izboljšave globalnega sledenja

Nastavitve globalnega sledenja lahko spremenite brez zaustavitve gonilnika.

Globalno konfiguracijsko lastnost `db2.jcc.tracePolling` lahko nastavite tako, da ob spremembi naslednjih nastavitev sledenja v globalni konfiguracijski datoteki IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ med delovanjem primerka gonilnika pokaže, da je gonilnik spremenil vedenje sledenja:

- `db2.jcc.override.traceLevel`
- `db2.jcc.override.traceFile`
- `db2.jcc.override.traceDirectory`
- `db2.jcc.override.traceFileAppend`

Izboljšave vedenja `ResultSet.next` za povezave DB2

Vedenje `ResultSet.next` za povezave DB2 je lahko bolj združljivo z vedenjem `ResultSet.next` za povezave z drugimi upravljalniki baz podatkov.

Lastnost `allowNextOnExhaustedResultSet` lahko nastavite tako, da je vedenje `ResultSet.next` za povezavo s strežnikom DB2 for z/OS ali DB2 Database za Linux, UNIX in Windows enako vedenju `ResultSet.next` za aplikacije, ki so povezane z izvorom podatkov Oracle ali MySQL. Če je lastnost `allowNextOnExhaustedResultSet` nastavljena na `DB2BaseDataSource.YES (1)`, in je kazalec za pomik naprej postavljen za zadnjo vrstico nastalega niza, klic v `ResultSet.next` vrne vrednost `false`, namesto da bi vrnil `SQLException`.

Izboljšave samodejno generiranih ključev

Paketni stavki `INSERT` lahko vrnejo samodejno generirane ključe.

Če paketno izvajanje objekta `PreparedStatement` vrne samodejno generirane ključe, lahko pokličete metodo `DB2PreparedStatement.getDBGeneratedKeys`, da pridobite matriko objektov `ResultSet`, ki vsebujejo samodejno generirane ključe. V primeru, da med izvajanjem stavka v paketu pride do izjemnega stanja, lahko z metodo `DBBatchUpdateException.getDBGeneratedKeys` prikličete katerekoli samodejno generirane ključe, ki so bili vrnjeni.

Izboljšave parametrov decimalne plavajoče vejice (DECFLOAT)

Če želite omogočiti registriranje parametrov `OUT` shranjenih procedur v obliki `DECFLOAT`, lahko uporabite na novo dodan podatkovni tip `com.ibm.db2.jcc.DB2Types.DECFLOAT`.

Podpora za dodatne lastnosti

Poleg predhodno omenjenih lastnosti smo dodali tudi naslednje lastnosti `Connection` in `DataSource`:

fetchSize

Podaja privzeto velikost za novo izdelane objekte `Statement`. Ta vrednost je prepisana z metodo `Statement.setFetchSize`.

sslTrustStoreLocation

Podaja ime varne shrambe Java na odjemalcu, ki vsebuje potrdilo strežnika za povezavo SSL.

sslTrustStorePassword

Podaja geslo za varno shrambo Java na odjemalcu, ki vsebuje potrdilo strežnika za povezavo SSL.

timestampPrecisionReporting

Podaja, ali so vodilne ničle v vrednostih časovnega žiga, ki je priklican iz izvora podatkov, odrezane.

Izboljšave vzorčnih programov

Nove vzorčne programe DB2 Java lahko uporabite kot predloge za izdelovanje lastnih aplikacijskih programov.

Različice gonilnikov za izboljšave paketa popravkov 1

V različici 3.58 ali 4.8 gonilnika so na voljo naslednje izboljšave. Različica 3.58 vsebuje JDBC 3.0 in starejše funkcije, različica 4.8 pa JDBC 4.0 in starejše funkcije.

FP1: Izboljšave diagnostičnih informacij

Diagnostične informacije so sledene do izhodnega toka standardne napake v Javi, ko je vrnjena izjema s kodo napake SQL, ki je -805. V javanskih aplikacijah baz podatkov: -805 pogosto nakazuje, da so bili vsi razpoložljivo paketi IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ uporabljeni, ker je sočasno odprtih preveč stavkov. Diagnostične informacije vsebujejo seznam nizov SQL, ki so sodelovali pri izjemnem stanju.

FP1: Izboljšave imenovanih označevalnikov parametrov

Podpora za označevalnik parametra, imenovanega z JDBC, je izboljšana v nize stavkov, ki vsebujejo bloke SQL/PL z imenovanimi označevalniki parametrov.

FP1: Metapodatki za podporo modulov

Metode so dodane v razred DB2DatabaseMetaData, ki vam omogoča pridobitev informacij o postopkih, funkcijah in uporabniško definiranih tipih, ki so v modulih.

FP2: Podpora za razširjene informacije o parametrih

V vmesnik DB2PreparedStatement smo dodali konstante in metode, v vmesnik DB2ResultSet pa metode, ki omogočajo, da stolpcu tabele ali vrstici niza rezultatov dodelite privzeto vrednost ali nobene vrednosti. Preden lahko uporabite te metode in konstante, mora podatkovni strežnik mora podpirati razširjene indikatorje.

FP2: Spremembe lastnosti

Spremenili smo podporo za naslednji lastnosti Connection in DataSource:

atomicMultiRowInsert

Predhodno lastnost atomicMultiRowInsert ni veljala za SQLJ, zdaj pa velja za SQLJ, kot tudi za JDBC.

fetchSize

Predhodno je lastnost fetchSize za IBM Data Server Driver za povezljivost JDBC in SQLJ tipa 4 in za IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 2 connectivity za izvore podatkov DB2 Database za Linux, UNIX in Windows vplivala samo na pomične kazalce. Zdaj vpliva na vse vrste kazalcev.

queryDataSize

Spremenili smo največje vrednosti za lastnost queryDataSize. Te vrednosti se spreminjajo glede na podatkovni strežnik.

FP2: Izboljšave metode DB2ParameterMetaData

Nova metoda DB2ParameterMetaData.getProcedureParameterName omogoča pridobitev definiranega imena parametra v stavku SQL CALL.

FP2: Podpora za dodatne lastnosti

Dodali smo naslednji lastnosti Connection in DataSource:

allowNullResultSetForExecuteQuery

Podaja, ali vrne IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ničelno vrednost, če so za izvedbo stavka CALL za shranjeno proceduro, ki ne vrne nobenega niza rezultatov, uporabljeni Statement.executeQuery, PreparedStatement.executeQuery ali CallableStatement.executeQuery.

connectionCloseWithInFlightTransaction

Podaja ali vrne IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ izjemno stanje SQLException ali odvije transakcijo v začetno stanje, ne da bi vrnil izjemno stanje SQLException, če se povezava zapre med izvajanjem transakcije.

interruptProcessingMode

Podaja vedenje za IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ, če pokliče aplikacija metodo Statement.cancel.

timestampOutputType

Podaja tip objekta, ki ga vrne IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ iz klica ResultSet.getTimestamp, CallableStatement.getTimestamp, ResultSet.getObject ali CallableStatement.getObject.

FP2: Izboljšave za paketno podporo

Predhodno je bilo za IBM Data Server Driver za povezljivost JDBC in SQLJ tipa 4 za DB2 for z/OS vrnjeno izjemno stanje DisconnectException s kodo napake -4499, če je velikost paketa posodabljanja ali brisanja preseгла 32KB. Te omejitve ni več in izjemno stanje ni več vrnjeno.

FP2: Izboljšave povezovalne možnosti SQLJ

Priprava programa SQLJ zdaj podpira povezovalno možnost SQLERROR(CHECK).

FP2: Izboljšave samodejno generiranih ključev

Za povezave z DB2 Database za Linux, UNIX in Windows ali DB2 for z/OS lahko vrnejo stavki searched UPDATE, searched DELETE in MERGE samodejno generirane ključe (imenovane tudi samodejno generirani ključi). Za stavke UPDATE, DELETE ali MERGE je lahko samodejno generiran ključ katerikoli stolpec v tabeli, ki jo posodabljate, ne glede na to, ali je stolpec general podatkovni strežnik.

FP2: Celotna podpora DRDA za Unicode

Od DB2 for z/OS različice 10 naprej so ukazi DRDA in parametri sporočil odgovorov poslani na podatkovni strežnik in sprejeti na njem v obliki Unicode. Ta podpora zmanjšuje stroške CPU-ja in napake pri pretvarjanju znakov. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ podpira to izboljšavo za povezljivost tipa 4.

FP3: Podpora za dodatne lastnosti

Dodali smo naslednje lastnosti za Connection in DataSource:

stripTrailingZerosForDecimalNumbers

Podaja, ali IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ pri pridobivanju podatkov iz stolpca DECFLOAT, DECIMAL ali NUMERIC kot objekta java.math.BigDecimal odstrani zaključne ničle. stripTrailingZerosForDecimalNumbers velja za JDBC in SQLJ.

FP3: Povezave z izboljšavami za IDS

Za povezave s strežniki IDS smo dodali naslednje izboljšave:

- Za podatkovne strežnike IDS je na voljo podpora za overjeni kontekst.
Overjene povezave so podprte za IBM Data Server Driver za povezljivost JDBC in SQLJ tipa 4 z IDS V11.70 in novejša različica
- Obstoječa metoda je razširjena tako, da podpira unikaten razhroščevalnik IDS.
Metodo `DB2Connection.setDB2ClientDebugInfo` lahko pokličete, če želite obvestiti podatkovni strežnik IDS, da se shranjene procedure in uporabniško definirane funkcije, ki uporabljajo povezavo, izvajajo v razhroščevalnem načinu.
- Podpora za nadziranje sistema je razširjena na podatkovne strežnike IDS.
Zberete lahko čas osnovnega gonilnika, V/I čas omrežja, čas strežnika in čas aplikacije za povezave s strežniki IDS.
- Med uravnoteženjem obremenitev vrne podatkovni strežnik IDS nastavitve posebnega registra, tako da lahko odjemalec ob premiku dela na drug strežnik znova predvaja nastavitve.

FP3: Izboljšana podpora za licenciranje

Če se želite neposredno povezati s podatkovnimi strežniki DB2 for z/OS in ste aktivirali licenco za DB2 Connect Unlimited Edition for System z, lahko izkoristite prednosti, ki jih nudi licenciranje strežnika. Če uporabite licenciranje strežnika, IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ni potrebno registrirati na vsakem odjemalcu. Licenca za IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ je shranjena na podatkovnem strežniku, kjer se izvede tudi preverjanje licence ob prvotni vzpostavitvi povezave.

FP3: Izboljšave za DB2PreparedStatement

Dodali smo dve novi metodi `DB2PreparedStatement`.

getEstimateCost

Vrne ocenjeni strošek stavka SQL po njegovi dinamični pripravi.

getEstimateRowCount

Vrne ocenjeno število vrstic, ki jih vrne stavek SQL po njegovi dinamični pripravi.

FP3: Izboljšave predpomnjenja in beleženja

Nova konfiguracijska lastnost `db2.jcc.outputDirectory` omogoča, da definirate lokacijo, na katero bo IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ shranil naslednje datoteke:

jccServerListCache.bin

Vsebuje kopijo informacij o primarnem in nadomestnem strežniku za samodejno preusmeritev odjemalca v Okolje DB2 pureScale. Ta datoteka omogoča ohranitev informacij o primarnem in nadomestnem strežniku v več primerkih JVM.

jccdiag.log

Vsebuje diagnostične informacije, ki jih zapiše IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.

connlicj.bin

Vsebuje informacije o preverjanju licence za IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ za neposredne povezave z DB2 for z/OS. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ zapiše to datoteko, ko se izvede preverjanje licence strežnika za prvotno povezavo s podatkovnim strežnikom z namenom izboljšanja zmogljivosti preverjanja licence pri nadaljnjih povezavah.

FP3: Izboljšave v podpori za UDF-je tabel

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ zdaj podpira PARAMETER STYLE DB2GENERAL za UDF-je tabele Java.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

IBM Data Server Driver Package je izboljšan

IBM Data Server Driver Package je izboljšan v različici 9.7.

V različici 9.7 IBM Data Server Driver Package podpira naslednje dodatne zmogljivosti:

- Procesor ukazne vrstice DB2 Command Line Processor Plus (CLPPlus) za dinamično izdelovanje, urejanje in izvajanje stavkov SQL in skriptov.
- Podpora za vdelane aplikacije SQL. Predprevajalnik ali zmogljivosti povezovanja niso zagotovljene.
- Podpora za namestitvev omrežnega pogona (sani Windows). Ta podpora vam omogoča, da namestite kodo enkrat (na omrežni pogon) in zgolj registrirate delovne postaje oddaljenega odjemalca za uporabo gonilnika, kot če bi bil nameščen lokalno.
- Datoteke glav aplikacij za vnovično gradnjo gonilnikov PHP in Ruby. Te datoteke glav so na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 3 naprej.
- Podpora za bazo podatkov OLE. Ta podpora je na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 3 naprej.
- Podpora za vmesnik klicne ravni DB2 Interactive Call Level Interface (db2cli). Ta podpora je na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 4 naprej.
- Podpora za sledi DRDA (db2drdat). Ta podpora je na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 4 naprej.

IBM Data Server Driver Package je lahka razmestitvena rešitev, ki nudi podporo izvajalnega okolja za aplikacije, ki uporabljajo ODBC, CLI, .NET, OLE DB, PHP, Ruby, JDBC ali SQLJ, ne da bi bilo potrebno namestiti Odjemalec izvajalnega okolja podatkovnega strežnika ali Odjemalec podatkovnega strežnika. Ta gonilnik ima majhen obseg in je bil namenjen distribuciji s strani neodvisnih ponudnikov programske opreme (ISV-ji) in uporabi za distribucijo aplikacij v večjih razmestitvenih scenarijih velikih podjetij.

S tem povezani pojmi

"IBM OLE DB Provider for DB2" v priročniku Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov

"Razvijanje aplikacij PHP za IBM-ove podatkovne strežnike" v priročniku Vodič za pureXML

"Tipi odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika" v priročniku Nameščanje odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika

"Gonilnik IBM_DB Ruby in vmesnik Rails" v publikaciji Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov

"Procesor ukazne vrstice plus (CLPPlus)" v Command Reference

"Omrežna namestitve paketa gonilnikov za IBM-ov podatkovni strežnik (Windows)" v priročniku Nameščanje odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika

S tem povezane povezave

"db2drdat - za sledenje DRDA" v priročniku Command Reference

"db2cli - interaktivnega CLI DB2" v priročniku Command Reference

Razširili smo podporo za overjene kontekste

Gonilnik IBM_DB Ruby, razširitve za IBM PHP in ponudnik IBM Data Server Provider for .NET zdaj podpirajo overjene kontekste z uporabo ključnih besed povezovalnih nizov.

Overjeni konteksti nudijo način hitrejše in varnejše gradnje trinivojske aplikacije. Uporaba overjenih kontekstov izboljša zmogljivost, saj ob preklopu ID-ja trenutnega uporabnika povezave ni potrebno pridobiti nove povezave. Poleg tega se identiteta uporabnika vedno ohrani za namene beleženja in zaščite.

S tem povezani pojmi

"Izdelovanje overjene povezave prek ponudnika IBM Data Server Provider for .NET" v Razvijanje aplikacij ADO.NET in OLE DB

"IBM-ov gonilnik Ruby in overjeni konteksti" v priročniku Razvijanje aplikacij Perl, PHP, Python in Ruby on Rails

"Overjeni konteksti v aplikacijah PHP (ibm_db2)" v priročniku Razvijanje aplikacij Perl, PHP, Python in Ruby on Rails

S tem povezana opravila

"Vzpostavljanje eksplicitne overjene povezave in preklon ID-ja uporabnika" v Vodič za zaščito baze podatkov

Podporo za Sysplex smo razširili na odjemalce IBM-ovega podatkovnega strežnika in na gonilnike nejavanskega podatkovnega strežnika

Odjemalci IBM-ovega podatkovnega strežnika in gonilniki nejavanskega podatkovnega strežnika z licenco za DB2 Connect lahko zdaj neposredno dostopajo do izdelka DB2 for z/OS Sysplex. Licenčnim odjemalcem za uporabo zmožnosti Sysplex ni več potrebno uporabiti srednje plasti strežnika IBM DB2 Connect 9.7.

Naslednje zmožnosti Sysplex so sedaj na voljo v odjemalcih IBM-ovega podatkovnega strežnika in na gonilnikih nejavanskega podatkovnega strežnika (IBM Data Server Driver Package and IBM-ovega podatkovnega strežnika za ODBC in CLI):

Uravnoveženje obremenitev na ravni transakcij

Pred uvedbo te funkcije so morale odjemalske aplikacije, ki so potrebovale uravnoveženje obremenitve na ravni transakcije, uporabiti strežnik IBM DB2 Connect 9.7. Zdaj je podpora za porazdelitev transakcij med člani znotraj skupine za

obdelavo podatkov DB2 na voljo na odjemalcu, tako da aplikacijam, ki dostopajo do izdelka DB2 for z/OS Sysplex, ni več potrebno uporabiti strežnika IBM DB2 Connect 9.7.

Samodejna preusmeritev odjemalca z brezšivnim samodejnim preklopom za aplikacije CLI in .NET

Če se povezljivost s članom znotraj izdelka Sysplex prekine, funkcija samodejne preusmeritve odjemalca odjemalcu omogoči izvedbo obnovitve po napaki, tako da znova poskusi vzpostaviti povezavo z bazo podatkov prek kateregakoli člana Sysplex. Pred vpeljavo te funkcije, je bila vedno vrnjena napaka (običajno SQL30081N) v aplikacijo, ko je aplikacija CLI ali .NET znova vzpostavila povezavo z bazo podatkov, in s tem nakazala, da je bila neuspela transakcija povrnjena. Zdaj lahko aplikacije CLI ali .NET, ki pri prvi operaciji SQL v transakciji naletijo na povezljivostno napako, ponovijo neuspelo operacijo SQL kot del obdelave samodejne preusmeritve odjemalca. Če povezava uspe, ni aplikaciji sporočena nobena napaka, transakcija pa ni povrnjena. Povezljivostna napaka in nadaljnja obnovev sta za aplikacijo skrita.

Odjemalci lahko izvedejo samodejni preklop glede na seznam strežnikov (ki je znan tudi kot nadomestni seznam strežnikov), ki ga poda odjemalec, ali seznam strežnikov, ki ga vrne strežnik baze podatkov med zadnjo povezavo.

Za brezšivno podporo za samodejni preklop velja nekaj omejitev.

Podpora za XA na strani odjemalca je na voljo za nekatere upravljalnike transakcij

Pred uvedbo te funkcije podpora XA na odjemalski strani za DB2 for z/OS ni bila na voljo, zato so morale nejavanske odjemalske aplikacije uporabiti strežnik IBM DB2 Connect 9.7, prek katerega so pridobile podporo XA za DB2 for z/OS. Zdaj je podpora za XA za DB2 for z/OS na voljo na odjemalcih IBM-ovega podatkovnega strežnika in v gonilnikih nejavanskega podatkovnega strežnika.

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prav tako podpira uravnoteženje obremenitve Sysplex.

Funkcionalnost vmesnika klicne ravni (CLI) je izboljšana

Različica 9.7 vključuje nove izboljšave, ki razširjajo funkcionalnost vmesnika klicne ravni in izboljšujejo zmogljivost ter zanesljivost aplikacij, ki uporabljajo CLI.

Aplikacije CLI lahko pred pridobitvijo poiščejo natančno število vrstic

Z atributom stavka CLI SQL_ATTR_ROWCOUNT_PREFETCH lahko zdaj aplikaciji CLI omogočite, da pred pridobivanjem poišče natančno skupno število vrstic.

Omejitev: Ta funkcija ni podprta, če vsebuje kazalec LOB-e ali podatke XML.

Pred uvedbo te funkcije ste s klicem funkcije SQLRowCount za nepomični kazalec samo za izbiro nastavili vsebino RowCountPtr na -1, ker število vrstic ni bilo na voljo, dokler niso bili pridobljeni vsi podatki.

Ta podpora je na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 3 (ali novejše) naprej.

Dinamične pakete CLI lahko povežete na zahtevo

Z novim API-jem SQLCreatePkg lahko povežete poljubne pakete z bazo podatkov. Ta API omogoča nadzor nad nekaterimi možnostmi BIND.

Ta podpora je na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 3 (ali novejše) naprej.

Izboljšali smo zmoglosti ukaza ping CLI

Aplikacije CLI lahko zdaj prepisejo privzeto velikost paketov, uporabljeno za izdajo ukaza ping za bazo podatkov in za podajanje števila izvedb ukaza ping za bazo podatkov pred prikazom končnega rezultata.

Pred uvedbo te funkcije je bila velikost paketov nespremenljiva in ukaz ping ste za bazo podatkov lahko izdali samo enkrat. Te omejitve so otežile razumevanje zapletenosti omrežja in presojo zmogljivosti sistema. Nove izboljšave nudijo natančnejši nadzor nad operacijo ping in prikaz natančnejših rezultatov.

Ta izboljšava uvaja dva nova atributa povezave CLI:

SQL_ATTR_PING_REQUEST_PACKET_SIZE

Podaja velikost paketa ping, ki jo uporabi aplikacija CLI, ko izda ukaz ping za bazo podatkov.

SQL_ATTR_PING_NTIMES

Podaja, kolikokrat izda aplikacija CLI ukaz ping za bazo podatkov, preden je vrnjen končni rezultat.

Aplikacija mora poklicati funkcijo SQLSetConnectAttr, ki nastavi te attribute za ročko povezave pred izvedbo ukaza ping za bazo podatkov. Če podate za SQL_ATTR_PING_NTIMES vrednost, večjo kot 1, vrne DB2 CLI povprečen čas, ki je bil potreben za izvedbo ukazov ping za bazo podatkov v vseh iteracijah.

Če želite pridobiti trenutne vrednosti za nove attribute, pokličite funkcijo SQLGetConnectAttr, pri tem pa kot argumenta podajte SQL_ATTR_PING_REQUEST_PACKET_SIZE in SQL_ATTR_PING_NTIMES.

Ta podpora je na voljo od različice 9.5 s paketom popravkov 3 (ali novejše) naprej.

Aplikacije CLI lahko izboljšajo zmogljivost pri uporabi API-ja LOAD s podajanjem datotečnega tipa ANYORDER

Zmogljivost CLI LOAD lahko izboljšate tako, da z novim atributom stavka SQL_ATTR_LOAD_MODIFIED_BY podate modifikator datotečnega tipa ANYORDER pri uporabi API-ja LOAD. Atribut stavka vam omogoča, da podate več modifikatorjev datotečnih tipov, ki jih ločite s presledki.

Naslednji klic na primer podaja modifikator datotečnega tipa ANYORDER za CLI LOAD:

```
char *filemod="anyorder";
SQLSetStmtAttr (hstmt, SQL_ATTR_LOAD_MODIFIED_BY,
                (SQLPOINTER) filemod, SQL_NTS);
```

Aplikacije CLI lahko preprečijo informacije glave v sledih

Informacije glave, ki se običajno pojavijo v sledi CLI, lahko preprečite tako, da nastavite nov atribut okolja SQL_ATTR_TRACENOHEADER na 1. Ko za ta atribut podate 1, se v datoteko dnevnika sledi CLI ne zapišejo nobene informacije glave. Privzeta vrednost za ta atribut je 0.

Če sprejmete privzete vrednosti ali podate 0, se informacije, ki so podobne naslednjim, pojavijo v datoteki dnevnika sledi CLI za vsako zagnano nit:

```
[ Process: 1856, Thread: -1229691200 ]
[ Date & Time: 07/03/2008 14:43:53.074965 ]
[ Product: QDB2/LINUX DB2 v9.1.0.4 ]
[ Level Identifier: 01050107 ]
[ CLI Driver Version: 09.01.0000 ]
[ Informational Tokens: "DB2 v9.1.0.4", "s080122", "MI00228", "Fixpack4" ]
[ Install Path: /opt/IBM/db2/V9.1.0.4 ]
[ db2cli.ini Location: /xxx/ramdisk2/db/cli/db2cli.ini ]
```

Aplikacije CLI lahko omogočijo ali onemogočijo koncentratorja stavkov

Nadzorujete lahko, ali dinamični stavki, ki vsebujejo vrednosti literala, uporabljajo predpomnilnik stavkov tako, da nastavite novo ključno besedo konfiguracije CLI/ODBC **StmtConcentrator** ali nov atribut stavka **SQL_ATTR_STMT_CONCENTRATOR**.

Aplikacije CLI po privzetku uporabljajo vedenje, ki je podano na strežniku.

Aplikacije CLI, ki dostopajo do DB2 za z/OS, lahko povrnejo transakcijo med pretakanjem

Aplikacije CLI, ki dostopajo do DB2 za z/OS, lahko povrnejo transakcijo tudi, ko so v stanju **SQL_NEED_DATA** z nastavitvijo novega atributa stavka **SQL_ATTR_FORCE_ROLLBACK**. To vedenje je podprto, če je ključna beseda konfiguracije CLI/ODBC **StreamPutData** nastavljena na 1.

Pred to izboljšavo so morale aplikacije CLI, ki so se izvajale v DB2 za z/OS, izbrisati in znova vzpostaviti povezavo z bazo podatkov, da so lahko prešle iz stanja **SQL_NEED_DATA**.

Aplikacije CLI lahko priključijo podatke na prepletajoč način za objekte LOB v isti vrstici

Pri poizvedovanju na podatkovnih strežnikih, ki podpirajo dinamični podatkovni format, lahko aplikacije CLI sedaj kličejo **SQLGetData()** za predhodno dostopane stolpce LOB in vzdržujejo položaj odmika podatkov iz predhodnega klica v **SQLGetData()**. To vedenje lahko nadzorujete tako, da podate novo ključno besedo konfiguracije CLI/ODBC **AllowInterleavedGetData** ali nov atribut stavka **SQL_ATTR_ALLOW_INTERLEAVED_GETDATA**.

Pred to izboljšavo so aplikacije CLI lahko klicale **SQLGetData()** za predhodno dostopane stolpce LOB s podajanjem ključne besede konfiguracije CLI/ODBC **AllowGetDataLOBReaccess**. Vendar pa niso mogle vzdrževati informacij o položaju podatkov in odmiku.

Aplikacije CLI podpirajo poimenovane označevalnike parametra

Aplikacije CLI lahko sedaj obdelajo stavke SQL s poimenovanimi označevalniki parametrov, ki so predstavljeni z dvopičjem (:), ki mu sledi ime. Naslednji skladnji sta na primer obe podprti:

```
CALL addEmp(?,?,?,?);
CALL addEmp(:empNo, :empName, :empDeptNo, :empAddr);
```

Pred to izboljšavo so lahko uporabniki posredovali argumente procedure v vrstnem redu, ki se je razlikoval od tistega, v katerem so bili definirani parametri ob izdelovanju procedure.

CLI DB2 ne nudi podpore za zmožnost povezovanja po imenu. CLI DB2 obdela vse, kar se ujema z veljavnim označevalnikom parametra, in ga obravnava, kot če bi bil običajen označevalnik parametra, prestavljen z vprašajem (?).

Če želite omogočiti podporo CLI za obdelovanje poimenovanih parametrov, nastavite novo ključno besedo konfiguracije CLI/ODBC **EnableNamedParameterSupport**. Po privzetku je obdelovanje poimenovanih parametrov onemogočeno v gonilniku za vse strežnike

Aplikacije CLI podpirajo privzete parametre

Z novo podporo, ki je na voljo v Različica 9.7 za privzete parametre v definicijah procedur, vam ni treba podajati vseh parametrov v stavku CALL. Nepodani parametri uporabijo privzete vrednosti, ki so podane v definiciji shranjene procedure.

Z naslednjim stavkom lahko na primer izdelate proceduro s privzetimi vrednostmi parametrov:

```
CREATE PROCEDURE addEmp (  
  IN empNo      INTEGER      DEFAULT 100,  
  IN empName    VARCHAR(20)  DEFAULT 'nothing',  
  IN empDeptNo  INTEGER      DEFAULT 2,  
  IN empAddr    VARCHAR(100) DEFAULT 'San Jose, CA'  
) ...
```

Ko kličete to proceduro v aplikaciji CLI, vam ni treba podati vrednosti za kateri koli parameter s privzeto vrednostjo. Vrednost manjkajočega parametra poda strežnik. Zato pri naslednjem primeru ne pride več do napake:

```
CALL addEmp (empName => 'John',  
empDeptNo => 1,  
empAddr => 'Bangalore')
```

Aplikacije CLI podpirajo prevedene sestavljene stavke SQL

Sedaj lahko uporabljate sestavljene stavke SQL, ki vključujejo navajanje, začetek in končanje blokov v aplikacijah CLI. Stavki se pošljejo strežniku kot posamezni bloki prevedenih stavkov. Naslednji stavek se na primer pošlje strežniku kot posamezen blok stavkov:

```
BEGIN  
  INSERT INTO T0 VALUES (V0);  
  INSERT INTO T1 VALUES (V1);  
END
```

Sestavljeni stavki SQL niso podprti, če je uporabljeno veriženje vnosa matrike CLI.

Aplikacije CLI lahko nadzorujejo vedenje pregledovanj stabilnosti kazalca

Za določitev priprave atributa, ki bo prepisal vedenje, podano za pregledovanja stabilnosti kazalca (CS), lahko zdaj uporabite ključno besedo konfiguracije CLI/ODBC **ConcurrentAccessResolution**. Uporabite lahko trenutno odobreno semantiko, počakate na izid transakcije ali preskočite zaklenjene podatke. Ta nastavitev prepíše privzeto vedenje trenutno odobrene semantike, ki jo določa parameter konfiguracije **cur_commit**.

Aplikacije CLI podpirajo dodatne pretvorbe podatkovnih tipov in časovnega žiga dolžine spremenljivke

Aplikacije CLI sedaj podpirajo pretvorbe med naslednjimi podatkovnimi tipi:

Tabela 9. Podpora za dodatne pretvorbe podatkovnih tipov v DB2 CLI

Podatkovni tip SQL	Podatkovni tip C
SQL_BIGINT SQL_DECIMAL SQL_DECFLOAT SQL_DOUBLE SQL_FLOAT SQL_INTEGER SQL_NUMERIC SQL_REAL SQL_SMALLINT	SQL_C_DBCHAR
SQL_TYPE_DATE	SQL_C_TYPE_TIMESTAMP SQL_C_CHAR
SQL_TYPE_TIME	SQL_C_TYPE_TIMESTAMP
SQL_TYPE_TIMESTAMP	SQL_C_CHAR

Poleg tega CLI izvede pretvorbe, potrebne za podporo časovnega žiga dolžine spremenljivke obrazca `TIMESTAMP(p)`, kjer je natančnost vrednosti časovnega žiga p med 0 in 12. Med pretvorbo CLI po potrebi generira opozorila o obrezovanju in napakah.

Nov atribut stavka CLI `SQL_ATTR_REPORT_TIMESTAMP_TRUNC_AS_WARN` je na voljo tudi za nadzorovanje, ali je posledica prekoračitve datuma-časa napaka (`SQLSTATE 22008`) ali opozorilo (`SQLSTATE 01S07`).

FP3: API-ji za dodajanje in brisanje baz podatkov

Aplikacije CLI lahko zdaj z API-jem `SQLCreateDb()` in `SQLDropDb()` dodajajo in brišejo baze podatkov. Aplikacije `UNICODE` CLI lahko uporabijo za dodajanje in brisanje baz podatkov enkovredne API-je s pripono `W`.

Strežniki baz podatkov DB2 se morajo povezati s primerkom baze podatkov z uporabo ključne besede konfiguracije `ATTACH`.

FP3: Izboljšana podpora za povezovanje

Nova ključna beseda konfiguracije `ATTACH` omogoča, da se `SQLDriverConnect()` priključi v primerek strežnika namesto v bazo podatkov. Aplikacije CLI lahko zdaj uporabljajo to ključno besedo konfiguracije pri povezovanju s strežnikom baz podatkov DB2 LUW.

FP3: Onemogočenje pretvorbe kodne strani med operacijami vhodnega in izhodnega povezovanja

Nov atribut povezovalne ravni `SQL_ATTR_OVERRIDE_CHARACTER_CODEPAGE` omogoča, da aplikacije CLI podajo kodno stran baze podatkov, tudi če kodna stran ni na voljo na strani odjemalca. Če je ta nov atribut nastavljen na neničelno vrednost, bo CLI med vhodnim ali izhodnim povezovanjem znakovnih podatkov preskočil pretvorbo kodne strani. CLI bo pridobil/vstavil grobe (raw) podatke s strežnika ali nanj takšne, kot so.

FP3: Podpora za statistične podatke omrežne povezave

Aplikacije CLI zdaj omogočajo zbiranje omrežnih statističnih podatkov za povezavo z bazo podatkov. Pri zbiranju statističnih podatkov za povezavo je v pomoč nov povezovalni atribut SQL_ATTR_NETWORK_STATISTICS. CLI zbira za povezavo naslednjo metriko:

- čas obdelave baze podatkov
- skupni pretečeni čas krožne obdelave
- število bajtov, poslanih na strežnik baz podatkov
- število bajtov, sprejetih s strežnika baz podatkov
- število krožnih obdelav DRDA.

FP3: Podpora za overjene kontekste IDS

CLI zdaj razširja podporo za overjene kontekste tudi na podatkovne strežnike IDS. Če je strežnik baz podatkov, s katerim se povezujete, konfiguriran tako, da jo dopušča, lahko pri povezovanju prek aplikacije CLI izdelate eksplicitno overjeno povezavo.

FP3: Podpora podatkovnega strežnika IDS za WLM/WLB

CLI zdaj razširja podporo na podatkovne strežnike IDS, ki podpirajo uravnoteženje obremenitve na ravni transakcij.

S tem povezane povezave

"Seznam stavčnih atributov (CLI)" v publikaciji Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

"Seznam povezovalnih atributov (CLI)" v publikaciji Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

"Izpis ključnih besed konfiguracije CLI/ODBC po kategoriji" v priročniku Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2

IBM Data Server Provider za .NET je izboljššan

Različica 9.7 vključuje izboljšave, ki izboljšujejo podporo za IBM Data Server Provider for .NET in povezljivost z drugimi podatkovnimi strežniki.

Podpora za podatkovni tip ARRAY

V IBM Data Server Provider for .NET smo dodali podporo za podatkovni tip matrike. Podatkovni tip matrike lahko uporabljate s parametri shranjenih procedur. Matriko lahko povežete s parametrom v proceduri kot posamezen argument. To poenostavlja kodiranje stavkov SQL.

Podpora za sestavljene stavke

IBM Data Server Provider for .NET podpira sestavljene stavke. S sestavljenimi stavki v stavkih SQL lahko izboljšate zmogljivost tako, da stavki podpirajo načrt dostopa za skupino stavkov.

Podpora za spremenljivko gostitelja

V IBM Data Server Provider for .NET smo dodali podporo za spremenljivko gostitelja z namenom izboljšanja združljivosti z aplikacijami, ki jih uporabljate z drugimi podatkovnimi strežniki. Spremenljivke gostiteljev (:param) lahko uporabite namesto pozicioniranih ali poimenovanih označevalnikov parametrov (@param). Vendar pa lahko v določenem stavku naenkrat podate samo en tip parametra.

Podpora za časovni žig spremenljive dolžine

IBM Data Server Provider for .NET zdaj nudi podporo za časovne žige spremenljive dolžine. Ta podpora poenostavlja delo z drugimi podatkovnimi strežniki. Predhodno je imel podatkovni tip `TIMESTAMP` nespremenljivo 6-mestno natančnost. Podatkovni tip `TIMESTAMP` zdaj podpora od 0 do 12 števk natančnosti.

FP1: Podpora za onemogočenje koncentratorja stavkov

Od paketa popravkov 1 za različico 9.7 naprej lahko s pomočjo dodanih lastnosti za zaobitje literalov onemogočite združevanje stavkov za dinamične stavke. Za razrede `DB2Command` in `DB2ConnectionStringBuilder`, parameter povezovalnega niza in ključno besedo datoteke `db2dsdriver.cfg` obstajajo lastnosti `StatementConcentrator`.

FP1: Podpora za literale `DATE` in `TIMESTAMP`

Od različice 9.7 s paketom popravkov 1 naprej lahko povežete vrednosti `TIMESTAMP` iz nizovnih objektov v stolpce `DATE` in `TIME` ter vrednosti `DATE` iz nizovnih objektov v stolpce `TIMESTAMP`.

FP2: 32-bitni gonilniki, vključeni v 64-bitni paket

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej so v 64-bitni paket gonilnikov vključene 32-bitne različice IBM Data Server Provider for .NET. Ko namestite 64-bitne gonilnike, so nameščeni tudi 32-bitni gonilniki, in sicer v ločen imenik, imenovan `sqlib\bin\netf20_32`.

FP2: Podpora za zaobitje obdelave sopomenk pri odpiranju povezave z bazo podatkov

Od paketa popravkov 2 za različico 9.7 naprej lahko s pomočjo ključne besede datoteke `db2dsdriver.cfg` ali lastnosti povezovalnega niza `SkipSynonymProcessing` zaobidete obdelavo sopomenk pri odpiranju povezave. Z uporabo ključne besede ali lastnosti povezovalnega niza, pri čemer ni potrebna obdelava sopomenk, lahko zmanjšate dodatni čas povezave pri uporabi `DB2Connection` ali `DB2ConnectionStringBuilder`.

FP2: Podpora za čakalni čas poizvedbe v datoteki `db2dsdriver.cfg`

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko uporabite novo ključno besedo `db2dsdriver.cfg` `QueryTimeout` kot osrednji nadzornik, ki kaže, kako dolgo naj čaka odjemalec na izvedbo poizvedbe, preden bo prišlo do začasne prekinitve.

FP2: Razširjena podpora za indikator za privzete in nedodeljene parametre

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko nastavite poimenovane in pozicijske parametre tako, da bodo uporabljali privzete ali nedodeljene vrednosti, kot jih definira podatkovni strežnik.

FP2: Izboljšana podpora za stavek `CALL`

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej lahko uporabite znotraj stavkov `CALL` imenovane argumente v kakršnemkoli vrstnem redu. Imenovani argumenti lahko delajo s spremenljivkami gostitelja in s pozicijskimi parametri, toda imenovani parametri niso podprti.

FP2: Podpora za module

Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej vključuje IBM Data Server Provider for .NET podporo za module. Modul je zbirka objektov baze podatkov, kot so funkcije, procedure in spremenljivke.

Podpora za FP3 DB2Type.Cursor

Od različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej predstavlja IBM Data Server Provider for .NET nov kazalec elementov za oštevilčevanje DB2Type. Ta tip kazalca uporabite pri povezovanju izhodnega parametra tipskega kazalca.

Podpora za overjeni kontekst FP3

Od različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej nudi IBM Data Server Provider for .NET podporo za funkcionalnost overjenega konteksta.

Podpora za lastnost povezovalnega niza

IBM Data Server Provider for .NET podpira lastnosti povezovalnega niza, ki nudijo informacije o odjemalcu.

Druge izboljšave v podpori za podatkovni strežnik

IBM Data Server Provider for .NET dela z več vrstami IBM-ovih podatkovnih strežnikov. Različica 9.7 vključuje izboljšave, ki izboljšujejo zmogljivost aplikacij .NET, ki so povezane s podatkovnimi strežniki DB2 for z/OS, IBM Informix Dynamic Server, IBM UniData in IBM UniVerse.

Izboljšave v DB2 for z/OS, specifične za:

Podpora za brezšivni samodejni preklon v XA

Brezšivni samodejni preklon izboljša zanesljivost povezave XA za aplikacije podatkovnih strežnikov. IBM Data Server Provider for .NET podpira brezšivni samodejni preklon, če ga imate nameščenega na vaših podatkovnih strežnikih.

Podpora za BinaryXML

Od različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej lahko stolpci XML pri delu na podatkovnem strežniku DB2 for z/OS različice 10 te po izbiri vstavite in pridobite v dvojiški obliki, ki omogoča, da jih obdelate kot dvojiški objekt.

Podpora za stabilnost trenutno odobrenega kurzorja

Od različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej lahko za uporabo stabilnosti trenutno odobrenega kurzorja uporabite nov parameter povezovalnega niza in konfiguracijski parameter db2dsdriver ConcurrentAccessResolution.

Za podatkovne strežnike DB2 for z/OS smo dodali podporo za časovni žig spremenljive dolžine

Od različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej smo podporo za časovni žig spremenljive dolžine razširili na podatkovne strežnike DB2 for z/OS.

Podpora za lastnost povezovalnega niza

IBM Data Server Provider for .NET podpira niz lastnosti povezovalnega niza, ki nudi informacije o odjemalcu.

Izboljšave v IBM Informix Dynamic Server, specifične za:

Podpora za parameter ReturnValue za shranjene procedure

Shranjene procedure podatkovnega strežnika Informix lahko vrnejo enega ali več nastalih nizov. Predhodno IBM Data Server Provider for .NET ni

nudil podpore za več vrednosti iz uporabniško definiranih rutin (UDR-jev). Dodana podpora za parametre ReturnValue pomeni, da lahko pridobi IBM Data Server Provider for .NET nastali niz kot posamezno povratno vrednost.

Podpora za podatkovna tipa BIGINT in BIGSERIAL

IBM Data Server Provider for .NET je predhodno podpiral samo podatkovna tipa INT8 in SERIAL8 za 64-bitna cela števila. Dodali smo podporo za BIGINT in BIGSERIAL, ki imata boljše zmogljivost kot druga dva podatkovna tipa.

Podpora za visoko razpoložljivo obnavljanje po nesreči (HADR - High Availability Disaster Recovery)

HADR ščiti pred izgubo podatkov, saj podvaja podatke v sekundarno bazo podatkov. IBM Data Server Provider for .NET deluje s to funkcijo, če je nastavite na podatkovnih strežnikih.

Podpora za Upravljalnik obremenitve (WLM)

Funkcijo WLM lahko uporabite za maksimiranje uporabe virov. IBM Data Server Provider for .NET deluje s to funkcijo, če jo nastavite na podatkovnih strežnikih.

FP1: IfxType.Money

Od različice 9.7 s paketom popravkov 1 naprej nudimo podporo za podatkovni tip Informix MONEY kot oštevilčenje IfxType. Podatkovni tip MONEY je obravnavan kot podatkovni tip DECIMAL z 2 števčkama natančnosti.

FP1: Smernice za optimizator Informix

IBM Data Server Provider for .NET ne obdela napotkov optimizatorja Informix. Od različice 9.7 s paketom popravkov 1 naprej posreduje IBM Data Server Provider for .NET smernice prek razčlenjevanja na strani odjemalca podatkovnemu strežniku, kjer se izvaja celotna optimizacija, ki temelji na smernicah.

S tem povezani pojmi

"IBM Data Server Provider for .NET" v Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov

S tem povezana opravila

"Razmeščanje aplikacij .NET (Windows)" v publikaciji Razvijanje aplikacij ADO.NET in OLE DB

S tem povezane povezave

"Predstavitev tipov podatkov SQL v aplikaciji baze podatkov ADO.NET" v publikaciji Razvijanje aplikacij ADO.NET in OLE DB

Poglavje 12. Izboljšave v proceduralnem jeziku SQL (SQL PL)

Različica 9.7 vsebuje številne izboljšave, ki olajšujejo delo s proceduralnim jezikom SQL (SQL PL).

Vključene so naslednje izboljšave za SQL PL:

- Povezane objekte baze podatkov je mogoče združiti v poimenovane nize (module) in jih znova uporabiti (glejte “Povezane definicije objekta baze podatkov je mogoče enkapsulirati v novem modulnem objektu baze podatkov”)
- Podpora za prevedene sestavljene stavke (glejte “Dodali smo podporo za prevedene sestavljene stavke” na strani 132)
- Podpora za uporabniško definirane funkcije (glejte “Razširili smo funkcionalnost SQL PL za uporabniško definirane funkcije” na strani 133)
- Podpora za prožila (glejte “Razširili smo podporo za prožila” na strani 132)
- Podpora za nove podatkovne tipe v aplikacijah SQL PL: zasidran podatkovni tip, Boolov podatkovni tip, podatkovni tip povezovalnega področja, podatkovni tip kazalca in podatkovni tip vrstice (glejte “Podprti so novi podatkovni tipi” na strani 135)
- Dodelitve globalnih spremenljivk v podpori za ugnezdene kontekste (glejte “FP1: Dodelitve globalnih spremenljivk v ugnezdjenih kontekstih so podprte” na strani 135)

S sistemsko definiranimi moduli lahko izvajate številne naloge za razvoj aplikacij v SQL PL. Za več informacij glejte “Sistemsko definirani moduli poenostavljajo SQL PL in programsko logiko” na strani 104.

Povezane definicije objekta baze podatkov je mogoče enkapsulirati v novem modulnem objektu baze podatkov

Novi modelni objekti baze podatkov poenostavljajo zasnove baze podatkov in razvijanje aplikacij, saj omogočajo, da v poimenovanem naboru znotraj sheme združite zbirko povezanih definicij podatkovnih tipov, definicij objektov baze podatkov, prototipov rutin, rutin in drugih logičnih elementov.

Ta preprosta enkapsulacija povezanih elementov baze podatkov omogoča tudi preprosto razmestitev definicij za druge sheme ali baze podatkov.

Z moduli lahko izvedete naslednja dejanja:

- Znotraj posamezne definicije objekta definirate povezane definicije za:
 - Procedure SQL
 - Funkcije SQL
 - Zunanje procedure
 - Zunanje funkcije
 - Globalni pogoji
 - Inicializacijski postopek modula za implicitno izvedbo ob inicializaciji modula
 - Uporabniško definirane definicije podatkovnih tipov, ki vključujejo jasen tip, vrsto matrike, povezovalno vrsto matrike, tip vrstice in tip kazalca
 - Globalne spremenljivke
- Definirate imenski prostor, tako da se lahko objekti, ki so definirani znotraj modula, sklicujejo na druge objekte, definirane v modulu, ne da bi podali eksplicitni kvalifikator

- Dodate definicije objektov, ki so zasebne za modul. Na te objekte se lahko sklicujejo samo drugi objekti znotraj modula.
- Dodate definicije objektov, ki so objavljene. Na objavljene objekte se lahko sklicujete znotraj ali izven modula.
- Definirate objavljene prototipe rutin brez teles rutin v modulih in pozneje dodate rutine s telesi rutin z istim podpisom kot za prototip rutine.
- Definirate inicializacijski postopek modula, ki se izvede samodejno, ko je narejen prvi sklic na rutino modula ali globalno spremenljivko modula. Ta procedura lahko vključuje stavke SQL in stavke SQL PL, in jo je mogoče uporabiti za nastavitve privzetih vrednosti za globalne spremenljivke ali odprte kazalce.
- Sklicujete se na objekte, definirane v modulu, znotraj ali izven modula, in sicer tako, da uporabite ime modula kot kvalifikator (podpora za 2-delna imena) ali kombinacijo imena modula in imena sheme kot kvalifikator (podpora za 3-delna imena).
- Izbrišete objekte, definirane znotraj modula
- Izbrišete modul
- Upravljate, kdo se lahko sklicuje na objekte v modulu, tako da odobrite ali prekličete privilegij EXECUTE za modul
- Objekti baze podatkov, podobni vratom, zapisani v drugih proceduralnih jezikih za DB2 SQL PL.

Module lahko izdelate s stavkom CREATE MODULE.

Če se želite naučiti, kako se uporablja ta funkcija, lahko uporabite vzorčni program modules.db2.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove vzorčne programe DB2” na strani 107

S tem povezane povezave

"CREATE MODULE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Dodali smo podporo za prevedene sestavljene stavke

Od različice 9.7 naprej novi prevedeni sestavljeni stavki razširjajo obstoječo podporo za sestavljene stavke, saj podpirajo več stavkov SQL PL in jezikovnih elementov SQL.

Sestavljeni stavek je blok BEGIN-END, ki vključuje SQL in proceduralne stavke. Ta stavek je podoben vključenemu sestavljenemu stavku (ki se je predhodno imenoval dinamični sestavljeni stavek SQL), vendar lahko vsebuje veliko več stavkov SQL PL in jezikovnih elementov. Prevedeni sestavljeni stavek nudi podporo, podobno tisti, ki je nudi telo procedure SQL, vendar vključuje nekaj omejitev. Prevedene sestavljene stavke lahko izvedete znotraj aplikacij ali interaktivno iz procesorja ukazne vrstice DB2, procesorja CLPPlus in iz drugih podprtih vmesnikov DB2.

Zaradi razširjene podpore za sestavljeni SQL smo preimenovali stavke v dokumentaciji:

- sestavljeni SQL (prevedeni) nadomešča sestavljeni SQL (procedura)
- sestavljeni SQL (vključen) nadomešča sestavljeni SQL (dinamičen)

S tem povezane povezave

"Sestavljeni stavek SQL (procedura)" v Referenčni opis SQL, zvezek 2

Razširili smo podporo za prožila

V različici 9.7 se lahko v prožilih sklicujete na izboljššan niz funkcij SQL PL, če so prožila izdelana s prevedenim sestavljenim stavkom kot telesom prožila.

V prejšnjih izdajah so lahko vsebovala prožila samo podniz stavkov SQL PL, ki smo jih imenovali vključeni stavki SQL PL. V različici 9.7 lahko definirate prožila z uporabo prevedenega sestavljenega stavka, ki lahko vključuje ali se sklicuje na naslednje funkcije:

- stavke SQL PL, vključno s stavkoma CASE in REPEAT
- podporo za navedbo ali za sklicevanje na spremenljivke, definirane z lokalnimi, uporabniško definiranimi podatkovni tipi, ki vključujejo vrstične podatkovne tipe, matrične podatkovne tipe in kazalčne podatkovne tipe
- navedbe kazalcev
- dinamični SQL
- pogoje
- nadzornike pogojev.
- Dodelitve za globalne spremenljivke (na voljo v paketu popravkov 1 in novejših paketih popravkov)

S tem povezani pojmi

"Prožila (PL/SQL)" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Stavek CREATE TRIGGER (PL/SQL)" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

Razširili smo funkcionalnost SQL PL za uporabniško definirane funkcije

V različici 9.7 in v različici 9.7 s paketom popravkov 1 je izboljššan nabor funkcij SQL PL mogoče navesti v funkcijah SQL, ko so funkcije izdelane s prevedenim sestavljenim stavkom kot telo funkcije.

V prejšnjih izdajah so lahko funkcije SQL vsebovale samo podniz stavkov SQL PL, ki smo jih imenovali vključeni stavki SQL PL.

V Različica 9.7 je mogoče funkcije SQL definirati s prevedenim sestavljenim stavkom, ki vključuje ali se sklicuje na naslednje funkcije:

- stavke SQL PL, vključno s stavkoma CASE in REPEAT
- podporo za navedbo ali za sklicevanje na spremenljivke, definirane z lokalnimi, uporabniško definiranimi podatkovni tipi, ki vključujejo vrstične podatkovne tipe, matrične podatkovne tipe in kazalčne podatkovne tipe
- navedbe kazalcev
- dinamični SQL
- pogoje
- nadzornike pogojev.
- Parametra OUT and INOUT (na voljo v paketu popravkov 1 in novejših paketih popravkov)
- Prevedeni UDF-ji, ki vsebujejo dodelitev globalnim spremenljivkam (na voljo v paketu popravkov 1 in novejših paketih popravkov)

V izdajah pred različico 9.7 te funkcije niso bile na voljo ali pa so bile na voljo samo za uporabo znotraj procedur SQL.

