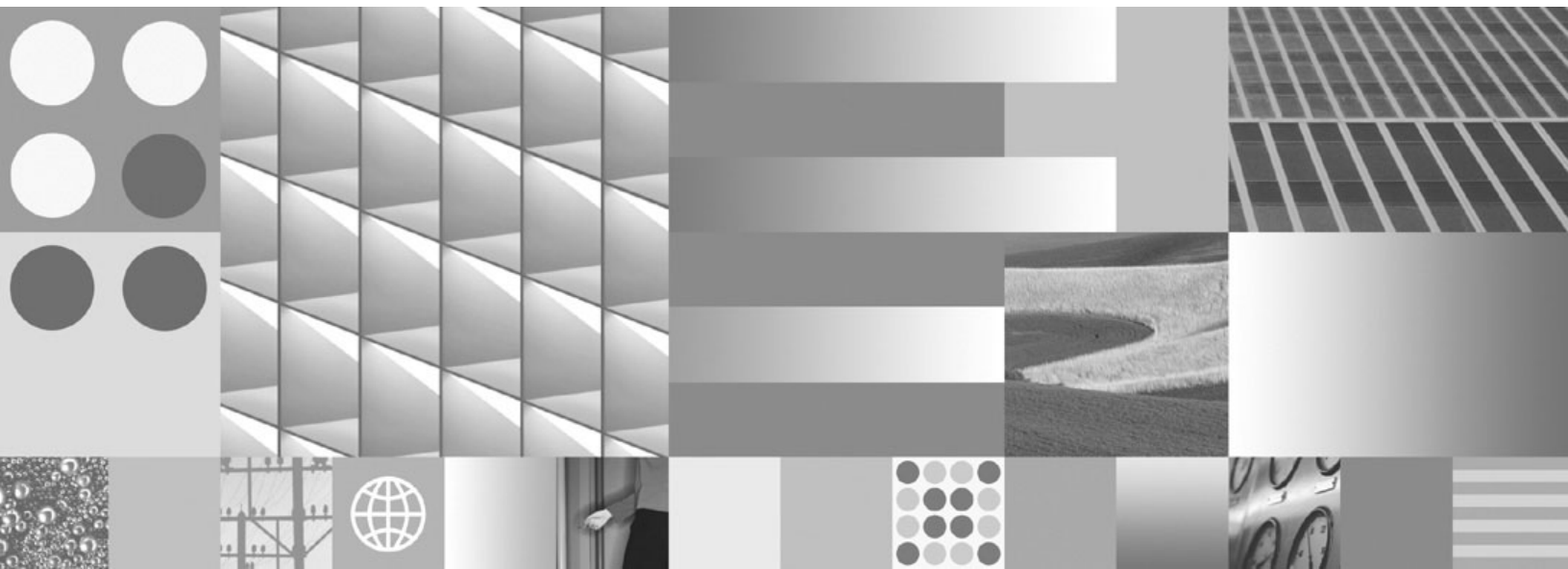


DB2
for Linux, UNIX, and Windows



Version 9.7



Nouveautés de DB2 version 9.7
Mis à jour : juillet 2012

Important

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section Annexe C, «Remarques», à la page 391.

Quatrième édition - avril 2012

Réf. US : SC27-2463-03

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- <http://www.fr.ibm.com> (serveur IBM en France)
- <http://www.can.ibm.com> (serveur IBM au Canada)
- <http://www.ibm.com> (serveur IBM aux Etats-Unis)

*Compagnie IBM France
Direction Qualité
17, avenue de l'Europe
92275 Bois-Colombes Cedex*

© Copyright IBM Corporation 2012.