V paketu popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketih popravkov je osnovna podpora za prevedene uporabniško definirane funkcije dodana za okolja particioniranja baz podatkov.

Primeri

Naslednji primer kaže razliko, potrebno v stavku CREATE FUNCTION za izdelavo prevedenega stavka SQL namesto vključene funkcije SQL.

Tabela 10. Primerjava skladnje SQL, potrebne za vključene funkcije SQL in prevedene funkcije SQL

Definicija vključene funkcije SQL	Definicija prevedene funkcije SQL
CREATE FUNCTION TAN (X DOUBLE) RETURNS DOUBLE LANGUAGE SQL CONTAINS SQL NO EXTERNAL ACTION DETERMINISTIC BEGIN ATOMIC RETURN SIN(X)/COS(X); END	CREATE FUNCTION TAN (X DOUBLE) RETURNS DOUBLE LANGUAGE SQL CONTAINS SQL NO EXTERNAL ACTION DETERMINISTIC BEGIN RETURN SIN(X)/COS(X); END

Naslednji primer kaže definicijo prevedene funkcije SQL, ki vsebuje kazalec, stavek nadzornika pogojev in stavek REPEAT:

```
CREATE FUNCTION exit_func( a INTEGER)
SPECIFIC udfPSM320
LANGUAGE SQL
RETURNS INTEGER
BEGIN
    DECLARE val INTEGER DEFAULT 0;

    DECLARE myint INTEGER DEFAULT 0;

    DECLARE cur2 CURSOR FOR
        SELECT c2 FROM udfd1
        WHERE c1 <= a
        ORDER BY c1;

    DECLARE EXIT HANDLER FOR NOT FOUND
    BEGIN
        SIGNAL SQLSTATE '70001'
        SET MESSAGE_TEXT =
            'Exit handler for not found fired';
    END;

    OPEN cur2;

    REPEAT
        FETCH cur2 INTO val;
        SET myint = myint + val;
    UNTIL (myint >= a)
    END REPEAT;

    CLOSE cur2;

    RETURN myint;

END@
DB20000I Ukaz SQL se je
        uspešno končal.
```

Prevedeno funkcijo SQL lahko pokličete z izvedbo naslednjega stavka SQL:

```
VALUES(exit_func(-1));
```

Izhodni podatki tega priklica, ki kaže na uspešno sprožitev izhodnega nadzornika, so takšni:

1

SQL0438N Aplikacija je izdala napako ali opozorilo z
diagnostičnim besedilom: "Sprožen je bil nadzornik izhoda za nenajden element".
SQLSTATE=70001

S tem povezane povezave

"CREATE FUNCTION (zunanja skalarna funkcija)" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

FP1: Dodelitve globalnih spremenljivk v ugnezenih kontekstih so podprte

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje lahko ugnezdite dodelitve globalnih spremenljivk v prevedenih uporabniško definiranih funkcijah (UDF-jih) in prevedenih prožilih.

Na primer, prožilo, ki ga je aktiviral stavek INSERT, lahko posodobi globalno spremenljivko.

S tem povezane povezave

"Globalne spremenljivke" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 1

Podprti so novi podatkovni tipi

Zdaj lahko uporabite nove podatkovne tipe, ki znatno poenostavljajo logiko SQL PL.

Te podatkovne tipe lahko uporabite za omogočenje DB2 za aplikacije, napisane v drugih proceduralnih jezikih DB2, ki podpirajo podoben podatkovni tip. Te podatkovne tipe lahko uporabite v naslednjih kontekstih:

- sestavljeni (prevedeni) stavki SQL
- tipi parametrov v procedurah SQL
- tipi parametrov v funkcijah SQL, katerih telo funkcije je sestavljeni (prevedeni) stavek SQL
- povratni tipi v funkcijah SQL, katerih telo funkcije je sestavljeni (prevedeni) stavek SQL
- globalne spremenljivke
- uporabniško definirane definicije tipov za tipe matrike, kazalca ali vrstice. V teh definicijah tipov in v jasnih definicijah tipov lahko uporabite tudi zasidrane tipe.

Dodali smo zasidran podatkovni tip

Nov zasidrani podatkovni tip lahko uporabljate v aplikacijah za proceduralni jezik SQL (SQL PL). Uporablja se za dodelitev podatkovnega tipa, ki je in bo vedno ostal enakega tipa kot zasidran objekt.

Ta podpora je uporabna, če mora spremenljivka vzdrževati enak podatkovni tip kot drug objekt, v primeru, da sta v logičnem razmerju ali če podatkovni tip še ni poznan.

Ta podatkovni tip lahko uporabite tudi za zadrževanje vrednosti danega stolpca ali vrstice v tabeli za izboljševanje in vzdrževanje združljivosti podatkovnih tipov. Če je podatkovni tip stolpca spremenjen ali so spremenjene definicije tabele, bo morda potrebna tudi ustrezna sprememba parametra ali spremenljivke v bloku PL/SQL. Namesto kodiranja specifičnih podatkovnih tipov v deklaraciji spremenljivke lahko uporabite deklaracijo zasidranega podatkovnega tipa.

S tem povezani pojmi

"Zasidran podatkovni tip" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Spremenljivke zasidranega podatkovnega tipa" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Omejitve zasidranega podatkovnega tipa" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Funkcije zasidranega podatkovnega tipa" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Primeri: uporaba zasidranega podatkovnega tipa" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezana opravila

"Navajanje lokalnih spremenljivk zasidranega podatkovnega tipa" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Zasidrani tipi" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Dodali smo logični podatkovni tip

Nov sistemsko definiran logični podatkovni tip lahko uporabljate v aplikacijah za proceduralni jezik SQL (SQL PL), ki nudi podporo za navajanje in sklicevanje na sistemsko definirane logične vrednosti:

Logični podatkovni tip je kot kateri koli drug vgrajen tip, tako da se lahko nanj sklicujete v izrazih in ga dodelite nastali vrednosti logičnega izraza.

Primer

Sledi primer izdelave logične spremenljivke in njene nastavitve na vrednost TRUE:

```
CREATE VARIABLE gb BOOLEAN;  
SET gb = TRUE;
```

Sledi primer preproste funkcije SQL, ki sprejme vrednost logičnega parametra in tudi vrne logično vrednost:

```
CREATE FUNCTION fb1(p1 BOOLEAN, p2 INT) RETURNS BOOLEAN  
BEGIN  
  IF p1 = TRUE AND p2=1 THEN  
    RETURN p1;  
  ELSE  
    RETURN FALSE;  
  END IF;  
END
```

Sledi primer, kako lahko nastavite spremenljivko z izhodno funkcijo fb1:

```
SET gb = fb1(TRUE,1);
```

S tem povezani pojmi

"Boolov podatkovni tip" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Boolove vrednosti" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Dodali smo podatkovni tip povezovalne matrike

Nov uporabniško definiran podatkovni tip povezovalne matrike lahko uporabljate v aplikacijah za proceduralni jezik SQL (SQL PL). Z njim lahko poenostavite spreminjanje podatkov znotraj aplikacije, ker upravljate in posredujete nize vrednosti enake vrste v obliki zbirke.

Povezovalne matrike nudijo naslednje funkcije:

- Ker matrika nima preddefinirane kardinalnosti, lahko nadaljujete z dodajanjem elementov v matriko, ne da bi vas pri tem skrbela največja velikost. To je uporabno, če še ne veste, koliko elementov bo sestavljajo niz.
- Indeksna vrednost matrike je lahko neceloštevilskega podatkovnega tipa. VARCHAR in INTEGER sta podprta indeksna podatkovna tipa za indeks povezovalne matrike.
- Indeksne vrednosti matrike so unikatne, so istega podatkovnega tipa in ni treba, da so stične. Za razliko od običajne matrike, ki je indeksirana po položaju, je povezovalna matrika indeksirana po vrednostih drugega podatkovnega tipa in tudi ni nujno, da obstajajo indeksni elementi za vse možne indeksne vrednosti med najvišjo in najnižjo. To je uporabno, če želite na primer izdelati niz, ki hrani imena in telefonske številke. Pare podatkovnih vrednosti lahko dodate nizu v poljubnem vrstnem redu shranjevanja glede na vrstni red indeksnih vrednosti matrike.
- Do podatkov matrike je mogoče dostopiti in jih nastaviti z neposrednimi sklici ali nizom razpoložljivih funkcij matrike. Za seznam funkcij matrike glejte temo "Podprte funkcije in skrbniške rutine SQL ter pogledi".

S tem povezani pojmi

"Podatkovni tip povezovalne matrike" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Podprte funkcije in skrbniške rutine in pogledi SQL" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 1

"CREATE TYPE (matrika)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

"Vrednosti matrike" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Dodali smo podporo za podatkovni tip kazalca

Uporabite lahko vgrajeni podatkovni tip CURSOR ali vpeljete uporabniško definiran podatkovni tip, ki ga nato uporabite znotraj aplikacij proceduralnega jezika SQL (SQL PL), kar vam olajšuje delo s podatki niza rezultatov.

Ta podpora omogoča, da definirate podatkovni tip kazalca, za katerim lahko navedete parametre in spremenljivke definiranega tipa kazalca. Parametri in spremenljivke kazalca delujejo za kazalec podobno kot kazalci, ki jih je mogoče programsko posodobiti, saj so v njih shranjene reference na kontekst kazalca. Predhodno ste kazalce lahko uporabili samo za shranjevanje posameznih, vnaprej definiranih konstantnih vrednosti nastalega niza. Kot takšne bi jih lahko primerjali s statično konstantno programsko vrednostjo. Ta nova podpora vam omogoča, da posredujete kazalce med rutinami in delate s podatki kazalca, ko stavek SQL, ki definira kazalec, ni znan ali se lahko spremeni.

Spremenljivke ali parametri tipa kazalca so lahko:

- neinicijalizirane v času izdelave
- dodeljene definiciji nastalega niza na osnovi stavka SQL
- nastavljene na drugo definicijo nastalega niza
- uporabljene kot izhodni parameter procedure
- podane kot parametri za procedure SQL ali funkcije SQL
- podane kot vrnitvene vrednosti iz funkcij SQL

Vrednost kazalca lahko vključuje specifikacijo parametrov, uporabljenih v povezani poizvedbi. To je znano kot parametriziran kazalec. Ko je parametriziran kazalec odprt, so vrednosti argumenta zagotovljene za definirane parametre, ki so uporabljeni v poizvedbi. To omogoča stavku OPEN, ki uporablja spremenljivko kazalca, da zagotovi vhodne vrednosti, ki so podobne uporabi označevalnikov parametrov v dinamičnih kazalcih ali uporabi spremenljivk gostitelja v statistično navedenih kazalcih.

S tem povezani pojmi

"Tipi kazalcev" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Pregled podatkovnih tipov kazalcev" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Primer: uporaba spremenljivke kazalca" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezana opravila

"Izdelava podatkovnih tipov kazalca s stavkom CREATE TYPE" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

"Vrednosti kazalca" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"CREATE TYPE (kazalec)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Dodali smo vrstični podatkovni tip

Nov uporabniško definiran vrstični podatkovni tip lahko uporabljate v aplikacijah za proceduralni jezik SQL (SQL PL). Ta podatkovni tip je struktura, sestavljena iz več polj, od katerih ima vsak lastno ime in podatkovni tip. Uporabite jih lahko za shranjevanje vrednosti stolpcev vrstice v nastalem nizu ali drugih podobno formatiranih podatkov.

Uporabniško definiran podatkovni tip morate izdelati s stavkom CREATE TYPE, preden se lahko sklicujete nanj.

Ta podatkovni tip lahko uporabljate za naslednje naloge:

- izdelovanje ali navajanje spremenljivk vrstice tipa, ki se jih uporablja za shranjevanje vrstičnih podatkov;
- posredovanje vrstičnih vrednosti kot parametre drugim rutinam SQL;
- shranjevanje več vrednosti podatkovnih tipov SQL kot posameznega niza. Tako na primer aplikacije baz podatkov obdelajo zapise enega po enega in zahtevajo, da so zapisičasno shranjeni v parametrih in spremenljivkah. Posamezen vrstični podatkovni tip lahko nadomesti več parametrov in spremenljivk, ki bi bile sicer potrebne za obdelavo in shranitev vrednosti zapisa.
- sklicevanje na vrstične podatke v stavkih sprememb podatkov in poizvedbah, vključno z INSERT, FETCH in SELECT INTO.

S tem povezani pojmi

"Tipi vrstic" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Izdelava vrstičnih spremenljivk" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Sklicevanje na vrstične vrednosti" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Primerjanje vrstičnih spremenljivk in vrednosti polj vrstic" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Posredovanje parametrov rutine rowsas" v Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Primeri: uporaba vrstičnega podatkovnega tipa" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Dodeljevanje vrednosti vrstičnim spremenljivkam" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

S tem povezane povezave

" CREATE TYPE (vrstica)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Poglavje 13. Izboljšave razširitve Net Search Extender

Različica 9.7 vključuje izboljšave, ki razširjajo funkcionalnost programa Net Search Extender.

Iskanja po celotnem besedilu so omogočena v DB2 Različica 9.7 v naslednjih novih scenarijih:

- Partitionirane tabele (glejte "Iskanja po celotnem besedilu podpirajo partitionirane tabele")
- Dodatna okolja partitioniranih baz podatkov (glejte "Razširili smo podporo za iskanje po celotnem besedilu v okoljih partitioniranih baz podatkov")

Poleg tega lahko izberete tudi novo možnost, ki uporablja rezultate procesa integritete za izvajanje nekaterih operacij prirastnih posodobitev. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Podprta je prirastna posodobitev, ki temelji na obdelavi integritete".

Iskanja po celotnem besedilu podpirajo partitionirane tabele

Od različice 9.7 naprej lahko izdelate in vzdržujete indekse iskanja po besedilu za partitionirane tabele. Podprta je kakršnakoli kombinacija particijskih funkcij osnovne tabele.

Indeks iskanja po besedilu ni partitioniran v skladu z definiranimi območji. Toda če je partitionirana tabela porazdeljena v več vozliščih v okolju partitionirane baze podatkov, je indeks partitioniran na particiji na enak način kot za tabelo, ki ni partitionirana.

S tem povezani pojmi

"Podpora za partitionirano tabelo v razširitvi Net Search Extender" v Navodila uporabniku in skrbništvo nad razširitvijo za iskanje v omrežju

S tem povezana opravila

"Izdelovanje besedilnega indeksa v partitioniranih tabelah obsega" v publikaciji Navodila uporabniku in skrbništvo nad razširitvijo za iskanje v omrežju

Razširili smo podporo za iskanje po celotnem besedilu v okoljih partitioniranih baz podatkov

V različici 9.7 lahko uporabite iskanje po celotnem besedilu Net Search Extender (NSE) v vseh okoljih partitioniranih baz podatkov, razen v okolju Linux na strežnikih Power, okolju Solaris x64 (Intel[®] 64 ali AMD64), in v okolju Microsoft Cluster Server (MSCS).

Pred različico 9.7 so bila iskanja po celotnem besedilu podprta v okoljih partitioniranih baz podatkov v operacijskem sistemu AIX.

S tem povezani pojmi

"Podpora za partitionirane baze podatkov" v publikaciji Navodila uporabniku in skrbništvo nad razširitvijo za iskanje v omrežju

Podprta je prirastna posodobitev, ki temelji na obdelavi integritete

Z novo možnostjo AUXLOG ukaza CREATE INDEX izdelka Net Search Extender lahko zdaj izvedete določene operacije prirastne posodobitve, ki temeljijo na rezultatih obdelave integritete. S tem denimo omogočite sinhronizacijo besedilnega indeksa po večjem vstavljanju podatkov s pripomočkom za nalaganje.

Sinhronizacija podatkov v razširitvi Net Search Extender temelji na prožilih, ki posodobijo tabelo dnevnika vsakič, ko prožila zajamejo informacije o novih, spremenjenih in izbranih dokumentih. Za vsak besedilni indeks obstaja ena tabela dnevnika. Uveljavitev informacij iz dnevniške tabele v ustreznem besedilnem indeksu imenujemo *prirastna posodobitev*.

Če podate možnost **AUXLOG**, so informacije o novih in izbranih dokumentih zajete prek obdelave integritete v pomožni uprizoritveni tabeli, ki jo vzdržuje razširitev Net Search Extender, informacije o spremenjenih dokumentih pa so zajete prek prožil in shranjene v osnovni dnevniški tabeli.

Ta možnost je po privzetku omogočena za particionirane tabele in je onemogočena za neparticionirane tabele.

S tem povezani pojmi

"Razširjena besedilno vzdrževana uprizoritvena infrastruktura za prirastne posodobitve" v publikaciji Navodila uporabniku in skrbništvo nad razširitvijo za iskanje v omrežju

"Prirastna posodobitev, ki temelji na obdelavi integritete" v publikaciji Navodila uporabniku in skrbništvo nad razširitvijo za iskanje v omrežju

FP3: Soobstoj indeksa DB2 Text Search in Net Search Extender

Od DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej in z novjšimi paketi popravkov lahko indeksi besedila DB2 Text Search in Net Search Extender soobstajajo v istem stolpcu tabele. Besedilo indeksa besedila DB2 lahko zdaj izdelate v stolpcu, v katerem že obstaja indeks Net Search Extender.

Če izdelate indeks DB2 Text Search v stolpcu, v katerem že obstaja indeks Net Search Extender, bo nov indeks Text Search po privzetku označen kot neaktiven, sicer pa bo njegov status aktiven. Skrbniške ukaze lahko izvajate v obeh vrstah indeksov besedila, ne glede na to, ali so aktivni ali ne. Nekatere skrbniške operacije, kot je DROP INDEX, so dovoljene v neveljavnih indeksih, medtem ko so druge blokirane. Za iskanje po besedilu so uporabljeni samo aktivni indeksi.

Za preklon statusa indeksa besedila iz ACTIVE v INACTIVE in obratno lahko uporabite shranjeno proceduro SYSPROC.SYSTS_ALTER ali ukaz db2ts ALTER. Aktivni indeks DB2 Text Search bo uporabljen, če sta indeksa Text Search in Net Search Extender aktivna v istem stolpcu. Če so aktivni vsi indeksi, je vrnjena napaka, ki kaže, da ni bil najden noben indeks.

Če podate za aktivacijo možnost UNILATERAL, lahko nastavite indeks DB2 Text Search kot neaktiven ne glede na status indeksa Net Search Extender.

Tip indeksa besedila je določen na ravni poizvedbe namesto na ravni predikata. Vsi aktivni indeksi v različnih stolpcih morajo biti istega indeksnega tipa v poizvedbi, kar pomeni da so tipa Text Search ali Net Search Extender.

Poglavje 14. Izboljšave v nameščanju, nadgrajevanju in paketih popravkov

Različica 9.7 vključuje izboljšave, ki omogočajo hitrejše razmeščanje izdelkov in njihovo preprostejše vzdrževanje.

Podporo za odzivne datoteke smo razširili z naslednjimi izboljšavami:

- Podpora za ukaz `db2rspgn` (generator odzivne datoteke) v operacijskih sistemih Linux in UNIX (glejte “Ukaz `db2rspgn` je podprt v operacijskih sistemih Linux in UNIX” na strani 144)
- Dodatna podpora odzivne datoteke za odstranitev namestitve izdelkov DB2 (glejte “Odstranitev namestitve z odzivno datoteko je podprta v več primerih” na strani 145)
- Novi ključni besedi odzivne datoteke **UPGRADE_PRIOR_VERSIONS** in **ACS** (glejte “Dodali smo nove ključne besede odzivne datoteke” na strani 145)

Razmestitev izdelka DB2 smo izboljšali s podporo za kopijo DB2 v skupni rabi; preberite razdelek “Primerke in strežnik za skrbništvo nad DB2 lahko izdelate v kopiji DB2 v skupni rabi (Linux in UNIX)” na strani 144.

Namestitve izdelkov v vseh operacijskih sistemih smo izboljšali, kot sledi:

- Novi ukazi za preverjanje namestitev izdelkov DB2 in za zagon storitvenega pripomočka za posodabljanje izdelkov (glejte “Namestitve izdelka lahko preverite z ukazom `db2val`” na strani 146 in “Razširili smo podporo za posodabljanje izdelkov” na strani 146)
- Dodatna podpora za komponento IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component (glejte “Izboljšali smo podporo za IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)” na strani 148)

Namestitve izdelkov v operacijskih sistemih Linux in UNIX so izboljšane z naslednjimi izboljšavami ukazov, ki so specifične za operacijski sistem:

- Podpora za `db2iprune` (ukaz za zmanjšanje velikosti namestitvene slike) (glejte “Namestitvene slike je mogoče zmanjšati (Linux in UNIX)” na strani 148)
- Podpora za `db2updsvr` (ukaz za prikaz posodobitev izdelka) (glejte “Razširili smo podporo za posodabljanje izdelkov” na strani 146)
- Novi ukazi za ročno izdelavo ali odstranitev vnosov orodja DB2 (glejte “Izboljšali smo namestitve izdelka na platformah Linux in UNIX” na strani 147)
- Podpora za `db2ls` (ukaz za izpis nameščenih izdelkov in funkcij DB2) z namestitvenega medija (glejte “Izboljšali smo namestitve izdelka na platformah Linux in UNIX” na strani 147)
- Posodobitve za ukaze primerka (glejte “Izboljšali smo namestitve izdelka na platformah Linux in UNIX” na strani 147)

Vzdrževanje izdelkov smo poenostavili pri uveljavljanju paketov popravkov z naslednjimi izboljšavami:

- Dodatna podpora za univerzalne pakete popravkov (glejte “Razširili smo podporo za univerzalne pakete popravkov (Windows)” na strani 149)
- Možnost, ki omogoča, da med nameščanjem ne izdelate varnostne kopije nekaterih datotek (glejte “Namestitve paketov popravkov lahko zahtevajo manj prostora (Linux in UNIX)” na strani 149)

Če imate nameščeno različico 8 ali različico 9 in želite namesto njiju uporabiti različico 9.7, morate izvesti nadgraditev v različico 9.7. DB2 različice 9.7 je nova izdaja. Za nadgraditev iz kopije različice 9 v različico 9.7 ni mogoče uporabiti paketa popravkov.

Če se želite poučiti o omejitvah nadgraditve, možnih težavah in drugih podrobnostih, preberite razdelek "Osnove nadgraditve za strežnike DB2" v priročniku *Nadgraditev v DB2 različice 9.7* in "Osnove nadgraditve za odjemalce" v priročniku *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*.

Če boste strežnike DB2 in odjemalce DB2 nadgradili v različico 9.7, boste po vsej verjetnosti morali nadgraditi tudi aplikacije in rutine baze podatkov. Kot pomoč pri določitvi, ali je potrebno opraviti nadgraditev, preberite temo "Osnove nadgraditve za aplikacije baze podatkov" v priročniku *Nadgraditev v DB2 različice 9.7* in temo "Osnove nadgraditve za rutine" v priročniku *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*.

Primerke in strežnik za skrbništvo nad DB2 lahko izdelate v kopiji DB2 v skupni rabi (Linux in UNIX)

Od različice 9.7 naprej lahko izdelate primerke in strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS) v kopiji DB2 v skupni rabi na sistemskih obremenitvenih particijah AIX, na skupnem strežniku omrežnega datotečnega sistema ali v področjih Solaris.

Podprti so naslednji sistemi v skupni rabi:

Sistemske obremenitvene particije (WPAR-i) AIX

Kopija DB2 je nameščena v globalno okolje in je v skupni rabi s sistemskimi WPAR-i z dovoljenjem samo za branje. Za WPAR AIX so podprte tudi posodobitve paketov popravkov.

Strežnik v skupni rabi omrežnega datotečnega sistema (NFS)

Kopija DB2 je nameščena na strežnik NFS in je v skupni rabi (običajno z dovoljenjem samo za branje) z odjemalci NFS.

Področja Solaris

Kopija DB2 je nameščena v globalno področje sistema Solaris in je v skupni rabi med drugimi področji z dovoljenjem samo za branje.

S tem povezani pojmi

"Izdelki baze podatkov DB2 na obremenitveni particiji (AIX)" v Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"db2icrt - ukaz za izdelavo primerka" v Command Reference

Ukaz db2rspgn je podprt v operacijskih sistemih Linux in UNIX

Od različice 9.7 naprej lahko uporabite ukaz generatorja odzivne datoteke db2rspgn v operacijskih sistemih Linux in UNIX za vnovično izdelavo nastavitve namestitve na drugih računalnikih.

Pred različico 9.7 je bil ukaz generatorja odzivne datoteke db2rspgn podprt samo v operacijskih sistemih Windows.

Ukaz db2rspgn samodejno ekstrahira prilagojene konfiguracijske profile izdelkov, funkcij in primerkov DB2 in jih shrani v odzivnih datoteke in konfiguracijske profile primerkov. Z generirano odzivno datoteko in konfiguracijskimi profili primerkov lahko ročno znova izdelate enako nastavitvev na drugih računalnikih.

S tem povezani pojmi

"Generator odzivne datoteke" v priročniku Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"db2rspgn - generatorja odzivne datoteke" v priročniku Command Reference

Odstranitev namestitve z odzivno datoteko je podprta v več primerih

Za odstranitev namestitve izdelkov, funkcij ali jezikov DB2 v operacijskih sistemih Linux, UNIX in Windows lahko zdaj uporabite odzivno datoteko. V operacijskih sistemih Linux in UNIX lahko z odzivno datoteko odstranite tudi namestitev informacijskega centra DB2.

Pred različico 9.7 ste lahko z odzivno datoteko odstranili samo namestitev izdelka DB2 v operacijskih sistemih Windows ali odstranili namestitev funkcije DB2 v operacijskih sistemih Linux in UNIX.

Odstranitev namestitve z odzivno datoteko vključuje naslednje prednosti:

- med odstranjevanjem namestitve ni potrebno podajati vhodnih podatkov
- sočasno lahko odstranite lahko več izdelkov, funkcij ali jezikov
- odzivno datoteko lahko souporabljate med številnimi sistemi za odstranjevanje istega nabora izdelkov, funkcij ali jezikov.

Vzorčno odzivno datoteko za odstranitev namestitve `db2un.rsp` boste našli na DVD-ju izdelka v imeniku `image/db2/platforma/samples`, kjer se *platforma* nanaša na ustrezno strojno platformo. Med nameščanjem izdelka DB2 je ta vzorčna odzivna datoteka prekopirana v imenik `DB2DIR/install`, kjer je `DB2DIR` pot, na kateri je nameščen izdelek DB2.

Če želite odstraniti namestitev izdelkov, funkcij in jezikov DB2 znotraj kopije DB2, naredite naslednje:

- V operacijskih sistemih Linux in UNIX uporabite ukaz `db2_deinstall` z možnostjo `-r`.
- V operacijskih sistemih Windows uporabite ukaz `db2unins` z možnostjo `-u`.

Če želite odstraniti namestitev Informacijskega centra DB2 iz operacijskih sistemov Linux, uporabite ukaz `doce_deinstall` z možnostjo `-r`.

S tem povezani pojmi

"Osnove za odstranitev namestitve z odzivno datoteko" v priročniku Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"Ključna besede odzivne datoteke" v publikaciji Nameščanje strežnikov DB2

"db2unins - za odstranitev namestitve izdelkov, funkcij ali jezikov baze podatkov DB2" v priročniku Command Reference

"db2_deinstall - za odstranitev namestitve izdelkov baze podatkov DB2, funkcij ali drugih jezikov" v Command Reference

Dodali smo nove ključne besede odzivne datoteke

V različici 9.7 lahko med nenadzorovanimi namestitvami, ki uporabljajo odzivne datoteke, uporabite nove ključne besede.

S ključno besedo odzivne datoteke `UPGRADE_PRIOR_VERSIONS` lahko podate različico izdelka DB2, ki ga želite nadgraditi. Nova ključna beseda je podprta v operacijskih sistemih Linux, UNIX in Windows, V operacijskih sistemih Linux in UNIX je ta ključna beseda veljavna samo za nekorenske nadgradnje. Ta ključna beseda nadomešča ključno besedo `MIGRATE_PRIOR_VERSIONS`, ki smo jo opustili.

V različici 9.7 s paketom popravkov 2 in v novejših paketih popravkov lahko s pomočjo datoteke ključnih besed odzivne datoteke ACS namestite ali odstranite namestitev komponente zahtevnejših storitev kopiranja (ACS) DB2 v namestitvah z odzivno datoteko po meri.

Odzivna datoteka je datoteka ASCII, ki vsebuje informacije o namestitvi in konfiguraciji. Za razliko od uporabe čarovnika za namestitev DB2 za namestitev, razmestitev ali odstranitev izdelkov, funkcij ali jezikov, uporaba odzivne datoteke omogoča izvedbo teh nalog brez posegov. Za uporabo pripravljene vzorčne odzivne datoteke s privzetimi vnosi so vključene na DVD z DB2. Vzorčne odzivne datoteke so shranjene v imeniku *db2/platforma/samples*, kjer se *platforma* nanaša na platformo strojne opreme.

S tem povezani pojmi

“Opustili smo nekatere ključne besede odzivne datoteke” na strani 227

“Spremenili smo ključno besedo odzivne datoteke INTERACTIVE” na strani 184

S tem povezane povezave

"Ključna besede odzivne datoteke" v publikaciji Nameščanje strežnikov DB2

Namestitev izdelka lahko preverite z ukazom db2val

Novo orodje db2val preveri osnovno funkcionalnost kopije DB2 tako, da preveri namestitev, primerke, izdelavo baze podatkov, povezave z bazo podatkov in zdravje okolij particioniranih baz podatkov.

To preverjanje je lahko uporabno, če z datotekami .gz ročno razmestite kopijo DB2 v operacijskih sistemih Linux in UNIX. Ukaz db2val lahko hitro zagotovi, da ste pravilno konfigurirali kopijo in da je takšna, kot ste pričakovali.

S tem povezana opravila

"Preverjanje kopije DB2" v priročniku Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"db2val - orodja za preverjanje veljavnosti kopije DB2" v Command Reference

Razširili smo podporo za posodabljanje izdelkov

V različici 9.7 je podpora za storitev posodabljanja izdelkov razširjena in vključuje platformi Linux in UNIX. Za zagon posodobitve izdelkov iz ukaznega poziva lahko uporabite tudi ukaz db2updserv.

Storitev posodabljanja omogoča obveščanje o posodobitvah izdelkov, kot so naslednje:

- sporočila o izdajah in posodobitvah izdelkov DB2
- razpoložljivost tehničnega gradiva, kot so vadnice, spletne objave in bele knjige
- IBM-ove tržne dejavnosti, ki se nanašajo na vaše področje zanimanja.

Storitev posodabljanja je med namestitvami izdelkov DB2 omogočena po privzetku. Do posodobitev izdelkov lahko dostopite kadarkoli na enega od naslednjih načinov:

- z novim ukazom db2updserv
- z vadnico Prvi koraki
- z bližnjicami na meniju Start.

Če želite uporabiti storitev posodabljanja, mora biti nameščena komponenta te storitve. Namestite jo lahko tako, da izberete običajno namestitev (če uporabljate namestitev z odzivno datoteko nastavite `INSTALL_TYPE = TYPICAL`) ali namestitev po meri, pri čemer je

izbrana komponenta storitve posodabljanja DB2 (če uporabljate namestitev z odzivno datoteko, nastavite `INSTALL_TYPE = CUSTOM` and `COMP = DB2_UPDATE_SERVICE`).

S tem povezani pojmi

"Vmesnik Prvi koraki" v priročniku Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezana opravila

"Preverjanje za posodobitve DB2" v priročniku Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"db2updserv - prikaži posodobitve izdelka" v priročniku Command Reference

Izboljšali smo namestitev izdelka na platformah Linux in UNIX

V operacijskih sistemih Linux in UNIX smo dodali nove zmožnosti, ki poenostavljajo namestitev izdelka in upravljanje primerkov DB2.

Različica 9.7 vključuje naslednje izboljšave:

- Dejavnosti primerkov so zabeležene, če izvedete naslednje naloge:
 - izdelate primerek z ukazom `db2icrt` in `db2nrcfg`
 - izbrišete primerek z ukazom `db2idrop`
 - posodobite primerek z ukazom `db2iupdt` in `db2nrupdt`
 - nadgradite primerek z ukazom `db2iupgrade` in `db2nrupgrade`.

Med izdelavo primerka je izdelana datoteka dnevnika `sqlib/log/db2instance.log`, v katero so zabeležene dejavnosti primerka. Ta datoteka je izbrisana, če izbrišete primerek.

- Stari vnosi primerkov v globalnem registru DB2 so počiščeni v vseh vozliščih, če izdate ukaz `db2icrt`, `db2idrop`, `db2iupgrade` ali `db2iupdt` v okolju particioniranih baz podatkov. To čiščenje so po nadgraditvi ne izvede v primerkih DB2 pred različico 9.7.
- Ukaz `db2ls` lahko zdaj zaženete z namestitvenega medija. Ta ukaz izpiše nameščene izdelke in funkcije DB2.
- V operacijskih sistemih Linux lahko sedaj poleg že nameščenih orodij DB2 na glavni meni dodate tudi naslednja orodja.
 - preverjanje posodobitev za DB2
 - procesor ukazne vrstice
 - procesor ukazne vrstice Plus
 - pomočnik za konfiguriranje
 - nadzorni center
 - prvi koraki
 - nadzornik poizvedb.

Z naslednjimi ukazi lahko ročno izdelate ali odstranite vnose orodij DB2:

- `db2addicons`
- `db2rmicons`

S tem povezani pojmi

"Glavne menijske postavke za orodja DB2 (Linux)" v priročniku Prvi koraki pri nameščanju in skrbništvu nad DB2 v sistemih Linux in Windows

S tem povezana opravila

"Izpis izdelkov DB2, nameščenih v sistemu (Linux in UNIX)" v Nameščanje strežnikov DB2

FP3: 32-bitni dodatki IBM-ove baze podatkov za Visual Studio so zdaj na voljo s 64-bitnimi namestitvenimi slikami DB2.

32-bitni dodatki IBM-ove baze podatkov za Visual Studio so zdaj na voljo s 64-bitnimi namestitvenimi slikami DB2.

V DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 3 in z novejšimi paketi popravkov lahko zaženete namestitev 32-bitnih dodatkov za IBM-ovo bazo podatkov za Visual Studio iz naslednjih delov čarovnika za namestitev DB2:

- Razdelek Namestitev izdelka na lansirniku za namestitev DB2
- Razdelek Namestitev dodatnih izdelkov na lansirniku za namestitev DB2 po končani namestitvi DB2

IBM-ovi dodatki baze podatkov za Visual Studio nudijo orodja za hitro razvijanje aplikacij, razvijanje shem baze podatkov in razhroščevanje.

S tem povezani pojmi

"Integracija DB2 v Visual Studio" v publikaciji Razvijanje aplikacij ADO.NET in OLE DB

Izboljšali smo podporo za IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

Različica 9.7 vključuje novo različico podpore za IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) in SA MP, ki smo jo razširili tako, da vključuje Solaris SPARC. Različica 9.7 s paketom popravkov 2 in z novejšimi paketi popravkov vključuje najnovejšo različico SA MP, ki jo lahko uporabljate v okoljih s sistemi SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 ali POWER7.

SA MP 3.1 je samodejno nameščen v operacijske sisteme Solaris SPARC, Linux in AIX. V operacijskih sistemih Windows je SA MP 3.1 povezan v sveženj z namestitvenim medijem, ni pa integriran z namestitvenim programom DB2.

S tem povezana opravila

"Nameščanje in nadgrajevanje osnovne komponente SA MP z namestitvenim programom DB2" v Nameščanje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"Podprta programska in strojna oprema za IBMTivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component" v Nameščanje strežnikov DB2

Namestitvene slike je mogoče zmanjšati (Linux in UNIX)

V različici 9.7 lahko uporabite v operacijskih sistemih Linux in UNIX ukaz db2iprunec.

Pred različico 9.7 ste lahko s tem ukazom zmanjšali namestitvene slike in slike paketov popravkov za izdelek DB2 samo v operacijskih sistemih Windows.

To orodje je uporabno za velike razmestitve DB2 in za vdelavo izdelkov DB2 znotraj aplikacije. Ukaz db2iprunec odstrani datoteke, povezane z neželenimi izdelki, funkcijami in

jeziki na osnovi vhodne datoteke. Rezultat je manjša namestitvena slika DB2, ki jo lahko namestite z običajnimi namestitvenimi načini DB2.

S tem povezana opravila

"Zmanjšanje velikosti namestitvene slike paketa popravkov DB2" v priročniku Nameščenje strežnikov DB2

S tem povezane povezave

"db2iprune - za zmanjšanje velikosti namestitvene slike" v Command Reference

Razširili smo podporo za univerzalne pakete popravkov (Windows)

Od različice 9.7 naprej sta v operacijskih sistemih Windows za namestitev paketov popravkov na voljo dve možnosti: univerzalni paket popravkov, ki je uporabljen za vse izdelke, ali paket popravkov, specifičen za izdelek.

Za servisiranje več izdelkov DB2, nameščenih na namestitveno pot, lahko uporabite univerzalni paket popravkov. Če želite nadgraditi posamezen izdelek ali namestiti izdelek na novo pot, uporabite paket popravkov, specifičen za izdelek.

Če so nameščeni izdelki DB2 samo strežniški izdelki DB2 ali odjemalec podatkovnega strežnika, potem ne potrebujete univerzalnega paketa popravkov. V tem primeru uporabite posamezen paket popravkov s sliko strežnika.

Univerzalni paketi popravkov so bili na voljo že na platformah Linux in UNIX.

S tem povezana opravila

"Uveljavljanje paketov popravkov" v publikaciji Nameščenje strežnikov DB2

Namestitve paketov popravkov lahko zahtevajo manj prostora (Linux in UNIX)

V operacijskih sistemih Linux in UNIX lahko zmanjšate prostor, potreben za namestitev paketov popravkov. V ta namen lahko uporabite ukaz `installFixPack` z novim parametrom **-f nobackup**.

Če podate parameter **-f nobackup**, namestitvene datoteke ob posodobitvi komponent niso varnostno prekopirane, s čimer se prihrani prostor.

S tem povezane povezave

"installFixPack - za posodobitev nameščenih izdelkov baze podatkov DB2" v Command Reference

FP3: Spremenili smo proces aktivacije licence za izdajo DB2 Connect Unlimited Edition (System z)

Od različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej morate aktivirati licenčni ključ za DB2 Connect Unlimited Edition za System z na gostiteljskem strežniku, če uporabite DB2 Connect za neposredno povezovanje z DB2 v System z.

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah je bil licenčni ključ za izdajo DB2 Connect Unlimited Edition for System z aktiviran na vsakem odjemalskem računalniku, ki zahteva dostop do podsistema z/OS. V različici 9.7 s paketom popravkov 3 in z novejšimi paketi popravkov je licenčni ključ aktiviran samo v podsistemu z/OS, do katerega želite dostopiti. Licenčni ključ lahko aktivirate samo v podsistemu, ki je član skupine za skupno rabo podatkov, za katero ste kupili izdelek.

Če želite dostopiti do strežnikov System z prek strežnika prehoda DB2 Connect, je proces aktiviranja licence enak kot v prejšnjih izdajah. Dodatne informacije boste našli v razdelku o vzdrževanju licenčnih ključev.

Poglavje 15. Izboljšave v večkulturni podpori

Različica 9.7 nudi dodatne možnosti za delo z večkulturnimi podatki.

Vključene so naslednje izboljšave:

- Podpora za kodni nabor GB18030 je bila razširjena (glejte "Razširili smo podporo za kodni nabor GB18030")

Razširili smo podporo za kodni nabor GB18030

Od paketa popravkov 1 za DB2 V9.7 dalje je kodna stran 1392 (GB18030) podprta kot kodna stran odjemalca in baze podatkov. Pred to izdajo je bilo kodno stran 1392 mogoče uporabiti samo s pripomočki EXPORT, IMPORT in LOAD z bazo podatkov Unicode.

Če želite izdelati bazo podatkov s kodnim naborom GB18030, uporabite naslednji ukaz:

```
CREATE DATABASE ... USING CODESET GB18030 TERRITORY CN
```

Z bazami podatkov se lahko povežete s podatki GB18030 odjemalcev, ki kodno stran 1392 ali Unicode 1208 uporabljajo kot kodno stran aplikacije.

Operacijski sistemi Windows nimajo področne nastavitve, ki sporoči GB18030 kot kodni nabor. Če želite zagotoviti, da bo odjemalec DB2 obravnaval delovno postajo Windows kot da uporablja kodni nabor GB18030 (kodna stran 1392), opravite naslednje naloge:

- Namestitev paket podpore GB18030 Support Package, ki ga zagotavlja Microsoft.
- V razdelku Področne in jezikovne možnosti nastavite možnost Jezik za programe, ki niso Unicode na Chinese PRC.
- Spremenljivko registra **DB2CODEPAGE** nastavite na 1392.

Imena datotek z znaki v kodnem naboru GB18030, ne pa tudi v kodnem naboru GBK, niso podprta v opuščnem Nadzornem centru. Če želite odpreti ali shraniti te datoteke, uporabite ukaze CLP ali CLI.

S tem povezani pojmi

"Izpeljava vrednosti kodne strani" v publikaciji Vodič za globalizacijo

Poglavje 16. Odpravljanje težav in izboljšave odkrivanja težav

Različica 9.7 nudi izboljšave, ki poenostavljajo odpravljanje težav v okoljih DB2.

Vključene so naslednje izboljšave:

FP3: Izboljšave v zrnatosti orodja db2trc

Od V9.7 FP3 naprej smo dodali dve novi funkciji, ki izboljšujeta zrnatost orodja DB2trc. To je zmožnost za sledenje samo podanim članom (ali particijam) in zmožnost za sledenje na podlagi specifičnega ID-ja aplikacije (ali ročke aplikacije).

Za nudenje te funkcionalnosti smo dodali v orodje db2trc naslednje maske sledenja.

-appid Ta parameter uporabite, če želite slediti specifičnim ID-jem aplikacije. Možnost **-appid** deluje z ukazom **on** in **change**, ne deluje pa z možnostjo **-perfcount**.

-apphdl

Ta parameter uporabite, če želite slediti specifičnim ročkam aplikacije. Možnost **-apphdl** deluje z ukazom **on** in **change**, ne deluje pa z možnostjo **-perfcount**.

-member

Podaja, katerim članom baze podatkov (ali particijam) boste sledili. Možnost **-member** deluje z ukazi **on**, **change**, **format**(flow/format), **stop** in **off**.

S tem povezane povezave

"db2trc - za sledenje" v Command Reference

FP2: Zbiranje in ocenjevanje informacij o zdravju DB2 je preprostejše

Od DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej nudi zbiralnik podatkov storitve DB2 Health Advisor informacije o primerkih DB2, njihovih bazah podatkov in operacijskem okolju. Z zagonom novega ukaza db2has začnete zbiranje podatkov, ki so poslani v storitev DB2 Health Advisor na IBM-u, ki jih analizira in ustvari poročilo v obliki datoteke PDF, ki vsebuje ugotovitve in priporočila, ki se nanašajo na zdravje okolja DB2.

Stisnjeno izhodno datoteko ustvarite z ukazom zbiralnika podatkov db2has. Sledi primer možnosti za podajanje značilnega izvajanja ukaza db2has:

```
db2has -icn FC123456 -name "Fake 1 Company, Inc." -address "123 Main St., Suite 123, Kjerkoli, CA 99999" -phone "555-555-5555" -email "john.smith@fake1company.com" -desc "Ponudnik zavarovalnih storitev" -systype test -workload OLTP -send
```

Podatki bodo zbrani za vse baze podatkov, ki so aktivirane v preizkusnem sistemu. Prioriteto izvajanja lahko nastavite na najnižjo nastavitvev, da v sistemu zmanjšate vpliv zbiralnika podatkov na zmogljivost, ki je v večini primerov zanemarljiv. Nastala stisnjena datoteka db2has_ime_gostitelja_časovni_žig.zip je shranjena v privzeti delovni imenik ~/sqllib/db2hasdir in je s pomočjo izboljšanega repozitorija za podatke strank (Enhanced Customer Data Repository - ECuRep) poslana storitvi DB2 Health Advisor. Poročilo z ugotovitvami in priporočili bo poslano skrbniku baze podatkov Johnu Smithu na podan elektronski naslov, uporabljen v tem primeru.

S tem povezana opravila

"Kako uporabljati storitev svetovalca za zdravje DB2" v Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"db2has - zbiralnika storitvenih podatkov svetovalca za zdravje DB2" v Command Reference

FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 dalje lahko podate shranjevanje diagnostičnih podatkov DB2 v ločenih imenikih, imenovanih glede na fizičnega gostitelja, particijo baze podatkov ali oboje, tako da nastavite izboljššan konfiguracijski parameter upravljalnika baz podatkov **diagpath**. Ločene datoteke dnevnika db2diag lahko kasneje združite skupaj z ukazom db2diag -merge.

Prednosti pri razdeljevanju diagnostičnih podatkov na ločene imenike so naslednje:

- Zmogljivost diagnostičnega beleženja je mogoče izboljšati zaradi manj navzkrižij glede datoteke dnevnika db2diag, če razdelite diagnostične podatke glede na gostitelja ali particijo baze podatkov.
- Upravljanje pomnilnika je lahko pod večjim zrnatim nadzorom.

Če želite diagnostične podatke razdeliti na ločene imenike, nastavite konfiguracijski parameter upravljalnika baz podatkov **diagpath** na eno od naslednjih vrednosti:

- Razdelite privzeto pot imenika diagnostičnih podatkov glede na fizičnega gostitelja:
`db2 update dbm cfg using diagpath "$h"`
- Razdelite svojo lastno podano pot imenika diagnostičnih podatkov glede na fizičnega gostitelja:
`db2 update dbm cfg using diagpath "pathname $h"`
- Razdelite privzeto pot imenika diagnostičnih podatkov glede na particijo baze podatkov:
`db2 update dbm cfg using diagpath "$n"`
- Razdelite svojo lastno podano pot imenika diagnostičnih podatkov glede na particijo baze podatkov:
`db2 update dbm cfg using diagpath "pathname $n"`
- Razdelite privzeto pot imenika diagnostičnih podatkov glede na fizičnega gostitelja in particijo baze podatkov:
`db2 update dbm cfg using diagpath "hn"`
- Razdelite svojo lastno podano pot imenika diagnostičnih podatkov glede na fizičnega gostitelja in particijo baze podatkov:
`db2 update dbm cfg using diagpath "pathname hn"`

Združevanje datotek dnevnikov db2diag lahko občasno poenostavi analizo in odpravljanje težav. V tem primeru lahko uporabite ukaz db2diag -merge.

S tem povezani pojmi

"Pot imenika diagnostičnih podatkov" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezana opravila

"Razdelitev poti do imenika diagnostičnih podatkov s strežnikom particij baz podatkov, particijo baze podatkov ali obojim" v Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

S tem povezane povezave

"diagpath - poti do imenika diagnostičnih podatkov" v Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"db2diag - orodja za analizo dnevnika db2diag" v priročniku Command Reference

FP1: Izboljšali smo orodje db2support

Od paketa popravkov 1 dalje orodje db2support vključuje nove možnosti filtriranja, s katerimi lahko specifične diagnostične podatke lažje zberete, in možnost arhiviranja za shranjevanje diagnostičnih datotek na drugo lokacijo.

Uporabite lahko naslednje nove možnosti:

- Možnosti **-history** *history period* in **-time** *time interval* omejujejo podatke, ki jih je zbralo orodje db2support, na zgodovinsko obdobje ali časovni interval, ki ga podate.
- Možnost **-Archive** *archive path* izdelava kopijo vsebine imenika, ki ga je podal konfiguracijski parameter **DIAGPATH**, na arhivski poti, ki jo podate. Ime arhiviranega imenika je z imenom gostitelja in trenutnim časovnim žigom dodano samodejno.
- Možnost **-basic** omeji podatke, ki jih zbere orodje db2support, na diagnostične informacije, povezane z optimizatorjem.
- Možnost **-ol** je bila izboljšana za podporo pri zbiranju podatkov za več optimizacijskih ravni.
- Možnost **-extenddb2batch** omogoča, da so informacije db2batch zbrane za vse optimizacijske ravni, ko so uporabljene z možnostma **-ol** in **-cl**.
- Možnosti **-nodb2look** in **-nocatalog** preprečujejo zbiranje informacij db2look oziroma informacij kataloga.

S tem povezane povezave

"db2support - orodja za analizo težav in zbiranje okolja" v publikaciji Command Reference

FP1: zbiranje informacij o zgodovini ograjenih rutin je enostavneje

Od paketa popravkov 1 za DB2 različice 9.7 dalje lahko zgodovini izvrševanja ograjenih rutin (vključno s tistimi, ki so poskusile biti naložene) sledite enostavneje z izhodnimi podatki ukaza db2pd z novim parametrom **-fmpexechistory**.

S parametrom **-fmpexechistory** lahko prikažete zgodovino izvrševanja ograjenih rutin (vključno z rutinami, ki so se poskušale zagnati) za diagnosticiranje nekaterih zadev v povezavi s procesom FMP.

Če želite interpretirati informacije o zgodovini ograjenih rutin, ki jih zagotavlja ukaz db2pd, lahko z možnostjo **genquery** generirate poizvedbo, ki jo lahko shranite in vnovič uporabite za zagon sheme, modula, imena in specifičnega imena rutine glede na unikatni ID rutine. To poizvedbo lahko zaženete, ko je upravljalnik baz podatkov zaustavljen, in dokler rutina ni izbrisana, bo rezultat poizvedbe odražal zgodovino izvrševanja rutine, zbrane ob zagonu ukaza db2pd.

S tem povezane povezave

"db2pd - za nadziranje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2" v publikaciji Command Reference

Dnevniki s skrbniškimi obvestili in diagnostični dnevniki zasedajo določeno količino diskovnega prostora

V različici 9.7 lahko konfigurirate, koliko kombiniranega prostora na disku zasedajo obvestila o skrbništvu in datoteke dnevnikov diagnosticiranja tako, da podate skupno velikost z novim konfiguracijskim parametrom upravljalnika baz podatkov **diagsize**.

Ta izboljšava pomeni, da se bodo te datoteke dnevnikov povečale samo do mere, ki jo določite, kar pomeni tudi, da ni možnosti za nenadzorovano potencialno rast, zaradi katere bi bil porabljen ves razpoložljiv nezaseden diskovni prostor.

Vrednost novega konfiguracijskega parametra upravljalnika baz podatkov **diagsize** določa, kakšno obliko bodo imele datoteke dnevnika. Če je vrednost 0 (privzetek), bo uporabljena ena datoteka dnevnika s skrbniškimi obvestili (*ime_primerka.nfy*) in datoteka diagnostičnega dnevnika (*db2diag.log*), kjer je velikost vsake datoteke dnevnika omejena samo z razpoložljivim nezasedenim diskovnim prostorom. To vedenje rasti je bilo za te datoteke dnevnika uporabljeno v prejšnjih izdajah. Toda če vrednost ni 0, bo uporabljen niz 10 med seboj menjajočih se datotek dnevnika s skrbniškimi obvestili in 10 med seboj menjajočih se datotek diagnostičnega dnevnika. Ta neničelna vrednost podaja tudi skupno združeno velikost vseh med seboj menjajočih se datotek dnevnika s skrbniškimi obvestili in vseh med seboj menjajočih se datotek diagnostičnega dnevnika, s čimer je omejena njihova skupna rast.

Opomba: Od paketa popravkov 1 za DB2 različice 9.7 dalje, če je konfiguracijski parameter **diagsize** nastavljen na nenično vrednost, konfiguracijski parameter **diagpath** pa je nastavljen za razdelitev diagnostičnih podatkov na ločene imenike, potem nenična vrednost konfiguracijskega parametra **diagsize** poda skupno velikost kombinacije vseh krožečih datotek dnevnika z obvestili o skrbništvu in vse datoteke diagnostičnega dnevnika, ki se nahajajo znotraj danega razdeljenega imenika diagnostičnih podatkov. Če ima na primer sistem s štirimi particijami baze podatkov **diagsize** nastavljen na 1 GB in **diagpath** nastavljen na "\$n" (razdeljeni diagnostični podatki na particijo baze podatkov), lahko največja skupna velikost združenih dnevnikov z obvestili in diagnostičnih dnevnikov doseže 4 GB (4 x 1 GB).

Količina skupnega prostora na disku, dodeljena krožečim datotekam dnevnikov, kot odstotek vrednosti, ki je podana s konfiguracijskim parametrom **diagsize**, se razlikuje glede na platformo na naslednje načine:

UNIX in Linux

- 90% na krožeče datoteke dnevnikov diagnosticiranja
- 10% na krožeče datoteke dnevnikov z obvestili o skrbništvu

Windows

- 100% na krožeče datoteke dnevnikov diagnosticiranja zaradi obvestil o skrbništvu na platformi Windows s storitvijo dnevnika dogodkov

Za uveljavitev nove vrednosti konfiguracijskega parametra **diagsize** morate znova zagnati primerek.

S tem povezani pojmi

"Dnevnik z obvestili o skrbništvu" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

"Datoteke dnevnikov diagnosticiranja DB2 (db2diag)" v publikaciji Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov

"FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike" na strani 154

S tem povezane povezave

"diagsize - konfiguracijski parameter menjave dnevnikov z diagnostičnimi in skrbniškimi obvestili" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Del 2. Povzetek izboljšav in sprememb v DB2 Connect

V različici 9.7 smo izboljšali in spremenili zmožnosti za DB2 Connect.

Pregled za DB2 Connect

DB2 Connect nudi hitro in odporno povezljivost z bazami podatkov v velikih računalnikih IBM za e-poslovanje in druge aplikacije, ki tečejo na operacijskih sistemih Linux, UNIX in Windows.

DB2 for i, DB2 for z/OS in DB2 Server for VM and VSE še naprej ostajajo sistemi baz podatkov za upravljanje kritičnih podatkov, ki so jih izbrale največje organizacije po svetu. Obstaja veliko povpraševanje po integriranju teh podatkov z aplikacijami, ki se izvajajo v operacijskih sistemih Linux, UNIX in Windows.

DB2 Connect ima različne rešitve povezave, med katerimi so tudi DB2 Connect Personal Edition in številni strežniški izdelki DB2 Connect. Strežnik DB2 Connect je strežnik, ki združuje in upravlja povezave več namiznih odjemalcev in spletnih aplikacij s strežniki baz podatkov DB2, ki se izvajajo na velikih računalnikih ali strežnikih IBM Power Systems.

Izboljšave in spremembe v različici 9.7

Naslednje izboljšave in spremembe iz različice 9.7 vplivajo na funkcionalnost in zmožnosti izdelka DB2 Connect. Teme, ki so povezane s specifičnim paketom popravkov, vključujejo predpono "FPx" na začetku naslova teme, kjer *x* predstavlja raven paketa popravkov.

Izboljšave v pakiranju izdelkov

- "Spremenjena imena komponent" na strani 3

Izboljšave v zaščiti

- "Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo" na strani 84
- "Šifriranje AES ID-ja uporabnika in gesla izboljša zaščito" na strani 84
- "FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)" na strani 86
- "FP1: 32-bitne knjižnice GSKit smo vključili v 64-bitno namestitev izdelka DB2" na strani 88

Izboljšano razvijanje aplikacij

- "Splošen API SQL podpira razvijanje prenosljivih skrbniških aplikacij" na strani 105
- "Dodali smo podporo za razvijanje aplikacij Python" na strani 103
- "Izboljšali smo IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio" na strani 106

Izboljšave gonilnika in odjemalca IBM-ovega podatkovnega strežnika

- "Izboljšali smo podporo za JDBC in SQLJ" na strani 111
- "IBM Data Server Driver Package je izboljšan" na strani 120
- "IBM Data Server Provider za .NET je izboljšan" na strani 127
- "Razširili smo podporo za overjene kontekste" na strani 121
- "Podporo za Sysplex smo razširili na odjemalce IBM-ovega podatkovnega strežnika in na gonilnike nejavanskega podatkovnega strežnika" na strani 121

- “Funkcionalnost vmesnika klicne ravni (CLI) je izboljšana” na strani 122

Izboljšave v visoki razpoložljivosti, varnostnem kopiranju, beleženju, prožnosti in obnavljanju

- “Izboljšana prožnost za napake in pasti zmanjšuje izpade” na strani 48

Izboljšave v nameščanju, nadgrajevanju in paketih popravkov

- “Primerke in strežnik za skrbništvo nad DB2 lahko izdelate v kopiji DB2 v skupni rabi (Linux in UNIX)” na strani 144
- “Namestitvene slike je mogoče zmanjšati (Linux in UNIX)” na strani 148
- “Namestitev izdelka lahko preverite z ukazom db2val” na strani 146
- “Razširili smo podporo za posodabljanje izdelkov” na strani 146
- “Izboljšali smo namestitev izdelka na platformah Linux in UNIX” na strani 147
- IBM-ove dodatke baze podatkov za Visual Studio lahko namesti več uporabnikov
- “Razširili smo podporo za univerzalne pakete popravkov (Windows)” na strani 149
- “Namestitve paketov popravkov lahko zahtevajo manj prostora (Linux in UNIX)” na strani 149
- “Odstranitev namestitve z odzivno datoteko je podprta v več primerih” na strani 145
- “Dodali smo nove ključne besede odzivne datoteke” na strani 145
- “Ukaz db2rspgn je podprt v operacijskih sistemih Linux in UNIX” na strani 144

Spremembe v licenciranju

- “FP3: Spremenili smo proces aktivacije licence za izdajo DB2 Connect Unlimited Edition (System z)” na strani 149

Izboljšave v večkulturni podpori

- “Razširili smo podporo za kodni nabor GB18030” na strani 151

Odpravljanje težav in izboljšave odkrivanja težav

- “FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike” na strani 154
- “FP1: Izboljšali smo orodje db2support” na strani 155
- “Dnevniki s skrbniškimi obvestili in diagnostični dnevniki zasedajo določeno količino diskovnega prostora” na strani 50

Spremembe v upravljanju

- “Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov” na strani 168
- “Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja” na strani 171
- “Ukaz DESCRIBE navede informacije o dodatnih indeksnih tipih” na strani 178
- “Datoteke registrov smo odstranili z namestitvene poti DB2” na strani 184

Spremembe zaščite

- “Spremenili smo območje pooblastila skrbnika sistema (SYSADM)” na strani 186
- “Razširili smo zmožnosti skrbnika sistema (SECADM)” na strani 187
- “Spremenili smo območje pooblastila skrbnika baze podatkov (DBADM)” na strani 188
- “Datoteki SSLconfig.ini in SSLClientconfig.ini smo zamenjali z novimi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov” na strani 189

Spremembe v razvoju aplikacij

- “Sestavili smo združevalne module za ODBC, CLI in .NET (Windows)” na strani 212

Opuščena funkcionalnost

- “Opustili smo možnost ukaza db2iupdt -s (Linux in UNIX)” na strani 225
- “Opustili smo orodja Nadzornega centra in strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS)” na strani 216
- “Opustili smo nadzornik zdravja” na strani 219
- “Opustili smo nekatere ključne besede odzivne datoteke” na strani 227
- “Opustili smo ukaze in API-je za selitev primerkov in baz podatkov” na strani 225
- “Opustili smo format preglednice (WSF) za pripomočke za uvažanje in izvažanje” na strani 220

Umaknjena funkcionalnost

- “Umaknili smo ukaz db2secv82” na strani 235
- “Umaknili smo možnosti ukaza db2ilist -a in -p” na strani 236
- “Umaknili smo podporo za brskalnik Netscape” na strani 233
- “Nekateri operacijski sistemi niso več podprti” na strani 231

Poglavje 17. Povzetek paketa popravkov za DB2 Connect Version različice 9.7

Paketi popravkov za DB2 različice 9.7 vključujejo pomembne spremembe obstoječih funkcij in dodatnih funkcij, ki lahko vplivajo na uporabo DB2 Connect.

Če niste uveljavili paketov popravkov za različico 9.7 ali od začetne izdaje različice 9.7 niste posodobili informacijskega centra, preberite naslednje teme, ki vam bodo pomagale razumeti tehnične spremembe, vključene v pakete popravkov za različico 9.7, ki lahko vplivajo na DB2 Connect. Paketi popravkov so kumulativni, kar pomeni, da vsebujejo vse spremembe in funkcionalnost iz prejšnjih paketov popravkov.

- “Paket popravkov 2”
- “Paket popravkov 1”

Paket popravkov 2

Paket popravkov 2 vsebuje funkcionalnost paketa popravkov 1 in tudi naslednje izboljšave:

- Podpora za IBM Rational Developer for zSeries v7. Dodatne informacije boste našli v temi “Podpora za razvijanje aplikacij baz podatkov v COBOL-u”, v priložniku *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.
- Ukaz db2pd nudi dodatno funkcionalnost, ki vam bo v pomoč pri nadzoru, katere razpošiljajoče enote motorja (engine dispatchable units - EDU-ji) so vključene v izhodne podatke, zmožnost za definiranje časovnega intervala v nekaterih primerih in izboljšane izhodne podatke sklada v operacijskih sistemih Linux. Dodatne informacije boste našli v temi “db2pd - Nadziranje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2” v priložniku *Command Reference*.
- Ponudnika IBM Data Server Provider for .NET smo izboljšali na več načinov, ki lahko pomagajo pri zmogljivosti aplikacij, združljivosti podatkovnega strežnika in poenostavitvi razvijanja aplikacij. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “IBM Data Server Provider za .NET je izboljšan” na strani 127.

Paket popravkov 1

Paket popravkov 1 vključuje naslednje izboljšave:

- IBM Data Server Provider for .NET vključuje več izboljšav. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “IBM Data Server Provider za .NET je izboljšan” na strani 127.
- Konfiguracijski parameter upravljalnika baz podatkov **diagpath** ima nove vrednosti, ki vam omogočajo shranjevanje diagnostičnih podatkov DB2 v ločenih imenikih, imenovanih glede na fizičnega gostitelja, particijo baze podatkov ali oboje. Ukaz db2diag ima tudi nov parameter **-merge** za združevanje več datotek dnevnika db2diag. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike” na strani 154.
- Transparentni LDAP je podprt v operacijskih sistemih Linux, HP-UX in Solaris. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)” na strani 86.
- 32-bitne knjižnice GSKit so zdaj nameščene samodejno. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: 32-bitne knjižnice GSKit smo vključili v 64-bitno namestitev izdelka DB2” na strani 88.
- Za kodni nabor GB18030 smo zagotovili dodatno podporo. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Razširili smo podporo za kodni nabor GB18030” na strani 151.

- Izdelki baze podatkov DB2, nameščeni v operacijskem sistemu HP-UX, zdaj podpirajo dolga imena gostiteljev. Za dodatne informacije glejte “Namestitvene zahteve za izdelke strežnika DB2 Connect (HP-UX)” v *SA22-1252-02*.

Del 3. Kaj je spremenjenega

DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX in Windows vsebuje spremenjeno funkcionalnost, opuščeno in umaknjeno funkcionalnost, ki se jih morate zavedati pri kodiranju novih aplikacij ali spreminjanju obstoječih aplikacij.

Upoštevanje teh sprememb vam bo v pomoč pri razvijanju trenutnih aplikacij in načrtih za nadgraditev v DB2 različice 9.7.

Poglavje 18, “Spremenjena funkcionalnost”, na strani 167

To poglavje opisuje spremembe v obstoječi funkcionalnosti DB2, vključno s spremembami, povezanimi z nastavitvijo baze podatkov, izvajanjem skrbništva nad bazo podatkov, razvijanjem aplikacij in ukazi CLP ter sistemskimi ukazi.

Poglavje 19, “Opuščena funkcionalnost”, na strani 215

To poglavje navaja opuščene funkcionalnosti, torej specifične funkcije in zmožnosti, ki so podprte, vendar niso več priporočene in bodo v prihodnji izdaji odstranjene.

Poglavje 20, “Umaknjena funkcionalnost”, na strani 231

V tem poglavju navajamo funkcije in funkcionalnosti, ki v različici 9.7 niso podprte.

Poglavje 21, “Povzetek opuščene in umaknjene funkcionalnosti v DB2 različice 9”, na strani 239

V tem poglavju navajamo funkcije in funkcionalnost, ki smo jo v DB2 različice 9.1, različice 9.5 in različice 9.7 opustili ali umaknili.

V različici 9.7 je IBM posodobil seznam izdelkov in funkcij baze podatkov DB2. Če želite prebrati o teh spremembah v izdelkih in si ogledati povezane licenčne in tržne informacije, pojdite na spletno stran DB2 različice 9 za Linux, UNIX, in Windows na naslovu <http://www.ibm.com/db2/9>.

Poglavje 18. Spremenjena funkcionalnost

Spremenjena funkcionalnost tipično vključuje spremembe v privzetih vrednostih ali drugačen rezultat, kot bi se pojavil v prejšnjih izdajah. Tako lahko na primer stavek SQL, ki ste ga uporabili v različici 9.5, prikaže v različici 9.7 drugačne rezultate.

Povzetek sprememb v skrbništvu

Različica 9.7 vključuje spremenjeno funkcionalnost, ki vpliva na način skrbništva nad bazami podatkov DB2 in dela z njimi.

Partitionirani indeksi so izdelani po privzetku za partitionirane tabele

Od različice 9.7 naprej velja, da če ne podate člena PARTITIONED ali NOT PARTITIONED v stavku CREATE INDEX, ko izdelujete indekse v partitioniranih tabelah, se partitionirani indeks izdelava po privzetku.

Podrobnosti

Ko ustvarite indeks za tabelo podatkovnih particij, je indeks po privzetku izdelan kot partitioniran indeks, razen če veljajo naslednje situacije:

- če podate UNIQUE v stavku CREATE INDEX in indeksni ključ ne vključuje vseh stolpcev ključa za partitioniranje tabele;
- če izdelate indeks prek prostorskih podatkov;

V predhodnih situacijah je neparticioniran indeks izdelan po privzetku.

Od paketa popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 dalje lahko indekse prek podatkov XML na partitionirani tabeli izdelate kot partitioniran ali neparticioniran indeks. Privzet je partitioniran indeks.

Z DB2 Različica 9.7 in novejšimi so za izdelane tabele, ki uporabljajo večdimenzionalno združevanje v gruče (MDC) in partitioniranje podatkov, sistemsko izdelani blokovni indeksi MDC vedno izdelani kot neparticionirani indeksi. Od paketa popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 dalje so za izdelane tabele, ki uporabljajo tako MDC in partitioniranje podatkov, sistemsko izdelani blokovni indeksi MDC vedno izdelani kot partitionirani indeksi. Paket popravkov 1 za DB2 Različica 9.7 in novejšje izdaje podpirajo partitionirane tabele MDC z neparticioniranimi blokovnimi indeksi in partitioniranimi tabelami MDC s partitioniranimi blokovnimi indeksi.

Ukrep uporabnika

Če ne želite izdelati partitioniranih indeksov v partitioniranih tabelah, podajte člen NOT PARTITIONED v stavku CREATE INDEX.

Če imate tabelo MDC podatkovnih particij, ki uporablja neparticionirane blokovne indekse, vi pa želite uporabiti partitionirane blokovne indekse, morate izdelati nove tabele MDC podatkovnih particij, ki uporabljajo partitionirane blokovne indekse, in premaknite podatke v obstoječi tabeli v novo tabelo. Podatke je mogoče premakniti z metodo vzpostavljenega povezavo ali brez vzpostavljenega povezave. Za informacije o pretvarjanju obstoječih indeksov in o blokovnih indeksih preglejte sorodne povezave.

S tem povezani pojmi

"Partitioniranje tabel in tabele večdimenzionalnih gruĉ" v publikaciji Vodiĉ za partitioniranje in zdruŹevanje v gruĉe

"Blokovni indeksi za tabele MDC" v publikaciji Vodiĉ za partitioniranje in zdruŹevanje v gruĉe

"Indeksi v partitioniranih tabelah" v priroĉniku Referenĉni opis konceptov in konfiguracije skrbniŹtva nad bazo podatkov

S tem povezana opravila

"Pretvarjanje obstojeĉih indeksov v partitionirane indekse" v publikaciji Vodiĉ za partitioniranje in zdruŹevanje v gruĉe

S tem povezane povezave

"CREATE INDEX" v priroĉniku Vodiĉ za pureXML

Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov

Razliĉica 9.7 vsebuje Źtevilne nove in spremenjene konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov.

Naslednji konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov veljajo tudi za DB2 Connect.

Novi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov

Zaradi novih funkcij in funkcionalnosti vsebuje razliĉica 9.7 Źtevilne nove konfiguracijske parametre.

Tabela 11. Povzetek novih konfiguracijskih parametrov upravljalnika baz podatkov v razliĉici 9.7

Ime parametra	Opis	Podrobnosti
alternate_auth_enc	Nadomestni algoritem Źifriranja za vhodne povezave na streŹniku	Podaja nadomestni algoritem Źifriranja, uporabljen za Źifriranje ID-ja uporabnika in gesla, ki ste predloŹena v overjanje streŹniku DB2, ĉe je naĉin overjanja, ki je dogovorjen med odjemalcem DB2 in streŹnikom DB2, SERVER_ENCRYPT.
diagsize	KroŹni diagnostiĉni dnevnik in dnevnik s skrbniŹskimi obvestili	Nadzoruje najveĉjo dovoljeno velikost diagnostiĉnih dnevnikov in dnevnikov s skrbniŹskimi obvestili.
ssl_cipherspecs	Podprte specifikacije Źifer na streŹniku	Podaja nabore Źifer, ki jih omogoĉa streŹnik za vhodne povezovalne zahteve z uporabo protokola SSL.
ssl_clnt_keydb	Pot datoteke kljuĉev SSL za izhodne povezave SSL na odjemalcu.	Podaja celotno pot do datoteke kljuĉev, ki bo uporabljena za povezave SSL na odjemalski strani.
ssl_clnt_stash	Pot do skrite datoteke SSL za izhodne povezave SSL na odjemalcu.	Podaja celotno pot do skrite datoteke, ki bo uporabljena za povezave SSL na odjemalski strani.
ssl_svr_keydb	Pot do datoteke kljuĉev SSL za vhodne povezave SSL na streŹniku.	Podaja celotno pot do datoteke kljuĉev, ki bo uporabljena za nastavitvev SSL-ja na streŹniŹki strani.

Tabela 11. Povzetek novih konfiguracijskih parametrov upravljalnika baz podatkov v različici 9.7 (nadaljevanje)

Ime parametra	Opis	Podrobnosti
ssl_svr_label	Oznaka v datoteki ključev za vhodne povezave SSL na strežniku.	Podaja oznako osebnega potrdila strežnika v bazi podatkov ključev.
ssl_svr_stash	Pot do skrite datoteke SSL za vhodne povezave SSL na strežniku.	Podaja celotno pot do skrite datoteke, ki bo uporabljena za nastavev SSL-ja na strežniški strani.
ssl_svcsname	Storitveno ime SSL	Podaja ime vrat, na katerih čaka strežnik baz podatkov na komunikacije iz oddaljenih odjemalskih vozlišč z uporabo protokola SSL.
ssl_versions	Podprte različice SSL na strežniku	Podaja različice SSL in TLS, ki jih podpira strežnika za vhodne povezovalne zahteve.

Spremenjeni konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov

Za naslednje konfiguracijske parametre baze podatkov smo v različici 9.7 spremenili vedenje, nove obsege ali nove vrednosti.

Tabela 12. Povzetek konfiguracijskih parametrov upravljalnika baz podatkov s spremenjenim vedenjem, novimi obsegi ali novimi vrednostmi

Ime parametra	Opis	Sprememba v različici 9.7
authentication in srvcon_auth	Konfiguracijski parameter tipa overjanja in konfiguracijski parameter tipa overjanja za vhodne povezave na strežniku	Če ste za ID-je uporabnikov in gesla omogočili 256-bitno šifriranje AES, označite parameter alternate_auth_enc , ki omogoča, da za uporabniška imena in gesla podate nadomestni algoritem šifriranja. Za dodatne informacije preglejte parameter alternate_auth_enc .
diagpath	Ta parameter omogoča, da podate celotno pot do diagnostičnih informacij DB2 in razdelite diagnostične podatke v ločene imenike.	Vrednosti ""\$h"", ""pathname \$h"", ""\$n"", ""pathname \$n"", ""\$h\$n"" in ""pathname \$h\$n"" so na voljo v DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 1 in z novjšimi paketi popravkov. Če želite, lahko podate, naj bodo diagnostični podatki DB2 shranjeni v ločene imenike, imenovane v skladu s fizičnim gostiteljem, particijo baze podatkov ali obojim, in sicer tako, da nastavite izboljššan konfiguracijski parameter upravljalnika baz podatkov diagpath .

S tem povezani pojmi

“Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre baze podatkov” na strani 181

S tem povezane povezave

"RESET DATABASE CONFIGURATION" v publikaciji Command Reference

"Povzetek konfiguracijskih parametrov" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Spremembe v vedenju strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

FP1: Spremenili smo čas intervala zbiranja za statistične podatke upravljanja obremenitev

Od različice 9.7 s paketom popravkov 1 naprej smo interval zbiranja statističnih podatkov za upravljanje obremenitev sinhronizirali glede na določen čas začetka (dan v tednu ali uro v dnevu) in ne glede na čas aktiviranja baze podatkov DB2.

Podrobnosti

Določen čas začetka je nedelja ob 00:00:00 (hh:mm:ss). Če je na primer čas aktiviranja kataloške particije 22:30:00 v soboto ponoči in je interval zbiranja nastavljen na 60 minut, se prvo zbiranje začne čez 30 minut (kar ustreza najvišjemu času zbiranja za urni interval zbiranja). Toda če je čas aktiviranja kataloške particije 22:30:00 v soboto ponoči in je interval zbiranja nastavljen na 1 teden (10,080 minut), se prvo zbiranje začne čez 1 uro in 30 minute (kar ustreza času začetka na dan v tednu za tedenski interval zbiranja).

Opomba: Interval zbiranja ni kompenziran zaradi sprememb v določenem času začetka, ki je posledica sprememb v poletnem in zimskem času. Interval, v času katerega se izvede prehod iz standardnega časa v zimski čas ali obratno, je lahko skrajšan ali podaljšan v primerjavi z nastavitvijo konfiguracijskega parametra baze podatkov **wlm_collect_int**.

Rešitev

Potreben ni noben ukrep uporabnika.

S tem povezane povezave

"wlm_collect_int - konfiguracijski parameter intervala pri zbiranju upravljanja obremenitev" v Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

NO FILE SYSTEM CACHING za vsebnike prostorov tabel je privzeto za General Parallel File System (GPFS)

Od različice Različica 9.7 naprej, če je podrejeni datotečni sistem GPFS, je NO FILE SYSTEM CACHING privzeto vedenje za definicije prostorov tabel na podnizu platform, če ne podate možnosti FILE SYSTEM CACHING v stavku CREATE TABLESPACE, in za nekatere parametre definicij prostorov tabel ukaza CREATE DATABASE.

Podrobnosti

Za ukaz CREATE DATABASE to vedenje velja za parametre definicij prostorov tabel CATALOG, USER in tiste, ki niso SMS TEMPORARY.

V prejšnjih izdajah je bilo privzeto vedenje FILE SYSTEM CACHING v GPFS za vse podprte platforme. V različici 9.7 smo spremenili privzeto vrednost v NO FILE SYSTEM CACHING na podnizu platform AIX in Linux. Nova privzeta vrednost podaja, da V/I operacije samodejno zaobidejo predpomnjenje datotečnega sistema.

Ukrepi uporabnika

Podrobnosti o platformah, ki podpirajo NO FILE SYSTEM CACHING, boste našli v temi "Konfiguracije predpomnjenja datotečnega sistema". Če želite povrniti vedenje predpomnjenega V/I, podajte atribut FILE SYSTEM CACHING v stavku CREATE TABLESPACE, stavku ALTER TABLESPACE ali ukaz CREATE DATABASE.

S tem povezani pojmi

"Konfiguracije predpomnjenja datotečnega sistema" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

S tem povezane povezave

" ALTER TABLESPACE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

" CREATE TABLESPACE" v publikaciji Referenčni opis SQL, zvezek 2

Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

V različici 9.7 smo opravili veliko sprememb v spremenljivkah registra in okolja.

Novo privzete vrednosti

Tabela 13. Spremenljivke registra z novimi privzetimi vrednostmi

Spremenljivka registra	Privzete nastavitve različice 9.5	Privzeta nastavitve različice 9.7
DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO	OFF	Od različice 9.7 naprej je privzeta vrednost za to spremenljivko AUTOMATIC, kar pomeni, da je do datotek dnevnika na poti do aktivnega dnevnika mogoče dostopati s pomočjo V/I, ki ni shranjen v medpomnilnik. Upravljalnik baz podatkov določa, katere datoteke dnevnika bodo imele korist od uporabe V/I, ki ni shranjen v medpomnilnik. V paketu popravkov 1 za različico 9.5 ali novejšo je bila privzeta vrednost OFF, do datotek dnevnika pa je bilo mogoče dostopati samo prek V/I, shranjenega v medpomnilnik.
DB2_SMS_TRUNC_TMPTABLE_THRESH		Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej je privzeta vrednost za to spremenljivko -2, ki pomeni, da ne obstaja nepotreben dostop do datotečnega sistema za katerekoli razpršene začasne objekte SMS, katerih velikost je manjša ali enaka 1 eksteni * številu vsebnikov. Začasni objekti, ki so večji, so obrezani na eksten 0.

Tabela 14. Spremenljivke registra z novimi vrednostmi

Spremenljivka registra	Nove vrednosti
DB2_EVMON_STMT_FILTER	Ta spremenljivka nudi dodatne možnosti, ki uporabnikom omogočajo, da določi, katera pravila uveljaviti za kateri nadzornik dogodkov. Vsaka možnost predstavlja preslikavo celoštevilске vrednosti v specifično operacijo SQL. Te nove možnosti so na voljo tudi v DB2 različice 9.5 s paketom popravkov 1.
DB2_FCM_SETTINGS	Od DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 3 naprej vsebuje ta spremenljivka novo nastavitvev FCM_CFG_BASE_AS_FLOOR, ki uporabnikom omogoča, da nastavijo najnižjo vrednost za konfiguracijska parametra baze podatkov <i>fc_num_buffers</i> in <i>fc_num_channels</i> , tako da samodejna konfiguracija ne bo izvedla nastavitve pod nastavljenno vrednost.
DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS	Ta spremenljivka ima dve novi možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • APREUSE, ki kaže, ali bo poskusil prevajalnik poizvedb znova uporabiti načrte dostopa. • CONCURRENTACCESSRESOLUTION, ki podaja razrešitev sočasnega dostopa, uporabljeno za stavke v paketu.
DB2_WORKLOAD	Ta spremenljivka ima nove vrednosti: CM, COGNOS_CS, FILENET_CM, MAXIMO, MDM, WAS, WC in WP. Te nastavitve omogočajo konfiguriranje niza spremenljivk registra v bazi podatkov za aplikacije, ki jih nudijo IBM Content Manager, Cognos Content Server, Filenet Content Manager, Maximo, Master Data Management, WebSphere Application Server, IBM WebSphere Commerce in WebSphere Portal. Na voljo so tudi vrednosti za CM in WC, in sicer od DB2 različice 9.5 s paketom popravkov 3 oziroma s paketom popravkov 4 naprej. Prav tako so na voljo tudi vrednosti za COGNOS_CS, FILENET_CM, MAXIMO, MDM, WAS in WP, in sicer od DB2 različice 9.5 s paketom popravkov 5 naprej.

Spremenjena vedenja

Tabela 15. Spremenljivke registra s spremenjenimi vedenji

Spremenljivka registra	Spremenjeno vedenje
DB2_EVALUNCOMMITTED in DB2_SKIPDELETED	Za stavke, ki delujejo pod izolacijsko ravnijo stabilnosti kazalca s trenutno omogočenim odobrenim vedenjem z uporabo konfiguracijskega parametra baze podatkov cur_commit , veljajo te spremenljivke registra samo, če trenutno odobrenih ni mogoče uveljaviti za pregledovanje. V nasprotnem primeru je vrednotenje predikatov izvedeno v podatkih, pridobljenih s trenutno odobrenimi pregledovanji. Če ste trenutno odobreno vedenje omogočili s ukazom BIND ali s stavkom PREPARE, te spremenljivke registra ne delujejo. Za dodatne informacije preglejte konfiguracijski parameter cur_commit .
DB2_SERVER_ENCALG	Spremenljivka registra DB2_SERVER_ENCALG je opuščena. Če je konfiguracijski parameter upravljalnika baz podatkov alternate_auth_enc nastavljen, ima njegova vrednost prednost pred vrednostjo DB2_SERVER_ENCALG .
DB2_SKIPINSERTED	Za stavke, ki delujejo pod izolacijsko ravnijo stabilnosti kazalca s trenutno omogočenim odobrenim vedenjem, ta spremenljivka registra nima nobenega vpliva. Za dodatne informacije preglejte konfiguracijski parameter cur_commit .
DB2_WORKLOAD	Če je agregirana spremenljivka registra od paketa popravkov 2 za različico 9.7 naprej nastavljena na vrednost SAP, bo spremenljivka registra DB2_EXTENDED_OPTIMIZATION nastavljena na vrednost IXOR, da se izboljša zmogljivost za poizvedbe, ki jih generirajo aplikacije SAP.

Nove spremenljivke

Naslednje spremenljivke okolja in registra so nove v različici 9.7:

Tabela 16. Spremenljivke okolja in registra, dodane za različico 9.7

Spremenljivka registra	Opis
DB2_ATS_ENABLE	Spremenljivka registra omogoči ali onemogoči planerja skrbniških nalog.
DB2_DDL_SOFT_INVALID	Ta spremenljivka registra omogoča mehko razveljavitev ustreznih objektov baze podatkov, če jih izbrišete ali spremenite, kar pomeni, da se lahko aktiven dostop do objekta, ki ga razveljavljate, nadaljuje.

Tabela 16. Spremenljivke okolja in registra, dodane za različico 9.7 (nadaljevanje)

Spremenljivka registra	Opis
DB2_DEFERRED_PREPARE_SEMANTICS	Ta spremenljivka registra omogoča, da uporabijo dinamični stavki, ki vsebujejo oznake netipskih parametrov, semantiko odložene priprave. Po privzetku je ta spremenljivka nastavljena na vrednost YES, tako da vsi označevalniki netipskih parametrov pridobijo svoje attribute podatkovnega tipa in dolžine na osnovi vhodnega deskriptorja iz nadaljnjih stavkov OPEN ali EXECUTE. V prejšnjih izdajah prevod takšnih dinamičnih stavkov ne bi uspel.
DB2_FCM_SETTINGS	V operacijskih sistemih Linux lahko nastavite to spremenljivka registra z žetonom FCM_MAXIMIZE_SET_SIZE, da predhodno dodelite privzeta 2 GB prostora za medpomnilnik upravljalnika hitrih komunikacij (FCM). Če želite omogočiti to funkcijo, mora imeti žeton vrednost YES ali TRUE.
DB2_FORCE_OFFLINE_ADD_PARTITION	Ta spremenljivka okolja omogoča, da podate, ali bodo operacije dodajanja particij izvedene v priključnem ali nepriključnem načinu. Privzeta nastavitev FALSE kaže, da je particije DB2 mogoče dodati, ne da bi prekopili bazo podatkov v nepriključni način.
DB2_HADR_ROS	Ta spremenljivka omogoča funkcijo Branja visoko razpoložljivega obnavljanja po nesreči (HADR) v čakajoči bazi podatkov. Ko je DB2_HADR_ROS omogočeno v čakajoči bazi podatkov HADR, čakajoča baza podatkov sprejme povezavo z odjemalcem in omogoči poizvedbe samo za branje, da jih ta izvaja. Ta spremenljivka registra je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 1 in z novejšimi paketi popravkov.
DB2_ITP_LEVEL	Ta spremenljivka omogoča vzporedno branje podatkov v prostoru, upravljanem z bazo podatkov (database-managed space - DMS), ali v prostorih tabel s samodejnim shranjevanjem med določenimi tipi izdelave varnostnih kopij. Paralelizem znotraj prostora tabel lahko zmanjša čas, potreben za operacije varnostnega kopiranja v priključnem in nepriključnem načinu. Ta spremenljivka je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novejšimi paketi popravkov.

Tabela 16. Spremenljivke okolja in registra, dodane za različico 9.7 (nadaljevanje)

Spremenljivka registra	Opis
DB2_LIMIT_FENCED_GROUP	Če v operacijskih sistemih Windows omogočite razširjeno zaščito, lahko ta spremenljivka registra omeji dovoljenja operacijskega sistema za ograjene rutine, ki se izvajajo v procesu ograjenega načina (db2fmp).
DB2_NCHAR_SUPPORT	Ta spremenljivka omogoča uporabo podatkovnih tipov NCHAR, NVARCHAR in NCLOB v bazah podatkov Unicode. Če jo nastavite na vrednost ON, so podprte tudi funkcije, povezane z nacionalnimi znaki, kot sta NCHAR() in TO_NCHAR().
DB2_PMAP_COMPATIBILITY	Ta spremenljivka omogoča uporabnikom, da nadaljujejo z uporabo API-jev sqlugtpi and sqlugrpn za vračanje informacij o distribuciji za tabelo, odmiku distribucijske preslikave in delu baze podatkov za vrstico. Če nastavite to spremenljivko registra na vrednost OFF, je velikost distribucijske preslikave za nove ali nadgrajene baze podatkov povečana na 32 768 vnosov, uporabiti pa morate tudi nova API-ja db2GetDistMap in db2GetRowPartNum.
DB2RESILIENCE	Ta spremenljivka okolja nadzoruje, ali bodo tolerirane napake pri branju podatkovne strani DB2 in aktivira razširjeno obnovitev za pasti. Po privzetku je nastavljena na vrednost ON. Če želite uporabiti vedenje iz prejšnjih izdaj in prisiliti upravljavnik baz podatkov, da zaustavi primerek, nastavite spremenljivko registra na vrednost OFF.
DB2_STANDBY_ISO	Ta spremenljivka pretvori raven izolacije, ki jo zahtevajo aplikacije in stavke, ki se izvajajo v aktivni čakajoči bazi podatkov HADR za neodobreno branje (UR). Če nastavite DB2_STANDBY_ISO na vrednost UR, bodo izolacijske ravni, višje od UR, brez opozorila prisiljene v UR. Ta spremenljivka registra je na voljo v različici 9.7 s paketom popravkov 1 in z novejšimi paketi popravkov.
DB2_USE_FAST_PREALLOCATION	Ta spremenljivka omogoča, da funkcija datotečnega sistema za hitro dodelitev Veritas ali AIX JFS2 prihrani prostor tabel in pospeši postopek izdelovanja ali spreminjanja velikih prostorov tabel in operacij obnavljanja baz podatkov. Ta spremenljivka je na voljo z DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 1.

S tem povezani pojmi

"Branja visoko razpoložljivega obnavljanja po nesreči (HADR) v čakajoči bazi podatkov" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost "Opustili smo nekatere spremenljivke registra in okolja" na strani 225

"Nekatere spremenljivke registra in okolja smo umaknili" na strani 237

Primarne in sekundarne datoteke dnevnikov uporabljajo nepredpomnjeni V/I po privzetku

V programski opremi Različica 9.7 primarne in sekundarne datoteke dnevnikov samodejno uporabljajo nepredpomnjeni V/I, kar odpravi dodatno obremenitev, ki jo povzroči operacijski sistem pri predpomnjenju teh datotek dnevnikov.

Podrobnosti

Zaradi tega novega vedenja datotečnega sistema, v katerem se nahajajo primarni in sekundarni dnevnik obnovitev, ni potrebno vpeti z možnostmi za onemogočitev shranjevanja v medpomnilnik predpomnilnika datotečnega sistema. Namesto tega lahko upravljavnik baz podatkov odpre posamezne datoteke dnevnika z možnostmi, ki onemogočijo predpomnjenje v medpomnilnik datotečnega sistema.

V prejšnjih izdajah je bilo privzeto vedenje teh datotek dnevnikov uporaba predpomnjenega V/I. Vedenje v prejšnjih različicah lahko povrnete tako, da nastavite spremenljivko registra **DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO** na OFF.

V določenih situacijah lahko novo vedenje zmanjša zmogljivost odzivnih časov V/I diska dnevnikov, kar povzroči daljše odobritvene čase. Poleg tega lahko to vpliva tudi na zmogljivost daljših operacij povrnitve.

Ukrep uporabnika

Zmanjšanje zmogljivosti za daljše odobritvene čase lahko izboljšate tako, da zagotovite, da se število osi fizičnih diskov za datotečni sistem beležnika ujema z zelenimi ravnmi zmogljivosti. Poleg tega lahko izboljšate zmogljivost tako, da omogočite mehanizme pisalnega predpomnjenja za krmilnik pomnilnika, pod pogojem, da ti mehanizmi izpolnjujejo zahteve vzdržnosti, da lahko sistem obnovi posodobitve predloženih transakcij, če sistem ali pomnilniški medij ne uspe.

Problematike zmogljivosti povrnitve lahko naslovite tako, da naravnate konfiguracijski parameter baze podatkov **logbufsz**, da zagotovite, da so podatki dnevnika, ki so potrebni za operacije obnovitve s posodabljanjem, v medpomnilniku dnevnika, namesto da izvede fizično branje V/I na disku.

Spremenili smo ukaz AUTOCONFIGURE

Vrednosti, ki jih je general ukaz AUTOCONFIGURE (in svetovalec za konfiguracijo), ne bodo iste kot v predhodnih različicah, ker smo spremenili uporabo parametra **mem_percent**.

Podrobnosti

Od različice 9.7 dalje parameter **mem_percent** ukaza AUTOCONFIGURE nakazuje odstotek konfiguracijskega parametra upravjalnika baz podatkov **instance_memory** namesto celotnega fizičnega pomnilnika na računalniku.

Ukrep uporabnika

Če ne podate vrednosti za `mem_percent`, bo odstotek izračunan glede na uporabo pomnilnika v primerku in sistemu do največ 25 % pomnilnika primerka.

S tem povezane povezave

"`AUTOCONFIGURE`" v publikaciji `Command Reference`

"Ukaz `AUTOCONFIGURE` z uporabo procedure `ADMIN_CMD`" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Prag `CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES` je spremenjen

Za zmanjšanje možnosti nezdružljivih navzkrižnih scenarijev na osnovi čakalne vrste smo spremenili vedenje praga `CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES`.

Podrobnosti

Pri izdelovanju praga `CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES` nastanejo nezdružljivi navzkrižni scenariji na osnovi čakalne vrste. Nezdružljivi navzkrižni scenariji na osnovi čakalne vrste se pojavijo, ko je dosežena skladnostna omejitev, vse aplikacije, ki so izdale dejavnosti, ki zadržujejo dovolilnice, pa nato poskušajo izdati eno ali več dodatnih dejavnosti. Te dodatne dejavnosti se postavijo v čakalno vrsto, ker ni več razpoložljivih dovolilnic, in s tem aplikacijam preprečijo nadaljevanje. Prag sočasnosti na primer dovoljuje obdelavo samo ene dejavnosti, posamezna aplikacija pa odpre kazalec in nato poskuša izdati drugo dejavnost katerega koli tipa. Kazalec, ki ga odpre aplikacija, zahteva posamezno dovolilnico. Druga dejavnost se postavi v čakalno vrsto, ker ni več razpoložljivih dovolilnic, in s tem postavi aplikacijo v zastojo.

Možnost izdelovanja nezdružljivih navzkrižnih scenarije na osnovi čakalne vrste je bila zmanjšana s spremembami vedenja praga `CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES`, ki zdaj nadzoruje manj tipov dejavnosti kot prej:

- Prag ne nadzoruje več stavkov `CALL`, še vedno pa nadzoruje vse ugnedene podrejene dejavnosti, ki so bile zagnane znotraj klicane rutine. Ne spreglejte, da so kot stavki `CALL` klasificirani tako anonimni bloki, kot tudi avtonomne rutine.
- Prag še vedno nadzoruje uporabniško definirane funkcije (UDF-je), ne nadzoruje pa več podrejenih dejavnosti, ki so ugnedene znotraj UDF-jev. Če znotraj uporabniško definirane funkcije pokličete avtonomno rutino, niso pod nadzorom praga niti avtonomna rutina, niti nobene podrejene dejavnosti avtonomne rutine.
- Prag ne nadzoruje več dejanj prožila, ki pokličejo stavke `CALL` in podrejene dejavnosti teh stavkov `CALL`. Upoštevajte pa, da so pod nadzorom praga še vedno sami stavki vstavljanja, posodabljanja ali brisanja, ki lahko aktivirajo prožilo.

Vedenje praga `CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES` za vse tipe dejavnosti ostane nespremenjeno.

Ukrep uporabnika

Preden uporabite pragove `CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES`, se prepričajte, da ste seznanjeni z vplivi, ki jih lahko imajo na sistem baze podatkov. Za dodatne informacije si oglejte temo "`Prag CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES`".

S tem povezane povezave

"Prag CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES" v publikaciji Vodič in referenčni opis ukazov za upravljavnik delovne obremenitve

Ukaz DESCRIBE navede informacije o dodatnih indeksnih tipih

Po privzetku zdaj ukaz DESCRIBE s parametrom **INDEXES FOR TABLE** poleg informacij o relacijskih indeksih in indeksih podatkov XML navede tudi informacije o sistemsko generiranih indeksih področij XML in indeksih poti XML ter indeksih iskanja po besedilu DB2.

Podrobnosti

Če podate parameter **INDEXES FOR TABLE** s členom SHOW DETAIL, so za vse tipe indeksov navedene dodatne informacije.

Ukrep uporabnika

Ker vsebujejo informacije o indeksu, ki jih prikaže ukaz DESCRIBE s parametrom **INDEXES FOR TABLE**, nove stolpce, morate za razčlenbo novega besedila spremeniti orodja, ki so odvisna od izhodnih podatkov.

S tem povezane povezave

" DESCRIBE" v priročniku Command Reference

FP1: spremenili smo operacijo odklopa za podatkovne particije

V paketu popravkov 1 Različica 9.7 in novejših paketih popravkov je proces odklopa podatkovne particije iz particionirane tabele dvostopenjski proces.

Podrobnosti

Ko izdate stavek ALTER TABLE s členom particije DETACH, je podatkovna particija, ki jo odklapljate, pretvorjena v samostojno tabelo v naslednjem dvostopenjskem procesu:

1. Operacija ALTER TABLE logično odklopi podatkovno particijo iz particionirane tabele. Ime podatkovne particije je spremenjeno v sistemsko generirano ime obrazca SQL *yymmddhhmmssxxx*, da lahko nadaljnje priključevanje odklopljeno ime particije takoj znova uporabi. V SYSCAT.DATAPARTITIONS je status particije nastavljen na L (logično odklopljeno), če ne obstaja nobena odklopljena odvisna tabela, oziroma na D, če odklopljene odvisne tabele obstajajo.
2. Naloga odklopa asinhrono particije pretvori logično odklopljeno particijo v samostojno tabelo.

Ciljna tabela ni na voljo, dokler naloga odklopa asinhrono particije ne izvrši odklopa. Na primer, stavek DROP, ki izbriše ciljno tabelo po odklopu, mora počakati, dokler naloga odklopa asinhrono particije ne izvrši odklopa. V Različica 9.7 in starejših različicah je ciljna tabela stavka ALTER TABLE s členom DETACH PARTITION postala na voljo takoj po odobritvi transakcije, ki je izdala stavek ALTER TABLE, če ni obstajala nobena odklopljena neodvisna tabela, ki je morala biti prirastno vzdrževana z ozirom na odklopljeno podatkovno particijo. Če so obstajale odklopljene odvisne tabele, je ciljna tabela postala na voljo, ko je bil stavek SET INTEGRITY zagnan na vseh odklopljenih odvisnih tabelah.

Ukrep uporabnika

Ker je ime podatkovne particije spremenjeno v sistemsko generirano ime med prvo stopnjo procesa odklopa, boste lahko morali spremeniti aplikacijo, ki v kataloških pogledih poizveduje po odklopljenih podatkovnih particijah, in uporabiti imena podatkovnih particij.

S tem povezani pojmi

"Odklop asinhronne particije za tabele podatkovnih particij" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

"Faze odklopa podatkovne particije" v publikaciji Vodič za particioniranje in združevanje v gruče

S tem povezane povezave

" DROP" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

FP1: Vrednosti atributa maxOccurs sheme XML, večje kot 5000, so drugače razčlenjene

Če od različice 9.7 s paketom popravkov 1 naprej podate za atribut maxOccurs za element v definiciji sheme XML vrednost, večjo kot 5000, bo razčlenjevalnik XML obravnaval to vrednost, kot če bi podali vrednost "unbounded".

Podrobnosti

Vrednost atributa maxOccurs unbounded kaže, da se element lahko pojavi nešteto krat. Od paketa popravkov 1 naprej lahko dokument XML pri uporabi funkcije XMLVALIDATE prestane preverjanje, tudi če število pojavitev elementa presega največjo vrednost v skladu s shemo XML, ki ste jo uporabili za preverjanje dokumenta.

Ukrep uporabnika

Če uporabite shemo XML, ki definira element z vrednostjo za maxOccurs, ki je večja kot 5000, in želite zavrniti dokumente XML, katerih vrednost atributa maxOccurs je večja kot 5000, lahko za ta pogoj definirate prožilo ali proceduro. V prožilu ali v proceduri s pomočjo izraza XPath preštete število pojavitev elementa in vrnete napako, če število elementov preseže vrednost atributa maxOccurs.

Naslednje prožilo na primer zagotavlja, da dokument nikoli ne preseže več kot 6500 telefonskih elementov:

```
CREATE TRIGGER CUST_INSERT
  AFTER INSERT ON CUSTOMER
  REFERENCING NEW AS NEWROW
  FOR EACH ROW MODE DB2SQL
  BEGIN ATOMIC
    SELECT CASE WHEN X <= 6500 THEN 'OK - Do Nothing'
              ELSE RAISE_ERROR('75000', 'TooManyPhones') END
    FROM (
      SELECT XMLCAST(XMLQUERY('$INFO/customerinfo/count(phone)') AS INTEGER) AS X
      FROM CUSTOMER
      WHERE CUSTOMER.CID = NEWROW.CID );
  END
```

S tem povezane povezave

" XMLVALIDATE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Omejitve za funkcijo pureXML" v transportnih shemah V9.7 FP2

Povzetek sprememb v nastavitvi baze podatkov in namestitvi izdelka

Različica 9.7 vključuje spremenjeno funkcionalnost, ki vpliva na to, kako namestite in nastavite baze podatkov DB2.

Za koriščenje novih funkcij, vključenih v izdajo, so bile nekatere od najmanjših zahtev programske opreme posodobljene. Če želite zagotoviti, da so vaši sistemi pravilno nastavljeni,

preglejte temi "Namestitvene zahteve za izdelke baze podatkov DB2" in "Podpora za elemente okolja za razvijanje aplikacij baz podatkov".

Kopije strežnika ali odjemalca DB2 lahko nadgradite v DB2 različice 9.7 iz DB2 različice 9.5, DB2 različice 9.1 ali iz DB2 UDB različice 8. DB2 različice 9.7 je nova izdaja, zato ne morete uveljaviti paketa popravkov za nadgraditev iz različice 9.5 ali različice 9.1 v različico 9.7. Če imate nameščeno kopijo različice 7 ali starejše, jo najprej preselite v DB2 UDB različice 8.

Če vas zanimajo podrobnosti, omejitve nadgraditvenega postopka in možne težave, ki bi jih morali poznati, preberite temo "Osnove nadgraditve za strežnike DB2" in "Osnove nadgraditve za odjemalce" v priročniku *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*.

Za nadgraditev strežnikov in odjemalcev DB2 v različico 9.7 boste morda morali nadgraditi tudi aplikacije in rutine baze podatkov. Preberite temi "Osnove nadgraditve za aplikacije baze podatkov" in "Osnove nadgraditve za rutine" v *Vodiču za selitev* in ugotovite vpliv na nadgraditev.

S tem povezani pojmi

"Osnove nadgraditve za odjemalce" v publikaciji *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*

"Osnove nadgraditve za aplikacije baz podatkov" v publikaciji *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*

"Osnove nadgraditve za rutine" v publikaciji *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*

"Osnove nadgraditve za strežnike DB2" v publikaciji *Nadgraditev v DB2 različice 9.7*

S tem povezane povezave

"Podpora za elemente razvojnega okolja aplikacije baze podatkov" v publikaciji *Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov*

"Namestitvene zahteve za izdelke baz podatkov DB2" v priročniku *Nameščanje strežnikov DB2*

Spremenili smo nadzor licenciranja za DB2 Express, DB2 Workgroup Edition in upravljanje obremenitve

V različici 9.7 DB2 Express in DB2 Workgroup Server Edition uporabljata končno načelo za uveljavljanje licenc z ozirom na CPU in uporabo pomnilnika. Poleg tega je funkcionalnost upravljanja obremenitve (WLM), ki je zagotovljena prek funkcije DB2 Performance Optimization Feature, na voljo samo, če je bil za funkcijo DB2 Performance Optimization Feature registriran licenčni ključ.