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens	xi
Préface	xiii
Public de destination	xiii
Structure du manuel	xiii
Conventions de mise en évidence	xv
Partie 1. Nouvelles fonctions et fonctionnalités	1
Chapitre 1. Améliorations du conditionnement du produit	3
Le nom des composants a été modifié	3
FP3 : Fonctionnalités avancées du produit	3
Chapitre 2. Améliorations de la compression	5
Compression possible des données XML stockées dans l'objet de stockage XML des tables	5
Compression possible des tables temporaires	7
Compression possible des index	7
Compression possible des tables sources de réplication de données	8
Chapitre 3. Améliorations de la géralité	9
Les bases de données existantes peuvent désormais utiliser le stockage automatique	10
Le stockage automatique prend en charge la suppression des chemins de stockage et le rééquilibrage des espaces table.	10
Prise en charge de la récupération de l'espace inutilisé des espaces table	11
Amélioration de la récupération d'espace à partir des tables de clustering multidimensionnel (MDC)	13
Accès amélioré aux commandes d'administration de DB2 via SQL	13
Les données de table peuvent être déplacées en ligne à l'aide d'une nouvelle procédure mémorisée	14
Augmentation de la capacité de l'espace table pour les espaces table temporaires et volumineux	15
Prise en charge d'entrepôts de données plus volumineux par la mappe de distribution	15
Les serveurs de partitions de bases de données sont en ligne immédiatement après avoir été ajoutés à une instance	16
La commande DESCRIBE recense des informations d'index supplémentaires	17
FP1 : Possibilité de réorganiser les partitions de données et les index partitionnés.	17
FP1 : Amélioration de la réimplantation de bases de données à l'aide de la commande db2relocatedb	18
FP2 : Possibilité de limiter les connexions de base de données au sein d'une instance mise au repos grâce à la nouvelle option RESTRICTED ACCESS	19
FP4 : La commande db2look améliore la génération d'instructions DDL pour les objets de base de données et les objets dépendants	20
FP5 : Le contrôle d'accès, la vérification des erreurs et l'exclusion de table au cours de la redistribution de données ont été améliorés	20
Chapitre 4. Améliorations de pureXML	23
Les tables partitionnées prennent en charge les données XML	24
Les tables MDC prennent en charge les colonnes XML	25
Les tables temporaires déclarées prennent en charge les colonnes XML	26
Les fonctions SQL en ligne prennent en charge le type de données XML	27
Les environnements de bases de données partitionnées prennent en charge la fonction pureXML.	28
FP6 : Ajout de la prise en charge du type de données XML dans les variables globales et les fonctions SQL compilées	29
Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances	31
La commande DESCRIBE recense des informations d'index supplémentaires	33
L'instruction ALTER TABLE prend en charge les opérations REORG-recommended contenant des données XML	33
Extraction inversée des prédicats disponible pour les instructions SQL/XML et XQuery	34
L'analyse et la validation XML renvoient des messages plus détaillés	34

Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés	35
FP1 : Des fonctions XQuery facilitent l'extraction des valeurs de date et heure d'après les fuseaux horaires locaux	36
Plusieurs documents XML dans une colonne peuvent être décomposés en même temps	36
Les profils d'optimisation prennent en charge les directives de données XML	37
Prise en charge de l'accès en écriture pendant la création ou la réorganisation d'index sur les données XML	38
FP1 : Collecte de statistiques de distribution pour les colonnes XML	39
Compression possible des données XML stockées dans l'objet de stockage XML des tables	40

Chapitre 5. Améliorations des fonctions de contrôle 43

Les nouvelles interfaces de contrôle relationnelles sont légères et accessibles par SQL.	45
Augmentation du nombre maximal de moniteurs d'événements actifs	45
FP1 : Nouvelles interfaces de contrôle relationnelles pour événements de verrouillage	46
De nouveaux éléments du moniteur et paramètres de configuration de la base de données fournissent un contrôle de la granularité plus précis	47
Nouvelle interface relationnelle pour le contrôle des instructions SQL statiques et dynamiques contenues dans la mémoire cache de package	49
Un nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre prend en charge la surveillance des transactions	50
Éléments du moniteur de temps passé plus complets	51
FP1 : Date de dernière référence disponible pour les tables, les partitions de table, les index et les modules	53
Amélioration de la génération d'états sur les événements de verrouillage.	53
Le moniteur d'événements par activité peut désormais collecter la section des instructions SQL	54
FP1 : Possibilité d'instruction Explain sur une section d'exécution	54
FP1 : Optimisation d'instruction Explain avec des valeurs réelles pour la cardinalité des opérateurs.	55
FP1 : Nouveau moniteur d'événements pour les instructions SQL dynamiques et statiques dans la mémoire cache du module	56
Des informations supplémentaires de contrôle du système peuvent être générées	57
FP1 : Possibilité de générer des rapports texte basés sur des données de contrôle	58
FP1 : Possibilité de visualiser les informations des fonctions de table de contrôle à l'aide de vues d'administration	58
FP1 : Disponibilité de fonctions de table pour formatage basé lignes d'informations de contrôle	59
FP2 : Simplification de l'identification des problèmes liés au gestionnaire FCM.	60
FP3 : Simplification de la capture des informations d'instruction détaillées à l'aide du nouvel outil db2caem avec les options d'intégration db2support	60
FP4 : Simplification de l'accès aux métriques d'activité du moniteur d'événements par activité	61
FP5 : De nouvelles fonctions de table de contrôle renvoient des informations sur la mémoire	62
FP6 : Accès SQL aux informations système grâce à de nouvelles fonctions de table	62
FP6 : Ajout de nouveaux groupes de données logiques au moniteur d'événements de statistiques	63
FP6 : Stockage des mesures système collectées par le moniteur d'événements de statistiques dans le document XML metrics	64