Podrobnosti

Upravljalnik baz podatkov DB2 preveri dodatno skladnost licenciranja v naslednjih scenarijih:

- Če pride do poskusa uporabe funkcionalnosti DB2 WLM, ki je zagotovljena s funkcijo DB2 Performance Optimization Feature, ne da bi bil licenčni ključ za funkcijo DB2 Performance Optimization Feature registriran, je vrnjeno sporočilo SQL8029N.
- CPU in pomnilniški viri, ki so na voljo izdelkom DB2 Express in Workgroup Server Edition, so omejeni na kapaciteto, ki jo podaja licenca. DB2 Express in DB2 Workgroup Server lahko uporabite v sistemu, ki ima več kapacitete, vendar bo na voljo samo za izkoriščenje kapacitete, ki jo podaja licenca.

Ukrep uporabnika

- Nabavite licenčni ključ za funkcijo DB2 Performance Optimization Feature, če želite uporabiti upravljalnika obremenitve, pri svojem IBM-ovem predstavniku ali pooblaščenem prodajalcu. Zatem boste morali posodobiti svojo licenco s pomočjo licenčnega centra ali pripomočka ukazne vrstice db2licm.
- Če želite v celoti izkoristiti strežniški pomnilnik in kapaciteto CPU, se obrnite na svojega IBM-ovega predstavnika ali pooblaščenega prodajalca, da dobite izdelek DB2 z večjo licenčno omejitvijo.

Posodobili smo seznam načel za uveljavljanje licenc

Za odražanje pakiranja izdelka različice 9.7 seznam načel za uveljavljanje licenc vključuje stiskanje na ravni vrstic in stiskanje indeksov, ne vključuje pa več funkcije pureXML.

Podrobnosti

Načela za uveljavljanje licenc so konfigurirana za izdelke baze podatkov DB2 z ukazom db2licm z možnostjo **-e**.

Če želite za izdelek baze podatkov DB2 izbrati končno načelo za uveljavljanje licenc, bo upravljalnik baz podatkov preveril skladnost licenciranja, ko uporabnik poskuša uporabiti stiskanje na ravni vrstic in stiskanje indeksov. Če ni bila uporabljena ustrezna licenca, bo vrnjeno sporočilo SQL8029N in poskušano dejanje ne bo dovoljeno.

Ukrep uporabnika

Uveljavite ustrezne licence za stiskanje na ravni vrstic in stiskanje indeksov.

Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre baze podatkov

Različica 9.7 vsebuje številne nove in spremenjene konfiguracijske parametre baze podatkov.

Novi konfiguracijski parametri baze podatkov

Zaradi novih funkcij in funkcionalnosti vsebuje različica 9.7 številne nove konfiguracijske parametre baze podatkov.

Tabela 17. Novi konfiguracijski parametri baze podatkov v različici 9.7

Ime parametra	Opis	Podrobnosti
auto_reval	Samodejno vnovično preverjanje in razveljavitev	Ta konfiguracijski parameter nadzoruje semantiko vnovičnega preverjanja in razveljavitve. Ta parameter je dinamičen, kar pomeni, da sprememba njegove vrednosti stopi v veljavo takoj. Za uveljavitev spremembe se ni potrebno znova povezati z bazo podatkov.
blocknonlogged	Blokiranje nebeležene dejavnosti	Ta konfiguracijski parameter prepreči izdelovanje tabel, ki dovoljujejo nebeleženo dejavnost.
cur_commit	Trenutno odobren	Ta konfiguracijski parameter nadzoruje vedenje pregledovanj stabilnosti kazalca (CS).
date_compat	Združljivost podatkov	Ta parameter kaže, ali je semantika združljivosti DATE, povezana s podatkovnim tipom TIMESTAMP(0), uveljavljena za povezano bazo podatkov.

Tabela 17. Novi konfiguracijski parametri baze podatkov v različici 9.7 (nadaljevanje)

Ime parametra	Opis	Podrobnosti
dec_to_char_fmt	Konfiguracijski parameter funkcije za pretvorbo iz decimalnih v znakovne vrednosti	Ta konfiguracijski parameter nadzoruje rezultat skalarne funkcije CHAR in specifikacijo CAST za pretvorbo decimalnih v znakovne vrednosti.
mon_act_metrics	Nadziranje metrike dejavnosti	Ti parametri nadzorujejo zbirko metrik in podatkov nadzornika dogodkov na ravni baze podatkov, vključno z novim nadzornikom dogodkov zaklepanja in raven obveščanja s sporočili, povezanimi z zaklepanjem. Med postopkom nadgraditve baze podatkov so ti parametri nastavljeni na vrednost NONE, razen parametra mon_deadlock , ki je nastavljen na WITHOUT_HIST, parametra mon_lw_thresh , ki je nastavljen na 5 000 000, parametra mon_lck_msg_lvl , ki je nastavljen na 1 in parametra mon_pkglst_sz , ki je nastavljen na 32, zato vedenje v primerjavi s prejšnjimi izdajami ni spremenjeno.
mon_deadlock	Nadziranje zastojev	
mon_locktimeout	Nadziranje čakalnega časa zaklepanja	
mon_lockwait	Nadziranje čakanja na zaklepanje	
mon_lw_thresh	Nadziranje praga čakanja na zaklepanje	
mon_lck_msg_lvl	Sporočila nadziranja obvestil o dogodkih zaklepanja	
mon_obj_metrics	Nadziranje metrike objektov	
mon_pkglst_sz	Nadziranje velikosti seznama paketov	
mon_req_metrics	Nadziranje metrike zahtev	
mon_uow_data	Nadziranje dogodkov v enotah dela	
stmt_conc	Koncentrator stavkov	Ta konfiguracijski parameter omogoča združevanje stavkov za dinamične stavke. Nastavitev v konfiguraciji baze podatkov je uporabljena samo, če odjemalec izrecno ne omogoči ali onemogoči združevanja stavkov.

Spremenjeni konfiguracijski parametri baze podatkov

Naslednja tabela navaja konfiguracijske parametre baze podatkov s spremembami njihovih privzetih vrednosti.

Tabela 18. Konfiguracijski parametri baze podatkov s spremenjenimi privzetimi vrednostmi

Ime parametra	Opis	Privzeta vrednost različice 9.5	Privzeta vrednost različice 9.7
logbufsz	Velikost medpomnilnika dnevnika	8 strani (vsaka po 4KB)	256 strani (vsaka 4 KB)

Za naslednje konfiguracijske parametre baze podatkov smo spremenili vedenje ali pa imajo v različici 9.7 nova območja.

Tabela 19. Konfiguracijski parametri baze podatkov s spremenjenim vedenjem ali novim obsegom

Ime parametra	Opis	Sprememba v različici 9.7
applheapsz	Velikost kopice aplikacij	Zaradi izboljšav v optimizaciji za ujemanje z MQT-ji smo povečali zahtevo za kopico aplikacije. Če nastavite ta parameter na vrednost AUTOMATIC, velja za nastavev za nove zahteve. Če tega parametra ne morete nastaviti na vrednost AUTOMATIC ali povečati njegove vrednosti, z uporabo optimizacijskih profilov zmanjšajte število MQT-jev, ki so upoštevani za dano poizvedbo. Dodatne informacije boste našli v razdelku "Anatomija optimizacijskega profila" v <i>Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov</i> .
database_memory	Velikost pomnilnika v skupni rabi baze podatkov	Upravljalnik pomnilnika za samonaravnavanje (STMM) ima izboljšano možnost prilagajanja uporabe pomnilnika v skupni rabi baze podatkov operacijskem okolju Solaris Operating Environment. Če je database_memory nastavljen na AUTOMATIC v operacijskem sistemu Solaris, upravljalnik baz podatkov uporablja pomnilnik, ki ga je mogoče odstraniti, za pomnilnik v skupni rabi baze podatkov. Rezultat tega je, da sistem baze podatkov DB2 po privzetku uporablja manjše pomnilniške strani, vi pa lahko opazite nekaj zmanjšanja zmogljivosti.
dbheap	Kopica baze podatkov	Upravljalnik baz podatkov lahko zdaj določi, kdaj uveljaviti stiskanje vrstic začasne tabele, ki izpolnjujejo določen kriterij za izboljšanje zmogljivosti poizvedb. Pomnilnik, ki je dodeljen za kopico baze podatkov, je uporabljen za izdelavo slovarja stiskanja in je po izdelavi slovarja sproščen. Če uporabljate stiskanje vrstic inčasne tabele, ki so ustrezne za stiskanje, zagotovite, da je na voljo dovolj prostora za izdelavo slovarja, in sicer tako, da nastavite parameter dbheap na vrednost AUTOMATIC. Podrobnosti o stiskanju začasnih tabel boste našli v temi "Stiskanje tabel" v priročniku <i>Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov</i> .
locklist	Največja velikost pomnilnika za seznam zaklepanja	Omejitev za ta parameter je zdaj 134,217,728 strani (4 KB).
logbufsz	Velikost medpomnilnika dnevnika	Zaporedna številka dnevnika (LSN) zdaj uporablja 8 bajtov. Dolžina LSN-ja v prejšnjih izdajah je bila 6 bajtov. Vrednost tega parametra boste lahko morali povečati skladno z dejavnostjo beleženja baze podatkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Povečali smo največjo omejitev zaporednih številčk dnevnika" na strani 194.
logfilsiz	Velikost datotek dnevnika	
logprimary	Število primarnih datotek dnevnika	Največjo omejitev za logbufsz smo spremenili v 131 070. Največjo omejitev za logfilsiz smo spremenili v 1 048 572.
pkcachesz	Velikost predpomnilnika paketov	Zaradi podpore funkciji XML Explain smo povečali zahteve glede predpomnilnika paketov z 10 na 25 odstotkov. Vpliv zaradi nadgraditve baze podatkov bi moral biti zaradi majhne velikosti tega predpomnilnika minimalen. Z nastavitvijo tega parametra na vrednost AUTOMATIC so upoštevane nove zahteve. Za nadgrajene baze podatkov je privzeta vrednost INLINE LENGTH največja dovoljena velikost deskriptorja LOB. Podatki LOB so vključeni, če dolžina podatkov LOB plus dodatna obremenitev ne presega vrednosti INLINE LENGTH. Če je torej dolžina podatkov LOB plus dodatna obremenitev manjša od velikosti deskriptorja LOB za stolpec LOB, so podatki LOB po nadgraditvi baze podatkov implicitno vključeni v vrstico tabele. Za shranitev podatkov LOB kot vključenih boste morda morali povečati konfiguracijski parameter baze podatkov pkcachesz . Z nastavitvijo tega parametra na vrednost AUTOMATIC so upoštevane nove zahteve. Največjo omejitev za pkcachesz v 64-bitnih operacijskih sistemih smo spremenili v 2 147 483 646.

Opuščeni konfiguracijski parametri

Tabela 20. Povzetek opuščenih konfiguracijskih parametrov baze podatkov

Ime parametra	Opis	Podrobnosti in razrešitev
<code>dyn_query_mgmt</code>	Upravljanje poizvedb dinamičnega SQL in XQuery	Ta konfiguracijski parameter smo opustili, ker je specifičen za funkcijo Query Patroller. Zaradi predstavitve novih funkcij za upravljanje obremenitev v DB2 različici 9.5 smo Query Patroller in njegove komponente v različici 9.7 opustili in jih bomo v prihodnji izdaji lahko umaknili.

S tem povezani pojmi

“Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov” na strani 168

S tem povezane povezave

" RESET DATABASE CONFIGURATION" v publikaciji Command Reference

"Povzetek konfiguracijskih parametrov" v publikaciji Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

"Spremembe v vedenju strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različici 9.7

Spremenili smo ključno besedo odzivne datoteke INTERACTIVE

Obstoječa ključna beseda odzivne datoteke INTERACTIVE ne pozove več na vnos lokacije namestitvenega paketa.

Podrobnosti

Ključna beseda INTERACTIVE velja samo za operacijska sistema Linux in UNIX. V prejšnjih izdajah je bila ključna beseda INTERACTIVE nastavljena na YES, uporabnik pa je dobil poziv k vnosu lokacije namestitvenega paketa ali paketa državnega jezika. V različici 9.7 ključna beseda INTERACTIVE prikaže poziv k vnosu samo lokacije paketa državnih jezikov. Namestitvene slike so zdaj na voljo na enem DVD-ju, zato ni več nobene potrebe, da bi vas ta ključna beseda pozvala na vnos lokacije namestitvenega paketa. Pozivi se prikažejo, če je ključna beseda INTERACTIVE nastavljena na YES, DVD z državnim jezikom pa je zahtevan.

Ukrep uporabnika

Aplikacij ali skriptov ni potrebno spreminjati.

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove ključne besede odzivne datoteke” na strani 145

“Opustili smo nekatere ključne besede odzivne datoteke” na strani 227

S tem povezane povezave

"Ključna besede odzivne datoteke" v publikaciji Nameščanje strežnikov DB2

Datoteke registrov smo odstranili z namestitvene poti DB2

Lokacija informacij o primerku in o globalnem registru je spremenjena. Od DB2 različici 9.7 naprej sta datoteki `profiles.reg` in `default.env` odstranjeni iz namestitvene poti DB2.

Podrobnosti

V DB2 različici 9.5 se je register profila primerkov DB2 nahajal v datoteki `profiles.reg`, register profila globalne ravni DB2 pa v datoteki `default.env`. Ti datoteki sta bili na namestitveni poti DB2.

Ukrep uporabnika

Informacije o primerku DB2 in informacije o globalnem registru so shranjene v globalnem registru (global.reg).

S tem povezana opravila

"Nastavitev spremenljivk okolja v operacijskih sistemih Linux in UNIX" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Spremenili smo namestitev funkcije iskanja po besedilu DB2

Če želite v različici 9.7 namestiti izdelek za iskanje po besedilu DB2, morate kot tip namestitve DB2 izbrati možnost **Po meri**. Poleg tega pred pri uporabi določenih ukazov DB2 v operacijskih sistemih Windows pred številko vrat storitev primerka za iskanje po besedilu ni več potrebno podati dveh vejic.

Podrobnosti

Funkcija iskanja po besedilu DB2 se ne namesti več samodejno, če pri nameščanju izdelka DB2 izberete možnost **Po meri**.

V operacijskih sistemih Windows smo za naslednje ukaze poenostavili skladnjo za številko vrat storitev primerka za iskanje po besedilu:

- db2icrt (izdelaj primerek)
- db2imigr (preseli primerek)
- db2iupdt (posodobi primerke)

Poleg tega uporablja nov ukaz db2iupgrade iz različice 9.7 poenostavljeno skladnjo, ki je takšna:

```
/j "TEXT_SEARCH,številka-vrat"
```

Ukrep uporabnika

Če želite v različici 9.7 namestiti funkcijo iskanja po besedilu DB2, pri nameščanju izdelka DB2 izberite možnost **Po meri**. Poleg tega dodajte v obstoječe skripte in odzivne datoteke ključni besedi COMP=TEXT_SEARCH in CONFIGURE_TEXT_SEARCH=YES.

Če v operacijskem sistemu Windows že obstajajo skripti, z ukazom db2icrt, db2imigr ali db2iupdt odstranite dodatno vejico na začetku številke vrat storitve primerka za iskanje po besedilu.

FP2: Zahtevnejše storitve za kopiranje (ACS) DB2 niso samodejno vključene v strnjeno namestitev

V različici 9.7 s paketom popravkov 2 in z novejšimi paketi popravkov DB2 ACS ni več samodejno nameščen med strnjenimi namestitvami DB2.

Podrobnosti

Pred različico 9.7 s paketom popravkov 2 je bil DB2 ACS vedno nameščen med namestitvami izdelka DB2. Od različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej je DB2 ACS izbirna komponenta med nekaterimi vrstami namestitev izdelka DB2, kar vključuje tudi nenadzorovane namestitve. DB2 ACS je po privzetku nameščen med namestitvijo DB2 **po meri** in med **običajno** namestitvijo in če uporabite ukaz db2_install.

Med nenadzorovanimi namestitvami lahko s ključno besedo odzivne datoteke ACS namestite DB2 ACS ali odstranite njegovo namestitev.

Ukrep uporabnika

Če ste že končali strnjeno namestitev in morate zdaj namestiti DB2 ACS, uporabite namestitev z odzivno datoteko po meri ali pa kliknite v čarovniku za namestitev DB2 izbiro **Delo z obstoječo**, da namestite v že nameščeno kopijo DB2 samo DB2 ACS.

S tem povezana opravila

"Nameščanje zahtevnejših storitev kopiranja (ACS) DB2" v Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost

Povzetek sprememb v zaščiti

Različica 9.7 vključuje spremenjeno funkcionalnost, ki vpliva na obseg in zmožnosti ravni pooblastil SYSADM, SECADM in DBADM, konfiguracijo SSL-a in druge funkcije.

Spremenili smo območje pooblastila skrbnika sistema (SYSADM)

V DB2 različice 9.7 smo posodobili pooblastitveni model, ki zdaj jasno ločuje med dolžnostmi skrbnika sistema, skrbnika baze podatkov in skrbnika za zaščito. Kot del te izboljšave smo zmanjšali zmožnosti, ki jih nudi pooblastilo SYSADM.

Podrobnosti

Spremembe za pooblastilo SYSADM:

- Uporabnik s pooblastilom SYSADM nima več implicitnega pooblastila DBADM in torej tudi omejene zmožnosti v primerjavi s tistimi, ki so bile na voljo v različici 9.5. Toda z ukazom `UPGRADE DATABASE` in z ukazom `RESTORE DATABASE` (za bazo podatkov nižje ravni) lahko odobrite pooblastilo DBADM za skupino SYSADM. Privilegiji, povezani s skupinami, ne veljajo za pooblastilo, če uporabnik izdela poglede, prožila, tabele materializiranih poizvedb (MQT-je), pakete in rutine SQL. Na osnovi teh omejitev, ki so povezane s skupinami, sam postopek nadgraditve ne zagotavlja, da bo imel vsak uporabnik s pooblastilom SYSADM v različici 9.5 enake zmožnosti tudi v različici 9.7, četudi postopek nadgraditve odobri pooblastilo DBADM za skupino SYSADM. Da bi bil član skupine SYSADM prepričan, da bo ohranil enake privilegije kot v različici 9.5, mu mora biti neposredno podeljeno pooblastilo DBADM s pooblastiloma `DATAACCESS` in `ACCESSCTRL` ali pa mora imeti ti pooblastili prek članstva vloge.
- Če uporabnik s pooblastilom SYSADM izdela bazo podatkov, mu je samodejno dodeljeno pooblastilo `DATAACCESS`, `ACCESSCTRL`, `SECADM` in `DBADM` za to bazo podatkov, kar pomeni, da ima uporabnik enake zmožnosti kot v različici 9.5.
- Uporabnik s pooblastilom SYSADM ne more več dodeliti nobenih pooblastil ali privilegijev, razen privilegijev za prostor tabel.

Ukrep uporabnika

Da bi pridobil uporabnik s pooblastilom SYSADM enake zmožnosti kot v različici 9.5 (razen zmožnosti za odobritev pooblastila SECADM), mora skrbnik za zaščito uporabniku izrecno dodeliti pooblastilo DBADM in novi pooblastili `DATAACCESS` in `ACCESSCTRL`. Novi pooblastili je mogoče odobriti s stavkom `GRANT DBADM ON DATABASE` z možnostma `WITH DATAACCESS` in `WITH ACCESSCTRL` tega stavka, ki sta privzeti. Pooblastilo `DATAACCESS` omogoča dostopanje do podatkov znotraj specifične baze podatkov, pooblastilo `ACCESSCTRL` pa uporabniku omogoča, da odobri in prekliche privilegije znotraj specifične baze podatkov.

Da bi lahko uporabnik s pooblastilom SYSADM dodelil pooblastilo SECADM, mu mora skrbnik za zaščito dodeliti tudi pooblastilo SECADM. Uporabnik, ki ima pooblastilo

SECADM, lahko izvede več dejanj, kot jih je lahko izvedel kot skrbnik sistema v različici 9.5. Tako lahko na primer izdeluje objekte, kot so vloge, overjeni konteksti in načela beleženja.

Nasvet: Poleg tega, da razmislite, kako te spremembe v pooblastilu SYSADM vplivajo na izvedbo zaščite, preglejte tudi nove zmožnosti skrbnika sistema (s pooblastilom DBADM) in skrbnika za zaščito (s pooblastilom SECADM) ter nova pooblastila, ki smo jih predstavili v DB2 različice 9.7, saj se boste tako lažje odločili, kako dodeliti odgovornosti znotraj sistema. V DB2 različice 9.7 smo poleg pooblastil DATAACCESS in ACCESSCTRL vpeljali še naslednja nova pooblastila:

- WLMADM za upravljanje obremenitev
- SQLADM za naravnavanje stavkov SQL
- EXPLAIN za uporabo pripomočka za razlago s stavki SQL,

Nova pooblastila omogočajo dodeljevanje odgovornosti uporabnikov brez odobritve pooblastila DBADM ali privilegijev za osnovne tabele, kar bi pomenilo, da bi ti uporabniki prejeli več privilegijev, kot jih potrebujejo za izvajanje svojega dela.

Problematika, povezana z računom Windows LocalSystem

Če v sistemih Windows ne podate konfiguracijskega parametra upravljalnika baz podatkov **sysadm_group**, je račun LocalSystem ocenjen kot skrbnik sistema (s pooblastilom SYSADM). Sprememba v območju pooblastila SYSADM v različici 9.7 vpliva na vse aplikacije DB2, ki jih zažene LocalSystem. Te aplikacije so običajno napisane v obliki storitev Windows in se izvajajo pod računom LocalSystem kot storitveni prijavni račun. Če morajo te aplikacije izvesti dejanja v bazi podatkov, ki so izven območja pooblastila SYSADM, morate računom LocalSystem dodeliti zahtevane privilegije in pooblastila baze podatkov. Če na primer aplikacija zahteva zmožnosti skrbnika baze podatkov, s stavkom GRANT (pooblastila baze podatkov) odobrite za račun LocalSystem pooblastilo DBADM. Upoštevajte, da je pooblastitveni ID za LocalSystem SYSTEM.

S tem povezani pojmi

"Pooblašcanje, privilegiji in lastništvo objektov" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"Podpora za račun LocalSystem Windows" v priročniku Vodič za zaščito baze podatkov

"Pooblastitveni model DB2 smo izboljšali, tako da omogoča ločitev dolžnosti" na strani 82

"Orientacijska karta pooblastil" v Vodič za zaščito baze podatkov

S tem povezane povezave

"Spremembe v vedenju strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Razširili smo zmožnosti skrbnika sistema (SECADM)

V DB2 različice 9.7 smo posodobili pooblastitveni model, ki zdaj jasno ločuje med dolžnostmi skrbnika sistema, skrbnika baze podatkov in skrbnika za zaščito. Kot del te izboljšave smo razširili tudi zmožnosti, ki jih nudi pooblastilo SECADM.

Podrobnosti

Spremembe za pooblastilo SECADM:

- Uporabnik s pooblastilom SECADM lahko zdaj dodeli in prekliče vsa pooblastila in privilegije, vključno z DBADM in SECADM.
- Skrbnik za zaščito lahko zdaj dodeli pooblastilo SECADM za vloge in skupine. V različici 9.5 je bil lahko SECADM dodeljen samo za uporabnika.
- Skrbnik za zaščito lahko delegira odgovornost za izvajanje shranjenih procedur za beleženje in funkcij tabele (AUDIT_ARCHIVE, AUDIT_LIST_LOGS in AUDIT_DELIM_EXTRACT) tako, da drugemu uporabniku odobri privilegij EXECUTE.

Ukrep uporabnika

Skrbnik za zaščito lahko drugemu uporabniku omogoči odobritev in preklic pooblastil in privilegijev, tako da mu dodeli novo pooblastilo ACCESSCTRL. Vendar pa lahko dodeli pooblastila SECADM, DBADM in ACCESSCTRL samo skrbnik za zaščito. Prav tako lahko novo pooblastilo DATAACCESS dodeli samo skrbnik za zaščito. To uporabniku omogoča dostopanje do podatkov znotraj specifične baze podatkov.

Poleg tega, da razmislite, kako te spremembe v pooblastilu SECADM vplivajo na izvedbo zaščite, preglejte tudi nove zmožnosti skrbnika za sistem (s pooblastilom SYSADM) in skrbnika za bazo podatkov (s pooblastilom DBADM) ter nova pooblastila, ki smo jih predstavili v DB2 različice 9.7, saj se boste tako lažje odločili, kako dodeliti odgovornosti znotraj sistema. V DB2 različice 9.7 smo poleg pooblastil DATAACCESS in ACCESSCTRL vpeljali še naslednja nova pooblastila:

- WLMADM za upravljanje obremenitev
- SQLADM za naravnavanje stavkov SQL
- EXPLAIN za uporabo pripomočka za razlago s stavki SQL,

Nova pooblastila omogočajo dodeljevanje odgovornosti uporabnikov brez odobritve pooblastila DBADM ali privilegijev za osnovne tabele, kar bi pomenilo, da bi ti uporabniki prejeli več privilegijev, kot jih potrebujejo za izvajanje svojega dela.

S tem povezani pojmi

"Pooblašcanje, privilegiji in lastništvo objektov" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1
"Pooblastitveni model DB2 smo izboljšali, tako da omogoča ločitev dolžnosti" na strani 82
"Orientacijska karta pooblastil" v Vodič za zaščito baze podatkov

S tem povezane povezave

"Spremembe v vedenju strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Spremenili smo območje pooblastila skrbnika baze podatkov (DBADM)

V DB2 različice 9.7 smo posodobili pooblastitveni model, ki zdaj jasno ločuje med dolžnostmi skrbnika sistema, skrbnika baze podatkov in skrbnika za zaščito. Kot del te izboljšave smo spremenili tudi zmožnosti, dodeljene pooblastilu DBADM.

Podrobnosti

Spremembe za pooblastilo DBADM:

- Pooblastilo DBADM ne vključuje več nujno zmožnosti za dostopanje do podatkov in odobritev in preklic pooblastil za bazo podatkov.
- Z dodelitvijo pooblastila DBADM ne dodelite več naslednjih ločenih pooblastil baze podatkov, ker že implicitno pripadajo ravni pooblastila DBADM.
 - BINDADD
 - CONNECT
 - CREATETAB
 - CREATE_EXTERNAL_ROUTINE
 - CREATE_NOT_FENCED_ROUTINE
 - IMPLICIT_SCHEMA
 - QUIESCE_CONNECT
 - LOAD

Ukrep uporabnika

Novo pooblastilo DATAACCESS nudi možnost za dostopanje do podatkov v bazi podatkov, novo pooblastilo ACCESSCTRL pa možnost odobritve in preklica privilegijev in pooblastil. Ti pooblastili sta dodeljeni po privzetku, ko skrbnik za zaščito odobri pooblastilo DBADM. Prav tako lahko skrbnik za zaščito z naslednjimi možnostmi stavka GRANT DBADM ON DATABASE dodeli ali ne dodeli pooblastil ACCESSCTRL in DATAACCESS:

- WITH ACCESSCTRL
- WITHOUT ACCESSCTRL
- WITH DATAACCESS
- WITHOUT DATAACCESS

Nasvet: Poleg tega, da razmislite, kako te spremembe v pooblastilu DBADM vplivajo na izvedbo zaščite, preglejte tudi nove zmožnosti skrbnika za sistem (s pooblastilom SYSADM) in skrbnika za zaščito (s pooblastilom SECADM) ter nova pooblastila, ki smo jih predstavili v DB2 različice 9.7, saj se boste tako lažje odločili, kako dodeliti odgovornosti znotraj sistema. V DB2 različice 9.7 smo poleg pooblastil DATAACCESS in ACCESSCTRL vpeljali še naslednja nova pooblastila:

- WLMADM za upravljanje obremenitev
- SQLADM za naravnavanje stavkov SQL
- EXPLAIN za uporabo pripomočka za razlago s stavki SQL,

Nova pooblastila omogočajo dodeljevanje odgovornosti uporabnikov brez odobritve pooblastila DBADM ali privilegijev za osnovne tabele, kar bi pomenilo, da bi ti uporabniki prejeli več privilegijev, kot jih potrebujejo za izvajanje svojega dela.

S tem povezani pojmi

"Pooblaščenje, privilegiji in lastništvo objektov" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1
"Pooblastitveni model DB2 smo izboljšali, tako da omogoča ločitev dolžnosti" na strani 82
"Orientacijska karta pooblastil" v Vodič za zaščito baze podatkov

S tem povezane povezave

"Spremembe v vedenju strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Datoteki SSLconfig.ini in SSLClientconfig.ini smo zamenjali z novimi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov

Za nastavitve podpore za SSL ni več potrebno uporabiti konfiguracijskih datotek SSLconfig.ini in SSLClientconfig.ini. Parametre, ki ste jih uporabljali za nastavitve teh datotek, smo zamenjali s konfiguracijskimi parametri upravljalnika baz podatkov.

Podrobnosti

Novi konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov za podporo SSL na strani strežnika so:

- **ssl_svr_keydb** podaja popolnoma kvalificirano pot datoteke baze podatkov ključev
- **ssl_svr_stash** podaja popolnoma kvalificirano pot skrite datoteke, v kateri je shranjeno šifrirano geslo baze podatkov ključev
- **ssl_svr_label** podaja oznako digitalnega potrdila strežnika v bazi podatkov ključev
- **ssl_svcsname** podaja vrata, ki jih uporablja strežnik baz podatkov za čakanje na komunikacije z oddaljenih odjemalcev z uporabo protokola SSL
- **ssl_cipherspecs** (izbiren) podaja skupine šifer, ki jih podpira strežnik
- **ssl_versions** (izbiren) podaja različice SSL in TLS, ki jih podpira strežnik.

Novi konfiguracyjski parametri upravljalnika baz podatkov za podporo SSL na strani odjemalca so:

- **ssl_clnt_keydb** podaja popolnoma kvalificirano pot datoteke baze podatkov ključev na odjemalcu
- **ssl_clnt_stash** podaja popolnoma kvalificirano pot skrite datoteke na odjemalcu

Ukrep uporabnika

Če želite nastaviti podporo za SSL, nastavite vrednosti za nove konfiguracyjske parametre upravljalnika baz podatkov.

Naslednje tabele prikazujejo preslikavo parametrov v datotekah **SSLconfig.ini** in **SSLClientconfig.ini** v nove konfiguracyjske parametre upravljalnika baz podatkov. Parametra **ssl_cipherspecs** in **ssl_versions** nimata enakovrednih parametrov v teh datotekah, saj nudita nove konfiguracyjske možnosti.

Tabela 21. Preslikava parametrov za podporo SSL na strani strežnika v nove konfiguracyjske parametre upravljalnika baz podatkov

Parametri SSLconfig.ini iz različice 9.5	Konfiguracyjski parametri upravljalnika baz podatkov v različici 9.7
DB2_SSL_KEYSTORE_FILE	ssl_svr_keydb
DB2_SSL_KEYSTORE_PW	ssl_svr_stash
DB2_SSL_KEYSTORE_LABEL	ssl_svr_label
DB2_SSL_LISTENER	ssl_svcname

Konfiguracyjski parameter upravljalnika baz podatkov **ssl_svr_stash** ni popolnoma enakovreden parametru **DB2_SSL_KEYSTORE_PW**. Konfiguracyjski parameter **ssl_svr_stash** kaže na skrito datoteko, v kateri je shranjeno šifrirano geslo baze podatkov ključev, parameter **DB2_SSL_KEYSTORE_PW** pa podaja geslo samo.

Tabela 22. Preslikava parametrov za podporo SSL na strani odjemalca v nove konfiguracyjske parametre upravljalnika baz podatkov

Parametri SSLClientconfig.ini iz različice 9.5	Konfiguracyjski parametri upravljalnika baz podatkov v različici 9.7
DB2_SSL_KEYSTORE_FILE	ssl_clnt_keydb
DB2_SSL_KEYRING_STASH_FILE	ssl_clnt_stash

S tem povezani pojmi

“Razširili smo podporo za odjemalca SSL in poenostavili konfiguracijo” na strani 84

Shranjene procedure in funkcije tabele za beleženje zdaj zahtevajo samo privilegij EXECUTE

V različici 9.7 lahko skrbnik za zaščito (s pooblastilom SECADM) odobri privilegij EXECUTE za shranjene procedure in funkcije tabele za beleženje. Pooblastilo EXECUTE za te rutine lahko dodeli samo skrbnik za zaščito.

Podrobnosti

Pred različico 9.7 je lahko izvajal naslednje shranjene procedure in funkcije tabele samo skrbnik za zaščito:

- shranjena procedura in funkcija tabele **AUDIT_ARCHIVE**

- funkcija tabele AUDIT_LIST_LOGS
- shranjena procedura AUDIT_DELIM_EXTRACT.

Rešitev

V različici 9.7 lahko izvajate shranjene procedure in funkcije tabele za beleženje, če vam je zanje dodeljen privilegij EXECUTE.

S tem povezane povezave

"Procedura in funkcija tabele AUDIT_ARCHIVE - datoteka arhiviranja dnevnika beleženja" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"AUDIT_DELIM_EXTRACT - izvede ekstrahiranje v razmejeno datoteko" v Skrbniški podprogrami in pogledi

"AUDIT_LIST_LOGS - navede arhivirane datoteke dnevnika" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Spremenili smo pooblastila za ukaz razširitve Net Search Extender

Različica 9.7 vključuje spremembe v pooblastilih, ki vplivajo na obseg in zmožnosti ravni pooblastil SYSADM, SECADM in DBADM in tako vplivajo na izvajanje ukaza razširitve Net Search Extender.

Podrobnosti

Od različice 9.7 naprej mora imeti lastnik primerka pooblastili DBADM in DATAACCESS, sicer ukazi razširitve Net Search Extender ne uspejo, tudi če ima uporabnik pravilna pooblastila in privilegije.

Poleg tega smo spremenili tudi pooblastila in privilegije, potrebne za izvajanje naslednjih ukazov Net Search Extender:

Tabela 23. Spremembe v pooblastilih za ukaze Net Search Extender

Ukaz	Pooblastilo za različico 9.5	Pooblastilo za različico 9.7
ACTIVATE CACHE	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
ALTER	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
CLEAR EVENTS	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
CONTROL	Lastnik primerka mora imeti pooblastilo SYSADM	Lastnik primerka mora imeti pooblastilo DBADM z DATAACCESS
CREATE INDEX	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Potrebna je ena od naslednjih ravni pooblastil: <ul style="list-style-type: none"> • Privilegij CONTROL za indeksno tabelo • Privilegij INDEX za indeksno tabelo in pooblastilo IMPLICIT_SCHEMA za bazo podatkov ali privilegij CREATEIN za shemo indeksne tabele • Pooblastilo DBADM
DB2EXTHL	Privilegij CONNECT za DB	Lastnik primerka mora imeti pooblastilo DBADM z DATAACCESS
DEACTIVATE CACHE	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
DISABLE	Pooblastilo DBADM	Pooblastilo DBADM

Tabela 23. Spremembe v pooblastilih za ukaze Net Search Extender (nadaljevanje)

Ukaz	Pooblastilo za različico 9.5	Pooblastilo za različico 9.7
DROP INDEX	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
ENABLE	Pooblastilo DBADM s SYSADM	Pooblastilo DBADM
UPDATE	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DATAACCESS

Ukrep uporabnika

Pred izvedbo ukazov razširitve Net Search Extender zagotovite, da ima lastnik primerka pooblastili DBADM in DATAACCESS in ustrezne ravni pooblastil in privilegijev.

Spremenili smo pooblastila za ukaze in shranjene procedure funkcije iskanja po besedilu DB2

Različica 9.7 vključuje spremembe v pooblastilih, ki vplivajo na območje in zmožnosti ravni pooblastil SYSADM, SECADM in DBADM, in torej tudi na izvajanje ukazov in shranjenih procedur funkcije za iskanje po besedilu.

Podrobnosti

Od različice 9.7 naprej mora imeti lastnik primerka pooblastili DBADM in DATAACCESS, sicer ukazi in shranjene procedure funkcije iskanja po besedilu DB2 ne bodo uspeli, tudi če ima uporabnik pravilna pooblastila in privilegije. Če storitev iskanja po besedilu DB2 v okolju Windows zažene lokalni sistem, potem morata sistem in lokalni sistem imeti DBADM skupaj s pooblastili DATAACCESS, da bodo ukazi iskanja po besedilu DB2 zagnani.

Poleg tega smo spremenili pooblastila in privilegije, potrebne za izvajanje ukazov in shranjenih procedur funkcije za iskanje po besedilu DB2:

Tabela 24. Spremembe v pooblastilih za ukaz db2ts

Ukaz db2ts	Pooblastilo za različico 9.5	Pooblastilo za različico 9.7
ALTER	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
CLEANUP	Lastnik primerka	Lastnik primerka mora imeti pooblastilo DBADM z DATAACCESS
CLEAR COMMAND LOCKS	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali DBADM ali SYSADM, če ni podan noben indeks.	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM, če ni podan noben indeks
CLEAR EVENTS	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
CREATE INDEX	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Potrebna je ena od naslednjih ravni pooblastil: <ul style="list-style-type: none"> Privilegij CONTROL za indeksno tabelo Privilegij INDEX za indeksno tabelo in pooblastilo IMPLICIT_SCHEMA za bazo podatkov ali privilegij CREATEIN za shemo indeksne tabele Pooblastilo DBADM
DISABLE	Pooblastilo DBADM ali SYSADM	Pooblastilo DBADM

Tabela 24. Spremembe v pooblastilih za ukaz db2ts (nadaljevanje)

Ukaz db2ts	Pooblastilo za različico 9.5	Pooblastilo za različico 9.7
DROP INDEX	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
ENABLE	Pooblastilo SYSADM	Pooblastilo DBADM
UPDATE	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DATAACCESS

Pomembno: Za vse shranjene procedure funkcije za iskanje po besedilu DBU2 morate odobriti privilegij EXECUTE za PUBLIC.

Tabela 25. Spremembe v pooblastilih za shranjene procedure funkcije iskanja po besedilu DB2

Shranjena procedura	Pooblastilo za različico 9.5	Pooblastilo za različico 9.7
SYSTS_ALTER	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
SYSTS_ADMIN_CMD	Zahteve glede pooblastil so enake kot tiste, ki so navedene za poklican ukaz	Zahteve glede pooblastil so enake kot tiste, ki so navedene za poklican ukaz
SYSTS_CLEAR_COMMAND_LOCKS	Če je podan indeks, privilegij CONTROL za indeks, če pa indeks ni podan, pooblastilo DBADM ali SYSADM	Če je podan indeks, privilegij CONTROL za indeksno tabelo, če pa indeks ni podan, DBADM s pooblastilom
SYSTS_CREATE	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Potrebna je ena od naslednjih ravni pooblastil: <ul style="list-style-type: none"> Privilegij CONTROL za indeksno tabelo Privilegij INDEX za indeksno tabelo s pooblastilom IMPLICIT_SCHEMA za bazo podatkov ali privilegij CREATEIN za shemo indeksne tabele Pooblastilo DBADM
SYSTS_CLEAR_EVENTS	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
SYSTS_DISABLE	Pooblastilo DBADM ali SYSADM	Pooblastilo DBADM
SYSTS_DROP	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DBADM
SYSTS_ENABLE	Pooblastilo SYSADM	Pooblastilo DBADM
SYSTS_UPDATE	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo	Privilegij CONTROL za indeksno tabelo ali pooblastilo DATAACCESS

Ukrep uporabnika

Zagotovite, da ima lastnik primerka pooblastili DBADM in DATAACCESS. Od različice 9.7 s paketom popravkov 1 in z novejšimi paketi popravkov lahko uporabniki, ki imajo pooblastilo SECADM, odobrijo potrebno pooblastilo DBADM s privilegiji DATAACCESS lastniku primerka tako, da pri izvajanju ukaza db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT podajo možnost **AUTOGRANT**.

Preden zaženete ukaze ali shranjene procedure funkcije za iskanje po besedilu DB2, dodelite ustrezne ravni pooblastil in privilegijev, in ne pozabite odobriti privilegija EXECUTE za PUBLIC za vse shranjene procedure funkcije iskanja po besedilu DB2.

Povzetek sprememb v razvoju aplikacij

Različica 9.7 vključuje spremenjeno funkcionalnost, ki vpliva na način razvijanja aplikacij.

Spremenili smo vedenje ravni stabilnosti kazalca (CS) za novo izdelane baze podatkov

Za zmanjšanje čakanja na zaklepanje in scenarijev zastoja med uporabo izolacijske ravni stabilnosti kazalca (CS) smo predstavili trenutno odobreno semantiko, ki je po privzetku omogočena ob izdelavi novih baz podatkov. Kjer je mogoče, operacija branja vrne trenutno potrjen rezultat, pri tem pa zanemari, kaj se je zgodilo v nepotrjeni operaciji.

Podrobnosti

V prejšnjih različicah je CS aplikaciji preprečeval branje katerekoli vrstice, ki jo je spremenila druga aplikacija, dokler ta sprememba ni bila potrjena. V različici 9.7, ko je trenutno odobrena semantika omogočena, za operacijo branja pod CS ni nujno, da pred vrnitvijo vrednosti počaka, da je sprememba v vrstici potrjena.

Novo vedenje CS je še posebej koristno v okoljih baz podatkov z obdelavo transakcij z veliko prepustnostjo. V takšnih okoljih čakanje na zaklepanje ni zaželeno. To novo vedenje je prav tako še posebej koristno, če se vaše aplikacije izvajajo za baze podatkov različnih proizvajalcev. Zdaj lahko uporabite CS namesto pisanja in vzdrževanja kode, ki se nanaša na semantiko zaklepanja, posebej za baze podatkov DB2.

Če bazo podatkov nadgradite iz prejšnje izdaje, vedenje nove CS ne bo samodejno omogočeno. Če želite uporabiti to funkcijo v nadgrajeni bazi podatkov, jo morate omogočiti ročno.

Ukrep uporabnika

Trenutno odobreno semantiko lahko za nove baze podatkov, izdelane pod CS, onemogočite oziroma omogočite za nadgrajene baze podatkov z naslednjimi metodami:

- Na ravni baze podatkov z uporabo novega konfiguracijskega parametra baze podatkov **cur_commit**
- Na ravni aplikacije (s preglasitvijo nastavitve baze podatkov) z uporabo možnosti **CONCURRENTACCESSRESOLUTION** ukaza **BIND** in **PRECOMPILE**
- Na ravni shranjene procedure (s preglasitvijo nastavitve baze podatkov) z uporabo spremenljivke registra **DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS** in procedure **SET_ROUTINE_OPTS**

S tem povezani pojmi

“Izboljšave izolacijske ravni za stabilnost kazalca (CS) nudijo večjo sočasnost” na strani 56
"Sočasnost izboljšav trenutno odobrene semantike" v priročniku Proceduralni jezik SQL:
Omogočitev aplikacij in podpora

Povečali smo največjo omejitev zaporednih števil dnevnika

Posamezni zapisi dnevnika znotraj baze podatkov so določeni z njihovo zaporedno številko dnevnika (LSN). V tej izdaji smo povečali zgornjo omejitev za LSN-je. Velikost LSN-ja smo spremenili s šestih bajtov na osem bajtov.

Podrobnosti

V `db2ApiDf.h` smo za podporo novi velikosti LSN-ja definirali nov podatkovni tip API-ja `db2LSN`.

Informacije o tem, kaj se zgodi med novimi in starimi kombinacijami odjemalcev in strežnikov, boste našli v temi "Spremembe zaporednih števil dnevnika, ki vplivajo na vedenje API-jev in aplikacij".

Ukrep uporabnika

Za API-je branja dnevnika, na katere vpliva ta sprememba, ne nudimo podpore za API nižje ravni. Če želite po nadgraditvi strežnika baz podatkov uporabljati knjižnice nove izdaje, morate z API-jema za branje dnevnikov (API-ja db2ReadLog in db2ReadLogNoConn) posodobiti obstoječe aplikacije. Če želite, da bodo odjemalci lahko uporabljali nove knjižnice, morate tudi njih nadgraditi v novo izdajo.

Spremeniti morate tudi aplikacije, tako da bodo uporabljale nove razlike v podatkovnih strukturah LSN, ki so prisotne v toku dnevnika, ki ga vrne med operacijo API-ja za branje dnevnika medpomnilnik dnevnika.

Vrnjeno je sporočilo o napaki SQL2032N, ki kaže na klic API-ju nižje, nepodprte ravni.

S tem povezani pojmi

"Izvirne tabele podvajanja podatkov je mogoče stisniti" na strani 7

"Spremembe v zaporednih številkah dnevnika, ki vplivajo na vedenje API-jev in aplikacij" v priročniku Referenčni priročnik API za skrbništvo

Dodali in spremenili smo nekatere poglede sistemskih katalogov, sistemsko definirane skrbniške rutine in poglede

Za podporo novim funkcijam v različici 9.7 smo dodali in spremenili poglede sistemskih katalogov, sistemsko vgrajene rutine, skrbniške rutine in poglede.

Spremembe pogledov sistema kataloga

V različici 9.7 smo spremenili naslednje poglede sistemskih katalogov. Večina sprememb v kataloških pogledih je sestavljena iz novih stolpcev, spremenjenih opisov, spremenjenih podatkovnih tipov stolpcev in povečanih dolžin stolpcev.