Chapitre 6. Améliorations apportées à la disponibilité, la sauvegarde, la consignation, la résilience et la récupération 65

Extension de la prise en charge de l'intégration des logiciels de gestion de clusters (Solaris)	66
FP1 : Prise en charge de DB2 ACS (Advanced Copy Services) sous AIX 6.1	66
L'amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions réduit les indisponibilités	66
FP1 : Prise en charge des opérations de lecture sur les bases de données de secours HADR	67
FP3 : La prise en charge des unités de dédoublement de données a été intégrée dans les utilitaires de sauvegarde	68
FP2 : Ajout de la prise en charge de noeud de proxy pour la commande db2adutl	68
Les journaux de diagnostic et de notification de l'administration occupent la quantité d'espace disque spécifiée	69
FP2 : Possibilité de restaurer des bases de données à l'aide d'ensembles transportables	70
FP4 : De nouveaux scripts améliorent l'intégration entre DB2 High Availability Disaster Recovery et IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (Windows)	71
FP4 : La fonction itinérante de reprise haute disponibilité après incident (HA) réduit la durée d'immobilisation dans les environnements de base de données partitionnée.	71
FP5 : Les utilitaires de reprise automatique reconnaissent désormais les sauvegardes fusionnées	72
FP5 : Les améliorations apportées à db2adutl permettent de simplifier la gestion des fichiers journaux et des images de sauvegarde	72
FP5 : La procédure mémorisée ADMIN_MOVE_TABLE prend désormais en charge le chargement récupérable	73
FP5 : Ajout du mode de synchronisation HADR hyper asynchrone.	73