- SYSCAT.ATTRIBUTES
- SYSCAT.BUFFERPOOLS
- SYSCAT.CASTFUNCTIONS
- SYSCAT.COLUMNS
- SYSCAT.CONSTDEP
- SYSCAT.DATAPARTITIONS
- SYSCAT.DATATYPES
- SYSCAT.DBAUTH
- SYSCAT.HISTOGRAMTEMPLATEUSE
- SYSCAT.INDEXDEP
- SYSCAT.INDEXES
- SYSCAT.INDEXEXTENSIONDEP
- SYSCAT.INVALIDOBJECTS
- SYSCAT.PACKAGEDEP
- SYSCAT.PACKAGES
- SYSCAT.ROUTINEDEP
- SYSCAT.ROUTINEPARMS
- SYSCAT.ROUTINES

- SYSCAT.SECURITYPOLICIES
- SYSCAT.SEQUENCES
- SYSCAT.SERVICECLASSES
- SYSCAT.TABDEP
- SYSCAT.TABDETACHEDDEP
- SYSCAT.TABLES
- SYSCAT.TABLESPACES
- SYSCAT.THRESHOLDS
- SYSCAT.TRIGDEP
- SYSCAT.VARIABLEDEP
- SYSCAT.VARIABLES
- SYSCAT.WORKCLASSES
- SYSCAT.WORKLOADS
- SYSCAT.XSROBJECTDEP
- SYSSCAT.COLGROUPS
- SYSSCAT.COLUMNS
- SYSSCAT.INDEXES

V različici 9.7 smo dodali naslednje poglede sistemskih katalogov:

- SYSCAT.CONDITIONS
- SYSCAT.DATATYPEDEP
- SYSCAT.INDEXPARTITIONS
- SYSCAT.INVALIDOBJECTS
- SYSCAT.MODULEAUTH
- SYSCAT.MODULEOBJECTS
- SYSCAT.MODULES
- SYSCAT.ROWFIELDS
- SYSCAT.XMLSTRINGS
- SYSCAT.XSROBJECTDETAILS

Spremembe v sistemsko definiranih skrbniških pogledih in rutinah

V Različica 9.7 smo spremenili naslednje skrbniške poglede in rutine:

- postopek ADMIN_CMD
- upravni pogled ADMINTABCOMPRESSINFO in tabelarična funkcija ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO
- Skrbniški pogled ADMINTABINFO in funkcija tabele ADMIN_GET_TAB_INFO_V97
- Funkcija tabele AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID
- Skrbniški pogled DBMCFG
- Rutina REBIND_ROUTINE_PACKAGE
- REORGCHK_IX_STATS
- Skrbniški pogled SNAPAPPL_INFO in funkcija tabele SNAP_GET_APPL_INFO_V95
- Skrbniški pogled SNAPSTORAGE_PATHS in funkcija tabele SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97
- Skrbniški pogled SNAPTbsp_PART in funkcija tabele SNAP_GET_TBSP_PART_V97
- SYSINSTALLOBJECTS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)

- Funkcija tabele WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97

Dodani so naslednja shranjena procedura ADMIN_CMD in povezane skrbniške rutine SQL:

- ADMIN_EST_INLINE_LENGTH
- ADMIN_GET_INDEX_COMPRESS_INFO
- ADMIN_GET_INDEX_INFO
- ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO_V97
- ADMIN_GET_TEMP_COLUMNS
- ADMIN_GET_TEMP_TABLES
- ADMIN_IS_INLINED
- ADMIN_REVALIDATE_DB_OBJECTS

Dodali smo naslednje razne rutine in poglede:

- ADMIN_MOVE_TABLE
- ADMIN_MOVE_TABLE_UTIL

Dodali smo naslednje varnostne skalarne funkcije:

- AUTH_GET_INSTANCE_AUTHID

Dodana je naslednja rutina procedur SQL:

- ALTER_ROUTINE_PACKAGE

Dodane so naslednje procedure splošnih API-jev SQL:

- CANCEL_WORK
- GET_CONFIG
- GET_MESSAGE
- GET_SYSTEM_INFO
- SET_CONFIG

Dodane so naslednje rutine sistemsko definiranih modulov:

- DBMS_ALERT.REGISTER
- DBMS_ALERT.REMOVE
- DBMS_ALERT.REMOVEALL
- DBMS_ALERT.SET_DEFAULTS
- DBMS_ALERT.SIGNAL
- DBMS_ALERT.WAITANY
- DBMS_ALERT.WAITONE
- DBMS_JOB.BROKEN
- DBMS_JOB.CHANGE
- DBMS_JOB.INTERVAL
- DBMS_JOB.NEXT_DATE
- DBMS_JOB.REMOVE
- DBMS_JOB.RUN
- DBMS_JOB.SUBMIT
- DBMS_JOB.WHAT
- DBMS_LOB.APPEND
- DBMS_LOB.CLOSE

- DBMS_LOB.COMPARE
- DBMS_LOB.CONVERTTOBLOB
- DBMS_LOB.CONVERTTOCLOB
- DBMS_LOB.COPY
- DBMS_LOB.ERASE
- DBMS_LOB.GET_STORAGE_LIMIT
- DBMS_LOB.GETLENGTH
- DBMS_LOB.INSTR
- DBMS_LOB.ISOPEN
- DBMS_LOB.OPEN
- DBMS_LOB.READ
- DBMS_LOB.SUBSTR
- DBMS_LOB.TRIM
- DBMS_LOB.WRITE
- DBMS_LOB.WRITEAPPEND
- DBMS_OUTPUT.DISABLE
- DBMS_OUTPUT.ENABLE
- DBMS_OUTPUT.GET_LINE
- DBMS_OUTPUT.GET_LINES
- DBMS_OUTPUT.NEW_LINE
- DBMS_OUTPUT.PUT
- DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
- DBMS_PIPE.CREATE_PIPE
- DBMS_PIPE.NEXT_ITEM_TYPE
- DBMS_PIPE.PACK_MESSAGE
- DBMS_PIPE.PACK_MESSAGE_RAW
- DBMS_PIPE.PURGE
- DBMS_PIPE.RECEIVE_MESSAGE
- DBMS_PIPE.REMOVE_PIPE
- DBMS_PIPE.RESET_BUFFER
- DBMS_PIPE.SEND_MESSAGE
- DBMS_PIPE.UNIQUE_SESSION_NAME
- DBMS_PIPE.UNPACK_MESSAGE
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_BLOB
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_CHAR
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_CLOB
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_DATE
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_DOUBLE
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_INT
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_NUMBER
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_RAW
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_TIMESTAMP
- DBMS_SQL.BIND_VARIABLE_VARCHAR
- DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_BLOB

- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_CHAR
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_CLOB
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_DATE
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_DOUBLE
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_INT
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_LONG
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_NUMBER
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_RAW
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_TIMESTAMP
- DBMS_SQL.COLUMN_VALUE_VARCHAR
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_BLOB
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_CHAR
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_CLOB
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_DATE
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_DOUBLE
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_INT
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_LONG
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_NUMBER
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_RAW
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_TIMESTAMP
- DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN_VARCHAR
- DBMS_SQL.DESCRIBE_COLUMNS
- DBMS_SQL.DESCRIBE_COLUMNS2
- DBMS_SQL.EXECUTE
- DBMS_SQL.EXECUTE_AND_FETCH
- DBMS_SQL.EXECUTE_ROWS
- DBMS_SQL.IS_OPEN
- DBMS_SQL.LAST_ROW_COUNT
- DBMS_SQL.OPEN_CURSOR
- DBMS_SQL.PARSE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_SQL.VARIABLE_VALUE
- DBMS_UTIL.ANALYZE_DATABASE
- DBMS_UTIL.ANALYZE_PART_OBJECT
- DBMS_UTIL.ANALYZE_SCHEMA
- DBMS_UTIL.CANONICALIZE
- DBMS_UTIL.COMMA_TO_TABLE

- DBMS_UTIL.COMPILE_SCHEMA
- DBMS_UTIL.DB_VERSION
- DBMS_UTIL.EXEC_DDL_STATEMENT
- DBMS_UTIL.GET_CPU_TIME
- DBMS_UTIL.GET_DEPENDENCY
- DBMS_UTIL.GET_HASH_VALUE
- DBMS_UTIL.GET_TIME
- DBMS_UTIL.NAME_RESOLVE
- DBMS_UTIL.NAME_TOKENIZE
- DBMS_UTIL.TABLE_TO_COMMA
- DBMS_UTIL.VALIDATE
- MONREPORT.CONNECTION (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MONREPORT.CURRENTAPPS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MONREPORT.CURRENTSQL (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MONREPORT.DBSUMMARY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MONREPORT.LOCKWAIT (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MONREPORT.PKGCACHE (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- UTL_DIR.CREATE_DIRECTORY
- UTL_DIR.CREATE_OR_REPLACE_DIRECTORY
- UTL_DIR.DROP_DIRECTORY
- UTL_DIR.GET_DIRECTORY_PATH
- UTL_FILE.FCLOSE
- UTL_FILE.FCLOSE_ALL
- UTL_FILE.FCOPY
- UTL_FILE.FFLUSH
- UTL_FILE.FOPEN
- UTL_FILE.FREMOVE
- UTL_FILE.FRENAME
- UTL_FILE.GET_LINE
- UTL_FILE.IS_OPEN
- UTL_FILE.NEW_LINE
- UTL_FILE.PUT
- UTL_FILE.PUT_LINE
- UTL_FILE.PUTF
- UTL_FILE.FILE_TYPE
- UTL_MAIL.SEND
- UTL_MAIL.SEND_ATTACH_RAW
- UTL_MAIL.SEND_ATTACH_VARCHAR2
- UTL_SMTP.CLOSE_DATA
- UTL_SMTP.COMMAND
- UTL_SMTP.COMMAND_REPLIES
- UTL_SMTP.DATA
- UTL_SMTP.EHLO
- UTL_SMTP.HELO
- UTL_SMTP.HELP

- UTL_SMTP.MAIL
- UTL_SMTP.NOOP
- UTL_SMTP.OPEN_CONNECTION (funkcija)
- UTL_SMTP.OPEN_CONNECTION (procedura)
- UTL_SMTP.OPEN_DATA
- UTL_SMTP.QUIT
- UTL_SMTP.RCPT
- UTL_SMTP.RSET
- UTL_SMTP.VRFY
- UTL_SMTP.WRITE_DATA
- UTL_SMTP.WRITE_RAW_DATA

Dodane so naslednje rutine nadzornika:

- EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- MON_GET_ACTIVITY_DETAILS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_APPL_LOCKWAITS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_BUFFERPOOL
- MON_GET_CONNECTION (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_CONNECTION_DETAILS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_CONTAINER
- MON_GET_EXTENT_MOVEMENT_STATUS
- MON_GET_FCM (od Različica 9.7 s paketom popravkov 2 naprej)
- MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST (od Različica 9.7 s paketom popravkov 2 naprej)
- MON_GET_INDEX
- MON_GET_LOCKS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS_DETAILS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_TABLE (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_TABLESPACE
- MON_GET_UNIT_OF_WORK (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_WORKLOAD (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_GET_WORKLOAD_DETAILS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)

Dodali smo naslednje rutine nadzornika. Te rutine ustvarijo na vrsticah temelječe izhodne podatke, ki jih je preprosto brati, in sicer iz dokumentov XML, ki jih vrnejo druge rutine, ali o imenu zaklepanja:

- MON_FORMAT_LOCK_NAME (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_FORMAT_XML_COMPONENT_TIMES_BY_ROW (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)

- MON_FORMAT_XML_METRICS_BY_ROW (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_FORMAT_XML_TIMES_BY_ROW (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_FORMAT_XML_WAIT_TIMES_BY_ROW (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)

Dodali smo naslednje poglede nadzornika:

- MON_BP_UTILIZATION (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_CONNECTION_SUMMARY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_CURRENT_SQL (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_CURRENT_UOW (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_DB_SUMMARY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_LOCKWAITS (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_PKG_CACHE_SUMMARY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_SERVICE_SUBCLASS_SUMMARY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_TBSP_UTILIZATION (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- MON_WORKLOAD_SUMMARY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)

Dodali smo naslednje razlagalne rutine:

- EXPLAIN_FROM_ACTIVITY (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- EXPLAIN_FROM_CATALOG (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- EXPLAIN_FROM_DATA (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- EXPLAIN_FROM_SECTION (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)

Dodali smo naslednje posnetkovne rutine in poglede:

- SNAP_GET_TBSP_PART_V97
- SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97

Posodobili smo naslednje rutine za upravljanje obremenitev:

- WLM_GET_CONN_ENV (od Različica 9.7 s paketom popravkov 2 naprej)
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS_V97 (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES_V97
- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97 (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES_V97 (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- WLM_GET_WORKLOAD_STATS_V97 (od Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej)
- WLM_SET_CONN_ENV (od Različica 9.7 s paketom popravkov 2 naprej)

V različici 9.7 smo opustili naslednje funkcije tabele:

- HEALTH_CONT_HI
- HEALTH_CONT_HI_HIS
- HEALTH_CONT_INFO
- HEALTH_DB_HI
- HEALTH_DB_HI_HIS

- HEALTH_DB_HIC
- HEALTH_DB_HIC_HIS
- HEALTH_DB_INFO
- HEALTH_DBM_HI
- HEALTH_DBM_HI_HIS
- HEALTH_DBM_INFO
- HEALTH_GET_ALERT_ACTION_CFG
- HEALTH_GET_ALERT_CFG
- HEALTH_GET_IND_DEFINITION
- HEALTH_HI_REC
- HEALTH_TBS_HI
- HEALTH_TBS_HI_HIS
- HEALTH_TBS_INFO
- SNAP_GET_LOCK (opuščeno od paketa popravkov 1 različice Različica 9.7 dalje)
- SNAP_GET_LOCKWAIT (opuščeno od paketa popravkov 1 različice Različica 9.7 dalje)
- SNAP_GET_STORAGE_PATHS
- SNAP_GET_TBSP_PART_V91
- WLM_GET_ACTIVITY_DETAILS
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES
- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES
- WLM_GET_WORKLOAD_STATS

V paketu popravkov 1 različice Različica 9.7 so bili opuščeni naslednji skrbniški pogledi:

- SNAPLOCK
- SNAPLOCKWAIT
- LOCKS_HELD
- LOCKWAITS

Ukrep uporabnika

Če želite imeti dostop do novih skrbniških rutin v paketu popravkov 1 različice Različica 9.7 v bazah podatkov, ustvarjenih v različici Različica 9.7 pred paketom popravkov 1, ste ukaz `db2updv97` že morali zagnati. Če je bila vaša baza podatkov izdelana pred različico Različica 9.7, vam ukaza `db2updv97` ni potrebno zagnati (ker nadgradnja baze podatkov samodejno posodobi sistemski katalog).

Preglejte seznam “Opuščene skrbniške rutine SQL in njihove nadomestne rutine ali pogledi” v priročniku *Skrbniške rutine in pogledi*, da ugotovite dodatne spremembe, ki lahko vplivajo na vaše aplikacije in skripte.

Seznam pogledov, združljivih s podatkovnim slovarjem, boste našli v temi “Pogledi, združljivi s podatkovnim slovarjem”.

Če želite zmanjšati vpliv sprememb na sistemsko definirane rutine in poglede, preberite temo

S tem povezane povezave

"Vpliv na nadgradnjo iz sprememb sistemskega kataloga" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Nove funkcije SYSIBM nadomeščajo nekvalificirane uporabniško definirane funkcije z enakim imenom

Če uporabite privzeto pot SQL (ali pot SQL, ki vsebuje pred uporabniškimi shemami besedo SYSIBM) in vsebuje shema obstoječe funkcije z enakim imenom kot nove funkcije SYSIBM, so namesto njih uporabljene funkcije SYSIBM. Ta situacija običajno izboljša zmogljivost, vendar lahko povzroči nepričakovano vedenje.

Podrobnosti

Če ima uporabniško definirana funkcija ali uporabniško definirana procedura enako ime in podpis kot nova vgrajena funkcija ali skrbniška rutina SQL, nekvalificirana referenca na te funkcije ali rutine v dinamičnem stavku SQL namesto uporabniško definirane funkcije ali procedure izvede vgrajeno funkcijo ali skrbniško rutino SQL.

Privzeta pot SQL vsebuje sheme SYSIBM, SYSFUN, SYSPROC in SYSIBMADM pred imenom sheme, ki je vrednost posebnega registra USER. Te sistemske sheme so običajno vključene v pot SQL, če jo izrecno nastavite s stavkom SET PATH ali povezovalno možnostjo FUNCPATH. Če izvedete razrešitev funkcije in razrešitev procedure, so vgrajene funkcije in skrbniške rutine v shemah SYSIBM, SYSFUN, SYSPROC in SYSIBMADM odkrite pred uporabniško definiranimi funkcijami in uporabniško definiranimi procedurami.

Ta sprememba ne vpliva na statični SQL v paketih ali na objekte SQL, kot so pogledi, prožila ali funkcije SQL, ki še naprej izvajajo uporabniško definirano funkcijo ali proceduro do izrecnega povezovanja paketa ali brisanja in izdelave objekta SQL.

Celoten seznam skalarnih funkcij, ki smo jih dodali v tej izdaji, boste našli v razdelku "Razširili smo podporo za skalarne funkcije" na strani 97.

Ukrep uporabnika

Preimenujte uporabniško definirana rutina ali celotno ime, preden ju pokličete. V nasprotnem primeru postavite na pot SQL shemo, v kateri obstaja uporabniško definirana rutina pred shemo, v kateri obstajajo vgrajene funkcije in skrbniške rutine SQL. Vendar s povišanjem sheme na poti SQL povečate čas razrešitve vseh vgrajenih funkcij in skrbniških rutin SQL, saj so sistemske sheme upoštewane najprej.

S tem povezane povezave

"SET PATH" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Specifikacije netipskih ključnih besed NULL se ne razrešijo več v imena identifikatorjev

Od različice 9.7 naprej lahko podate netipsko ključno besedo NULL na kateremkoli mestu, kjer je dovoljen izraz. Vedenje obstoječih izrazov z identifikatorji NULL, ki niso kvalificirani in niso razmejeni, lahko povzroči razrešitev v ničelno vrednost in ne v ime identifikatorja in ustvari drugačne rezultate.

Podrobnosti

Da bi vam ponudili dodatno prožnost pri izdelovanju izrazov, zdaj nudimo možnost, da podate specifikacije netipskih ključnih besed NULL na kateremkoli mestu, kjer je dovoljen izraz. Posledično se reference na ključno besedo NULL, ki niso kvalificirane in niso razmejene,

razrešijo v ničelno vrednost, če so stavki SQL prevedeni, in ne v ime identifikatorja, kot je bilo to v prejšnjih izdajah. Če se na primer identifikator baze podatkov imenuje NULL in je uporabljen v stavku SQL, ne da bi bil popolnoma kvalificiran ali razmejen, je lahko specifikacija identifikatorja razrešena v ključno besedo NULL in ne v referenco na identifikator.

Denimo, da uporabljate naslednjo tabelo in podatke:

```
CREATE TABLE MY_TAB (NULL INT)
INSERT INTO MY_TAB VALUES (1)
```

Ko izdate naslednji stavek:

```
SELECT NULL FROM MY_TAB
```

V prejšnjih izdajah se ničelna vrednost, ki je podana na izbirnem seznamu, razreši v stolpec, imenovan NULL, od različice 9.7 naprej pa se razreši v ničelno vrednost.

Tudi ko izdate naslednji stavek:

```
SELECT NULL FROM TABLE(VALUE(1)) AS X(NULL)
```

V prejšnjih izdajah vrne ta stavek vrednost 1, od različice 9.7 naprej pa ničelno vrednost.

Ukrep uporabnika

Da bi preprečili navzkrižja s ključno besedo NULL, stolpce, imenovane NULL, pri uporabi v stavkih SQL v celoti kvalificirajte ali razmejite.

Preglejte obstoječe izraze, ki uporabljajo specifikacije netipskih ključnih besed NULL, in jih po potrebi posodobite. Za preverjanje identifikatorjev, imenovanih "NULL", lahko uporabite ukaz db2ckupgrade.

Tako lahko na primer z naslednjimi izrazi ustvarite vedenje iz prejšnjih izdaj:

```
SELECT MY_TAB.NULL FROM MY_TAB
SELECT "NULL" FROM MY_TAB
```

S tem povezane povezave

"db2ckupgrade - za preverjanje baze podatkov za nadgraditev" v priročniku Command Reference

Spremenili smo povratno vedenje skalarne funkcije CHAR (decimalni-izraz)

V bazah podatkov, ki jih izdelate v različici 9.7, so začetne ničle in zaključni decimalni znak odstranjeni iz rezultata skalarne funkcije CHAR (decimalno v znakovno). To vedenje velja tudi za specifikacijo CAST iz decimalnega zapisa v znakovni.

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah je skalarna funkcija CHAR (decimalno v znakovno), kot tudi specifikacija CAST iz decimalnega v znakovni zapis, vrnila v rezultatu začetne ničle in zaključni decimalni znak. Vedenje ni skladno s skalarno funkcijo VARCHAR, kot tudi s standardnimi pravili za pretvorbo SQL.

Naslednji primeri kažejo spremenjeno vedenje:

Primer 1

Denimo, da sta izdelali naslednjo tabelo in podatke:

S tem povezane povezave

" CHAR" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

"dec_to_char_fmt - konfiguracijski parameter za pretvorbo iz decimalnega v znakovni zapis" v priročniku Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov

Spremenili smo povratno vedenje skalarne funkcije DOUBLE(*nizovni-izraz*)

V različici 9.7 smo iz argumenta *nizovnega-izraza* skalarne funkcije DOUBLE(character string to double) odstranili začetne in zaključne presledke. Če je nastali argument *nizovni-izraz* prazen niz, je namesto vrednosti +0.00000000000000E+000 vrnjena napaka.

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah je skalarna funkcija DOUBLE (character string to double) odstranila začetne in zaključne presledke (presledke, tabulatorske znake, znak za pomik na začetek vrstice, znak za novo vrstico, navpični tabulator in znak za pomik na novo stran) iz *nizovnega-izraza*, preden je pretvorila argument v število s plavajočo vejico. To vedenje ni skladno z dokumentacijo za skalarno funkcijo, z drugimi številskimi skalarnimi funkcijami in z drugimi izdelki baz podatkov iz skupine izdelkov DB2.

V različici 9.7 smo podporo za skalarno funkcijo DOUBLE razširili na shemo SYSIBM, tako da je postala vgrajena funkcija, in spremenili obravnavo začetnih in zaključnih presledkov. Posledično je v naslednjih situacijah vrnjena napaka (SQLSTATE 22018):

- *nizovni-izraz* vsebuje znake za presledek, ki ni presledek
- *nizovni-izraz* vsebuje samo presledke
- *nizovni-izraz* je prazen niz

Ukrep uporabnika

Če potrebujete semantiko iz prejšnjih izdaj, lahko uporabite različico SYSFUN skalarne funkcije DOUBLE z uporabo kateregakoli od naslednjih načinov:

- Referenco na skalarno funkcijo lahko v celoti kvalificirate s SYSFUN, kot je na primer SYSFUN.DOUBLE(*nizovni-izraz*).
- Za SYSFUN.DOUBLE lahko izdelate izvedeno funkcijo in vključite shemo funkcije na poti SQL pred SYSIBM.
- Shemo SYSFUN lahko postavite na pot SQL pred shemo SYSIBM, vendar tega ne priporočamo, saj to vpliva tudi na številne druge funkcije.

S tem povezane povezave

" DOUBLE_PRECISION ali DOUBLE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Spremenili smo podatkovni tip rezultata za operator unarnega minusa in unarne operatorje v netipskih izrazih

Od različice 9.7 naprej vrnejo operatorji unarnega minusa ali unarnega plusa v netipskih izrazih vrednost DECFLOAT(34).

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah je bil podatkovni tip rezultata operatorjev unarnega minusa ali unarnega plusa z netipskim izrazom kot argumentom DOUBLE.

Ukrep uporabnika

Če potrebujete semantiko prejšnje izdaje, lahko izrecno pretvorite netipski izraz v DOUBLE. Na primer:

```
-(CAST (? AS DOUBLE))
```

Spremenili smo specifikacijo ključne besede DEFAULT

Od različice 9.7 naprej je nekvalificirana in nerazmejena referenca na DEFAULT vedno razrešena v ključno besedo DEFAULT. Posledično se je spremenilo tudi vedenje procedur, ki uporabljajo DEFAULT kot parametre in vedenje nekaterih dodelitvenih stavkov SQL PL.

Podrobnosti

Če uporabite nerazmejene reference na DEFAULT na desni strani dodelitvenega stavka SQL PL, ne bodo več razrešene v spremenljivko ali parameter, imenovan DEFAULT, pač pa v ključno besedo DEFAULT. Če uporaba ključne besede DEFAULT ni veljavna, je vrnjena napaka (SQLSTATE 42608).

Poleg tega je poziv procedure, ki podaja DEFAULT kot parameter, vedno razrešen v ključno besedo DEFAULT in ne v spremenljivko ali parameter, imenovan DEFAULT, če spremenljivka ali parameter obstaja. Ta sprememba omogoča, da podate DEFAULT kot vrednost parametra za pozivanje procedure.

V prejšnjih izdajah so dodelitveni stavki SQL PL v obliki "SET V = DEFAULT", kjer je *V* lokalna spremenljivka, vrnilo enega od naslednjih rezultatov:

- DEFAULT se razreši v spremenljivko ali parameter, če sta definirana
- Če spremenljivka ali parameter z imenom DEFAULT nista definirana, je vrnjena napaka (SQLSTATE 42608).

To vedenje ni skladno z dodelitvijo globalnim spremenljivkam, kot tudi s stavkom VALUES, kjer je DEFAULT vedno razrešen v ključno besedo DEFAULT.

Prav tako je v prejšnjih izdajah priklic procedure, ki podaja DEFAULT kot parameter, vedno ustvaril enega od naslednjih rezultatov:

- Spremenljivka ali parameter se razrešita v spremenljivko ali parameter z imenom DEFAULT, če sta definirana.
- Če spremenljivka ali parameter, imenovana DEFAULT, nista definirana, je vrnjena napaka (SQLSTATE 42608).

Ukrep uporabnika

Da bi preprečili navzkrižja s ključno besedo DEFAULT, razmejite spremenljivke, imenovane DEFAULT, z dvojnimi narekovaji, in pri uporabi teh spremenljivk v dodelitvenih stavkih SQL in SQL PL, kot tudi v pozivanjih procedur, uporabite velike črke.

Primer

Če izdelate in pokličete naslednjo proceduro:

```
CREATE PROCEDURE foo(IN DEFAULT INTEGER)
BEGIN
  DECLARE V0 INTEGER DEFAULT 1;
  SET V0 = "DEFAULT";
  RETURN V0;
```

END%

CALL foo(10)%

Pravilno vrne naslednje podatke:

Povratni status = 10

Podatki XML so v shranjenih procedurah SQL posredovani z referenco

Če v shranjenih procedurah SQL dodelite podatke XML vhodnim podatkom XML, izhodnim podatkom ali vhodno/izhodnim parametrom ali lokalnim spremenljivkam XML, so vrednosti XML zdaj posredovane z referenco. Zato nekatere operacije, ki uporabljajo podatke XML, vrnejo rezultate, ki se razlikujejo od rezultatov, ki jih vrnejo iste operacije v DB2 različice 9.5 in starejše.

Podrobnosti

Če dodelite podatke XML parametru ali lokalni spremenljivki in so vrednosti posredovane z referenco, se identitete vozlišč in nadrejena lastnost ohranijo. Zato se lahko rezultati naslednjih tipov operacij spremenijo:

- operacije, ki uporabljajo identitete vozlišč z vrednostjo XML
- operacije, ki uporabljajo nadrejeno os v izrazu XPath.

Naslednje vrste izrazov uporabljajo identiteto vozlišča:

- Primerjave vozlišč. Operator IS s pomočjo identitete vozlišča določi, ali imata dve vozlišči enako identiteto. Operator >> in operator << s pomočjo identitete vozlišča primerjata vrstni red dokumentov v vozliščih.
- Izrazi poti. Izrazi poti s pomočjo identitete vozlišča odstranijo podvojena vozlišča.
- Zaporedni izrazi. Operatorji UNION, INTERSECT in EXCEPT s pomočjo identitete vozlišča odstranijo podvojena vozlišča.

Če ste v DB2 različice 9.5 in starejše dodelili podatke XML parametru ali lokalni spremenljivki, so bili posredovani z vrednostjo. Zato identitete vozlišč in nadrejena lastnost niso bili ohranjeni.

Ukrep uporabnika

Preglejte shranjeno proceduro in zagotovite, da pri izvedbi operacij primerjanja identitet vozlišč in operacij, ki uporabljajo nadrejeno os v izrazih poti, vrne pravilne rezultate.

Primer

Shranjena procedura v zgledu kaže, da so pri posredovanju podatkov XML z referenco in z vrednostjo vrnjeni drugačni rezultati.

Shranjena procedura uporablja podatke iz tabele, ki vsebuje stolpec XML in vrne rezultate v drugo tabelo. Naslednji stavki izdelajo tabele in vstavijo podatke v prvo tabelo:

```
CREATE TABLE t1 (c1 INT, c2 XML) ~  
INSERT INTO t1 VALUES (1, '<a><b><d>1</d></b><c>2</c></a>')
```

```
CREATE TABLE t2 (c1 INT, c2 VARCHAR(1000)) ~  
~
```

Shranjena procedura dodeli podatke XML iz stolpca XML dvema spremenljivkama XML in izvede operacije, ki vrnejo različne rezultate glede na različico strežnika baz podatkov DB2, ki ga uporabljate:

```
CREATE PROCEDURE MYTESTPROC ( )
BEGIN
  DECLARE v1, v2, v3 XML;

  -- Dodeli vrednost XML za v1 in v2
  SELECT XMLQUERY('$c/a/b' passing by ref c2 as "c") INTO v1
  FROM t1 WHERE c1 = 1;

  SELECT XMLQUERY('$c/a/b' passing by ref c2 as "c") INTO v2
  FROM t1 WHERE c1 = 1;

  -- vstavi vrednost XML v t2
  INSERT INTO t2 VALUES (1, xmlserialize(v1 as VARCHAR(1000)));

  -- Operator OR, ki združuje zaporedja vozlišč
  -- Če sta identiteti vozlišč identični, bo zaporedni izraz izbrisal podvojeno vozlišče
  SET v3 = xmlquery ('$x | $y' passing v1 as "x", v2 as "y");
  INSERT INTO t2 VALUES (2, xmlserialize(v3 as VARCHAR(1000)));

  -- Izdelava zaporedja vozlišč
  SET v3 = xmlquery ('$x,$y' passing v1 as "x", v2 as "y");
  -- Če sta identiteti vozlišč identični, bo izraz poti izbrisal podvojeno vozlišče
  SET v3 = xmlquery ('$x/d' passing v3 as "x");
  INSERT INTO t2 VALUES (3, xmlserialize(v3 as VARCHAR(1000)));

  -- Preizkus lastnosti nadrejene osi
  SET v3 = xmlquery('$x/..' passing v1 as "x");
  INSERT INTO t2 VALUES (4, xmlserialize(v3 as VARCHAR(1000)));

  -- Primerjava ID-ja vozlišča
  if(xmlcast(xmlquery('$X is $Y' passing by ref v1 as X, v2 as Y) as VARCHAR(5))='true') then
    INSERT INTO t2 VALUES (5, 'NODE ID preserved');
  else
    INSERT INTO t2 VALUES (5, 'NODE ID NOT preserved');
  end if;
END
```

Shranjena procedura vrne naslednje vrednosti za različne različice strežnika baz podatkov DB2.

Tabela 26. Vrednosti shranjene procedure, vstavljene v tabelo t2

Stolpec c1	DB2 različice 9.7 (posredovanje z referenco)	DB2 različice 9.5 (posredovanje z vrednostjo)
1	<d>1</d>	<d>1</d>
2	<d>1</d>	<d>1</d><d>1</d>
3	<d>1</d>	<d>1</d><d>1</d>
4	<a><d>1</d><c>2</c>	NULL
5	ID vozlišča je ohranjen	ID vozlišča ni ohranjen

S tem povezane informacije

"Osi" v priročniku Referenčni opis XQuery

"Primerjava vozlišč" v priročniku Referenčni opis XQuery

"Identiteta vozlišč" v priročniku Referenčni opis XQuery

"Izrazi za kombiniranje zaporedij vozlišč" v priročniku Referenčni opis XQuery

Tipske pripombe za preverjene dokumente XML niso na voljo

V različici 9.7 preverjeni dokumenti XML niso razširjeni s tipskimi pripombami. Preverjeni dokumenti XML iz različice 9.5 ali starejše uporabljajo tipske pripombe, vendar v različici

9.7 niso uporabljene. Tipske informacije so odstranjene iz prekopiranih vozlišč elementov in atributov, da tvorijo vsebino na novo zgrajenega vozlišča.

Podrobnosti

Funkcija XMLVALIDATE zdaj doda pripombe v uspešno preverjen dokument XML samo v zvezi z informacijami o shemi, uporabljeni za preverjanje dokumenta. Funkcija ne razširi vozlišč elementov in atributov s tipskimi informacijami. Vrednosti vozlišča elementov ali vrednosti atributov iz preverjenih dokumentov, vrnjenih v izrazih XQuery, so predstavljene z nizovnim podatkovnim tipom. Če so podatki definirani v shemi kot xs:list, so predstavljeni kot xdt:untypedAtomic.

Izhodni podatki predikata VALIDATED in funkcije XMLXSROBJECTID ostanejo enaki. Predikat VALIDATED preizkusi, ali je bil dokument XML preverjen s funkcijo XMLVALIDATE ali ne, funkcija XMLXSROBJECTID pa vrne identifikator objekta XSR sheme XML, uporabljene za preverjanje dokumenta XML.

V prologu XQuery DB2 smo spremenili privzeto navedbeno vrednost izdelave XML iz preserve v strip. Navedbena vrednost izdelave nastavi način izdelave za poizvedbo. Če uporabite način izdelave strip, so informacije o tipu obrezane iz vozlišč elementov in atributov, ki so prekopirana, tako da tvorijo vsebino novo zgrajenega vozlišča.

Ukrep uporabnika

Za obstoječe aplikacije, ki uporabljajo XQuery in preverjene dokumente XML, za zagotovitev pravih rezultatov spremenite izraze XQuery tako, da bodo pretvorili podatke v ustrezen tip.

Če izdelate nove aplikacije s funkcijo DB2 pureXML, upoštevajte, da so vse primerjave XQuery nizovne primerjave, razen če pretvorite podatke v drug podatkovni tip. Če na primer ne izvedete pretvorbe, operatorji XQuery, kot sta operator za večje kot (>) in operator za manjše kot (<), primerjajo vrednosti vozlišč in atributov kot nize, člen XQuery ORDER BY pa razvrsti podatke kot nize.

Za obdelavo podatkov, ki so definirani v shemi XML kot xs:list, uporabite funkcijo fn:tokenize, ki ga pretvori v zaporedje.

Izdelava indeksov za podatke XML

Uspešna izdelava indeksa za podatke XML je odvisna od združljivosti vrednosti XML kot tipa xdt:untypedAtomic s tipom SQL, ki je podan za indeks. Če vrednost XML med izdelavo indeksa ni združljiva s tipom SQL, je vrnjeno sporočilo o napaki SQL20306N s kodo napake 4. V DB2 različice 9.5 ali starejše je bila vrnjena koda napake 2 ali 3. Če vrednost XML ob vstavljanju ali posodabljanju dokumentov XML ni združljiva s tipom SQL, ki je podan za indeks podatkov XML, je vrnjeno sporočilo o napaki SQL20305N s kodo napake 4. V DB2 različice 9.5 in starejše je bila vrnjena koda napake 2 ali 3.

Primerjanje indeksov podatkov XML

Za primerjanje indeksov za podatke XML, ki podajajo samo podatkovne tipe DOUBLE in DATETIME, je potrebno opraviti pretvorbo tipa. Če pretvorba tipa ni izvedena, indeksi za podatke XML, ki podajajo podatkovni tip VARCHAR, primerjajo poizvedbo s podatki XML. Za pretvorbo podatkov iz preverjenih dokumentov XML za primerjanje indeksov podatkov XML ni potrebno uporabiti funkcij fn:string ali xs:string.

S tem povezani pojmi

"Preverjanje XML" v priročniku Vodič za pureXML

S tem povezane povezave

"XMLVALIDATE" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 1

Sestavili smo združevalne module za ODBC, CLI in .NET (Windows)

IBM-ovega podatkovnega strežnika za ODBC, CLI in .NET smo preimenovali v paket gonilnikov za IBM-ov podatkovni strežnik, ki še naprej nudi na MSI temelječo namestitvev Windows, ki uporablja združevalne module. Toda v različici 9.7 smo poenostavili strategijo pakiranja, ki tako namesto več združevalnih modulov nudi en sam združevalni modul za ODBC, CLI in .NET.

Podrobnosti

Vsebina starih združevalnih modulov IBM Data Server Driver for ODBC and CLI Merge Module.msm in IBM Data Server Provider for .NET Merge Module.msm je zdaj na voljo v enem samem združevalnem modulu, imenovanem IBM Data Server Driver Package.msm. Stari združevalni moduli za ODBC, CLI in .NET niso več na voljo.

Ta sprememba ne vpliva na združevalne module, ki so specifični za jezik, saj te še vedno nudimo ločeno.

Ukrep uporabnika

Posodobite reference na združevalne module ODBC in CLI in reference na združevalne module .NET za uporabo novega imena združevalnega modula.

S tem povezani pojmi

"Spremenjena imena komponent" na strani 3

S tem povezane povezave

"Moduli za združevanje, ki niso DB2 (Windows)" v publikaciji Nameščanje odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika

Podatkovni tip rezultata za deljenje celih števil v načinu number_compat je spremenjen

Od različice 9.7 naprej pri bazi podatkov, ki je bila izdelana v načinu number_compat, tip podatkov rezultata operacij deljenja, ki vključujejo samo izraze celih števil, vrne DECFLOAT(34), operacija pa se izvede z aritmetično decimalno plavajočo zvezdico. Rezultat deljenja celih števil je skladen z rezultati v združljivih bazah podatkov, ki podpirajo tip podatkov NUMBER.

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah, ko ste izdelali bazo podatkov z nizom spremenljivk registra **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR** za omogočanje podatkovnega tipa NUMBER, je bil podatkovni tip rezultata deljenja celih števil podatkovni tip celega števila, operacija pa je bila izvedena z aritmetiko binarnih celih števil.

Nadgrajena baza podatkov lahko vključuje objekte SQL z izrazi, na katere vpliva ta sprememba. Tip rezultata za stolpce pogleda, ki vključujejo deljenje celih števil, se lahko spremeni. Če se izraz, ki vključuje deljenje celih števil, uporabi kot argument funkcije, bo morda rezultat razrešitve funkcije različen.

Ukrepi uporabnika

V večini primerov bo podpora za implicitno pretvarjanje, ki je vključena v različici 9.7, implicitno obravnavala spremembo v podatkovnem tipu izraza. Če uporaba objekta SQL ne uspe zaradi spremembe v podatkovnem tipu, ekstrahirajte stavek definicije objekta iz kataloga ali pa uporabite db2look, spremenite možnost CREATE v možnost CREATE OR REPLACE v stavku in znova zaženite stavek. S tem boste zamenjali objekt v nadgrajeni bazi podatkov z novim podatkovnim tipom rezultata za operacije deljenja, ki vključujejo izraze celih števil.

S tem povezane povezave

"Spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

"Podatkovni tip NUMBER" v priročniku Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora

FP1: Nekateri modifikatorji uvažanja in tipa nalagalne datoteke lahko sprejmejo v zaključnih poljih nepodane vrednosti

Od DB2 Različica 9.7 s paketom popravkov 1 naprej lahko modifikatorji tipov datotek DATEFORMAT, TIMEFORMAT in TIMESTAMPFORMAT za uvozne in obremenitvene pripomočke sprejmejo vhodne podatke, ki vsebujejo v zaključnih poljih nepodane vrednosti. Za vsa zaključna polja z nepodanimi vhodnimi vrednostmi bo uporabljena privzeta vrednost.

Podrobnosti

Če uporabite za aplikacije, ki uporabljajo ukaz IMPORT ali LOAD, modifikatorje DATEFORMAT, TIMEFORMAT ali TIMESTAMPFORMAT za vnašanje podatkov v stolpce DATE, TIME ali TIMESTAMP, lahko vnesete vrednosti z nepodanimi vrednostmi za zaključna polja. V tem primeru bo uporabljena privzeta vrednost. Privzeta vrednost za polje leta, meseca ali dne je 1, za vsa druga polja pa 0.

Ukrepi uporabnika

Aplikacije, ki nalagajo in uvažajo podatke, lahko zdaj sprejmejo vhodne podatke, ki ustrezajo novim specifikacijam za vhodne podatke.

Primer

1. *primer*: **timestampformat** = "YYYY-MM-DD HH:MM:SS"

- Vhodni podatek 2007-11-23 07:29: je sprejet, njegova efektivna vrednost pa je 2007-11-23 07:29:00.
- Vhodni podatek 2007-11-23 je sprejet, njegova efektivna vrednost pa je 2007-11-23 00:00:00.
- Vhodni podatek 2007-11-23 :29:00 ni sprejet. Nepodan je lahko samo zaključni vhodni podatek.

2. *primer*: **dateformat** = "YYYYMMDD"

- Vhodni podatek 1999 je sprejet, njegova efektivna vrednost pa je 19990101.

S tem povezane povezave

"Ukaz IMPORT" v Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov

"Ukaz LOAD" v Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov

Poglavje 19. Opuščena funkcionalnost

Funkcionalnost označimo kot *opuščeno*, če je specifična funkcija ali komponenta podprta v trenutni izdaji, vendar jo bomo lahko v prihodnji izdaji odstranili. V nekaterih primerih priporočamo, da izdelate načrt za prekinitev uporabe opuščene funkcije.

Spremenljivka registra je morda v tej izdaji opuščena, ker je vedenje, ki ga sproži spremenljivka registra, v tej izdaji omogočeno po privzetku, zastarela spremenljivka registra pa bo odstranjena v prihodnji izdaji.

Naslednje komponente DB2 in povezano funkcionalnost smo opustili:

- Orodja Nadzornega centra in strežnik za skrbništvo nad DB2 (glejte “Opustili smo orodja Nadzornega centra in strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS)” na strani 216)
- DB2 Governor in Query Patroller (glejte “Opustili smo funkciji DB2 Governor in Query Patroller” na strani 217)
- Nadzornik zdravja (glejte “Opustili smo nadzornik zdravja” na strani 219)

Poleg tega smo opustili tudi naslednjo funkcionalnost za splošno podporo DB2:

- Podatkovni tipi LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC (glejte “Opustili smo podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC” na strani 220)
- Worksheet Format (WSF) za pripomočke za izvažanje in nalaganje (glejte “Opustili smo format preglednice (WSF) za pripomočke za uvažanje in izvažanje” na strani 220)
- Možnost **-file** ukaza db2rftp (glejte “FP1: opustili smo možnost -file ukaza db2rftp” na strani 227)
- Ukaz LIST TABLESPACES in LIST TABLESPACE CONTAINERS in povezani API-ji (glejte “Opustili smo ukaza LIST TABLESPACES in LIST TABLESPACE CONTAINERS” na strani 221)
- Podpora za SDK 1.4.2 za javanske rutine (glejte “Podpora za komplet orodij za razvijalce IBM-ove programske opreme (SDK) 1.4.2 za Javanske rutine je opuščena” na strani 221)
- API sqlugrpn (glejte “Opustili smo API sqlugrpn” na strani 222)
- API sqlugtpi (glejte “Opustili smo API sqlugtpi” na strani 222)
- Podniz funkcij in ukazov Net Search Extender (glejte “Opustili smo podniz funkcij in ukazov razširitve za iskanje v omrežju” na strani 223)
- Funkcionalnost, povezana z umaknjenimi indeksi tipa 1 (glejte “Umaknili smo indekse tipa 1” na strani 232)
- Spremenljivka registra **DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT** in **DB2_SERVER_ENCALG** (glejte “Opustili smo nekatere spremenljivke registra in okolja” na strani 225)
- Podpora za jezika COBOL in FORTRAN za API-je db2History (glejte “FP2: Podpora za jezika COBOL in FORTRAN smo opustili za API-je db2History” na strani 228)

Naslednjo funkcionalnost za nadziranje smo opustili:

- Stavek CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS, kot tudi nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK (glejte “Opustili smo stavek REATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS in nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK” na strani 224)
- Stavek CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS (glejte “Opustili smo stavek CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS” na strani 224)

Naslednjo funkcionalnost namestitve izdelka in upravljanja primerkov smo opustili:

- Možnost `-s` ukaza `db2iupdt` v operacijskih sistemih Linux in UNIX (glejte “Opustili smo možnost ukaza `db2iupdt -s` (Linux in UNIX)” na strani 225)
- Ukazi in API-ji za selitev primerkov in baz podatkov (glejte “Opustili smo ukaze in API-je za selitev primerkov in baz podatkov” na strani 225)
- Ključni besedi odzivne datoteke `MIGRATE_PRIOR_VERSIONS` in `CONFIG_ONLY` (glejte “Opustili smo nekatere ključne besede odzivne datoteke” na strani 227)

Za dodatne podrobnosti in načrtovanje prihodnjih sprememb preglejte vsako temo. Druga opuščena funkcionalnost je lahko opisana v razdelku Poglavlje 20, “Umaknjena funkcionalnost”, na strani 231.

Opustili smo orodja Nadzornega centra in strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS)

V različici 9.7 smo opustili orodja Nadzornega centra in DAS in jih bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili. Zdaj je na voljo nova zbirka orodij GUI za upravljanje podatkov DB2 za Linux, UNIX in Windows in na podatke usmerjenih aplikacij, ki jo lahko uporabite.

Podrobnosti

Opustili smo naslednja orodja Nadzornega centra in povezane funkcije:

- nadzornik dejavnosti
- urejevalnik ukazov
- pomočnik za konfiguriranje
- Nadzorni center in povezani čarovniki ter svetovalci
- razširitve vtičnikov Nadzornega centra
- strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS)
- analizator dogodkov
- zdravstveni center
- nadzornik nezaključenih transakcij
- dnevnik
- licenčni center
- vizualizator pomnilnika
- center nadzornika poizvedb
- center za podvajanje
- center za skrbništvo nad satelitskimi izdajami
- center za naloge

Posledično smo opustili tudi naslednje povezane ukaze DB2:

- `dasauto` (ukaz za samodejni zagon strežnika za skrbništvo nad DB2)
- `dasrcr` (ukaz za izdelavo strežnika za skrbništvo nad DB2)
- `dasdrop` (ukaz za odstranitev strežnika za skrbništvo nad DB2)
- `dasmigr` (ukaz za selitev strežnik za skrbništvo nad DB2)
- `dasupdt` (ukaz za posodobitev DAS)
- `daslist` (ukaz za prikaz imena DAS)
- `db2admin` (ukaz strežnika za skrbništvo nad DB2)
- `db2am` (ukaz za zagon centra nadzornika dejavnosti)
- `db2ca` (ukaz za zagon pomočnika za konfiguriranje)

- db2cc (ukaz za zagon Nadzornega centra)
- db2ce (ukaz za zagon urejevalnika ukazov)
- db2daslevel (ukaz za prikaz ravni DAS)
- db2eva (ukaz analizatorja dogodkov)
- db2hc (ukaz za zagon zdravstvenega centra)
- db2indbt (ukaz za zagon centra nadzornika nezaključenih transakcij)
- db2journal (ukaz za zagon dnevnika)
- db2lc (ukaz za zagon licenčnega centra)
- db2memvis (ukaz za zagon centra vizualizatorja pomnilnika)
- db2rc (ukaz za zagon centra za podvajanje)
- db2tc (ukaz za zagon centra za naloge)

Ukrep uporabnika

Opuščena orodja Nadzornega centra in povezane funkcije so še vedno podprti v različici 9.7, vendar razmislite o uporabi nove zbirke orodij GUI namesto orodij Nadzornega centra. Več informacij boste našli v temi Orodja za upravljanje baz podatkov in razvijanje aplikacij.

Opustili smo funkciji DB2 Governor in Query Patroller

Zaradi vpeljave upravljalnika obremenitev DB2 kot strateške rešitve za upravljanje obremenitev v DB2 različice 9.5 smo opustili funkciji Query Patroller in DB2 Governor in ju bomo v prihodnji izdaji lahko umaknili.

Podrobnosti

Skupaj nudita Query Patroller in DB2 Governor krmilne elemente za upravljanje obremenitev, ki uspešno izvajajo kompleksne obremenitve na podatkovnem strežniku DB2, toda upravljalnik obremenitev DB2 nudi v veliki meri izboljššan nabor funkcij za upravljanje obremenitev, ki nadomešča obe komponenti Query Patroller in DB2 Governor.

Opustili smo vse komponente Query Patroller, vključno z naslednjimi:

- Query Patroller Server (vključno s shranjenimi procedurami, nadzornimi tabelami in datotekami dnevnika Query Patroller)
- Query Patroller Center
- pragi Query Patroller
- funkcionalnost zgodovinskega analiziranja Query Patroller
- spremenljivke registra Query Patroller: **DB2_QP_BYPASS_APPLICATIONS**, **DB2_QP_BYPASS_USERS**, **DB2_QP_BYPASS_COST**
- nadzorni element qp_query_id
- konfiguracijski parameter **dyn_query_mgmt**
- podpora za ukazno vrstico Query Patroller, vključno z naslednjimi ukazi:
 - ADD OPERATOR_PROFILE
 - ADD QUERY_CLASS
 - ADD SUBMISSION_PREFERENCES
 - ADD SUBMITTER_PROFILE
 - CANCEL QUERY
 - GENERATE HISTORICAL_DATAFILE RESULT
 - GET OPERATOR_PROFILE

- GET QP_SYSTEM
- GET QUERY
- GET QUERY_CLASS
- GET SUBMISSION_PREFERENCES
- GET SUBMITTER_PROFILE
- LIST OPERATOR_PROFILES
- LIST QUERIES
- LIST QUERY_CLASSES
- LIST SUBMISSION_PREFERENCES
- LIST SUBMITTER_PROFILES
- qpcenter
- qpsetup
- qpstart
- qpstop
- REMOVE OPERATOR_PROFILE
- REMOVE QUERY_CLASS
- REMOVE QUERY_INFO
- REMOVE QUERY_INFO_HISTORY
- REMOVE RESULT
- REMOVE RESULT_TABLE_ALIASES
- REMOVE SUBMISSION_PREFERENCES
- REMOVE SUBMITTER_PROFILE
- RUN HELD_QUERY
- RUN IN BACKGROUND QUERY
- SHOW RESULT
- UPDATE OPERATOR_PROFILE
- UPDATE QUERY_CLASS
- UPDATE SUBMISSION_PREFERENCES
- UPDATE SUBMITTER_PROFILE
- UPDATE QP_SYSTEM

Poleg tega smo opustili tudi vse ukaze DB2 Governor, vključno z naslednjimi:

- db2gov
- db2govlg

Ukrep uporabnika

Obremenitve boste učinkoviteje upravljali z upravljavnikom obremenitev DB2, ki nudi številne dodatne funkcije.

Od paketa popravkov 1 različice 9.7 in novejših paketov popravkov dalje lahko uporabite vzorčni program (qpwlmmig.pl), ki generira skript, ki vam bo v pomoč pri preseljevanju okolja nadzornika poizvedb v okolje WLM.

S tem povezani pojmi

"Orientacijska karta za upravljanje obremenitev" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Pogosto zastavljena vprašanja o upravljalniku obremenitev DB2" v priročniku Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

"Novi pragi nudijo dodaten nadzor nad dejavnostmi" na strani 76

S tem povezana opravila

"Preseljevanje iz programa DB2 Governor v upravljalnik obremenitev DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

"Preseljevanje iz nadzornika poizvedb (Query Patroller) v upravljalnik obremenitev DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

"Selitev iz nadzornika poizvedb DB2 v upravljalnik obremenitev DB2 z vzorčnim skriptom" v Vodič in referenčni opis ukazov za upravljalnik delovne obremenitve

Opustili smo nadzornik zdravja

Opustili smo nadzornik zdravja. Zdaj je na voljo nova zbirka orodij GUI za upravljanje podatkov DB2 for Linux, UNIX, and Windows in na podatke usmerjenih aplikacij, ki jo lahko uporabite.

Podrobnosti

V različici 9.7 smo opustili naslednje API-je, možnosti API-jev in vrednosti:

- db2GetAlertCfg
- db2GetAlertCfgFree
- db2GetRecommendations
- db2GetRecommendationsFree
- db2ResetAlertCfg
- db2UpdateAlertCfg
- Možnosti razreda posnetkov `SQLM_CLASS_HEALTH` in `SQLM_CLASS_HEALTH_WITH_DETAIL` API-ja `db2GetSnapshot`
- Vrednost `SQLM_HMON_OPT_COLL_FULL` za možnost `AGENT_ID` v podatkovni strukturi `sqlma`, posredovani API-ju `db2GetSnapshot`

Opustili smo naslednje ukaze CLP:

- GET ALERT CONFIGURATION
- GET HEALTH SNAPSHOT
- GET RECOMMENDATIONS FOR HEALTH INDICATOR
- RESET ALERT CONFIGURATION
- UPDATE ALERT CONFIGURATION

Opustili smo naslednje funkcije dnevnika:

- HEALTH_CONT_HI
- HEALTH_CONT_HI_HIS
- HEALTH_CONT_INFO
- HEALTH_DB_HI
- HEALTH_DB_HI_HIS
- HEALTH_DB_HIC
- HEALTH_DB_HIC_HIS

- HEALTH_DB_INFO
- HEALTH_DBM_HI
- HEALTH_DBM_HI_HIS
- HEALTH_DBM_INFO
- HEALTH_GET_ALERT_ACTION_CFG
- HEALTH_GET_ALERT_CFG
- HEALTH_GET_IND_DEFINITION
- HEALTH_HI_REC
- HEALTH_TBS_HI
- HEALTH_TBS_HI_HIS
- HEALTH_TBS_INFO

Ukrep uporabnika

Opuščeni vmesniki nadzornika zdravja so še vedno podprti v različici 9.7, vendar razmislite o uporabi nove zbirke orodij GUI namesto orodij Nadzornega centra. Več informacij boste našli v temi Orodja za upravljanje baz podatkov in razvijanje aplikacij.

Opustili smo podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC

Podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC smo opustili. Posledično smo opustili tudi skalarni funkciji LONG_VARGRAPHIC in LONG_VARCHAR.

Podrobnosti

Pri izbiranju podatkovnega tipa za stolpec uporabite podatkovne tipe, kot so VARCHAR, VARGRAPHIC, CLOB ali DBCLOB, saj bodo ti še vedno podprti v prihodnjih izdajah in jih priporočamo za prenosljive aplikacije.

Ukrep uporabnika

Uporaba podatkovnih tipov LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC ne vpliva na obstoječe tabele, saj je opuščena funkcionalnost še vedno podprta v trenutni izdaji. Razmislite o preselitvi v ostale podatkovne tipe, da boste lahko izkoristili prihodnje izboljšave izdelka. Podpora za podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC ter povezane skalarne funkcije bo morda v prihodnji izdaji odstranjena.

Tudi v vdelenih aplikacijah SQL se izogibajte uporabi spremenljivk gostitelja, ki ustvarijo opuščene podatkovne tipe.

Opustili smo format preglednice (WSF) za pripomočke za uvažanje in izvažanje

Format preglednic (WSF) smo uporabljali za izmenjavo podatkov z izdelki, kot sta Lotus 1-2-3 in Symphony. Podporo za ta datotečni format smo opustili in jo bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili.

Podrobnosti

Datoteke WSF imajo omejitve glede na druge podprte datotečne formate. Ta format ni priporočen za pripomočke DB2.

Ukrep uporabnika

Praden odstranimo podporo, začnite namesto datotek WSF uporabljati podprt datotečni format.

Obstoječe datoteke WSF lahko pretvorite v drug format tako, da naložite podatke nazaj v tabele DB2 in izvozite podatke v podprtem formatu, kot je ASC, DEL ali PC/IXF.

Opustili smo ukaza LIST TABLESPACES in LIST TABLESPACE CONTAINERS

Ukaze in API-je, ki prikazujejo informacije o prostorih tabel in vsebnikih prostorov tabel, smo opustili in jih bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili.

Podrobnosti

Ukaza LIST TABLESPACES [SHOW DETAIL] in LIST TABLESPACE CONTAINERS nista več posodobljena z novimi funkcijami.

Posledično so opuščeni tudi naslednja podatkovna struktura in API-ji:

- podatkovna struktura SQLB_TBSPQRY_DATA
- API sqlbctsq
- API sqlbftsq
- API sqlbftpq
- API sqlbgtss
- API sqlbmstsq
- API sqlbotsq
- API sqlbstpq
- API sqlbstsq
- API sqlbtcq

Ukrep uporabnika

Spremenite katerekoli obstoječe skripte, ki uporabljajo opuščene ukaze ali API-je, tako da bodo namesto poklicali funkcijo tabele MON_GET_TABLESPACE ali MON_GET_CONTAINER. Ti funkciji tabele vrnete dodatne informacije, ki so jih podali opuščeni ukazi in API-ji.