Chapitre 7. Améliorations des performances 75

La réutilisation des plans d'accès garantit des performances cohérentes	76
Le concentrateur d'instructions active le partage du plan d'accès	76
Amélioration des performances de l'échantillonnage de la collecte de statistiques pour les vues statistiques	77
Application simplifiée des conseils d'optimisation des modules	78
Amélioration du modèle de coût pour les requêtes dans les environnements de bases de données partitionnées	78
Les améliorations du niveau d'isolement de la lecture non reproductible fournissent davantage d'accès concurrents	78
Le partage des analyses améliore les accès concurrents et les performances	80
Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances	82
La mise en correspondance des tables de requêtes matérialisées (MQT) inclut plus de scénarios	84
Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés	85
Les ports IOCP (I/O completion ports) sont utilisés par défaut pour les entrées-sorties asynchrones (AIX)	86
L'intention de verrouillage au niveau de l'isolement peut être indiquée dans les clauses subselect et fullselect	86
FP1 : Les données de table partitionnée restent disponibles lors des opérations de détachement	87
FP2 : Réplication possible des tables de requêtes matérialisées contenant des colonnes spatiales	88
FP2 : Optimisation supplémentaire des performances à l'aide d'IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition	89
Chapitre 8. Améliorations apportées à la compatibilité SQL	91
Ajout d'un interpréteur de commandes compatible avec SQL*Plus	91
Ajout de la prise en charge des vues compatibles avec le dictionnaire de données Oracle	92
Le langage PL/SQL est pris en charge par les interfaces DB2	93
Extension de la prise en charge des types de données	93
Prise en charge d'une autre syntaxe du langage SQL	94
Activation du mode de compatibilité avec Oracle	95
FP4 : Améliorations apportées à l'instruction CREATE TRIGGER	95
FP5 : La compatibilité SQL a été améliorée	96
Chapitre 9. Améliorations de la gestion de charge de travail	99
Les charges de travail gèrent les contrôles des seuils basés sur l'activité	100
Amélioration des attributs de connexion à la charge de travail	100
La collecte des données d'activités regroupées au niveau de la charge de travail et les nouvelles limites supérieures fournissent des statistiques supplémentaires	101
La priorité des entrées-sorties du pool de mémoire tampon peut être contrôlée pour les classes de service	102
DB2 Workload Manager prend en charge l'intégration avec Linux Workload Management (WLM)	103
Les nouveaux seuils apportent un contrôle d'activité supplémentaire	103
Les seuils de temps prennent en charge une granularité plus fine	104
Ajout de la prise en charge de l'ancienneté de priorité des activités en cours	105
FP1 : Possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail	107
FP1 : Nouveau seuil horaire qui limite la durée des unités d'oeuvre	108
FP1 : Migration de Query Patroller vers Workload Manager facilitée via un script	109
Chapitre 10. Améliorations de la sécurité	111
Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits	112
Le chiffrement AES de l'ID utilisateur et du mot de passe améliore la sécurité	114
Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration	115
FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)	117
Les mots de passe prennent en charge la longueur maximale autorisée par le système d'exploitation	117
Les droits d'accès SYSMON ont été étendus aux commandes LIST et à la commande db2mtrk	118
Les privilèges de processus en mode isolé (db2fmp) peuvent être personnalisés (Windows)	118
FP1 : Inclusion des bibliothèques GSKit 32 bits avec l'installation du produit de base de données DB2 64 bits	119
FP2 : Possibilité de réexécuter des activités de base de données antérieures grâce à des améliorations de contrôle	119
Chapitre 11. Améliorations apportées au développement d'applications	121
Analyse de base de données avec l'ajout de la prise en charge des processus SAS imbriqués	123
Changement de nom des colonnes à l'aide de l'instruction ALTER TABLE	124
Ajout de l'option REPLACE dans plusieurs instructions CREATE	125
Les transactions peuvent inclure une limite plus élevée d'opérations ALTER TABLE	126
Ajout de la prise en charge de CREATE avec des erreurs pour certains objets de base de données	126
Ajout de l'invalidation différée et de la revalidation automatique	127