S tem povezane povezave

"Funkcija tabele MON_GET_TABLESPACE - pridobivanje metrike prostora tabel" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

"Funkcija tabele MON_GET_CONTAINER - pridobivanje metrike vsebnika prostora tabel" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

Podpora za komplet orodij za razvijalce IBM-ove programske opreme (SDK) 1.4.2 za Javanske rutine je opuščena

Podpora za IBM SDK različice 1.4.2 za rutine Java je opuščena. Posledično so opuščene tudi shranjene procedure in rutine Java, vgrajene v DB2 različice 8.2 (in starejše), ker so bile izdelane z ravno orodja SDK 1.4.2 (in starejšimi).

Podrobnosti

Zaradi vpeljave novejših različic programske opreme IBM SDK, je podpora za SDK različice 1.4.2 opuščena in bo odstranjena iz storitve.

DB2 različice 9.7 po privzetku namesti IBM SDK za Java 6 na vse platforme. Ta različica Jave bo uporabljena za prevajanje novih Javanskih shranjenih procedur in uporabniško definiranih funkcij, ki so bile izdelane v različici 9.7.

Ukrep uporabnika

Preden opustimo podporo za IBM SDK 1.4.2, morate znova izdelati vse opuščene Javanske rutine z nameščenim SDK-jem v programski opremi DB2 različice 9.7.

Če morate uporabiti SDK za Java, razen tistega, ki je nameščen v DB2 različice 9.7, glejte temo "Nadgrajevanje Javanskih rutin". Za seznam podprte Javanske razvojne programske opreme glejte temo Podpora za "Javansko programsko opremo za izdelke DB2".

S tem povezana opravila

"Nadgrajevanje rutin Java" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

S tem povezane povezave

"Podpora za programsko opremo Java za izdelke baze podatkov DB2" v Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov

Opustili smo API sqlugrpn

API sqlugrpn, ki vrne odmik preslikave distribucije in številke particij baze podatkov za vrstico, je opuščen in bo morda odstranjen iz prihodnje izdaje.

Podrobnosti

API sqlugrpn je zasnovan za delo z distribucijskimi preslikavami, ki vsebujejo do 4096 (4 KB) vnosov.

V različici 9.7 je velikost distribucijske preslikave razširjena na 32 768 (32 KB) vnosov. API-ja sqlugrpn ni mogoče uporabljati v povezavi s temi večjimi distribucijskimi preslikavami. Za informacije o omogočanju večjih preslikav glejte temo "Distribucijske preslikave".

Ukrep uporabnika

Uporabite nov API db2GetRowPartNum, ki podpira vse velikosti distribucijskih preslikav.

S tem povezani pojmi

"Distribucijske preslikave" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruč
"Opustili smo API sqlugtpi"

Opustili smo API sqlugtpi

API sqlugtpi, ki pridobi informacije o distribuciji tabel, je opuščen in bo morda odstranjen iz prihodnje izdaje.

Podrobnosti

API sqlugtpi je zasnovan za delo z distribucijskimi preslikavami, ki vsebujejo do 4096 (4 KB) vnosov.

V različici 9.7 se je velikost distribucijske preslikave razširila na 32 768 (32 KB) vnosov. API-ja sqlugtpi ni mogoče uporabljati v povezavi z večjimi distribucijskimi preslikavami, ki uporabljajo več kot 4096 vnosov. Za informacije o omogočanju večjih preslikav glejte temo "Distribucijske preslikave".

Ukrep uporabnika

Če API sqlugtpi naleti na distribucijsko preslikavo, ki je ne more obdelati zaradi prevelike velikosti, vrne SQL2768N. Uporabite API DB2GetDistMap, ki podpira vse velikosti distribucijskih preslikav.

S tem povezani pojmi

"Distribucijske preslikave" v priročniku Vodič za particioniranje in združevanje v gruče "Opustili smo API sqlugrpn" na strani 222

S tem povezane povezave

"db2GetDistMap - pridobi distribucijsko preslikavo" v priročniku Referenčni priročnik API za skrbništvo

Opustili smo podniz funkcij in ukazov razširitve za iskanje v omrežju

Določene funkcije in ukaze razširitve za iskanje v omrežju (NSE) smo opustili in jih bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili.

Podrobnosti

Opustili smo naslednje funkcije NSE:

- posodobitve indeksov s podvajanjem
- indeksi nadomestnih imen (zvezne baze podatkov)
- skalarna funkcija NUMBEROFMATCHES
- operacije označevanja in iskanja
- uporabniško definirane povezave v slovarju sopomenk
- dokumenti v formatu splošnega namena (GPP)
- predpomnjenje za iskalne operacije z uporabo shranjenih procedur
- vnaprej razvrščeni indeksi, uporabljeni v iskalnih operacijah z uporabo shranjenih procedur.

Opustili smo tudi naslednje ukaze, ker smo opustili z njimi povezane funkcije:

- ACTIVATE CACHE
- DEACTIVATE CACHE
- DB2EXTHL

Ukrep uporabnika

Preden bomo umaknili podporo za te opuščene funkcije in ukaze, lahko začnete uporabljati druge podprte funkcije in ukaze. Pri razvijanju novih aplikacij se izogibajte uporabi opuščenih funkcij in ukazov.

S tem povezani pojmi

"Ključni koncepti za Net Search Extender" v publikaciji Navodila uporabniku in skrbništvo nad razširitvijo za iskanje v omrežju

Opustili smo stavek REATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS in nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK

Uporabo stavka CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS in samodejno zagnanega nadzornika dogodkov DB2DETAILDEADLOCK za nadziranje dogodkov zastojev smo opustili. Njune uporabe ne priporočamo več, saj ju bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili.

Podrobnosti

Če ste želeli v prejšnjih izdajah nadzorovati dogodke zastojev, ste morali izdati stavek CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS ali v izhodnih datotekah pregledati, ali obstajajo kakšni zapisi, povezani z zastoji, ki jih je zabeležil samodejno zagnan nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK. Različica 9.7 vključuje novo infrastrukturo nadzornika dogodkov, ki nudi popolnoma nov niz elementov in načinov nadzornika za nadziranje dogodkov v DB2. Če želite nadzirati dogodke zastojev v DB2 različice 9.7, posledično torej priporočamo uporabo stavka CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING.

Ukrep uporabnika

Za nadziranje dogodkov, povezanih z zaklepanjem, kot so na primer potečeni čakalni časi zaklepanja, čakanja na zaklepanje in zastoji, uporabite stavek CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING.

S tem povezani pojmi

"Novi relacijski nadzorni vmesniki so lahki in dostopni" na strani 32

S tem povezane povezave

"CREATE EVENT MONITOR (zaklepanje)" v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Opustili smo stavek CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS

Uporabo stavka CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS za nadzorovanje transakcijskih dogodkov smo opustili. Njegove uporabe ne priporočamo več, saj ga bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili.

Podrobnosti

Če ste želeli v prejšnjih izdajah nadzorovati transakcijske dogodke, ste morali izdati stavek CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS za izdelavo nadzornika transakcijskih dogodkov. Različica 9.7 vključuje novo infrastrukturo nadzornika dogodkov, ki nudi popolnoma nov niz elementov in načinov nadzornika za nadziranje dogodkov v DB2. Če želite posledično nadzirati transakcijske dogodke v DB2 različice 9.7, priporočamo, da uporabite stavek CREATE EVENT MONITOR FOR UNIT OF WORK.

Ukrep uporabnika

Za izdelavo nadzornika transakcijskih dogodkov uporabite stavek CREATE EVENT MONITOR FOR UNIT OF WORK.

S tem povezane povezave

" CREATE EVENT MONITOR (enota dela) v priročniku Referenčni opis SQL, zvezek 2

Opustili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Spremenljivki okolja **DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT** in **DB2_SERVER_ENCALG** sta v različici 9.7 opuščeni. Ti spremenljivki sta še vedno na voljo, vendar jih ne uporabljajte, saj je zelo mogoče, da bodo v prihodnjih verzijah izdelka odstranjene.

V naslednji tabeli je seznam opuščenih spremenljivk registra in okolja. Zamenjale so jih druge funkcije ali pa je funkcija, ki jo podpirajo, zastarela.

Tabela 27. Spremenljivke registra in okolja, opuščene v različici 9.7

Spremenljivka registra ali okolja	Podrobnosti
DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT	Spremenljivko registra smo opustili in jo bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili, ker nudi stavek CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING nove načine za zbiranje dogodkov potečenega čakalnega časa zaklepanja. Dodatne informacije boste našli v razdelku "Izboljšali smo poročanje o dogodkih zaklepanja" na strani 38.
DB2_SERVER_ENCALG	Spremenljivko registra smo opustili in jo bomo v prihodnji izdaji najverjetneje odstranili, zato morate namesto tega uporabiti konfiguracijski parameter alternate_auth_enc . Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Šifriranje AES ID-ja uporabnika in gesla izboljša zaščito" na strani 84.

S tem povezani pojmi

"Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja" na strani 171

Opustili smo možnost ukaza db2iupdt -s (Linux in UNIX)

Možnost -s ukaza db2iupdt smo opustili in jo bomo v prihodnji izdaji najverjetneje odstranili.

Podrobnosti

Ukaz db2iupdt posodobi primerek, tako da se izvaja v kopiji DB2, v kateri je nameščen nov izdelek ali funkcija baze podatkov DB2, da se izvaja v kopiji DB2 iste različice kot kopija DB2, ki je povezana s primerkom ali da posodobi tip primerka v tip primerka višje ravni. V operacijskih sistemih UNIX in Linux parameter -s prezre obstoječ imenik dnevnika upravljalnika točk sinhronizacije (SPM).

Ukrep uporabnika

V operacijskih sistemih UNIX in Linux te uporabljajte te možnosti ukaza db2iupdt.

Opustili smo ukaze in API-je za selitev primerkov in baz podatkov

Ukaze db2imigr, db2ckmig in MIGRATE DATABASE, kot tudi API-ja sqlmgdb in sqlmgdb, smo v DB2 različici 9.7 opustili in jih bomo v prihodnji izdaji lahko odstranili.

Podrobnosti

Da bi bili pri uporabi izraza *nadgraditev* za izdelke DB2 dosledni, ta izraz zdaj opisuje postopek, s katerim strežnikom, odjemalcem, aplikacijam baz podatkov in rutinam pred DB2 različice 9.7 omogočite izvajanje v okolju različice 9.7. Izraz pred različico 9.7 se nanaša samo na DB2 Universal Database različice 8, DB2 različice 9.1 in DB2 različice 9.5.

Izraz nadgraditev se uporablja tudi za opis postopka, s katerim primerkom in bazam podatkov pred različico 9.7 omogočite izvajanje v kopiji DB2 različice 9.7.

Pred različico 9.7 smo postopek, s katerim smo strežnikom, odjemalcem, aplikacijam baz podatkov, rutinam, primerkom in bazam podatkov DB2 iz ene izdaje omogočili izvajanje v novejši izdaji, opisovali z izrazom *selitev*.

Zaradi te spremembe v terminologiji smo ukaze in API-je DB2 za selitev primerkov in baz podatkov opustili in ponudili nove ukaze in API-je za nadgraditev primerkov in baz podatkov. Naslednja tabela prikazuje nove ukaze in API-je iz različice 9.7, ki jih uporabljajte od zdaj naprej.

Tabela 28. Enakovredni ukazi pred različico 9.7 in ukazi iz različice 9.7

Ime ukaza ali API-ja pred različico 9.7	Ime ukaza ali API-ja v različici 9.7	Opis ukaza ali API-ja v različici 9.7
db2imigr	db2iupgrade	db2iupgrade nadgradi primerek v različico 9.7 iz različice 8, različice 9.1 ali različice 9.5.
db2ckmig	db2ckupgrade	db2ckupgrade preveri, ali so lokalne baze podatkov pred različico 9.7 pripravljene na nadgraditev v različico 9.7.
MIGRATE DATABASE	UPGRADE DATABASE	UPGRADE DATABASE nadgradi bazo podatkov v različico 9.7, če ste primerek, v katerem se je izvajala baza podatkov, nadgradili v različico 9.7 z ukazom db2iupgrade.
sqlmgdb in sqlmgdb	db2DatabaseUpgrade	db2DatabaseUpgrade pretvori bazo podatkov DB2 različice 9.5, različice 9.1 ali različice 8 v trenutno izdajo.

Ukrep uporabnika

Pri nadgrajevanju primerkov in baz podatkov v različico 9.7 uporabite nove ukaze in API-je DB2, ki jih nudi različica 9.7.

Preberite temo "Nadgraditev v DB2 različice 9.7", ki podaja podrobnosti o celotnem postopku nadgraditve za strežnike, odjemalce, aplikacije baz podatkov in rutine DB2.

S tem povezani pojmi

"Nadgraditev v DB2 različice 9.7" v priročniku Nadgraditev v DB2 različice 9.7

S tem povezane povezave

"Ukaz MIGRATE DATABASE" v Command Reference

"db2ckupgrade - za preverjanje baze podatkov za nadgraditev" v priročniku Command Reference

"db2iupgrade - za nadgraditev primerka" v priročniku Command Reference

FP1: opustili smo možnost `-file` ukaza `db2rfpen`

Od paketa popravkov 1 Različica 9.7 naprej je možnost `-file` ukaza za ponastavitev čakajočega stanja obnovitve s posodabljanjem (`db2rfpen`) umaknjena in jo bomo v prihodnjih različicah lahko odstranili.

Podrobnosti

Ko uporabite možnost `-file`, je posodobljena samo podana nadzorna datoteka dnevnika (`SQLOGCTL.LFH.1` or `SQLOGCTL.LFH.2`). To povzroči, da datoteke ne bodo več sinhronizirane. Če je baza podatkov kot rezultat tega postavljena v čakajoče stanje obnovitve s posodabljanjem s primarno nadzorno datoteko dnevnika (`SQLOGCTL.LFH.1`), ta datoteka pa kasneje ni na voljo, baza podatkov ne bo več v čakajočem stanju obnovitve s posodabljanjem. Podobno, če je baza podatkov postavljena v čakajoče stanje obnovitve s posodabljanjem s pomočjo sekundarne nadzorne datoteke dnevnika (`SQLOGCTL.LFH.2`), primarna nadzorna datoteka dnevnika pa ostane razpoložljiva, baza podatkov ne bo v čakajočem stanju obnovitve s posodabljanjem.

Ukrep uporabnika

Namesto tega uporabite parameter `database_alias` možnosti `-path`.

S tem povezane povezave

"`db2rfpen` - za ponastavitev čakajočega stanja obnovitve s posodabljanjem" v publikaciji Command Reference

Opustili smo nekatere ključne besede odzivne datoteke

Ključni besede odzivne datoteke `MIGRATE_PRIOR_VERSIONS` in `CONFIG_ONLY` smo opustili in tako odrazili spremembe v funkcionalnosti različice 9.7. V prihodnjih izdajah ju bomo lahko odstranili.

Podrobnosti

Naslednjih ključnih besed odzivne datoteke ne priporočamo več:

- `MIGRATE_PRIOR_VERSIONS`
- `CONFIG_ONLY`

Ukrepi uporabnika

Opuščene ključne besede odzivne datoteke	Sprememba
MIGRATE_PRIOR_VERSIONS	<p>Od DB2 različice 9.7 naprej V operacijskih sistemih Windows in nekorenskih nadgradnjah v operacijskih sistemih Linux in UNIX uporabite ključno besedo odzivne datoteke UPGRADE_PRIOR_VERSIONS, da podate obstoječo različico izdelka DB2, ki ga želite nadgraditi.</p> <p>Obstoječe odzivne datoteke spremenite tako, da boste zamenjali opuščeno ključno besedo z novo.</p>
CONFIG_ONLY	<p>Predhodno je ta ključna beseda samo v operacijskih sistemih Linux in UNIX podajala, da bo odzivna datoteka izvajala samo konfiguracijske naloge, kot je na primer izdelava novega primerka z ukazom db2isetup. Ključna beseda je imela dve možnosti: YES ali NO.</p> <p>Od DB2 različice 9.7 naprej te možnosti ne morete več nastaviti na NO. Ne glede na to, ali je ključna beseda podana v tistem načinu db2isetup, koda DB2 sklepa, da je možnost nastavljena na vrednost YES, ki kaže, da izvaja odzivna datoteka samo konfiguracijske naloge.</p> <p>Obstoječih skriptov ali odzivnih datotek ni potrebno spremeniti. Četudi ta ključna beseda obstaja v odzivni datoteki db2isetup, je za vrednost ključne besede predpostavljeno, da je YES, ne glede na podano vrednost.</p>

S tem povezani pojmi

“Dodali smo nove ključne besede odzivne datoteke” na strani 145

“Spremenili smo ključno besedo odzivne datoteke INTERACTIVE” na strani 184

S tem povezane povezave

"Ključna besede odzivne datoteke" v publikaciji Nameščenje strežnikov DB2

FP2: Podpora za jezika COBOL in FORTRAN smo opustili za API-je db2History

Od DB2 različice 9.7 s paketom popravkov 2 naprej smo opustili podporo za jezika COBOL in FORTRAN za API-je db2History in jo bomo v nadaljnji izdaji lahko v celoti umaknili.

Podrobnosti

Opuščena podpora za jezika za razvijanje aplikacij COBOL in FORTRAN vpliva na naslednje API-je:

- db2HistoryCloseScan
- db2HistoryGetEntry
- db2HistoryOpenScan
- db2HistoryUpdate

Ukrepi uporabnika

Uporabite enega od naslednjih podprtih načinov:

- do informacij zgodovine dostopite prek skrbniškega pogleda DB_HISTORY.
- za razvijanje skrbniških aplikacij uporabite drug programski jezik.

S tem povezane povezave

" db2HistoryUpdate - posodobitev vnosov zapisov v zgodovino baze podatkov" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

" db2HistoryOpenScan- začetek pregledovanja zapisov zgodovine baze podatkov" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

" db2HistoryGetEntry - pridobitev naslednjega vnosa v zapise zgodovine baze podatkov" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

" db2HistoryCloseScan - konec pregledovanja zapisov zgodovine baze podatkov" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

" db2HistoryData" v Referenčni priročnik API za skrbništvo

"Skrbniški pogled DB_HISTORY - pridobivanje informacij o datoteki zgodovine" v Skrbniški podprogrami in pogledi

Poglavje 20. Umaknjena funkcionalnost

Umaknjena funkcionalnost je funkcionalnost, ki ni več na voljo. Če ste uporabljali to funkcionalnost v prejšnjih izdajah, morate izvesti določene spremembe.

Naslednja funkcionalnost DB2 ni več podprta:

- Indeksi tipa 1 (glejte “Umaknili smo indekse tipa 1” na strani 232)
- 32-bitne particionirane baze podatkov Windows (glejte “32-bitne particionirane baze podatkov niso več podprte (Windows)” na strani 233)
- Podpora za brskalnik Netscape (glejte “Umaknili smo podporo za brskalnik Netscape” na strani 233)
- Podpora na nekaterih distribucijah Linux in povezljivost DRDA z nekaterimi strežniki baze podatkov DB2 (glejte “Nekateri operacijski sistemi niso več podprti”)

Naslednji izdelki niso več podprti:

- XML Extender (glejte “Umaknili smo XML Extender” na strani 233)
- Web Object Runtime Framework (glejte “Umaknili smo podporo za izvajalno ogrodje objektov (WORF)” na strani 234)
- Vdelani aplikacijski strežnik DB2 (glejte “Umaknili smo vdelan aplikacijski strežnik DB2 (EAS)” na strani 234)

Naslednje API-je, ukaze, ukazne možnosti in spremenljivke registra smo umaknili:

- Ukaz `db2uiddl` (glejte “Umaknili smo ukaz `db2uiddl`” na strani 235)
- Ukaz `db2secv82` (glejte “Umaknili smo ukaz `db2secv82`” na strani 235)
- Ukaz `GET AUTHORIZATIONS` (glejte “Umaknili smo ukaz `GET AUTHORIZATIONS`” na strani 235)
- API `sqluadau` (glejte “Umaknili smo API `sqluadau` in podatkovno strukturo `sql_authorization`” na strani 236)
- Možnosti `-a` in `-p` ukaza `db2ilist` (glejte “Umaknili smo možnosti ukaza `db2ilist -a` in `-p`” na strani 236)
- Spremenljivka registra `DB2_THREAD_SUSPENSION` (glejte “Nekatere spremenljivke registra in okolja smo umaknili” na strani 237)

Nekateri operacijski sistemi niso več podprti

Od različice 9.7 dalje smo umaknili podporo za nekatere distribucije Linux. Prav tako smo umaknili podporo za povezovanje s starejšimi različicami nekaterih izdelkov DB2.

Podrobnosti

Podprte niso več naslednje distribucije Linux:

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9
- Ubuntu 7.x

Umaknili smo tudi podporo za povezljivost DRDA z naslednjimi podatkovnimi strežniki DB2 for z/OS in DB2 for IBM i.

- DB2 for z/OS različice 7.1
- DB2 for i, V5R1

- DB2 for i, V5R2

Ukrep uporabnika

Preglejte seznam podprtih distribucij Linux in seznam podprtih strežnikov prek povezljivosti DRDA.

S tem povezane povezave

"Podpora za IBM i in velike računalnike za DB2 Connect" v publikaciji Nameščenje in konfiguriranje strežnikov DB2 Connect

"Namestitvene zahteve za izdelke baz podatkov DB2" v priročniku Nameščenje strežnikov DB2

Umaknili smo indekse tipa 1

Indeksi tipa 1 niso več podprti. Indekse tipa 1 morate pretvoriti v indekse tipa 2.

Podrobnosti

Vsi indeksi, ki ste jih izdelali z izdajami DB2 pred različico 8, so indeksi tipa 1, razen če ste jih v različici 8 pretvorili v indekse tipa 2 ali če ste to naredili kasneje z ukazom REORG INDEXES z možnostjo **CONVERT**. Vsi indeksi, ki ste jih izdelali z različico 8.2, različico 9.1 ali različico 9.5, so indeksi tipa 2, razen če ste jih izdelali v primerku s spremenljivko registra **DB2_INDEX_TYPE2**, nastavljeno na vrednost NO, ali če ste izdelali indeks za tabelo, ki je že vsebovala indeks tipa 1. V različici 9.7 so vsi indeksi, ki jih izdelate, tipa 2.

Če svojih indeksov tipa 1 pred nadgraditvijo baze podatkov ne pretvorite, bodo med postopkom nadgraditve označeni kot neveljavni. Če nastavite konfiguracijski parameter **indexrec** na vrednost RESTART, bodo indeksi ob vnovičnem zagonu baze podatkov znova izdelani kot indeksi tipa 2. V nasprotnem primeru se vnovična gradnja zgodi ob prvem dostopu do tabele, kar pa lahko vpliva tudi na poslabšanje odzivnega časa. Dokler se vnovična gradnja indeksa ne konča, do tabele ni mogoče dostopiti.

Opustili smo tudi naslednjo povezano funkcionalnost, ki jo bomo v prihodnji izdaji lahko tudi odstranili:

- Možnost **CONVERT** ukaza REORG INDEXES
- Parameter **DB2LOADQUERY_TYPE1_INDEXES** podatkovne strukture db2LoadQueryOutputStruct in podatkovne strukture db2LoadQueryOutputStruct64 API-ja db2LoadQuery
- Parameter **DB2REORG_CONVERT** podatkovne strukture db2ReorgStruct API-ja db2Reorg

Ukrep uporabnika

Preden izvedete nadgraditev v DB2 različice 9.7, pretvorite indekse tipa 1 v indekse tipa 2. Pazite, da boste pred nadgraditvijo določili dovolj časa za pretvorbo indeksov.

Indekse tipa 1 lahko pretvorite v indekse tipa 2 z možnostjo **CONVERT** ukaza REORG INDEXES ali s pomočjo izhodnih podatkov ukaza db2IdentifyType1. Ukaz db2IdentifyType1 določa in generira ustrezne stavke, ki jih lahko uporabite kasneje za pretvorbo indeksov tipa 1, najdenih v tabelah ali shemah za podano bazo podatkov. Dodatne informacije boste našli v temi "Pretvorba indeksov tipa 1 v indekse tipa 2".

S tem povezana opravila

"Pretvarjanje indeksov tipa 1 v indekse tipa 2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

S tem povezane povezave

"db2IdentifyType1 - za identifikacijo indeksa tipa 1" v priročniku Command Reference

32-bitne particionirane baze podatkov niso več podprte (Windows)

Od različice 9.7 naprej particionirane baze podatkov niso več podprte v 32-bitnih operacijskih sistemih Windows.

Podrobnosti

Zaradi prodora in uporabe 64-bitnih procesorjev se je zmanjšala potreba po izvajanju particioniranih baz podatkov v 32-bitnih operacijskih sistemih.

Ukrep uporabnika

Če uporabljate funkcionalnost particioniranja baze podatkov v 32-bitnih okoljih Windows, teh okolij v različici 9.7 ne bo mogoče več uporabljati. Funkcionalnost particioniranja baze podatkov lahko uporabljate v 64-bitnih okoljih Windows različice 9.7.

S tem povezani pojmi

"Opuščena ali umaknjena funkcionalnost, ki vpliva na nadgradnje strežnika DB2" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Umaknili smo podporo za brskalnik Netscape

Umaknili smo podporo za brskalnik Netscape.

Podrobnosti

V preteklosti ste lahko z brskalnikom Netscape dostopali do lansirnika DB2, do vadnice Prvi koraki in do informacijskega centra DB2.

Ukrep uporabnika

Uporabite enega od naslednjih podprtih brskalnikov:

- Internet Explorer različice 6.0 in novejše
- Mozilla različice 1.7 in novejše
- Firefox različice 2.0 in novejše

Lansirnik DB2 podpira tudi brskalnik SeaMonkey 1.1.4 (ali novejši).

Informacijski center DB2 podpira enake brskalnike, poleg tega pa tudi vse tiste, ki podpirajo JavaScript™.

S tem povezani pojmi

"Odjemalci strežnikov DB2 in IBM-ovih podatkovnih strežnikov" v priročniku Nameščenje strežnikov DB2

Umaknili smo XML Extender

Od različice 9.7 naprej smo funkcije, ki jih nudi XML Extender, zamenjali s funkcijo pureXML. Posledično smo XML Extender umaknili.

Podrobnosti

Ker baza podatkov nudi obširen nabor orodij XML, funkcije XML Extender niso več potrebne.

Funkcijo pureXML lahko uporabite za shranjevanje pravilno oblikovanih dokumentov XML v stolpce tabele baze podatkov s podatkovnim tipom XML. S shranjevanjem podatkov XML v stolpce XML se podatki ohranijo v prvotni hierarhični obliki in se ne shranijo kot besedilo ali preslikajo v drug podatkovni model. Funkcije baze podatkov, kot sta XMLQUERY in XSLTRANSFORM, lahko uporabite neposredno v tabelah baze podatkov s podatkovnim tipom XML.

Ukrep uporabnika

Preberite temo "Selitev iz funkcije XML Extender v pureXML", ki podaja podrobnosti o nadgraditvi obstoječih aplikacij baze podatkov v različico 9.7 s funkcionalnostjo pureXML.

S tem povezana opravila

"Preseljevanje iz programa XML Extender v pureXML" v publikaciji Nadgraditev v DB2 različice 9.7

Umaknili smo podporo za izvajalno ogrodje objektov (WORF)

Umaknili smo izvajalno ogrodje objektov (WORF). IBM Data Studio nudi preprostejše in intuitivnejše okolje za hitro razvijanje in razmeščanje spletnih storitev.

Podrobnosti

WORF smo zamenjali z novo funkcijo znotraj komponente IBM Data Studio, s katero lahko izdelate spletne storitve brez pisanja datotek razširitev za definiranje dostopa do dokumentov (DADX). Poleg tega lahko s komponento IBM Data Studio izdelate stavke in shranjene procedure SQL, na katerih bodo temeljile operacije vaših spletnih storitev. Za razmestitev spletne storitve bo v številnih scenarijih zadostoval en sam klik.

Ukrep uporabnika

Preselite spletne storitve WORF v spletne storitve IBM Data Studio. Navodila za selitev boste našli v temi "Selitev spletnih aplikacij, ki so bile razvite za WORF (Web Object Runtime Framework)" v informacijskem centru za upravljanje integriranih podatkov na naslovu <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/idm/v2r2/index.jsp>.

Umaknili smo vdolan aplikacijski strežnik DB2 (EAS)

V različici DB2 9.7 smo umaknili DB2 EAS in aplikacija DB2WebServices ni več na voljo.

Podrobnosti

DB2 EAS ni več vključen v izdelke različice 9.7.

Rešitev

Z izdelkom IBM Data Studio ali IBM Optim Development Studio lahko znova izdelate in znova razmestite spletne storitve po nadgradnji na DB2 različice 9.7. Če uporabljate spletne aplikacije, ki ste jih razvili za WORF, jih preselite. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Umaknili smo podporo za izvajalno ogrodje objektov (WORF)".

Če uporabljate vzorce DB2, ki zahtevajo aplikacijski strežnik, lahko uporabite aplikacijski strežnik WebSphere Application Server Community Edition (CE).

Umaknili smo ukaz db2uiddl

Ukaz db2uiddl smo umaknili, saj je pretvorba unikatnih indeksov obravnavana med pretvorbo indeksov tipa 1 v indekse tipa 2.

Podrobnosti

Ukaz db2uiddl je generalna skripta s stavki CREATE UNIQUE INDEX za pretvorbo unikatnih indeksov, izdelanih v bazah podatkov DB2 UDB pred različico 5. Ta ukaz ni več potreben, ker ob pretvorbi indeksov tipa 2 v indekse tipa 2 tudi samodejno pretvorite unikatne indekse, izdelane v bazah podatkov pred DB2 UDB različice 5.

Ukrep uporabnika

Za obravnavanje pretvorbe unikatnih indeksov uporabite ukaz db2IdentifyType1. Dodatne informacije boste našli v temi *Pretvorba indeksov tipa 1 v indekse tipa 2*.

S tem povezana opravila

"Pretvarjanje indeksov tipa 1 v indekse tipa 2" v publikacij Nadgraditev v DB2 različice 9.7

S tem povezane povezave

"db2IdentifyType1 - za identifikacijo indeksa tipa 1" v priročniku Command Reference

Umaknili smo ukaz db2secv82

Ukaz db2secv82 smo umaknili in zamenjali z ukazom db2extsec.

Podrobnosti

Namesto tega uporabite ukaz db2extsec in nastavite dovoljenja za objekte DB2, kot so datoteke, imeniki, omrežni pogoni, registrski ključi in storitve.

Ukrep uporabnika

Reference na ukaz db2secv82 v aplikacijah in skriptah spremenite na ukaz db2extsec.

S tem povezane povezave

"db2extsec - ukaz za nastavitve dovoljenj za objekte DB2" v Command Reference

Umaknili smo ukaz GET AUTHORIZATIONS

Ukaz GET AUTHORIZATIONS smo umaknili in zamenjali s funkcijo tabele AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID.

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah je ukaz GET AUTHORIZATIONS sporočil pooblastila trenutnega uporabnika iz vrednosti, najdenih v konfiguracijski datoteki baze podatkov in v pogledu sistemskega kataloga pooblastil (SYSCAT.DBAUTH). Ukaz smo v različici 9.5 opustili zaradi notranjih sprememb v pooblastitvenem modelu DB2, v različici 9.7 pa umaknili.

Ukrep uporabnika

Odstranite reference na ukaz GET AUTHORIZATIONS in namesto njega uporabite funkcijo AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID, ki bo vrnila pooblastila za določenega uporabnika.

S tem povezane povezave

" AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

Umaknili smo API ssqladau in podatkovno strukturo sql_authorization

Umaknili smo API ssqladau in podatkovno strukturo sql_authorization. Namesto njiju lahko uporabite funkcijo tabele AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID.

Podrobnosti

V prejšnjih izdajah je API ssqladau sporočil raven primerka in pooblastil na ravni baze podatkov trenutnega uporabnika iz vrednosti, najdenih v konfiguracijski datoteki upravljalnika baz podatkov oziroma v pogledu systemskega kataloga pooblastil (SYSCAT.DBAUTH). Ta API smo v različici 9.5 opustili zaradi notranjih sprememb v pooblastitvenem modelu DB2, v različici 9.7 pa smo ga umaknili. Podatkovno strukturo sql_authorization smo umaknili, ker je bila uporabljena smo za vrnitev informacij po klicu API-ju ssqladau.

Ukrep uporabnika

Odstranite reference na API ssqladau in podatkovno strukturo sql_authorization. S tabelarično funkcijo AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID lahko vrnete pooblastila določenemu uporabniku.

Celoten seznam spremenjenih API-jev si lahko ogledate v temi "Spremenjeni API-ji in podatkovne strukture".

S tem povezane povezave

"Spremenjeni API-ji in podatkovne strukture" v priročniku Referenčni priročnik API za skrbništvo

" AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID" v publikaciji Skrbniški podprogrami in pogledi

Umaknili smo možnosti ukaza db2ilist -a in -p

Možnosti **-a** in **-p** ukaza db2ilist sta opuščeni.

Podrobnosti

V DB2 različice 8 ste lahko z ukazom db2ilist izpisali vse primerke DB2, ki so bili na voljo v sistemu. Možnosti **-a** in **-p** v DB2 različice 9.1 smo opustili, saj smo spremenili območje ukaza db2ilist, ki izpiše samo primerke, ki so povezani s trenutno namestitveno potjo.

Ukrep uporabnika

Za DB2 različice 9.1 in novejšje lahko izpišete namestitveno pot DB2 z uporabo ukaza db2ls na strežniku, in nato z uporabo ukaza db2ilist v vsakem namestitvenem imeniku, ki je podan v izhodnih podatkih db2ls.

Za izdaje DB2 različice 8 lahko izpišete informacije o primerku z uporabo ukaza db2ilist v namestitvenih imenikih, v katerih so nameščeni izdelki DB2 različice 8.

S tem povezane povezave

"db2ls - za izpis nameščenih izdelkov in funkcij DB2" v priročniku Command Reference

Nekatere spremenljivke registra in okolja smo umaknili

Spremenljivko registra DB2_THREAD_SUSPENSION smo v različici 9.7 umaknili.

Naslednjo spremenljivke registra smo v različici 9.7 opustili:

Tabela 29. Spremenljivke registra, ki smo jih opustili v različici 9.7

Spremenljivka registra	Podrobnosti
DB2_THREAD_SUSPENSION	To spremenljivko smo nadomestili s spremenljivko DB2RESILIENCE, ki po privzetku aktivira razširjeno obnavljanje po zankah. Prav tako nadzoruje tudi, ali so tolerirane napake pri branju podatkovnih strani DB2. Dodatne informacije boste našli v razdelku "Izboljšana prožnost za napake in pasti zmanjšuje izpade" na strani 48

S tem povezani pojmi

"Opustili smo nekatere spremenljivke registra in okolja" na strani 225

"Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja" na strani 171

Poglavje 21. Povzetek opuščene in umaknjene funkcionalnosti v DB2 različice 9

Zaradi sprememb v povezani funkcionalnosti, vpeljavi nove funkcionalnosti ali odstranitvi podpore, določeno funkcionalnost iz DB2 za Linux, UNIX in Windows, ki je bila na voljo v prejšnjih izdajah, smo v različici 9.1, 9.5 ali 9.7 opustili ali umaknili. S pregledom povzetka sprememb boste lažje razumeli celoten vpliv na svoje okolje.

Funkcionalnost je razvrščena po izdaji, v kateri se je začelo opuščanje. Podane informacije so kumulativne. Če si želite ogledati celoten seznam opuščene funkcionalnosti za določeno izdajo, preberite tudi informacije, ki so na voljo za starejše izdaje:

- “Opuščena funkcionalnost v različici 8 z možnostjo kasnejšega umika v novejši izdaji” na strani 240
- “Opuščena funkcionalnost v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji” na strani 242
- “Opuščena funkcionalnost v različici 9.5 z možnostjo umika v prihodnji izdaji” na strani 245
- “Opuščena funkcionalnost v različici 9.7” na strani 247

Opomba:

1. Če so na voljo dodatne informacije, so podani tudi kazalci nanje.
2. Informacije o opuščeni funkcionalnosti za dodatne funkcije, kot je Spatial Extender, niso vključene.
3. Informacije o opuščeni spremenljivkah registra, povezanih s funkcionalnostjo, ki ni opisana v drugih tabelah, so navedene ločeno.

Če želite prikazati najnovejše sezname umaknjene funkcionalnosti za izdaje DB2 različice 9, uporabite naslednje informacije:

Tabela 30. Umaknjena funkcionalnost v V9

Izdaja	Povezave do dodatnih informacij
Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none">• “Povzetek umaknjene funkcionalnosti v V9.1” na naslovu http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023234.htm• “Opuščene in umaknjene funkcije V9.1” na naslovu http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm
Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none">• “Povzetek umaknjene funkcionalnosti V9.5” na naslovu http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html• “Nekatere spremenljivke registra in okolja V9.5 smo umaknili” na naslovu http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none">• “Povzetek umaknjene funkcionalnosti V9.7” na naslovu http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html

Opuščena funkcionalnost v različici 8 z možnostjo kasnejšega umika v novejši izdaji

Tabela 31. Opuščena funkcionalnost v različici 8 z možnostjo kasnejšega umika v novejši izdaji

Funkcionalnost	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
Slike nadomestnih paketov popravkov (operacijski sistemi UNIX)	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo slike nadomestnih paketov popravkov (UNIX)
Razširitve za zvok, slike in video (AIV)	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Razširitve za zvok, slike in video (AIV) niso več podprte
Samodejni nalagalnik (db2atld) in z njim povezana spremenljivka registra	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Samodejni nalagalnik (db2atld) ni več podprt
Konfiguracijski parameter baze podatkov buffpage	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Nezdružljivosti različice 8 s prejšnjimi izdajami
Stavek CALL_RESOLUTION DEFERRED in API sqlproc	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Nezdružljivosti različice 8 s prejšnjimi izdajami
Stolpec COLNAMES v SYSCAT.INDEXES	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Načrtovane nezdružljivosti v DB2 Universal Database
Ukaz db2prof	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> db2sqljcustomize - ukaz prilagojevalnika profilov SQLJ DB2 Umaknili smo pripomočka db2prof in db2profp
Upravljalnik podatkovnih povezav, povezane spremenljivke registra in konfiguracijski parametri	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Upravljalnik podatkovnih povezav ni več podprt
Center podatkovnega skladišča in center kataloga informacij	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Center podatkovnega skladišča in center kataloga informacij nista več vključena
Orodja za skrbništvo nad DB2 na nekaterih platformah	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Orodja za skrbništvo nad DB2 niso več podprta na nekaterih platformah
Ukaz db2profp	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> db2sqljprint - ukaz tiskalnika profilov SQLJ DB2 Umaknili smo pripomočka db2prof in db2profp
Pripomoček db2reg2large za pretvorbo velikosti prostora tabel DMS	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo pripomoček db2reg2large za pretvorbo velikosti prostora tabel DMS
Namizna ikona in pripomočki za izdelovanje map (operacijski sistemi Linux)	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Namizna ikona in pripomočki za izdelovanje map niso več podprti (Linux)
Možnost razširjenega pomnilnika za medpomnilniška področja	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo možnost razširjenega pomnilnika za medpomnilniška področja
Konfiguracijski parameter baze podatkov indexsort	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Nezdružljivosti različice 8 s prejšnjimi izdajami
Gonilnik JDBC tipa 2	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Uvod v podporo za aplikacije Java
Gonilnik JDBC tipa 3 in povezana spremenljivka registra	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Java Database Connectivity (JDBC) Umaknili smo podporo za JDBC tipa 3
Komunikacijska protokola NetBIOS in SNA ter povezane spremenljivke registra in konfiguracijski parametri	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Komunikacijska protokola NetBIOS in SNA nista več podprta

Tabela 31. Opuščena funkcionalnost v različici 8 z možnostjo kasnejšega umika v novejši izdaji (nadaljevanje)

Funkcionalnost	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
Nadzorni elementi omrežja: <ul style="list-style-type: none"> • max_network_time_2_ms • max_network_time_8_ms • max_network_time_32_ms • max_network_time_gt32_ms 	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Opustili smo nekatere nadzorne elemente omrežja
PK_COLNAMES in FK_COLNAMES v SYSCAT.REFERENCES	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Načrtovane nezdržljivosti v DB2 Universal Database
Podniz funkcij ODBC 3.0, ki vplivajo na podporo za CLI	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam opuščenih funkcij in dodatne informacije boste našli v razdelku Povzetek funkcij CLI in ODBC
Text Extender	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcija Text Extender ni več podprta
Nekatalogizirane shranjene procedure	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Nezdržljivosti različice 8 s prejšnjimi izdajami
Shranjene procedure seznama spremenljivih argumentov	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Nezdržljivosti različice 8 s prejšnjimi izdajami
Ubežni členi ponudnikov v stavkih CLI	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Ubežni členi ponudnikov v aplikacijah CLI
API za nalaganje ponudnika (sqlutld)	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Umaknili smo API za nalaganje ponudnika (sqlutld)
Uporaba arhitekture navideznega vmesnika (VI) v upravljalniku hitrih komunikacij (FCM) in povezane spremenljivke registra	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • FCM ne uporablja več arhitekture VI
Objekti VSE in VM v Nadzornem centru DB2	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Objekti VSE in VM niso več podprti v Nadzornem centru DB2

Tabela 32. Opuščene spremenljivke registra v različici 8 z možnostjo umika v novejši izdaji

Spremenljivka registra	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
DB2_CLIENT_ENCALG	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije
DB2JVIEW	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije
DB2_LGPAGE_BP	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam znanih omejitev, težav in zaobitij v različici 8 • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2NOLIOAIO	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Spremenljivko registra DB2NOLIOAIO smo zamenjali z DB2LINUXAIO (Linux) • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2NTNOCACHE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_SCATTERED_IO (Linux)	Različica 9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Umaknili smo spremenljivko registra DB2_SCATTERED_IO (Linux)

Opuščena funkcionalnost v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji

Tabela 33. Opuščena funkcionalnost v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji

Funkcionalnost	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
Člena ADD PARTITIONING KEY in DROP PARTITIONING KEY v stavku ALTER TABLE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo člen ADD PARTITIONING KEY stavka ALTER TABLE Opustili smo člen DROP PARTITIONING KEY stavka ALTER TABLE
Podpora za AWE (Address Windowing Extensions) in povezana spremenljivka registra (operacijski sistemi Windows)	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo podporo za AWE (Address Windowing Extensions) (Windows) Umaknili smo podporo za funkcijo AWE (Windows)
Podpora bitwidth za ukaze db2icrt, db2iupdt in db2ilist	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo možnost -w za ukaze db2icrt, db2ilist in db2iupdt (Linux in UNIX)
Ključna beseda CLI CLISchema	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo ključno besedo CLISchema CLI
Stolpec COLNAMES v SYSCAT.INDEXES	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo stolpec COLNAMES v SYSCAT.INDEXES
Beleženje baze podatkov s surovimi napravami	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo beleženje baze podatkov s surovimi napravami
Možnosti ukaza db2ilist -a in -p (operacijski sistemi Linux in UNIX)	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo možnosti ukaza db2ilist (Linux in UNIX) Umaknili smo možnosti ukaza db2ilist -a in -p
Možnost ukaza db2licm -n	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo možnost -n ukaza db2licm
Ukaz db2undgp	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo ukaz db2undgp
Možnost ukaza db2sampl -schema	Različica 9.1 s paketom popravkov 2	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo možnost sheme ukaza db2sampl
Ukaz db2secv82	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo ukaz db2secv82 Umaknili smo ukaz db2secv82
Privzete vstopne točke funkcij v knjižnicah zunanjih rutin	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Zunanje rutine zdaj zahtevajo izrecno specifikacijo vstopne točke
Spletna orodja DB2	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo spletna orodja DB2 Umaknili smo podporo za spletna orodja DB2
Podpora za funkcijo razširjene pomnilniške kapacitete (ESTORE), vključno s povezanimi konfiguracijskimi parametri, nadzornimi elementi in funkcijami tabele	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo podporo za komponento razširjene pomnilniške kapacitete (ESTORE)
Parameter iCheckPending	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjali smo stanje čakanja tabele na preverjanje in opustili parameter iCheckPending
Podpora za omrežne informacijske storitve (NIS in NIS+) in povezana spremenljivka registra (operacijski sistemi Linux in UNIX)	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo podporo za omrežne informacijske storitve (NIS in NIS+) (Linux in UNIX)
Konfiguracijski parameter priv_mem_thresh	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov

Tabela 33. Opuščena funkcionalnost v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji (nadaljevanje)

Funkcionalnost	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
Podniz skrbniških rutin SQL	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene skrbniške rutine SQL iz različice 9.1 in njihove nadomestne rutine ali pogledi Opuščene skrbniške rutine SQL različice 9.5 in njihove nadomestne rutine ali pogledi Opuščene skrbniške rutine SQL različice 9.7 in njihove nadomestne rutine ali pogledi
Indeksi tipa 1 in povezana funkcionalnost	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo indekse tipa 1 Umaknili smo indekse tipa 1 Umaknili smo ukaz db2uiddl

Tabela 34. Opuščene spremenljivke registra v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji

Spremenljivka registra	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
DB2_ASYNC_APPLY	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2CCMSRV	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_COMMIT_ON_EXIT	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije
DB2_CORRELATED_PREDICATES	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije
DB2_ENABLE_BUFPD	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije
DB2LINUXAIO	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo spremenljivko registra DB2LINUXAIO (Linux) Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_MAPPED_BASE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije
DB2_NO_MPFA_FOR_NEW_DB	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije
DB2_PRED_FACTORIZE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije
Spremenljivke registra, povezane z OS/2: <ul style="list-style-type: none"> DB2UPMPR DB2UPMSINGLE 	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Tabela 34. Opuščene spremenljivke registra v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji (nadaljevanje)

Spremenljivka registra	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
Spremenljivke registra za Query Patroller: • DQP_ABORTRESULT • DQP_CHILD_WAIT • DQP_DISKMON • DQP_EXIT_AN • DQP_INTERVAL • DQP_LAST_RESULT_DEST • DQP_LOCAL_SERVANTS • DQP_LOG • DQP_LOGMON • DQP_MAIL • DQP_MAIL_ACCOUNT • DQP_MAPI_PASSWORD • DQP_MAPI_PROFILE • DQP_NET • DQP_NOCPU • DQP_NOEXPLAIN • DQP_NTIER • DQP_PURGEHOURS • DQP_RECOVERY_INTERVAL • DQP_RES_TBLSPC • DQP_RUNTIME • DQP_SERVER • DQP_SHARE • DQP_SIBLING_WAIT • DQP_STARTUP • DQP_TRACEFILE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije
DB2_BLOCK_ON_LOG_DISK_FULL	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_FORCE_FCM_BP	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_LGPAGE_BP	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_MEMALLOCATE_HIGH	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_MIGRATE_TS_INFO	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene in umaknjene funkcije • Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Tabela 34. Opuščene spremenljivke registra v različici 9.1 z možnostjo umika v prihodnji izdaji (nadaljevanje)

Spremenljivka registra	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
DB2_NEWLOGPATH2	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_NR_CONFIG	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_OLAP_BUFFER_SIZE	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene in umaknjene funkcije Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Opuščena funkcionalnost v različici 9.5 z možnostjo umika v prihodnji izdaji

Tabela 35. Opuščena funkcionalnost v različici 9.5 z možnostjo umika v prihodnji izdaji

Funkcionalnost	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
Konfiguracijski parameter agentpri	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov
Konfiguracijski parametri app_ctl_heap_sz , appgroup_mem_sz in groupheap_ratio	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre baze podatkov
Vdelan aplikacijski strežnik DB2 (EAS)	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo vdelan aplikacijski strežnik DB2 (EAS)
Ukaz GET AUTHORIZATIONS	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo ukaz GET AUTHORIZATIONS Umaknili smo ukaz GET AUTHORIZATIONS
Možnosti ukaza IMPORT CREATE in REPLACE_CREATE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo možnosti CREATE in REPLACE_CREATE ukaza IMPORT
Konfiguracijski parameter logretain in userexit	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre baze podatkov
Nadzorna datoteka dnevnika SQLLOGCTL.LFH in možnost -file ukaza db2flsn	SQLLOGCTL.LFH: različica 9.5 Možnost -file: za določitev	<ul style="list-style-type: none"> Preimenovali in prekopirali smo nadzorno datoteko dnevnika SQLLOGCTL.LFH
Podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo podatkovna tipa LONG VARCHAR in LONG VARGRAPHIC
Konfiguracijska parametra maxagents in maxcagents	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov
Podpora za brskalnik Netscape	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo podporo za brskalnik Netscape
Konfiguracijski parameter numsegs	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre baze podatkov
Konfiguracijski parameter query_heap_sz	Različica 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Spremenili smo nekatere konfiguracijske parametre upravljalnika baz podatkov

Tabela 35. Opuščena funkcionalnost v različici 9.5 z možnostjo umika v prihodnji izdaji (nadaljevanje)

Funkcionalnost	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
API sqluadaw	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo API sqluadaw Umaknili smo API sqluadaw in podatkovno strukturo sql_authorization
Izhodni podatki posnetka statičnega toka podatkov	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo izhodne podatke posnetka statičnega toka podatkov
Podniz skrbniških rutin SQL	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Opuščene skrbniške rutine SQL različice 9.5 in njihove nadomestne rutine ali pogledi Opuščene skrbniške rutine SQL različice 9.7 in njihove nadomestne rutine ali pogledi
Podpora za izvajalno ogrodje objektov (WORF)	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo WORF (Web Object Runtime Framework) Umaknili smo podporo za izvajalno ogrodje objektov (WORF)
XML Extender	Različica 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo XML Extender Umaknili smo XML Extender

Tabela 36. Opuščene spremenljivke registra v različici 9.5 z možnostjo umika v prihodnji izdaji

Spremenljivka registra	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
DB2_ALLOCATION_SIZE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2ATLD_PORTS	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_BAR_AUTONOMIC_DISABLE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2BPVARS	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2COUNTRY	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2DEFPREP	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2DMNBCKCLR	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2FFDC	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_HASH_JOIN	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_INDEX_FREE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_MAP_XML_AS_CLOB_FOR_DLC	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Tabela 36. Opuščene spremenljivke registra v različici 9.5 z možnostjo umika v prihodnji izdaji (nadaljevanje)

Spremenljivka registra	Umaknjena v izdaji	Povezave do dodatnih informacij
DB2MEMMAXFREE	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_NO_FORK_CHECK	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_PARTITIONEDLOAD_DEFAULT	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2PRIORITIES in DB2NTPRICCLASS	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2ROUTINE_DEBUG	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_RR_TO_RS	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_SNAPSHOT_NOAUTH	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_TRUSTED_BINDIN	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_UPDATE_PART_KEY	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_VENDOR_INI	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2YIELD	Bo še določeno	<ul style="list-style-type: none"> Umaknili smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Opuščena funkcionalnost v različici 9.7

Tabela 37. Opuščena funkcionalnost v različici 9.7

Funkcionalnost	Povezave do dodatnih informacij
Podpora za jezika COBOL in FORTRAN za API-je db2History	<ul style="list-style-type: none"> Podporo za jezika COBOL in FORTRAN smo opustili za API-je db2History
Stavek CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS in nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo stavek REATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS in nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK
Nadzornik dogodkov CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo nadzornik dogodkov CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS
DB2 Governor in Query Patroller	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo funkciji DB2 Governor in Query Patroller
Ukazi db2imigr, db2ckmigr in MIGRATE DATABASE; API-ja sqlmgdb in sqlmgdb	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo ukaze in API-je za selitev primerkov in baz podatkov
Možnost ukaza db2iupdt -s	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo možnost -s ukaza db2iupdt (Linux in UNIX)
Možnost -file ukaza db2rfpen	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo možnost -file ukaza db2rfpen
Nadzornik zdravja	<ul style="list-style-type: none"> Opustili smo nadzornik zdravja

Tabela 37. Opuščena funkcionalnost v različici 9.7 (nadaljevanje)

Funkcionalnost	Povezave do dodatnih informacij
<p>Ukaza LIST TABLESPACES in LIST TABLESPACE CONTAINERS ter s tem povezani API-ji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sqlbctsq • sqlbftsq • sqlbftpq • sqlbgtss • sqlbmtsq • sqlbotsq • sqlbstpq • sqlbstsq • sqlbtcq 	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo ukaza LIST TABLESPACES in LIST TABLESPACE CONTAINERS
<p>Ključni besedi odzivne datoteke MIGRATE_PRIOR_VERSIONS in CONFIG_ONLY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo nekatere ključne besede odzivne datoteke
API sqlugtpi	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo API sqlugtpi
API sqlugrpn	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo API sqlugrpn
Podniz funkcij in ukazov razširitve za iskanje v omrežju	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo podniz funkcij in ukazov razširitve za iskanje v omrežju
Podniz skrbniških rutin SQL	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščene skrbniške rutine SQL različice 9.7 in njihove nadomestne rutine ali pogledi
<p>Naslednja orodja Nadzornega centra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nadzornik dejavnosti • urejevalnik ukazov • pomočnik za konfiguriranje • Nadzorni center in povezani čarovniki ter svetovalci • razširitve vtičnikov Nadzornega centra • strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS) • analizador dogodkov • zdravstveni center • nadzornik nezaključenih transakcij • dnevnik • licenčni center • vizualizator pomnilnika • center nadzornika poizvedb • center za podvajanje • center za skrbništvo nad satelitskimi izdajami • center za naloge 	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo orodja Nadzornega centra in strežnik za skrbništvo nad DB2 (DAS)
WSF (Worksheet Format) za pripomočka Export in Load	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo format preglednic (WSF) za pripomočke za izvažanje in nalaganje

Tabela 38. Opuščene spremenljivke registra v različici 9.7

Spremenljivke registra	Povezave do dodatnih informacij
DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo nekatere spremenljivke registra in okolja
DB2_SERVER_ENCALG	<ul style="list-style-type: none"> • Opuščeni smo nekatere spremenljivke registra in okolja

Del 4. Dodatki in pripis

Dodatek A. Povzetek paketa popravkov za DB2 različice 9.7 za Linux, UNIX in Windows

Paketi popravkov za različico 9.7 vsebujejo pomembne tehnične spremembe in novo funkcionalnost, ki lahko vpliva na način, na katerega uporabljate izdelek.

Preglejte tehnične spremembe in novo funkcionalnost, ki smo jo vključili v naslednje pakete popravkov za različico 9.7. Vsak paket popravkov za izdajo je kumulativen, kar pomeni, da vsebuje vse tehnične spremembe in novo funkcionalnost iz prejšnjih paketov popravkov za to izdajo.

- “Paket popravkov 3”
- “Paket popravkov 2” na strani 252
- “Paket popravkov 1” na strani 254

Paket popravkov 3

Paket popravkov 3 vsebuje funkcionalnost predhodnega paketa popravkov in vključuje naslednje spremembe:

- Nizi LOB katerekoli dolžine so še naprej podprti v primerjavah z uporabo predikata LIKE, predikata NULL in funkcije POSSTR. Nizi LOB, katerih dejanska dolžina je manj kot 32672 bajtov, so podprti kot operandi v drugih predikatih in v preprostih izrazih CASE.

Paket popravkov 3 vsebuje tudi naslednje izboljšave:

- Podate lahko, da nit systemskega nadzornika ne bo prilagodila virov pod specifične vrednosti, iz sicer tako, da uporabite novo možnost `FCM_CFG_BASE_AS_FLOOR` spremenljivke registra **DB2_FCM_SETTINGS**. Dodatne informacije boste našli v vnosu **DB2_FCM_SETTINGS** v razdelku “Spremenljivke okolja particionirane baze podatkov” v *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.
- Izboljšana podpora za ciljne pomnilniške naprave, ki podpirajo odstranjevanje podvojenih podatkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP3: Podporo za napravo za odstranjevanje podvojenih podatkov smo integrirali v pripomočke za varnostno kopiranje” na strani 50.
- Besedilni indeksi DB2 Text Search in Net Search Extender zdaj lahko soobstajajo v istem stolpcu tabele. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP3: Soobstoj indeksa DB2 Text Search in Net Search Extender” na strani 142.
- Tabele z gručami po območjih (RCT) so podprte v okolju porazdeljene baze podatkov. Distribucijski ključ mora biti posamezen niz stolpcev ključa tabele z gručami po območjih. Dodatne informacije boste našli v razdelku .
- Izdelali smo novo orodje `db2caem` (orodje za prestrezanje podatkov nadzornika dogodkov dejavnosti `db2`), ki poenostavlja proces prestrezanja podrobnih diagnostičnih izvajalnih informacij o enem ali več stavkih. Dodali smo tudi nove možnosti `db2support` za način optimizatorja, ki zberejo podatke, ki jih prestreže `db2caem`. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP3: Poenostavite zajemanje podrobnih informacij o stavku z novim orodjem `db2caem` z integracijskimi možnostmi `db2support`” na strani 45.
- Dodali smo dve novi funkciji, ki izboljšata zrnatost orodja `db2trc`. To je zmožnost za sledenje samo podanim članom (ali particijam) in zmožnost za sledenje, ki temelji na specifičnem ID-ju aplikacije (ali na ročki aplikacije). Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP3: Izboljšave v zrnatosti orodja `db2trc`” na strani 153.

Paket popravkov 2

Paket popravkov 2 vsebuje funkcionalnost prejšnjega paketa popravkov in vključuje naslednje spremembe:

- Če nastavite **DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES** na vrednost ON, in izvedete obnovitev v novo bazo podatkov, so uporabniku, ki izda operacijo obnovitve, dodeljena pooblastila SECADM, DBADM, DATAACCESS in ACCESSCTRL. Dodatne informacije boste našli v temi Vnos "DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES" v temi "Spremenljivke sistemskega okolja" v priročniku *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.
- Podporo za jezika COBOL in FORTRAN za API-je db2History smo opustili in jo bomo lahko v naslednji izdaji povsem umaknili. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Podpora za jezika COBOL in FORTRAN smo opustili za API-je db2History" na strani 228.
- Upravljalnik baz podatkov uporablja novo formulo, s katero samodejno prilagodi nastavitve parametrov jedra, tako da ročne prilagoditve niso več potrebne za posodobitev parametrov jedra Linux, povezanih s komunikacijami med procesi (IPC). Za različico 9.7 s paketom popravkov 1 ali starejšim boste morda še vedno morali prilagoditi svoje nastavitve za parametre jedra Linux. Dodatne informacije boste našli v temi "Zahteve glede parametrov jedra (Linux)" v priročniku *Nameščanje strežnikov DB2*.
- Komponenta zahtevnejših storitev kopiranja (ACS) DB2 ni več samodejno nameščena med strnjeno namestitvijo. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Zahtevnejše storitve za kopiranje (ACS) DB2 niso samodejno vključene v strnjeno namestitve" na strani 185.

Paket popravkov 2 vsebuje tudi naslednje izboljšave:

- Podporo za nacionalne znake smo razširili z NCHAR, NCLOB in NVARCHAR. Dodatne informacije boste našli v temi "Nizi nacionalnih znakov" v priročniku *Referenčni opis SQL, zvezek 1*.
- Dodali smo nove skalarne funkcije, ki so v pomoč podpori za nacionalne znake: NCHAR, NCLOB, NVARCHAR, TO_NCLOB in TO_NCHAR. Dodatne informacije boste našli v temi "Podprte funkcije in skrbniški podprogrami in pogledi SQL" v priročniku *Referenčni opis SQL, zvezek 1*.
- Izboljšave procedur, ki smo jih predstavili v različici 9.7, smo razširili na uporabniško definirane funkcije (UDF-je):
 - zmožnost izdelovanja UDF-jev in podajanja privzetih vrednosti za parametre
 - zmožnost klicanja UDF-ja z imenovanimi argumenti.

Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "Privzete vrednosti in imenovani argumenti povečujejo prožnost za izdelovanje in klicanje procedur in funkcij" na strani 101.

- Če uporabite v stavku SELECT ključno besedo WAIT FOR OUTCOME, pokažete na razrešitev s sočasnim dostopom. WAIT FOR OUTCOME podaja čakanje na odobritev ali povrnitev, če proces naleti na podatke, ki so v fazi posodabljanja, brisanja ali vstavljanja. Dodatne informacije boste našli v temi "Stavek select" v priročniku *Command Reference*.
- Podpora za aplikacije v sistemih Solaris UltraSPARC in x64. Dodatne informacije boste našli v temi "Podpora za razvijanje aplikacij baz podatkov v jeziku C", v priročniku *Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov*.
- Izdelovanje varnostnih kopij lahko v nekaterih primerih vzame manj časa. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Paralelizem znotraj prostora tabel lahko zmanjša pretečeni čas za izdelavo varnostne kopije" na strani 49.
- Podpora za vozlišča proxy Tivoli Storage Manager (TSM). Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Dodali smo podporo vozlišča proxy za ukaz db2adutl" na strani 50.

- Integrirana podpora za sisteme POWER7 in za distribucijo SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Izboljšali smo podporo za IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)” na strani 148.
- Nov ukaz zbiralnika podatkov db2has poenostavlja zbiranje informacij o zdravju DB2, ki bodo poslane v storitev DB2 Health Advisor na IBM-u v analizo in oceno. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP2: Zbiranje in ocenjevanje informacij o zdravju DB2 je preprostejše” na strani 153.
- Novo možnost **RESTRICTED ACCESS** lahko podate, da preprečite preverjanje pooblastil za vse poskuse povezovanja z bazami podatkov mirujočega primerka DB2. Uporabite pa jo lahko tudi, če potrebujete ekskluzivne povezave z bazo podatkov znotraj mirujočega primerka. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP2: Nova možnost **RESTRICTED ACCESS** omejuje povezave baze podatkov znotraj mirujočega primerka” na strani 18.
- Ukaz RESTORE z možnostjo TRANSPORT lahko uporabite, če želite prekopirati prostore tabel in sheme SQL kot niz iz slike varnostne kopije baze podatkov v drugo aktivno bazo podatkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP2: Baze podatkov je mogoče obnoviti z nizi z možnostjo transportiranja” na strani 51.
- Telo podprograma, prožila, pogleda ali paketa PL/SQL lahko zakrijete ali zakodirate tako, da uporabnik ne more prebrati lastniškega dela, vendar ga DB2 for Linux, UNIX, and Windows še vedno razume. Dodatne informacije boste našli v temi Zakrivanje “Zakrivanje” v priročniku *Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora*.
- Ukaz db2pd -reorgs index podpira poročanje o poteku reorganizacije particioniranih indeksov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Mogoče je generirati dodatne informacije o nadziranju sistema” na strani 42.
- Ukaz db2pd nudi dodatno funkcionalnost, ki vam bo v pomoč pri nadzorovanju, katere razpošiljajoče enote motorja (engine dispatchable units - EDU-ji) so vključene v izhodne podatke, zmožnost za definiranje časovnega intervala v nekaterih primerih in izboljšane izhodne podatke sklada v operacijskih sistemih Linux. Dodatne informacije boste našli v temi “db2pd - Nadzorovanje in odpravljanje težav v bazi podatkov DB2” v priročniku *Command Reference*.
- V sistemu AIX smo odstranili omejitve glede največje velikosti datotek jedra (CORELIMIT). Dodatne informacije boste našli v temi “db2pdcfg - Konfiguriranje baze podatkov DB2 za vedenje pri odkrivanju težav”, v priročniku *Command Reference*.
- Agregirani spremenljivki registra **DB2_WORKLOAD** smo dodali novo nastavitvev spremenljivke registra, če je nastavljena na vrednost SAP. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja” na strani 171.
- Spremenljivka registra **DB2_SMS_TRUNC_TMPTABLE_THRESH** ima novo privzeto nastavitvev, ki preprečuje nepotreben dostop do datotečnega sistema za majhnečasne objekte, medtem ko še vedno obreže velikečasne objekte na 0 ekstentov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Spremenili smo nekatere spremenljivke registra in okolja” na strani 171.
- Procedura WLM_SET_CONN_ENV omogoča, da določena povezava zbere podatke o dejavnosti in izmeri dejanske vrednosti razdelka (statistični podatki izvajalnega okolja, izmerjeni med izvajanjem razdelka). Dodatne informacije boste našli v temi “WLM_SET_CONN_ENV” v priročniku *Skrbniški podprogrami in pogledi*.
- Funkcija tabele WLM_GET_CONN_ENV vrne za določeno povezavo vrednosti nastavitvev, ki nadzorujejo zbiranje podatkov dejavnosti in dejanske vrednosti razdelka. S pomočjo te funkcije tabele lahko preverite trenutne vrednosti nastavitvev, ki jih uveljavlja shranjena procedura WLM_SET_CONN_ENV. Dodatne informacije boste našli v temi “WLM_GET_CONN_ENV” v priročniku *Skrbniški podprogrami in pogledi*.
- Podporo za indikatorje z vrednostjo NULL smo razširili tako, da aplikacijam omogočajo uporabo stavkov vseh stolpcev INSERT, UPDATE in MERGE, ne da bi morali podati

trenutno vrednost stolpcev, katerih vrednosti ne želite spremeniti ali vstaviti. Dodatne informacije boste našli v temi "Sklici na spremenljivke gostitelja" v priročniku "Identifiers" in *Referenčni opis SQL, zvezek 1*.

- Podpora za IBM Rational Developer for zSeries v7. Dodatne informacije boste našli v temi "Podpora za razvijanje aplikacij baz podatkov v COBOL-u", v priročniku *Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov*.
- Podporo za transparentno overjanje LDAP in iskanje v skupinah v sistemu AIX smo razširili na podporo certificiranju za overjanje Kerberos. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)" na strani 86.
- Dodali smo izboljšave beleženja, ki omogočajo vnovično predvajanje preteklih dejavnosti baze podatkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Izboljšave beleženja omogočajo vnovično predvajanje preteklih aktivnosti baze podatkov" na strani 88.
- Novi funkciji tabele MON_GET_FCM in MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST izboljšujeta nadzorovanje upravljalnika hitrih komunikacij (FCM). Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Preprostejše identificiranje težav FCM" na strani 44.
- Ponudnika IBM Data Server Provider for .NET smo izboljšali na več načinov, ki bodo v pomoč pri zmogljivosti aplikacij, združljivosti podatkovnega strežnika in poenostavitvi razvijanja aplikacij. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "IBM Data Server Provider za .NET je izboljššan" na strani 127.
- Nekatero poizvedbo, ki uporablja prostorske podatke, se izvajajo hitreje v okoljih particioniranih baz podatkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP2: Tabele materializiranih poizvedb s prostorskimi stolpci je mogoče podvajati" na strani 65.
- Pri uporabi procedure ADMIN_MOVE_TABLE lahko z novo možnostjo LOAD_MSGPATH definirate pot za nalaganje datoteke sporočil. Z možnostjo COPY_USE_LOAD ni več potrebno podati možnosti FORCE. Dodatne informacije boste našli v razdelku "Procedura ADMIN_MOVE_TABLE - Premik spletne tabele" v *Skrbniški podprogrami in pogledi*.
- Omejitve za spremenljivko registra DB2_SKIPDELETED med spletno proceduro ADMIN_MOVE_TABLE so bile odstranjene. Dodatne informacije boste našli v razdelku "Procedura ADMIN_MOVE_TABLE - Premik spletne tabele" v *Skrbniški podprogrami in pogledi*.

Paket popravkov 1

Paket popravkov 1 vključuje naslednje spremembe:

- Opustili smo možnost **-file** ukaza db2rfpen. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP1: opustili smo možnost -file ukaza db2rfpen" na strani 227.
- Postopek za odklop podatkovne particije iz tabele podatkovnih particij smo spremenili. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP1: spremenili smo operacijo odklopa za podatkovne particije" na strani 178.
- Če uporablja shema XML, ki je registrirana v DB2 XSR, atribut maxOccurs, katerega vrednost je večja kot 5000, je njegova vrednost obravnavana tako, kot če bi podali vrednost "unbounded". Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP1: Vrednosti atributa maxOccurs sheme XML, večje kot 5000, so drugače razčlenjene" na strani 179.
- Interval zbiranja statističnih podatkov za upravljanje obremenitev je sinhroniziran glede na dan v tednu in na uro v dnevu in ne glede na čas zagona primerka DB2. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku "FP1: Spremenili smo čas intervala zbiranja za statistične podatke upravljanja obremenitev" na strani 170.

Paket popravkov 1 vsebuje tudi naslednje izboljšave:

- Bralne operacije podpirajo čakajoče baze podatkov HADR (High Availability and Disaster Recovery). Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Operacije branja v čakajočih bazah podatkov HADR so podprte” na strani 49.
- Podpora DB2 Advanced Copy Services (ACS) za operacijski sistem AIX 6.1. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: storitve DB2 Advanced Copy Services (ACS) so podprte v operacijskem sistemu AIX 6.1” na strani 48.
- Podpora za zadnji navedeni datum za nekatere objekte, kar vam je v pomoč pri razumevanju, kdaj so bili ti nazadnje uporabljeni. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: zadnji navedeni datum je na voljo za tabele, particije tabel, indekse in pakete” na strani 38.
- Skalarna funkcija SUBSTRB, ki vrne podniz niza. Za dodatne informacije glejte “Skalarna funkcija SUBSTRB” v *Referenčni opis SQL, zvezek 1*.
- Prevedene uporabniško definirane funkcije s parametroma OUT in INOUT so podprte v SQL PL. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Razširili smo funkcionalnost SQL PL za uporabniško definirane funkcije” na strani 133.
- Dodelitve globalnih spremenljivk v ugnezenih kontekstih so podprte. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Dodelitve globalnih spremenljivk v ugnezenih kontekstih so podprte” na strani 135.
- Parametra OUT in INOUT sta podprta v uporabniško definiranih funkcijah. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: uporabniško definirane funkcije podpirajo parametra OUT in INOUT” na strani 110.
- Podpora za funkcije PL/SQL, ki spremenijo bazo podatkov. Za dodatne informacije glejte “Stavek CREATE FUNCTION (PL/SQL)” v *Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora*.
- IBM Data Server Provider for .NET vključuje več izboljšav. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “IBM Data Server Provider za .NET je izboljššan” na strani 127.
- Ukaz db2pd ima nov parameter, ki poenostavlja zbiranje informacij o zgodovini omejenih rutin. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: zbiranje informacij o zgodovini omejenih rutin je enostavnejše” na strani 155.
- Prevajalnik DB2 PL/SQL podpira skladno FORALL in BULK COLLECT INTO. Za dodatne informacije glejte “Stavek FORALL (PL/SQL)” in “Člen BULK COLLECT INTO (PL/SQL)” v *Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora*.
- Z novimi funkcijami XQuery lahko priključite vrednosti trenutnega datuma in časa z lokalnim časovnim pasom sistema baze podatkov DB2. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Funkcije XQuery poenostavljajo pridobivanje vrednosti datuma in časa za lokalne časovne pasove” na strani 28.
- Konfiguracijski parameter upravljalnika baz podatkov **diagpath** ima nove vrednosti, ki vam omogočajo shranjevanje diagnostičnih podatkov DB2 v ločenih imenikih, imenovanih glede na fizičnega gostitelja, particijo baze podatkov ali oboje. Ukaz db2diag ima tudi nov parameter **-merge** za združevanje več datotek dnevnika db2diag. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: diagnostične podatke je mogoče shraniti v ločene imenike” na strani 154.
- Nadzornik dogodkov pomnilnika paketov zajame informacije o predpomnjenih vnosih stavkov po tem, ko so bili izpraznjeni iz predpomnilnika paketov baze podatkov, ki je lahko v pomoč pri razrešitvi zmogljivosti poizvedb SQL in zadevah v zvezi z odkrivanjem težav. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: novi nadzornik dogodkov za dinamične in statične stavke SQL v predpomnilniku paketa” na strani 41.
- Novi relacijski nadzorni vmesniki, povezani z zaklepanjem, zamenjajo opuščene vmesnike posnetkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: novi relacijski nadzorni vmesniki za dogodke zaklepanja” na strani 33.

- Statistični podatki izvajalnega okolja so na voljo za operatorje načrta dostopa. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: izboljšana razlaga z dejanskimi vrednostmi za kardinalnost operatorja” na strani 40.
- Funkcionalnost razlage razdelka zajame razlagalne informacije o stavkih samo z vsebino razdelka izvajalnega okolja. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: stavke iz razdelka izvajalnega okolje je mogoče razložiti” na strani 39.
- Novi nadzorni elementi komponentnega časa je mogoče kombinirati z obstoječimi nadzornimi elementi čakalnih časov, zagotovljenih v DB2 različice 9.7, za nudenje obširne razčlembe porabljenega časa znotraj upravljalnika baz podatkov DB2. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Nadzorni elementi za porabljen čas so obsežnejši” na strani 36.
- Nadzorne elemente časa, poročane v dokumentih XML, je mogoče prikazati in analizirati splošno z novimi funkcijami formatiranja na osnovi vrstic. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: na voljo so funkcije tabel za formatiranje informacij o nadziranju na osnovi vrstic” na strani 44.
- Informacije o predpomnilniku paketov je mogoče pridobiti v obrazcu XML z novo funkcijo tabele podrobnosti predpomnilnika paketov. Za dodatne informacije glejte “MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS” v *Skrbniški podprogrami in pogledi*.
- Novi skrbniški pogledi zajemajo ključne poizvedbe z novimi nadzornimi funkcijami tabele, predstavljenimi v DB2 različice 9.7 in paketu popravkov 1. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: informacije o funkcijah nadziranja tabele je mogoče videti s skrbniškimi pogledi” na strani 43.
- Seznam paketov, uporabljenih znotraj vsake enote dela, je mogoče pridobiti prek nadzornika dogodkov v enotah dela. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Nov nadzornik dogodkov v enotah dela podpira nadzorovanje transakcij” na strani 35.
- Reorganiziranje podatkov ali indeksov za specifično podatkovno particijo tabele podatkovnih particij. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Podatkovne particije in particionirane indekse je mogoče reorganizirati” na strani 17.
- Particionirana tabela ostaja na voljo med operacijami izpisa. Za particionirane tabele operacija izpisovanja stanja tabele ne spremeni več na brez povezave. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Tabela podatkovnih particij ostaja na voljo med operacijami izpisovanja” na strani 64.
- Blokovni indeksi večdimenzionalnega združevanja v gruče (MDC) so particionirani med izdelovanjem tabele, ki uporablja tako MDC kot particioniranje tabele. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Izboljšana zmogljivost za particionirane indekse particioniranih tabel” na strani 59.
- Distribucijski statistični podatki so zbrani za indekse prek podatkov XML. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: distribucijski statistični podatki, zbrani za stolpce XML” na strani 29.
- Procedura ADMIN_MOVE_TABLE ima nove možnosti, ki preprečujejo zaklepanje dodatne obremenitve na ciljno tabelo v stopnjah kopiranja in izmenjavanja in izboljšajo hitrost premikanja podatkov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Podatke tabele je z novo shranjeno proceduro mogoče premakniti v priključnem načinu” na strani 14.
- Dodatne ključne besede je mogoče dodati konfiguracijski datoteki ukaza db2relocatedb, kar poenostavlja preseljevanje baze podatkov, ko so uporabljene poti drugačne. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Izboljšali smo preseljevanje baz podatkov z ukazom db2relocatedb” na strani 17.
- Dodali smo nove rutine, poglede in module za nadzorovanje, upravljanje obremenitve in razlaganje stavkov in odstranili nekatere rutine. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Dodali in spremenili smo nekatere poglede sistemskih katalogov, sistemsko definirane skrbniške rutine in poglede” na strani 195.

- Nadzorujete lahko tako potek ukaza RUNSTATS kot tudi reorganiziranja tabel in indeksov. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Mogoče je generirati dodatne informacije o nadziranju sistema” na strani 42.
- Transparentni LDAP je podprt v operacijskih sistemih Linux, HP-UX in Solaris. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Transparentno overjanje z LDAP-om in iskanje skupine je podprto (Linux in UNIX)” na strani 86.
- 32-bitne knjižnice GSKit so zdaj nameščene samodejno. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: 32-bitne knjižnice GSKit smo vključili v 64-bitno namestitev izdelka DB2” na strani 88.
- Za kodni nabor GB18030 smo zagotovili dodatno podporo. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “Razširili smo podporo za kodni nabor GB18030” na strani 151.
- Izdelki baze podatkov DB2, nameščeni v operacijskem sistemu HP-UX, zdaj podpirajo dolga imena gostiteljev. Za dodatne informacije glejte “Namestitvene zahteve za strežnike DB2 in odjemalce IBM-ovega podatkovne strežnika (HP-UX)” v *Nameščanje strežnikov DB2*.
- Več naborov rezultatov je zdaj lahko vrnjenih v proceduri SQL tako, da omogočite več primerkov istega kazalca. Za dodatne informacije glejte “Vračanje naborov rezultatov v procedurah SQL” v *Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora*.
- Orodje db2support vključuje nove možnosti filtriranja, s katerimi lahko specifične diagnostične podatke lažje zberete, in možnost arhiviranja za shranjevanje diagnostičnih datotek na drugo lokacijo. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Izboljšali smo orodje db2support” na strani 155.
- Nize delovnih dejanj lahko pred vstopom v sistem definirate na ravni obremenitve za nadzorovanje obremenitev, in sicer na osnovi vrste in velikosti dela. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Nize delovnih dejanj je mogoče definirati na ravni obremenitve” na strani 79.
- Prag UOWTOTALTIME podaja najdaljši čas, ki ga lahko porabi enota dela v motorju DB2. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Nov časovni prag omejuje trajanje enote dela” na strani 80.
- Na voljo je vzorčni skript (qpwlmig.pl), ki omogoča selitev iz opuščenega okolja DB2 Query Patroller v okolje upravljalnika obremenitev DB2. Podrobnejše informacije so na voljo v razdelku “FP1: Skript omogoča selitev iz izdelka Query Patroller v upravljalnik obremenitev” na strani 80.
- Nov izbirni ukazni parameter AUTOGRANT za ukaz ENABLE DATABASE FOR TEXT za iskanje po besedilu DB2, ki poskuša dodeliti potrebno pooblastilo DBADM s privilegiji DATAACCESS lastniku primerka, ko izvaja ukaz ENABLE, če lastnik primerka nima teh privilegijev za to bazo podatkov. Dodatne informacije boste našli v temi “Ukaz db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT” v priročniku *Command Reference*.
- Uporabniki lahko za operacijske sisteme Linux z novo spremenljivko registra **DB2_MIN_IDLE_RESOURCES** podajo, da naj aktivirane baze podatkov uporabljajo minimalno količino procesorskih virov, če je upravljalnik baz podatkov v stanju mirovanja. Za dodatne informacije preberite "DB2_MIN_IDLE_RESOURCES" v razdelku “Razne spremenljivke” priročnika *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.
- S pomočjo nove spremenljivke registra **DB2_USE_FAST_PREALLOCATION** lahko uporabite funkcijo datotečnega sistema za hitro dodeljevanje Veritas za rezerviranje prostora tabel in za pospešitev postopka izdelovanja ali spreminjanja velikih prostorov tabel in operacij obnavljanja baz podatkov. Dodatne informacije boste našli pod vnosom "DB2_USE_FAST_PREALLOCATION" v razdelku “Razne spremenljivke” v priročniku *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.
- S pomočjo nove spremenljivke registra **DB2TCP_CLIENT_KEEPLIVE_TIMEOUT** lahko uporabniki podajo nastavev za ohranitev, ki je nižja od systemskega privzetka, s čimer se upravljalniku baz podatkov omogoči zgodnejše odkrivanje okvar v povezavah.

Dodatne informacije boste našli pod vnosom "DB2TCP_CLIENT_KEEPLIVE_TIMEOUT" v razdelku "Komunikacijske spremenljivke" v priročniku *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.

- Agregirana spremenljivka registra **DB2_WORKLOAD** ima zdaj novo vrednost **INFOR_ERP_LN**, ki konfigurira niz spremenljivk registra za Infor ERP Baan. Dodatne informacije boste našli pod vnosom "DB2_WORKLOAD" v razdelku "Spremenljivke systemskega okolja" v priročniku *Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov*.

Dodatek B. Pregled tehničnih informacij DB2

Do tehničnih informacij za DB2 lahko pridete prek naslednjih orodij in na sledeče načine:

- informacijski center DB2
 - teme (teme nalog, konceptov in referenc)
 - pomoč za orodja DB2
 - vzorčni programi
 - vadnice
- knjige DB2
 - datoteke PDF (prenosljive s spleta)
 - datoteke PDF (iz DB2 PDF DVD)
 - tiskane knjige
- pomoč za ukazno vrstico
 - pomoč za ukaze
 - pomoč za sporočila.

Opomba: Teme informacijskega centra DB2 posodabljam pogosteje od različic PDF ali trajnih knjig. Če želite dobiti najnovejše informacije, namestite posodobitve dokumentacije takoj, ko so na voljo ali si oglejte informacijski center DB2 na naslovu ibm.com.

Do dodatnih tehničnih informacij DB2, kot so tehnične opombe, uradni dokumenti in publikacije IBM Redbooks, lahko dostopite zaslonsko na naslovu ibm.com. Dostopite do mesta knjižnice programske opreme za DB2 Information Management na naslovu <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>.

Odzivi na dokumentacijo

Zelo cenimo vaše odzive na dokumentacijo za DB2. Če imate kakršnekoli predloge v zvezi z izboljšanjem dokumentacije za DB2, pošljite elektronsko pošto na naslov db2docs@ca.ibm.com. Skupina, ki je zadolžena za dokumentacijo DB2, prebere vse vaše odzive, vendar vam ne more neposredno odgovoriti. Če je mogoče, podajte točno določene primere, da bomo bolje razumeli vaše težave. Če nam pošljete odziv za specifično temo ali datoteko pomoči, vključite naslov teme in URL.

Tega naslova elektronske pošte ne uporabljajte za vzpostavitev stika s podporo za stranke DB2. Če imate tehnične težave z DB2, za katere ne najdete rešitve v dokumentaciji, se za pomoč obrnite na lokalni servisni center IBM.

Tehnična knjižnica DB2 v trajni kopiji ali v formatu PDF

Naslednje tabele opisujejo knjižnico DB2, ki je na voljo v IBM-ovem centru publikacij na spletnem naslovu www.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss. Angleške in prevedene priročnike za DB2 Različica 9.7 v formatu PDF lahko prenesete s spletnega mesta www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947.

Kljub temu, da so knjige v tabelah navedene kot natisnjene, morda v vaši državi ali regiji niso na voljo v tej obliki.

Številka obrazca se poveča pri vsaki posodobitvi priročnika. Pazite, da boste brali najnovejšo različico priročnikov, kot je navedeno spodaj.

Opomba: *Informacijski center DB2* posodabljam pogosteje kot različice PDF in trajne kopije.

Tabela 39. Tehnične informacije za DB2

Ime	Številka obrazca	Na voljo v natisnjeni obliki	Zadnja posodobitev
<i>Referenčni priročnik API za skrbništvo</i>	SC27-2435-02	Da	September 2010
<i>Skrbniški podprogrami in pogledi</i>	SC27-2436-02	Ne	September 2010
<i>Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 1</i>	SC27-2437-02	Da	September 2010
<i>Vodič in referenčni opis vmesnika nivojev klicanja, zvezek 2</i>	SC27-2438-02	Da	September 2010
<i>Command Reference</i>	SC27-2439-02	Da	September 2010
<i>Vodič in referenčni opis ukazov za pripomočke prenosa podatkov</i>	SC27-2440-00	Da	Avgust 2009
<i>Vodič in referenčni opis ukazov za obnovitev podatkov in visoko razpoložljivost</i>	SC27-2441-02	Da	September 2010
<i>Referenčni opis konceptov in konfiguracije skrbništva nad bazo podatkov</i>	SC27-2442-02	Da	September 2010
<i>Vodič in referenčni opis ukazov za nadziranje baze podatkov</i>	SC27-2458-02	Da	September 2010
<i>Vodič za zaščito baze podatkov</i>	SC27-2443-01	Da	November, 2009
<i>Vodič za iskanje po besedilu DB2</i>	SC27-2459-02	Da	September 2010
<i>Razvijanje aplikacij ADO.NET in OLE DB</i>	SC27-2444-01	Da	November, 2009
<i>Razvijanje vdelanih aplikacij SQL</i>	SC27-2445-01	Da	November, 2009
<i>Razvijanje aplikacij Java</i>	SC27-2446-02	Da	September 2010
<i>Razvijanje aplikacij Perl, PHP, Python in Ruby on Rails</i>	SC27-2447-01	Ne	September 2010
<i>Razvijanje uporabniško definiranih podprogramov (SQL in zunanjih)</i>	SC27-2448-01	Da	November, 2009
<i>Prvi koraki v razvijanju aplikacije baze podatkov</i>	GI11-9410-01	Da	November, 2009

Tabela 39. Tehnične informacije za DB2 (nadaljevanje)

Ime	Številka obrazca	Na voljo v natisnjeni obliki	Zadnja posodobitev
<i>Prvi koraki pri nameščanju in skrbništvu nad DB2 v sistemih Linux in Windows</i>	GI11-9411-00	Da	Avgust 2009
<i>Vodič za globalizacijo</i>	SC27-2449-00	Da	Avgust 2009
<i>Nameščanje strežnikov DB2</i>	GC27-2455-02	Da	September 2010
<i>Nameščanje odjemalcev IBM-ovega podatkovnega strežnika</i>	GA12-6649-01	Ne	September 2010
<i>Referenčni opis sporočil, zvezek 1</i>	SC27-2450-00	Ne	Avgust 2009
<i>Referenčni opis sporočil, zvezek 2</i>	SC27-2451-00	Ne	Avgust 2009
<i>Navodila uporabniku in skrbništvu nad razširitvijo za iskanje v omrežju</i>	SC27-2469-02	Ne	September 2010
<i>Vodič za particioniranje in združevanje v gruče</i>	SC27-2453-01	Da	November, 2009
<i>Vodič za pureXML</i>	SC27-2465-01	Da	November, 2009
<i>Navodila uporabniku in skrbništvu nad Nadzornikom poizvedb</i>	SC27-2467-00	Ne	Avgust 2009
<i>Navodila uporabniku in referenčni opis ukazov za dopolnilo za prostorske podatke in upravljanje geodetskih podatkov</i>	SC27-2468-01	Ne	September 2010
<i>Proceduralni jezik SQL: Omogočitev aplikacij in podpora</i>	SC27-2470-02	Da	September 2010
<i>Referenčni opis SQL, zvezek 1</i>	SC27-2456-02	Da	September 2010
<i>Referenčni opis SQL, zvezek 2</i>	SC27-2457-02	Da	September 2010
<i>Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov</i>	SC27-2461-02	Da	September 2010
<i>Nadgraditev v DB2 različice 9.7</i>	SC27-2452-02	Da	September 2010
<i>Vadnica za Visual Explain</i>	SC27-2462-00	Ne	Avgust 2009
<i>Kaj je novega za DB2 različice 9.7</i>	SA22-1253-02	Da	September 2010
<i>Vodič in referenčni opis ukazov za upravljavnik delovne obremenitve</i>	SC27-2464-02	Da	September 2010
<i>Referenčni opis XQuery</i>	SC27-2466-01	Ne	November, 2009

Tabela 40. Tehnične informacije, specifične za DB2 Connect

Ime	Številka obrazca	Na voljo v natisnjeni obliki	Zadnja posodobitev
<i>Nameščanje in konfiguriranje izdaje DB2 Connect Personal Edition</i>	SA22-1251-02	Da	September 2010
<i>Nameščanje in konfiguriranje strežnikov DB2 Connect</i>	SA22-1252-02	Da	September 2010
<i>Navodila uporabniku izdelka DB2 Connect</i>	SA12-6650-02	Da	September 2010

Tabela 41. Tehnične informacije za Information Integration

Ime	Številka obrazca	Na voljo v natisnjeni obliki	Zadnja posodobitev
<i>Information Integration: Administration Guide for Federated Systems</i>	SC19-1020-02	Da	Avgust 2009
<i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	SC19-1018-04	Da	Avgust 2009
<i>Information Integration: Configuration Guide for Federated Data Sources</i>	SC19-1034-02	Ne	Avgust 2009
<i>Information Integration: SQL Replication Guide and Reference</i>	SC19-1030-02	Da	Avgust 2009
<i>Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC19-1028-02	Da	Avgust 2009

Naročanje tiskanih različic knjig DB2

O tej nalogi

Če potrebujete natisnjene knjige za DB2, jih lahko v večini, ne pa v vseh državah ali regijah, kupite prek spleta. Vedno pa lahko natisnjene knjige za DB2 naročite pri lokalnemu IBM-ovemu tržnemu predstavniku. Ne spreglejte, da nekaterih programskih knjig z DVD-ja z dokumentacijo za *DB2 v obliki PDF* ni mogoče natisniti. Tako na primer noben zvezek publikacije *DB2 Message Reference* ni na voljo kot tiskana knjiga.

Natisnjene različice številnih knjig za DB2, ki so na voljo na DVD-ju z dokumentacijo v obliki PDF za DB2, lahko proti plačilu naročite pri IBM-u. Knjige lahko, odvisno od tega, od kod ste, naročite prek spleta v IBM-ovem centru publikacij. Če naročanje prek spleta v vaši državi ali regiji ni na voljo, lahko natisnjene knjige za DB2 vedno naročite pri lokalnem IBM-ovemu tržnemu predstavniku. Ne spreglejte, da vse knjige z DVD-ja z dokumentacijo v obliki PDF za DB2 niso na voljo v tiskani obliki.

Opomba: Najnovejšo in najpopolnejšo dokumentacijo za DB2 vzdržujemo v informacijskem centru DB2 na naslovu <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7>.

Če želite naročiti tiskane knjige za DB2, storite naslednje:

Postopek

- Če želite ugotoviti, ali lahko v vaši državi ali regiji prek spleta naročite tiskane knjige DB2, preglejte IBM-ov center publikacij na naslovu <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Na strani morate izbrati državo, regijo ali jezik, da pridete do informacij za naročanje knjig in nato sledite navodilom za naročanje za vaše področje.
- Če želite naročiti tiskane knjige DB2 pri lokalnem IBM-ovemu tržnem predstavniku, storite naslednje:
 1. Na eni izmed naslednjih spletnih strani poiščite kontaktne informacije za vašega lokalnega tržnega predstavnika:
 - IBM-ov imenik stikov po svetu na naslovu www.ibm.com/planetwide
 - IBM-ova spletna stran s publikacijami na naslovu <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Izbrati boste morali državo, regijo ali jezik in tako dostopiti do ustrezne domače strani s publikacijami za vaše področje. Na tej strani sledite povezavi "O tem spletnem mestu".
 2. Če pokličete tržnega predstavnika, povejte, da želite naročiti publikacijo DB2.
 3. Svojemu predstavniku posredujte naslove in številke obrazcev knjig, ki jih želite naročiti. Naslove in številke obrazcev boste našli v publikaciji "Tehnična knjižnica DB2 v trajni kopiji ali v formatu PDF" na strani 259.

Prikaz pomoči za stanje SQL v procesorju ukazne vrstice

Izdelki DB2 vrnejo vrednost SQLSTATE za pogoje, ki so lahko rezultat stavka SQL. Pomoč za SQLSTATE razlaga pomen stanj SQL in kode razredov za stanja SQL.

Postopek

Če želite zagnati pomoč za stanje SQL, odprite procesor ukazne vrstice in vnesite naslednje:

```
? sqlstate ali ? koda razreda
```

kjer predstavlja *stanje sql* veljavno petmestno stanje SQL, *koda razreda* pa prvi dve števki stanja SQL.

Tako na primer prikaže ? 08003 pomoč za stanje SQL 08003, ? 08 pa prikaže pomoč za kodo razreda 08.

Dostopanje do različnih različic informacijskega centra DB2

O tej nalogi

Za teme DB2 različice 9.8 je URL informacijskega centra *DB2* <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r8/>.

Za teme DB2 različice 9.7 je URL *informacijskega centra DB2* naslednji: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>.

Za teme DB2 različice 9.5 je URL *informacijskega centra DB2* naslednji: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>.

Za teme DB2 različice 9.1 je URL *informacijskega centra DB2* naslednji: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>.

Za teme DB2 različice 8 pojdite na URL *informacijskega centra DB2* na naslednjem naslovu: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>.

Prikaz tem informacijskega centra DB2 v zelenem jeziku

O tej nalogi

Informacijski center DB2 poskuša teme prikazati v jeziku, ki ste ga podali v nastavitvah brskalnika. Če tema ni bila prevedena v zeleni jezik, jo bo Informacijski center DB2 prikazal v angleščini.

Postopek

- V brskalniku Internet Explorer prikažete teme v izbranem jeziku takole:
 1. V brskalniku Internet Explorer kliknite **Orodja** → **Internetne možnosti** → gumb **Jeziki...** Odpre se okno Jezikovne nastavitve.
 2. Izbran jezik mora biti podan kot prvi vnos na seznamu jezikov.
 - Če želite na seznam dodati nov jezik, kliknite gumb **Dodaj...**

Opomba: Dodajanje jezika ni zagotovilo, da so na računalniku nameščene pisave, potrebne za prikaz tem v izbranem jeziku.

 - Za premik jezika na vrh seznama izberite jezik in klikajte gumb **Move Up**, dokler jezik ne bo prvi na seznamu jezikov. - 3. Osvežite stran, tako da bo prikazala informacijski center DB2 v izbranem jeziku.
- Če želite prikazati teme v brskalniku Firefox ali Mozilla v zelenem jeziku, opravite naslednji postopek:
 1. Izberite gumb **Languages** v razdelku pogovornega okna **Tools** → **Options** → **Advanced**. V oknu Preferences se prikaže podokno Languages.
 2. Izbran jezik mora biti podan kot prvi vnos na seznamu jezikov.
 - Če želite na seznam dodati nov jezik, kliknite gumb **Add...** in izberite jezik v oknu Add Languages.
 - Za premik jezika na vrh seznama izberite jezik in klikajte gumb **Move Up**, dokler jezik ne bo prvi na seznamu jezikov.
 3. Osvežite stran, tako da bo prikazala informacijski center DB2 v izbranem jeziku.

Rezultati

V nekaterih kombinacijah brskalnikov in operacijskih sistemov morate spremeniti tudi področne nastavitve svojega operacijskega sistema v področne nastavitve in jezik po svoji izbiri.

Posodobitev informacijskega centra DB2, nameščenega na vašem računalniku ali intranetnem strežniku

Lokalno nameščen informacijski center DB2 morate občasno posodobiti.

Preden začnete

DB2 različice 9.7 mora biti že nameščen. Podrobnosti boste našli v temi "Namestitev informacijskega centra DB2 s čarovnikom za namestitev DB2" v priročniku *Nameščenje strežnikov DB2*. Vsi predpogoji in omejitve, ki so veljali za namestitev informacijskega centra, veljajo tudi za njegovo posodobitev.

O tej nalogi

Obstoječ informacijski center DB2 lahko posodobite samodejno ali ročno:

- Samodejne posodobitve - posodobitev obstoječih funkcij in jezikov informacijskega centra. Dodatna prednost samodejnih posodobitev je, da je informacijski center v času posodabljanja nerazpoložljiv le kratek čas. Poleg tega lahko nastavite samodejne posodobitve tudi tako, da se izvedejo kot del drugih paketnih opravil, ki se zaženejo občasno.
- Ročne posodobitve - uporabite jih, če želite med postopkom posodabljanja dodati funkcije ali jezike. Denimo, da je bil lokalni informacijski center izvirno nameščen v angleščini in francoščini, zdaj pa želite namestiti še nemški jezik. Ročna posodobitev bo namestila nemščino, poleg tega pa tudi posodobila obstoječe funkcije in jezike informacijskega centra. Vendar pa ročna posodobitev zahteva, da ročno zaustavite, posodobite in znova zaženete informacijski center. Informacijski center je nerazpoložljiv med celotnim postopkom posodabljanja.

V tej temi bomo podrobno razložili postopek samodejnega posodabljanja. Navodila o ročnem posodabljanju boste našli v temi "Ročna posodobitev informacijskega centra DB2, nameščenega na vašem računalniku ali na intranetnem strežniku".

Postopek

Če želite samodejno posodobiti informacijski center DB2, ki je nameščen na vašem računalniku ali na intranetnem strežniku, naredite naslednje:

1. V operacijskih sistemih Linux:
 - a. Preklopite v imenik, kjer je nameščen informacijski center. Po privzetku je informacijski center DB2 nameščen v imenik `/opt/ibm/db2ic/Različica 9.7`.
 - b. Iz namestitvenega imenika se pomaknite v imenik `doc/bin`.
 - c. Zaženite skript `ic-update`:
`ic-update`
2. V operacijskih sistemih Windows:
 - a. Odprite ukazno okno.
 - b. Preklopite v imenik, kjer je nameščen informacijski center. Po privzetku je informacijski center DB2 nameščen v imenik `<Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7`, kjer predstavlja `<Program Files>` mesto imenika programskih datotek.
 - c. Iz namestitvenega imenika se pomaknite v imenik `doc\bin`.
 - d. Zaženite datoteko `ic-update.bat`:
`ic-update.bat`

Rezultati

Informacijski center DB2 se samodejno znova zažene. Če so bile na voljo posodobitve, prikaže informacijski center nove in posodobljene teme. Če posodobitve za informacijski center niso bile na voljo, je v dnevnik dodano sporočilo. Datoteka dnevnika je shranjena v imeniku `doc\eclipse\configuration`. Ime datoteke dnevnika je naključno ustvarjeno število, kot je na primer `1239053440785.log`.

Ročno posodabljanje informacijskega centra DB2, nameščenega na vašem računalniku ali intranetnem strežniku

Če ste informacijski center DB2 namestili lokalno, lahko pridobite in namestite posodobitve dokumentacije od IBM-a.

O tej nalogi

Če želite ročno posodobiti lokalno nameščen *informacijski center DB2*, morate narediti naslednje:

1. Zaustavite *informacijski center DB2* na računalniku in ga znova zagnati v samostojnem načinu. Z izvedbo informacijskega centra v samostojnem načinu preprečite drugim uporabnikom v vašem omrežju dostopanje do informacijskega centra in omogočite uveljavitev posodobitev. Različica informacijskega centra DB2 za delovne postaje se vedno izvaja v samostojnem načinu.
2. Za prikaz, katere posodobitve so na voljo, uporabite funkcijo posodobitve. Če obstajajo posodobitve, ki jih je potrebno namestiti, lahko za njihovo pridobitev in namestitev uporabite funkcijo Posodobi.

Opomba: Če zahteva vaše okolje namestitev posodobitev za *informacijski center DB2* na računalniku, ki ni povezan v internet, prezrcalite mesto v lokalni datotečni sistem z računalnikom, ki je povezan v internet in na katerem je nameščen *informacijski center DB2*. Če bodo številni uporabniki v omrežju nameščali posodobitve dokumentacije, lahko zmanjšate čas, potreben, da posamezniki izvedejo posodobitev tako, da lokalno prezrcalite spletno mesto za posodabljanje in izdelate namestniški strežnik za spletno mesto posodabljanja.

Če so na voljo paketi za posodobitev, za pridobitev paketov uporabite funkcijo posodobitve. Toda ta funkcija je na voljo samo v samostojnem načinu.

3. Zaustavite samostojni informacijski center in znova zaženite *informacijski center DB2* na svojem računalniku.

Opomba: V sistemih Windows 2008, Windows Vista (in novejših) morate ukaze, ki jih navajamo kasneje v tem razdelku, zagnati kot skrbnik. Če želite odpreti ukazni poziv ali grafično orodje z vsemi privilegiji skrbnika, z desno tipko miške kliknite bližnjico in izberite **Run as administrator (Zaženi kot skrbnik)**.

Postopek

Če želite posodobiti *informacijski center DB2*, ki je nameščen na računalniku ali na intranetnem strežniku, naredite naslednje:

1. Zaustavite *informacijski center DB2*.
 - V sistemu Windows kliknite **Start** → **Nadzorna plošča** → **Skrbniška orodja** → **Storitve**. Nato z desno tipko miške kliknite storitev **Informacijski center DB2** in izberite **Zaustavi**.
 - v sistemu Linux vnesite naslednji ukaz:
`/etc/init.d/db2icdv97 stop`
2. Zaženite informacijski center v samostojnem načinu.
 - V sistemu Windows:
 - a. Odprite ukazno okno.
 - b. Preklopite v imenik, kjer je nameščen informacijski center. Po privzetku je *informacijski center DB2* nameščen v imeniku `Program_Files\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7`, kjer predstavlja `Program_Files` mesto imenika Program Files.
 - c. Iz namestitvenega imenika se pomaknite v imenik `doc\bin`.
 - d. Zaženite datoteko `help_start.bat`:
`help_start.bat`
 - V sistemu Linux:

- a. Preklopite v imenik, kjer je nameščen informacijski center. Po privzetku je *informacijski center DB2* nameščen v imeniku `/opt/ibm/db2ic/Različica 9.7`.
- b. Iz namestitvenega imenika se pomaknite v imenik `doc/bin`.
- c. Zaženite skript `help_start`:

```
help_start
```

Odpre se privzeti spletni brskalnik sistema, ki prikaže samostojni informacijski center.

3. Kliknite gumb **Posodobi** (🔄). (V brskalniku morate omogočiti JavaScript.) V desnem oknu informacijskega centra kliknite **Najdi posodobitve**. Prikaže se seznam posodobitev za obstoječo dokumentacijo.
4. Za začetek namestitvenega postopka označite izbire, ki jih želite namestiti, nato pa kliknite **Namesti posodobitve**.
5. Ko je postopek nameščanja končan, kliknite **Dokončaj**.
6. Zaustavitev samostojnega informacijskega centra:

- V sistemu Windows se pomaknite do imenika `doc\bin` namestitvenega imenika in zaženite datoteko `help_end.bat`:

```
help_end.bat
```

Opomba: Paketna datoteka `help_end` vsebuje ukaze, potrebne za varno zaustavitev procesov, ki ste jih zagnali s paketno datoteko `help_start`. Za zaustavitev datoteke `help_start.bat` ne uporabite kombinacije tipk `Ctrl-C` ali kateregakoli drugega načina.

- V sistemu Linux se v namestitvenem imeniku pomaknite do imenika `doc/bin` in zaženite skript `help_end`:

```
help_end
```

Opomba: Skript `help_end` vsebuje ukaze, potrebne za varno zaustavitev procesov, ki ste jih zagnali s skriptom `help_start`. Za zaustavitev skripta `help_start` ne uporabite nobenega drugega načina.

7. Znova zaženite *informacijski center DB2*.
 - V sistemu Windows kliknite **Start** → **Nadzorna plošča** → **Skrbniška orodja** → **Storitve**. Nato z desno tipko miške kliknite storitev **Informacijski center DB2** in izberite **Zaženi**.
 - v sistemu Linux vnesite naslednji ukaz:


```
/etc/init.d/db2icdv97 start
```

Rezultati

V posodobljenem *informacijskem centru DB2* se prikažejo nove in posodobljene teme.

Vadnice za DB2

Vadnice DB2 vam pomagajo pri spoznavanju različnih vidikov izdelkov DB2. Vaje vsebujejo navodila po korakih.

Predn začnete

Različico XHTML vadnice lahko prikažete v informacijskem centru na naslovu <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>.

Nekatere vaje uporabljajo vzorčne podatke ali kodo. Opis vseh predpogojev za določene naloge poiščite v vadnici.

Vadnice za DB2

Če si želite ogledati vadnico, kliknite njen naslov.

“pureXML” v *Vodič za pureXML*

Nastavite bazo podatkov DB2 tako, da bo hranila podatke XML in izvajala osnovne operacije z izvorno podatkovno shrambo XML.

“Visual Explain” v *Vadnica za Visual Explain*

Analizirajte, optimizirajte in uglasite stavke SQL za boljše delovanje s pomočjo Visual Explain.

Informacije o odpravljanju težav v DB2

Kot pomoč pri uporabi izdelkov baze podatkov DB2 so na voljo številne informacije o odpravljanju težav in njihovem odkrivanju.

Dokumentacija za DB2

Informacije o odpravljanju težav lahko najdete v vodiču *Odpravljanje težav in naravnavanje zmogljivosti baze podatkov* ali v razdelku *Osnove baze podatkov v informacijskem centru DB2*. Tu boste našli tudi informacije o tem, kako osamiti in določiti težave s pomočjo diagnostičnih orodij in pripomočkov DB2, rešitve za nekatere najpogostejše težave in druge nasvete za reševanje težav, na katere lahko naletite pri uporabi izdelkov baze podatkov DB2.

Spletno mesto s tehnično podporo za DB2

Če imate težave in potrebujete pomoč pri iskanju možnih vzrokov in rešitev, preglejte spletno stran tehnične podpore za DB2. Stran tehnične podpore vsebuje povezave na najnovejše publikacije, poročila, APAR-je (Authorized Program Analysis Reports ali popravke hroščev), pakete popravkov in druge vire za DB2. To bazo podatkov znanja lahko preiščete, če potrebujete možne rešitve za svoje težave.

Dostopite do spletnega mesta s tehnično podporo za DB2 na naslovu http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

Določbe in pogoji

Dovoljenja za uporabo teh publikacij so odobrena na podlagi naslednjih določb in pogojev.

Osebna uporaba: te publikacije lahko ponatisnete za svojo osebno in nekomercialno uporabo pod pogojem, da ohranite vse oznake o lastništvu. Izpeljanih delov teh publikacij ali kateregakoli njihovega dela ne smete distribuirati, prikazovati ali izdelovati brez izrecne privolitve IBM-a.

Komercialna uporaba: te publikacije lahko ponatisnete, distribuirate in prikazujete izključno znotraj svojega podjetja in pod pogojem, da ohranite vse oznake o lastništvu. Izdelava izpeljanih delov teh publikacij ni dovoljena, niti ni dovoljen ponatis, distribuiranje in prikazovanje teh publikacij ali kateregakoli njihovega dela izven vašega podjetja brez izrecne privolitve IBM-a.

Razen pravic, opisanih tu, vam niso dodeljene nobene druge pravice, licence ali pooblastila, pa naj bodo posredna ali izrecna, za publikacije ali katerekoli informacije, podatke, programsko opremo ali drugo intelektualno lastnino, ki jo vsebujejo.

IBM si pridružuje pravico umakniti dovoljenja, vsebovana v tem dokumentu, če presodi, da uporaba publikacij škodi njegovim interesom, ali če IBM ugotovi, da zgornja navodila niso bila pravilno upoštevana.

Te informacije lahko presnamete, izvozite ali znova izvozite samo s popolnim upoštevanjem vseh ustreznih zakonov in predpisov, vključno z vsemi ameriškimi zakoni in predpisi o izvozu.

IBM NE DAJE NOBENEGA JAMSTVA ZA VSEBINO TEH PUBLIKACIJ.
PUBLIKACIJE SO NA VOLJO "TAKŠNE, KOT SO", BREZ JAMSTVA KAKRŠNEKOLI
VRSTE, IZRECNEGA ALI ZAKONSKEGA, KAR VKLJUČUJE, VENDAR NI OMEJENO
NA, ZAKONSKA JAMSTVA TRŽNOSTI, NEKRŠITEV IN PRIMERNOSTI ZA
DOLOČEN NAMEN.

Dodatek C. Opombe

Te informacije smo razvili za izdelke in storitve, ki jih nudimo v ZDA. Informacije o izdelkih, ki niso IBM-ovi, temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo v času prve publikacije tega dokumenta in jih lahko spremenimo.

IBM morda izdelkov, storitev ali komponent, omenjenih v tem dokumentu, ne bo nudil v drugih državah. Za informacije o izdelkih in storitvah, ki so trenutno na voljo v vaši državi, se posvetujte z lokalnim IBM-ovim tržnim predstavnikom. Sklici na IBM-ove izdelke, programe ali storitve ne pomenijo, da je mogoče uporabiti samo IBM-ov izdelek, program ali storitev. Namesto njih lahko uporabite katerikoli funkcionalno enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši IBM-ovih pravic do intelektualne lastnine. Vendar pa mora uporabnik sam oceniti in preveriti delovanje vseh izdelkov, programov ali storitev, ki niso IBM-ovi.

IBM ima lahko patente ali prijave patentov, ki obsegajo vsebino, opisano v tem dokumentu. Imetje tega dokumenta vam ne daje nobene licence za te patente. Vprašanja v zvezi z licencami lahko pisno pošljete na naslov

IBM Director of Licensing,
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Za poizvedbe za licenco v zvezi z informacijami za nabor dvobajtnih znakov (DBCS) se obrnite na IBM-ov oddelek za intelektualno lastnino v svoji državi ali pa pošljite pisne poizvedbe na naslednji naslov:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 Japan

Naslednji odstavek ne velja za Veliko Britanijo ali katerokoli drugo državo/regijo, kjer takšni predpisi niso v skladu z lokalnim zakonom: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION NUDI TO PUBLIKACIJO "TAKŠNO KOT JE", BREZ JAMSTEV KAKRŠNEKOLI VRSTE, PA NAJ BODO IZRECNA ALI ZAKONSKA, KAR VKLJUČUJE, VENDAR NI OMEJENO NA, ZAKONSKA JAMSTVA ZA NEKRŠITEV, TRŽNOST ALI PRIMERNOST ZA DOLOČEN NAMEN. Nekatere države ne dovoljujejo zavrnitve izrecnih ali zakonskih jamstev v določenih transakcijah, zato ta izjava morda ne velja za vas.

Te informacije lahko vsebujejo tehnične nepravilnosti ali tipografske napake. Vsebina je občasno spremenjena in te spremembe bodo zajete v novih izdajah publikacije. IBM lahko kadarkoli brez opozorila izboljša in/ali spremeni izdelke in/ali programe, opisane v tej publikaciji.

Vse reference v teh informacijah na spletna mesta, ki niso IBM-ova, so na voljo zgolj zaradi priročnosti, in na noben način ne služijo za promoviranje teh spletnih mest. Gradivo na teh spletnih mestih ni del gradiva za ta IBM-ov izdelek; ta spletna mesta uporabljate na lastno odgovornost.

IBM lahko uporabi ali distribuira informacije, ki nam jih pošljete, na kakršenkoli način, ki se mu zdi primeren, brez vsake obveznosti do vas.

Lastniki licenc za ta program, ki potrebujejo informacije o njem zaradi omogočanja: (i) izmenjave informacij med neodvisno izdelanimi programi in drugimi programi (vključno s tem) in (ii) vzajemne uporabe izmenjanih informacij, naj se obrnejo na:

IBM Canada Limited
U59/3600
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario L3R 9Z7
CANADA

Takšne informacije so lahko na voljo v skladu z ustreznimi določbami in pogoji, ki v nekaterih primerih zahtevajo tudi plačilo.

Licenčni program, opisan v tem dokumentu, in vse licenčno gradivo, ki je na voljo zanj, je IBM pripravil v skladu s pogoji IBM-ove pogodbe s strankami, IBM-ove mednarodne licenčne pogodbe za programe ali kakršnekoli enakovredne pogodbe med nami.

Vsi podatki o zmogljivosti, vsebovani v tem dokumentu, so bili ugotovljeni v nadzorovanem okolju. Zato se lahko rezultati, pridobljeni v drugih operacijskih okoljih, bistveno razlikujejo. Nekatere meritve so bile opravljene v sistemih na razvojni ravni, zato ne moremo dati nobenega jamstva, da bodo te meritve enake tudi v splošno razpoložljivih sistemih. Poleg tega so bile nekatere meritve lahko opravljene z ekstrapolacijo. Dejanski rezultati se lahko razlikujejo. Uporabniki tega dokumenta naj preverijo ustrezne podatke za svoje specifično okolje.

Informacije v zvezi z izdelki, ki niso IBM-ovi, smo dobili pri dobaviteljih teh izdelkov, iz njihov objav ali drugih javno razpoložljivih virov. IBM teh izdelkov ni preskusil, zato ne more potrditi točnosti podatkov o njihovi zmogljivosti, združljivosti in drugih lastnosti, povezanih z izdelki, ki niso IBM-ovi. Vsa ta imena so izmišljena, kakršnakoli podobnost z imeni in naslovi, ki jih uporabljajo resnična podjetja, je zgolj naključna.

Vse izjave v zvezi z IBM-ovo bodočo usmeritvijo ali namenom lahko spremenimo ali umaknemo brez vnaprejšnjega obvestila in predstavljajo zgolj cilje in namene.

Te informacije lahko vsebujejo zglede podatkov in poročil, uporabljenih v dnevni poslovnih operacijah. Da bi jih čim bolj popolno prikazali, lahko vsebujejo imena posameznikov, podjetij, znamk in izdelkov. Vsa te imena so izmišljena in vsaka podobnost z imeni in naslovi, ki jih uporabljajo dejanska podjetja, je zgolj naključna.

LICENCA ZA AVTORSKE PRAVICE:

Te informacije vsebujejo vzorčne uporabniške programe v izvornem jeziku, ki kažejo programske tehnike na različnih operacijskih platformah. Te vzorčne programe lahko v kakršnikoli obliki in brezplačno kopirate, spreminjate in distribuirate IBM-u za namene razvijanja, uporabljanja, trženja ali distribuiranja uporabniških programov, ki ustrezajo aplikacijskemu programerskemu vmesniku za operacijsko platformo, za katero so napisani vzorčni programi. Teh zgledov nismo natančno preizkusili v vseh pogojih. Zato pri IBM-u ne zagotavljamo zanesljivosti, uporabnosti ali delovanja teh programov. Vzorčne programe nudimo "TAKŠNE, KAKRŠNI SO", brez garancij kakršnekoli vrste. IBM ne bo odgovoren za nobeno škodo, ki bi nastala pri uporabi vzorčnih programov.

Vsaka kopija ali katerikoli del teh vzorčnih programov ali katerokoli izpeljano delo mora vsebovati opombo o avtorskih pravicah, kot sledi:

© (ime vašega podjetja) (leto). Deli te kode so izpeljani iz vzorčnih programov IBM Corp. © Copyright IBM Corp. _vnesite leto ali leta_. Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke

IBM, IBM-ov logotip in ibm.com so blagovne ali registrirane blagovne znamke podjetja International Business Machines Corp., ki je registrirano v številnih jurisdikcijah po svetu. Imena drugih izdelkov in storitev so lahko blagovne znamke IBM-a ali drugih podjetij. Trenutni seznam IBM-ovih blagovnih znamk je na voljo na spletu na strani "Informacije o avtorskih pravicah in blagovnih znamkah" na naslovu www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Naslednji izrazi so blagovne ali registrirane blagovne znamke drugih podjetij.

- Linux je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v Združenih državah Amerike, v drugih državah ali v obojih.
- Java in vse na Javi temelječe blagovne znamke in logotipi so blagovne znamke podjetja Sun Microsystems, Inc. v Združenih državah Amerike, v drugih državah ali v obojih.
- UNIX je registrirana prodajna znamka The Open Group v Združenih državah Amerike in drugih državah.
- Intel, logotip Intelov, Intel Inside[®], logotip Intel Inside, Intel[®] Centrino[®], logotip Intel Centrino, Celeron[®], Intel[®] Xeon[®], Intel SpeedStep[®], Itanium[®] in Pentium[®] so blagovne ali registrirane blagovne znamke podjetja Intel Corporation ali njegovih podružnic v Združenih državah Amerike in v drugih državah.
- Microsoft, Windows, Windows NT[®] in logotip Windows so prodajne znamke Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike, drugih državah ali v obojih.

Imena drugih podjetij, izdelkov ali storitev so lahko blagovne ali storitvene znamke drugih.

Stvarno kazalo

Posebni znaki

- .NET
 - dodana podpora za overjene kontekste 121
 - izboljšave 127
 - združevalni moduli
 - poenostavljeno pakiranje 212

Številke

- 64-bitni strežnik 88

A

- agregiran prag CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES
 - spremenjen 177
- agregirana spremenljivka registra DB2_WORKLOAD
 - nove vrednosti 171
- algoritem AES
 - pregled konfiguracijskega parametra alternate_auth_enc 84
- analizator dogodkov
 - opuščen 216
- API ibm_db
 - pregled 103
- API ibm_db_dbi
 - pregled 103
- API SQLCreatePkg 122
- API sqlmgdb
 - opuščen 226
- API sqlmgdb
 - opuščen 226
- API sqlugrpn
 - opuščen 222
- API sqlugtpi
 - opuščeni 222
- API-ji
 - opuščena 221
- API-ji db2History
 - jezika COBOL in FORTRAN
 - opuščena podpora 228
- aplikacije
 - povzetek novih vzorcev 107
- aplikacije podatkovnega skladišča
 - izboljšanje stopnjevanosti 15
- atribut maxOccurs
 - spremembe razčlenjevanja 179
- avtonomne transakcije
 - pregled 103

B

- baze podatkov
 - izboljšana prožnost izpadov 48
 - povzetek sprememb v nastavitvi 179
 - transportiranje shem
 - pregled 51
- baze podatkov samodejnega pomnilnika
 - brisanje pomnilniških poti
 - pregled 10
 - izboljšave 10

- beleženje
 - vnovično predvajanje preteklih dejavnosti baze podatkov 88

C

- center za naloge
 - opuščen 216
- center za podvajanje
 - opuščen 216
- center za skrbništvo nad satelitskimi izdajami
 - opuščen 216
- CREATE z napakami
 - pregled 92

Č

- člen FOR UPDATE
 - pregled 96

D

- datoteke registra
 - odstranjeno 184
- DB2 Advanced Copy Services (ACS)
 - namešcanje
 - odzivna datoteka 185
 - strnjen tip 185
 - podprti operacijski sistemi 48
- DB2 Connect
 - izboljšave
 - povzetek 159
 - konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov
 - spremembe 168
 - povzetek sprememb 159
- DB2 Connect Unlimited Edition (System z) 149
- DB2 Express Edition
 - spremembe licenciranja 180
- DB2 Governor
 - opuščen 217
- DB2 Workgroup Edition
 - spremembe licenciranja 180
- db2caem
 - nadziranje dogodkov 45
- db2pd
 - zgodovina
 - zgodovina ograjenih rutin 155
- DB2WebServices
 - umaknjen 234
- dekompozicija shem XML z zaznamki
 - izboljšave 25
- dekompozicija XML
 - izboljšave 25
- distribucijske preslikave
 - povečana velikost 15
- dnevnik
 - opuščen 216
- dnevnik z obvestili o skrbništvu
 - nadzorovanje velikosti 50, 156
- dnevniki
 - povzetek izboljšav 47

- dnevniki (*nadaljevanje*)
 - sprememba privzetega nepredpomnjenega V/I
 - primarne 176
 - sekundarne 176
- dnevniki diagnosticiranja
 - nadzorovanje velikosti 50, 156
- dodelitve
 - globalne spremenljivke
 - ugnezdeni konteksti 135
- dokumentacija
 - datoteke PDF 259
 - določbe in pogoji uporabe 268
 - natisnjeno 259
 - pregled 259
- dokumenti XML
 - pomnilniška kapaciteta
 - izboljšave 62
 - spremembe v tipskih pripombah 211
 - stiskanje 5, 26
- določbe in pogoji
 - publikacije 268

F

- format preglednic (WSF)
 - opuščene 220
- funkcija ADMIN_EST_INLINE_LENGTH
 - pregled 62
- funkcija ADMIN_IS_INLINED
 - pregled 62
- funkcija LONG_VARCHAR
 - opuščena 220
- funkcija LONG_VARGRAPHIC
 - opuščena 220
- funkcija tabele AUDIT_LIST_LOGS
 - izboljšava privilegija EXECUTE 190
- funkcije
 - dodatki 195
 - izboljšave 133
 - opuščena
 - LONG_VARCHAR 220
 - LONG_VARGRAPHIC 220
 - opuščeni
 - seznam 195
 - spremembe 195
 - tabela
 - ADMIN_EST_INLINE_LENGTH 62
 - ADMIN_IS_INLINED 62
- funkcije DB2 XQuery
 - current-local-date
 - pregled 28
 - current-local-dateTime
 - pregled 28
 - current-local-time
 - pregled 28
 - funkcije DB2 XQuery
 - local-timezone 28
 - pregled 28
- funkcije za tabele
 - opuščena funkcionalnost
 - povzetek 195

G

- GB18030
 - odjemalec Windows 151

- General Parallel File System (GPFS)
 - nov privzetelek NO FILE SYSTEM CACHING 170
- gesla
 - izboljšava največje dolžine 87
- globalni register
 - spremenjena 184
- gonilnik IBM-ovega podatkovnega strežnika za ODBC in CLI
 - spremembe v združevalnih modulih 212
- gonilnik IBM_DB Ruby in pretvornik Rails
 - overjeni konteksti 121
- gonilniki IBM-ovega podatkovnega strežnika
 - dodana podpora za Sysplex 121
 - izboljšave 110
 - spremembe v imenih 3
- gruče
 - upravljanje
 - podpora za Solaris SPARC 47
- GSKit 88

I

- IBM Data Server Provider za .NET
 - izboljšave 127
- IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)
 - izboljšana podpora 148
- IBM-ov komplet globalne zaščite 88
- IBM-ovi dodatki baze podatkov za Visual Studio
 - izboljšave 106
 - namestitve 148
- Id aplikacije
 - ukaz db2trc 153
 - ukaz za sledenje 153
- imenovani argumenti
 - procedure 101
- indeks za podatke XML
 - izboljšave 28
- indeksi
 - partitionirane
 - pregled 59
 - podatkovne particije 59
- indeksi tipa 1
 - umaknjen
 - podrobnosti 232
- indeksi XML
 - izboljšave sočasnosti 28
- informacijski center DB2
 - jeziki 264
 - posodobitev 264, 266
 - različice 263
- iskanje po besedilu DB2 142
 - nameščanje
 - spremembe 185
 - pooblastila
 - spremembe 192
 - spremembe pooblastil procedur 192
 - spremembe pooblastil shranjenih procedur 192
 - ukazi
 - spremembe v pooblastilih 192
- izdelanečasne tabele
 - pregled 96
- izdelava varnostnih kopij
 - povzetek izboljšav 47
- izdelki DB2
 - pakiranje 3
 - razpoložljivost 3
- izolacijske ravni
 - podpora za člene celotne izbire 63

izolacijske ravni (*nadaljevanje*)
podpora za člene podizbire 63

J

javne sopomenke
pregled 101
javni vzdevki
pregled 101
JDBC
povzetek izboljšav 111

K

kazalci
dodana podpora za parametre 137
Ključna beseda odzivne datoteke CONFIG_ONLY 227
Ključna beseda odzivne datoteke INTERACTIVE 184
Ključna beseda odzivne datoteke
MIGRATE_PRIOR_VERSIONS 227
knjige
naročanje 262
kodni nabor GB 18030
DB2CODEPAGE 151
komponente
spremembe v imenih 3
koncentrator stavkov
izboljšava vmesnika CLI 122
pregled 54
konfiguracija, sestava mon_act_metrics
pregled 181
konfiguracija, sestava mon_obj_metrics
pregled 181
konfiguracija, sestava mon_uow_data
pregled 181
konfiguracijski parameter alternate_auth_enc
pregled 84, 168
konfiguracijski parameter applheapsz
spremenjen 181
konfiguracijski parameter baze podatkov auto_reval
pregled 181
konfiguracijski parameter baze podatkov blocknologged
pregled 181
konfiguracijski parameter baze podatkov cur_commit
pregled 181
konfiguracijski parameter baze podatkov date_compat
pregled 181
konfiguracijski parameter baze podatkov dbheap
spremenjen 181
konfiguracijski parameter baze podatkov dec_to_char_fmt
pregled 181
konfiguracijski parameter baze podatkov logbufsz
spremembe 181
konfiguracijski parameter baze podatkov logfilsiz
spremenjena funkcionalnost 181
konfiguracijski parameter baze podatkov logprimary
spremembe 181
konfiguracijski parameter baze podatkov pckcachesz
nov obseg 181
konfiguracijski parameter baze podatkov stmt_conc
pregled 181
konfiguracijski parameter dyn_query_mgmt
opuščene 181
konfiguracijski parameter locklist
nov obseg 181

konfiguracijski parameter mon_deadlock
pregled 181
konfiguracijski parameter mon_locktimeout
pregled 181
konfiguracijski parameter mon_lockwait
pregled 181
Konfiguracijski parameter mon_lw_thresh
pregled 181
konfiguracijski parameter overjanja
spremembe 168
konfiguracijski parameter srvcon_auth
spremembe 168
konfiguracijski parameter ssl_cipherspecs
pregled 84, 168
konfiguracijski parameter ssl_clnt_keydb
pregled 168
konfiguracijski parameter ssl_clnt_stash
pregled 168
konfiguracijski parameter ssl_svcname
pregled 84, 168
konfiguracijski parameter ssl_svr_keydb
pregled 84, 168
konfiguracijski parameter ssl_svr_label
pregled 84, 168
konfiguracijski parameter ssl_svr_stash
pregled 84, 168
konfiguracijski parameter ssl_versions
pregled 84, 168
konfiguracijski parametri
izboljšave 84
konfiguracijski parametri diagpath
izboljšave 154
konfiguracijski parametri mon_req_metrics
pregled 181
konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov
novo 168
spremenjena 168
konfiguracijski parametri upravljalnika baz podatkov diagsize
pregled 168

L

LD_LIBRARY_PATH 88
LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
pregled transparentnega LDAP-a 86
LIBPATH 88
licence
spremembe 180
licenčna načela
nastavitev
spremembe 181
spremembe v uveljavljanju 181
licenčni center
opuščen 216
Logični podatkovni tip
pregled 136

M

mirujoč primerek
možnost RESTRICTED ACCESS
izboljšave 18
močno šifriranje
izboljšave 84
moduli
pregled 131

možnost upravljanja
povzetek izboljšav 9

N

način number_compat 212
načrti dostopa
vnovična uporaba
pregled 54
nadgradnje
aplikacije
opuščeni ukazi 226
dodatki ključnih besed za odzivno datoteko 145
odjemalci
opuščeni ukazi 226
povzetek izboljšav 143
rutine
opuščeni ukazi 226
strežniki DB2
opuščeni ukazi 226
nadziranje
dinamični stavki SQL v predpomnilniku paketa 35
izboljšave 32
izboljšave nadzornih elementov 34
izboljšave v upravljanju obremenitev 75, 77
konfiguracijski parametri baze podatkov 34
načrti dostopa za stavek SQL 39
podpora za načrt dostopa za stavek SQL
dejanske vrednosti razdelka 40
razlaga razdelka 39
statični stavki SQL v predpomnilniku paketa 35
zadnji navedeni datum 38
nadziranje dogodkov
db2caem 45
db2support 45
dinamični stavki SQL v predpomnilniku paketa 41
nadziranje prestrezanja dogodkov dejavnosti 45
statični stavki SQL v predpomnilniku paketa 41
nadziranje transakcij 35
nadzor
izboljšave 31
povzetek 31
nadzor nad transakcijami
izboljšava povrnitve vmesnika CLI 122
nadzorni center
opuščena orodja 216
razširitve
opuščen 216
nadzorni element act_remapped_in 77
nadzorni element act_remapped_out 77
nadzorni element num_remaps 77
nadzorni elementi
act_remapped_in
pregled 77
act_remapped_out
pregled 77
formatiranje na osnovi tabel
dodana podpora 44
num_remaps 77
porabljen čas 36
nadzorni vmesniki
dodana podpora za FCM 44
dodana podpora za zaklepanje 33
nadzornik dejavnosti
opuščen 216
nadzornik dogodkov DB2DETAILDEADLOCK
opuščen 224

nadzornik dogodkov predpomnilnika paketa
podprta 41
nadzornik dogodkov v enotah dela
pregled 35
nadzornik nezaključenih transakcij
opuščen 216
nadzornik zdravja
opuščen 219
namera zaklepanja
podpora za člene podizbire in člene celotne izbire 63
nameščanje
izboljšave
Linux in UNIX 147
UNIX 147
povzetek izboljšav 143
povzetek sprememb 179
slike
izboljšave 148
naprave za odstranjevanje podvojenih podatkov
pripomočki za varnostno kopiranje 50
naročanje knjig za DB2 262
navedene začasne tabele
podatki XML
pregled 22
nepredpomnjen V/I
spremembe datoteke dnevnika 176
Net Search Extender (NSE)
iskanje po celotnem besedilu
dodali smo podporo za particionirane tabele 141
razširjena podpora za particionirane baze podatkov 141
opuščene funkcije 223
povzetek izboljšav 141
prirastne posodobitve 142
spremembe v pooblastilih 191
ukazi
opuščeni 223
spremembe v pooblastilih 191
netipske specifikacije ključne besede NULL
spremembe 204
nove možnosti
povzetek 1

O

objekti baze podatkov
moduli 131
obnavljanje
transportiranje shem baze podatkov
pregled 51
obnovitev
povzetek izboljšav 47
ODBC
poenostavljeno pakiranje združevalnih modulov 212
odjemalci IBM-ovega podatkovnega strežnika
dodana podpora za Sysplex 121
izboljšave 110
odkrivanje težav
povzetek izboljšav 153
razpoložljive informacije 268
vadnice 268
odpravljanje težav
povzetek izboljšav 153
vadnice 268
zaslonske informacije 268
odstranjevanje namestitve
izboljšave v podpori za odzivno datoteko 145

- odzivne datoteke
 - ključne besede
 - dodatek 145
 - odstranitev namestitve
 - izboljšave 145
 - opuščena ključna beseda CONFIG_ONLY 227
 - opuščena ključna beseda MIGRATE_PRIOR_VERSIONS 227
 - spremembe ključne besede INTERACTIVE 184
- okolje particionirane baze podatkov
 - izboljšan stroškovni model 56
 - odstranitev 32-bitne podpore za Windows 233
 - podatki XML 23
- operacije, ki jih priporoča REORG
 - dodana podpora za podatke XML 24
- opombe 271
- optimizacija poizvedbe potiska predikata
 - pregled 24
- optimizacijski profili
 - izboljšave 55
- opuščena funkcionalnost
 - API-ji
 - povzetek 221
 - povzetek 165, 215, 239
 - ukazi
 - db2ckmig 226
 - db2imigr 226
 - LIST TABLESPACE CONTAINERS 221
 - LIST TABLESPACES 221
 - MIGRATE DATABASE 226
- Oracle
 - nastavitev okolja 70
 - podatkovni slovar--združljivi pogledi 68
- overjanje
 - izboljšave 84
- overjeni konteksti
 - dodana podpora za .NET 121
 - dodana podpora za razširitve PHP 121
 - podpora za gonilnik IBM_DB Ruby
 - pregled 121
- označevalniki parametrov
 - izboljšava vmesnika CLI 122
- oznake visoke ravni
 - dodatki upravljanju obremenitev 75
 - pregled vnovične pridobitve nezasedenega prostora 11

P

- paket gonilnikov IBM-ovega podatkovnega strežnika
 - dodana podpora za Sysplex 121
 - izboljšave 120
- paketi
 - izboljšava povezovanja dinamičnih paketov 122
- paketi popravkov
 - povzetek 251
 - povzetek izboljšav 143
 - zmanjšane potrebe glede prostora 149
- paralelizem znotraj prostora tabel
 - pregled 49
- parametri povezovalnega niza
 - podpora za SSL 84
- particionirane tabele
 - odklapljanje particij 64
 - odklop podatkovnih particij 178
 - particionirani indeksi
 - nov privzetek 167
 - podatki XML
 - pregled 20
- particionirane tabele (*nadaljevanje*)
 - reorganizacija 17
- particionirani indeksi
 - pregled 59
- PATH 88
- PHP
 - overjeni konteksti
 - pregled 121
- PL/SQL
 - podpora za prevajanje 68
- podatki
 - distribucija
 - povečana velikost preslikave 15
 - povzetek izboljšav pomnilnika 5
- podatki XML
 - distribucijski statistični podatki 29
 - poizvedovanje o podatkih XML 29
 - stiskanje 5, 26
- podatkovni slovar
 - Oracle
 - združljivi pogledi 68
- podatkovni tip DATE
 - podpora za aritmetični podatkovni tip 69
- podatkovni tip LONG VARCHAR
 - opuščena 220
- podatkovni tip LONG VARGRAPHIC
 - opuščena 220
- Podatkovni tip NUMBER
 - pregled 69
- podatkovni tip TIMESTAMP
 - izboljšave 100
- Podatkovni tip VARCHAR2
 - pregled 69
- podatkovni tip XML
 - uporabniško definirane funkcije (UDF-ji) 22
- podatkovni tipi
 - DATE 69
 - izboljšave vmesnika CLI 122
 - kazalec
 - pregled 137
 - logična vrednost 136
 - LONG VARCHAR
 - opuščena 220
 - LONG VARGRAPHIC
 - opuščena 220
 - nastavitev
 - stavek ALTER TABLE 94
 - NUMBER 69
 - povezovalna matrika
 - pregled 137
 - SQL PL 135
 - VARCHAR2 69
 - vrstica 138
 - zasidran
 - pregled 135
- podatkovni tipi kazalcev
 - pregled 137
- podatkovni tipi matrike
 - povezovalna matrika
 - pregled 137
- podatkovni tipi povezovalne matrike
 - pregled 137
- Podpora za brskalnik Netscape
 - umaknjen 233
- Podpora za izvajalno ogrodje objektov (WORF)
 - umaknjen 234

- podvojitev
 - izvirne tabele
 - pregled stiskanja 7
- pogledi
 - dodatki 195
 - spremembe 195
 - združljivo s podatkovnim slovarjem Oracle 68
- pogledi kataloga
 - dodatki 195
 - spremembe 195
- pogledi SYSCAT
 - dodatki 195
 - spremembe 195
- poizvedbe
 - pregled vnovične uporabe načrta dostopa 54
- pomnilniške poti
 - samodejno
 - brisanje 10
- pomoč
 - konfiguriranje jezika 264
 - stavki SQL 263
- pomočnik za konfiguriranje (CA)
 - opuščen 216
- pooblastila
 - spremembe modela 82
- pooblastilo ACCESSCTRL (nadzor dostopa)
 - pregled 82
- pooblastilo DATAACCESS (dostop do podatkov)
 - pregled 82
- pooblastilo DBADM (skrbništvo nad bazo podatkov)
 - spremembe 82, 188
- pooblastilo EXPLAIN
 - pregled 82
- pooblastilo SECADM (skrbnik za zaščito)
 - spremembe 82, 187
- pooblastilo SQLADM (skrbništvo nad SQL-om)
 - pregled 82
- pooblastilo SYSADM (skrbništvo nad sistemom)
 - spremembe 82, 186
- pooblastilo SYSMON (nadzornik sistema)
 - dodan ukaz db2mtrk 87
 - dodani ukazi LIST 87
- pooblastilo WLMADM (skrbništvo nad obremenitvijo)
 - pregled 82
- poročila nadziranja
 - generiranje 43
- posodobitve
 - informacijski center DB2 264, 266
- povezovalni parameter ssl_client_keystash
 - pregled 84
- povezovalni parameter ssl_client_keystoredb
 - pregled 84
- povezovalni parameter SSLClientKeystash
 - pregled 84
- povezovalni parameter SSLClientKeystoredb
 - pregled 84
- povezovalni parameter zaščite 84
- Povzetek paketa popravkov
 - DB2 Connect 163
- prag AGGSQLTEMPSPACE
 - pregled 76
- prag dejavnosti CPUTIME
 - pregled 76
- prag dejavnosti SQLROWSREAD
 - pregled 76
- pragi
 - AGGSQLTEMPSPACE
 - pregled 76
 - CPUTIME
 - pregled 76
 - SQLROWSREAD
 - pregled 76
- pravila označevanja xi
- premikanje podatkov
 - opuščen format preglednic (WSF) 220
- premiki tabele z vzpostavljeno povezavo
 - procedura ADMIN_MOVE_TABLE
 - pregled 14
- pretvorba
 - implicitna 99
- prevedeni sestavljeni stavki
 - pregled 132
- preverjanje
 - namestitvev DB2 146
- primerki
 - izdelovanje
 - podpora za sistem v skupni rabi 144
- pripomoček db2haicu (DB2 High Availability Instance Configuration Utility)
 - podpora za Solaris SPARC 47
- procedura ADMIN_MOVE_TABLE
 - pregled 14
- proceduralni jezik SQL (SQL PL)
 - podatkovni tipi
 - kazalec 137
 - logična vrednost 136
 - novi 135
 - povezovalna matrika 137
 - vrstica 138
 - zasidran 135
 - povzetek izboljšav 131
 - Specifikacija ključne besede DEFAULT 208
 - stavki
 - izboljšave 133
- procedure
 - ADMIN_MOVE_TABLE 14
 - imenovani argumenti 101
 - parametri
 - izboljšave 101
 - privzeto 101
 - splošni API SQL
 - pregled 105
 - sprememba ključne besede DEFAULT 208
- proces aktivacije licence 149
- proces db2fmp
 - izboljšava prilagoditve privilegijev 87
- Processor ukazuje vrstice Plus (CLPPlus)
 - pregled 67
- programska razveljavitev
 - pregled 93
- prostor, ki ga upravlja baza podatkov (DMS)
 - pregled vnovično pridobljivega pomnilnika 11
- prostori tabel
 - omejitev povečane kapacitete 14
 - vnovično uravnoteženje
 - pregled 10
- prostori tabel samodejnega pomnilnika
 - izboljšava vnovično pridobljivega pomnilnika 11
 - izboljšave vnovičnega uravnoteženja 10
- prostorski podatki
 - okolja particioniranih baz podatkov 65

- prožila
 - izboljšave za SQL PL 133
 - stavki SQL PL 133
- prožnost
 - izboljšave v odkrivanju napak in pasti 48
 - povzetek izboljšav 47
- Python
 - dodane razširitve 103

Q

- Query Patroller
 - opuščen 217
- Query Patroller Center
 - opuščen 217

R

- razčlenjevanje
 - implicitna
 - atribut maxOccurs 179
- razveljavitev
 - programska 93
- razvoj aplikacij
 - povzetek izboljšav 89
 - povzetek novih vzorcev 107
 - povzetek sprememb 194
- reorganizacija indeksov
 - informacije o poteku 42
- reorganizacija tabel
 - informacije o poteku 42
- rezanje dokumentov XML
 - izboljšave 25
- ročka aplikacije
 - ukaz db2trc 153
 - ukaz za sledenje 153
- rutine
 - dodatki 195
 - spremenbe 195

S

- samodejno vnovično preverjanje
 - pregled 93
- SDK-ji
 - opustitev različice 1.4.2 222
- selitev
 - opuščeni ukazi 226
- SHLIB_PATH 88
- shranjena procedura AUDIT_DELIM_EXTRACT
 - izboljšava privilegija EXECUTE 190
- shranjena procedura in funkcija tabele AUDIT_ARCHIVE
 - izboljšava privilegija EXECUTE 190
- shranjene procedure
 - spremenbe v rezultatih 209
- shranjene procedure splošnega API-ja SQL
 - pregled 105
- sistemski katalogi
 - pogledi
 - dodatki 195
 - spremenbe 195
- sistemsko definirani moduli
 - pregled 104
- skalabilnost
 - izboljšava strežnika particij baz podatkov 15

- skalarna funkcija CHAR
 - spremenjeno povratno vedenje 205
- skalarna funkcija DOUBLE
 - spremenjeno povratno vedenje 207
- skalarnе funkcije
 - izboljšave 97
 - spremenjeno povratno vedenje CHAR 205
 - spremenjeno povratno vedenje DOUBLE 207
- skrbniške rutine
 - dodatki 13, 195
 - spremenbe 195
- skrbniški pogledi
 - dodatki 13, 195
 - informacije o nadziranju 43
 - spremenbe 195
- skrbništvo
 - povzetek sprememb 167
- smernice optimizacije
 - podatki XML in XQuery 26
- sočasnost
 - pregled souporabe pregledovanja 57
- soobstoj indeksov 142
- sopomenke
 - javni 101
- souporaba pregledovanja
 - pregled 57
- spremenbe deljenja celih števil 212
- spremenjena funkcionalnost
 - povzetek 165, 167
- spremenljivka DB2_THREAD_SUSPENSION
 - umaknjen 237
- spremenljivka okolja DB2_FORCE_OFFLINE_ADD_PARTITION
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_ATS_ENABLE
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT
 - opuščena funkcionalnost 225
- spremenljivka registra DB2_COMPATIBILITY_VECTOR
 - izboljšave 70
- spremenljivka registra DB2_DDL_SOFT_INVALID
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_DEFERRED_PREPARE_SEMANTICS
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_EVALUNCOMMITTED
 - spremenbe 171
- spremenljivka registra DB2_EVMON_STMT_FILTER
 - nove vrednosti 171
- spremenljivka registra DB2_FCM_SETTINGS 171
 - nove vrednosti 171
- spremenljivka registra DB2_HADR_ROS
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_ITP_LEVEL
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_LIMIT_FENCED_GROUP
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO
 - spremenjene privzete vrednosti 171
- spremenljivka registra DB2_NCHAR_SUPPORT
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_PMAP_COMPATIBILITY
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_SERVER_ENCALG
 - opuščena funkcionalnost 225
 - spremenbe 171
- spremenljivka registra DB2_SKIPDELETED
 - spremenbe 171

- spremenljivka registra DB2_SKIPINSERTED
 - spremembe 171
- spremenljivka registra DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS
 - nove vrednosti 171
- spremenljivka registra DB2_STANDBY_ISO
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2_USE_FAST_PREALLOCATION
 - pregled 171
- spremenljivka registra DB2RESILIENCE
 - pregled 171
- spremenljivke kazalcev
 - pregled 137
- spremenljivke okolja
 - spremembe 171
- spremenljivke registra
 - dodatki 171
 - opuščena funkcionalnost 225
 - spremembe 171
 - umaknjena podpora 237
- SQL
 - izboljšave združljivosti 67
 - podpora za nadomestno skladnjo 70
 - skrbniške rutine
 - dodatki 13
 - skrbniški pogledi
 - dodatki 13
- SQLAlchemy
 - dodan vmesnik 103
- SSL
 - izboljšava nastavitve 189
 - izboljšave 84
- stabilnost kazalca (CS)
 - izboljšave 56
 - spremenjeno privzeto vedenje 194
- statistični podatki
 - zbirka
 - izboljšave v upravljanju obremenitev 75, 77
- statistični podatki kataloga
 - distribucijski statistični podatki v stolpcih XML 29
- statistični pogledi
 - ukaz RUNSTATS 55
- stavek ALTER TABLE
 - člen RENAME COLUMN 90
 - izboljšava ALTER COLUMN SET DATA TYPE 94
- stavek CREATE
 - dodatek člena OR REPLACE 91
- stavek CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS
 - opuščen 224
- Stavek CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS
 - opuščen 224
- stavek CREATE INDEX
 - nov privzetek 167
- stavek SELECT INTO
 - člen FOR UPDATE 96
- stavek TRUNCATE
 - pregled 96
- stavki SQL
 - člen OR REPLACE 91
 - pomoč
 - prikaz 263
- stiskanje
 - dokumenti XML
 - pregled 5, 26
 - indeks
 - pregled 6
 - povzetek izboljšav 5

- stiskanje indeksov
 - pregled 6
- stolpci
 - preimenovanje 90
- storitev posodabljanja
 - omogočena po privzetku 146
- storitveni razredi
 - plasti 77
- strežnik za skrbništvo DB2 (DAS)
 - opuščen 216
- strežniki particij baz podatkov
 - izboljšave 15
- Sysplex
 - dodana podpora za odjemalca IBM-ovega podatkovnega strežnika 121

Š

- šifriranje
 - izboljšave 84

T

- tabele
 - particionirane
 - pregled particioniranega indeksa 59
 - premikanje z vzpostavljeno povezavo
 - pregled 14
- tabele materializiranih poizvedb (MQT-ji)
 - izboljšave primerjanja 61
- tabele večdimenzionalnega združevanja v gručo (MDC)
 - podpora za XML 21
 - vnovično pridobivanje ekstenzov 13
- tip overjanja SERVER_ENCRYPT
 - izboljšave 84
- transakcije
 - avtonomne 103
 - povečana omejitev operacij ALTER TABLE 92
- transporti
 - sheme baze podatkov
 - pregled 51
- trenutno odobrena semantika
 - izboljšave 56

U

- ukaz CATALOG TCPIP MODE
 - izboljšave 84
- ukaz db2adutl
 - izboljšave 50
- ukaz db2ckmig
 - opuščen 226
- ukaz db2diag
 - dodatki parametrov 154
- ukaz db2has 153
- ukaz db2ilist
 - opuščene možnosti 236
- ukaz db2imigr
 - opuščen 226
- ukaz db2iprone
 - izboljšave 148
- ukaz db2iupdt
 - opuščena možnost 225
- ukaz db2mtrk
 - dodano pooblastilo SYSMON 87

- ukaz db2pd
 - dodane ključne besede 42
- ukaz db2relocatedb
 - izboljšave 18
- ukaz db2rfpen
 - opuščena možnost 227
- ukaz db2rspgn
 - dodana podpora za Linux 144
 - dodana podpora za UNIX 144
- ukaz db2secv82
 - umaknjen 235
- ukaz db2support
 - nove možnosti 155
- ukaz db2trc
 - Id aplikacije 153
 - ročka aplikacije 153
- ukaz db2uidl
 - umaknjen 235
- ukaz db2val
 - pregled 146
- ukaz DECOMPOSE XML DOCUMENTS
 - pregled 25
- ukaz DESCRIBE
 - izboljšave 16
 - spremembe v izhodnih podatkih 178
- ukaz GET AUTHORIZATIONS
 - umaknjen 235
- ukaz installFixPack
 - izboljšave 149
- ukaz LIST DATABASE PARTITION GROUPS
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
- ukaz LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
- ukaz LIST PACKAGES
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
- ukaz LIST TABLES
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
- ukaz LIST TABLESPACE CONTAINERS
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
 - opuščena 221
- ukaz LIST TABLESPACES
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
 - opuščena 221
- ukaz LIST UTILITIES
 - dodano pooblastilo SYSMON 87
- ukaz MIGRATE DATABASE
 - opuščen 226
- ukaz ping
 - izboljšave aplikacij CLI 122
- ukaz REORG INDEXES
 - opuščena možnost CONVERT 232
- ukaz za preseljevanje baze podatkov
 - izboljšave 18
- ukaz za sledenje
 - Id aplikacije 153
 - ročka aplikacije 153
- ukaz zbiralnika podatkov storitve DB2 Health Advisor 153
- ukazi
 - db2ckupgrade
 - pregled 226
 - db2has
 - pregled 153
 - db2iupgrade
 - pregled 226
 - DESCRIBE
 - izboljšave 16
 - spremembe v izhodnih podatkih 178
- ukazi (*nadaljevanje*)
 - opuščen
 - DB2 Governor 217
 - nadzorni center 216
 - nadzornik zdravja 219
 - Query Patroller 217
 - strežnik za skrbništvo DB2 (DAS) 216
 - opuščena
 - LIST TABLESPACE CONTAINERS 221
 - LIST TABLESPACES 221
 - UPGRADE DATABASE
 - pregled 226
 - umaknjen API ssqladau 236
 - umaknjena funkcionalnost
 - API ssqladau 236
 - povzetek 165, 231, 239
 - ukazi
 - db2secv82 235
 - db2uidl 235
 - GET AUTHORIZATIONS 235
 - unarni operatorji
 - spremenjeni podatkovni tipi vrnitve 207
 - univerzalni paketi popravkov
 - dodana podpora za Windows 149
 - uporabniško definirane funkcije (UDF-ji)
 - dodana podpora za podatkovni tip XML 22
 - nadomeščene s funkcijami SYSIBM 204
 - upravljalnik obremenitev DB2
 - interval zbiranja statističnih podatkov
 - sinhronizacija 170
 - izboljšave
 - dejanja praga 77
 - integracija z WLM Linux 76
 - krmilni elementi pragov, specifičnih za aplikacijo 74
 - krmilni elementi virov 76
 - nadziranje 75
 - nadzorovanje časovnega praga enote dela 80
 - nizi delovnih dejanj 79
 - obremenitve 74
 - oznake visoke ravni 75
 - plasti storitvenega razreda 77
 - podpora za naslov IP 74
 - podpora za univerzalne znake 74
 - podpora za WLM Linux 76
 - povzetek 73
 - pragi 74, 76, 77, 80
 - skript za selitev 80
 - V/I prioriteta področja medpomnilnika 76
 - zastaranje prioriteta 77
 - zbiranje statističnih podatkov 75
 - zrnatost pragov na osnovi časa 77
 - nizi delovnih dejanj
 - raven obremenitve 79
 - pragi
 - AGGSQLTEMPSPACE 76
 - CPUTIME 76
 - SQLROWSREAD 76
 - skript za selitev
 - iz okolja Query Patroller v upravljalnik obremenitev 80
 - sprememba praga CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES 177
 - spremembe
 - interval zbiranja statističnih podatkov 170
 - spremembe licenciranja 180
 - upravljanje objektov
 - zadnji navedeni datum 38
 - urejevalnik ukazov
 - opuščen 216

V

- vadnice
 - odkrivanje težav 268
 - odpravljanje težav 268
 - seznam 267
 - Visual Explain 267
- Varnost transportne ravni (TLS)
 - izboljšave 84
- Vdelan aplikacijski strežnik DB2 (EAS)
 - umaknjen 234
- večkulturna podpora
 - povzetek izboljšav 151
- veliki objekti (LOB-i)
 - izboljšava pridobivanja vmesnika CLI 122
 - izboljšave 62
 - pomnilniška kapaciteta
 - izboljšave 62
 - vključeni 62
- vgrajene funkcije
 - dodatki 195
 - spremembe 195
- vgrajene rutine
 - dodatki 195
 - spremembe 195
- viri
 - Optim Performance Manager 3, 65
- visoka razpoložljivost
 - povzetek izboljšav 47
- Visoko razpoložljivo obnavljanje po nesreči (DB2 High Availability Disaster Recovery - HADR)
 - čakajoča baza podatkov
 - pregled operacij branja 49
- vizualizator pomnilnika
 - opuščen 216
- vklučen pomnilnik
 - LOB-i
 - izboljšave 62
- vmesnik ibm_db_sa
 - pregled 103
- vmesnik klicne ravni (CLI)
 - aplikacije
 - izboljšave 122
 - izboljšava povezovanja dinamičnih paketov 122
 - izboljšave 122
 - združevalni moduli
 - poenostavljeno pakiranje 212
- vnovično preverjanje
 - programska 93
 - samodejno 93
- vnovično pridobljiv pomnilnik
 - prostori tabel DMS 11
 - prostori tabel samodejnega pomnilnika 11
- vozlišča proxy
 - Tivoli Storage Manager (TSM)
 - pregled 50
- vrstice
 - pridobitev števca
 - izboljšave 122
- vrstični podatkovni tipi
 - pregled 138
- vzdevki
 - izboljšave 101
 - javni 101
- vzorci
 - dodatki 107

X

- XML
 - izboljšava obdelovanja 24
 - izboljšave
 - dekompozicija 25
 - indeksiranje 28
 - povzetek 19
 - stiskanje dokumentov 5, 26
 - okolja particioniranih baz podatkov 23
 - spremembe v rezultatih shranjenih procedur 209
 - stiskanje dokumentov 5, 26
 - tabele večdimenzionalnega združevanja v gruče (MDC) 21
- XML Extender
 - umaknjen 234
- XQuery
 - smernice optimizacije 26

Z

- začasne tabele
 - dodana podpora za podatke LOB 100
 - stiskanje 6
- zaklepanja
 - izboljšave poročanja o dogodkih 38
- zaključna vrata V/I (IOCP-ji)
 - nov privzetek 63
 - podpora za AIO 63
- zaporedne številke dnevnika (LSN-ji)
 - povečanje omejitve 194
- zasidrani podatkovni tipi
 - pregled 135
- zastaranje prioriteta
 - pregled 77
- zaščita
 - povzetek izboljšav 81
 - povzetek sprememb 186
 - vtičniki
 - LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 86
- zdravstveni center
 - opuščen 216
- združevalni moduli
 - združeni .NET, ODBC in CLI 212
- zmogljivost
 - izboljšave
 - povzetek 53
 - souporaba pregledovanja 57
- zunanje skalarne funkcije
 - podprta parametra OUT in INOUT 110



Natisnjeno na Danskem

SA22-1253-02



Spine information:

IBM DB2 9.7 za Linux, UNIX in Windows **Različica 9 Izdaja 7**

Kaj je novega za DB2 različice 9.7