Extension de la prise en charge de l'option ALTER COLUMN SET DATA TYPE	129
L'instruction SELECT INTO prend en charge la clause FOR UPDATE	130
Ajout de TRUNCATE en tant qu'instruction SQL	130
Prise en charge des tables temporaires créées.	131
Extension de la prise en charge de fonctions scalaires	131
Le transtypage implicite simplifie l'activation des applications	134
Le type de données TIMESTAMP autorise la précision paramétrée	135
Les tables temporaires prennent en charge les colonnes de type métier	136
Les alias publics simplifient le référencement global d'objets.	136
Les valeurs par défaut et les arguments nommés apportent plus de souplesse lors de la création et de l'appel de procédures et de fonctions	137
Prise en charge des transactions autonomes	138
FP3 : Possibilité de personnaliser des environnements d'application au cours du processus de connexion	139
Ajout de la prise en charge du développement d'applications Python	139
Les modules définis par le système simplifient la logique de l'application et de SQL PL	140
L'API SQL commune prend en charge le développement d'applications administratives portables	141
Amélioration d'IBM Database Add-Ins for Visual Studio	143
Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2	144
FP1 : Prise en charge des paramètres OUT et INOUT par les fonctions utilisateur	147
FP3 : Prise en charge complète du fichier de configuration db2dsdriver étendu aux clients IBM Data Server pour les applications CLI et les applications à code source ouvert.	148
FP4 : Un nouveau mot-clé IBM Data Server Driver pour une valeur de délai d'attente à granularité plus fine	148
FP6 : Les variables d'environnement contiennent désormais le chemin d'accès au pilote (Windows)	148
Améliorations des pilotes et des clients de serveurs de données IBM	149
Amélioration de la prise en charge de JDBC et SQLJ	149
Amélioration d'IBM Data Server Driver Package	167
Extension de la prise en charge des contextes sécurisés	168
La prise en charge de Sysplex est étendue aux clients de serveurs de données et aux pilotes de serveurs de données non Java IBM	169
Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)	170
Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET	182
Chapitre 12. Améliorations du langage procédural SQL (SQL PL)	189
Les définitions d'objet de base de données associées peuvent être encapsulées dans le nouvel objet de base de données de module	189
Ajout de la prise en charge des instructions composées compilées.	190
Extension de la prise en charge des déclencheurs	191
La fonctionnalité SQL PL a été étendue pour les fonctions définies par l'utilisateur	191
FP1 : Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués	193
Prise en charge de nouveaux types de données	193
Ajout du type de données ancré	194
Ajout du type de données booléen	194
Ajout du type de données tableau associatif	195
Ajout de la prise en charge du type de données curseur	196
Ajout du type de données ligne	197
Chapitre 13. Améliorations apportées à DB2 Text Search et Net Search Extender	199
Les recherches en texte intégral prennent en charge les tables partitionnées.	199
Extension de la prise en charge des recherches en texte intégral dans les environnements de bases de données partitionnées	199
Prise en charge de la mise à jour incrémentielle en fonction du traitement de l'intégrité	200
FP3 : Coexistence des index DB2 Text Search et Net Search Extender.	200
Chapitre 14. Améliorations de l'installation, de la mise à niveau et des groupes de correctifs	203
Des instances et un serveur d'administration DB2 peuvent être créés dans une copie DB2 partagée (Linux et UNIX).	204
Commande db2rspgn prise en charge sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX	205
La désinstallation à l'aide d'un fichier de réponses est prise en charge dans plus de situations qu'avant	205
Ajout de nouveaux mots clés de fichier de réponses	206

L'installation des produits peut être validée à l'aide de la commande db2val	207
Extension de la prise en charge du service de mise à jour des produits	207
Amélioration de l'installation des produits sur les plateformes Linux et UNIX.	208
FP3 : IBM Database Add-ins for Visual Studio 32 bits est désormais disponible avec les images d'installation de DB2 64 bits.	209
Amélioration de la prise en charge d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)	209
Les images d'installation peuvent être réduites (Linux et UNIX)	209
Extension de la prise en charge des groupes de correctifs universels (Windows)	210
Les installations de groupes de correctifs requièrent moins d'espace (Linux et UNIX)	210
FP3 : Simplification du processus d'activation de licence pour DB2 Connect Unlimited Edition for System z	211
FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs	211
FP5 : Extension de l'offre groupée IBM Database Enterprise Developer Edition	212
Chapitre 15. Améliorations de la prise en charge multiculturelle	213
Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030.	213
Chapitre 16. Améliorations apportées à l'identification et à la résolution des incidents 215	
FP5 : Le diagnostic des problèmes de mise à niveau est plus facile	215
FP5 : L'état de la modification d'espace table peut être vérifié	215
FP5 : La commande db2trc a été améliorée pour les clients	216
FP5 : La collecte des données de première occurrence prend en charge de nouveaux types de collecte et les collectes déclenchées par des seuils définis par l'utilisateur	217
FP5 : La serviceabilité de chargement a été améliorée	218
FP5 : La fonctionnalité de la commande db2dart a été étendue afin d'améliorer les performances	218
FP4 : Amélioration de la serviceabilité des systèmes de base de données volumineux	219
FP4 : Réduction du risque de perte des données de diagnostic grâce au nouveau paramètre de configuration	223
FP4 : La validité des fichiers journaux d'archivage peut être vérifiée	224
FP3 : Améliorations de la granularité de l'outil db2trc.	224
FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents	225
FP1 : Optimisation de l'outil db2support	226
FP1 : Collecte facilitée des informations d'historique sur les routines isolées	226
Les journaux de diagnostic et de notification de l'administration occupent la quantité d'espace disque spécifiée	227
Partie 2. Améliorations de DB2 Connect et récapitulatif des modifications	229
Chapitre 17. Récapitulatif des groupes de correctifs de DB2 Connect version 9.7.	233
Chapitre 18. FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs	239
Partie 3. Modifications apportées à cette version	241
Chapitre 19. Modification de fonctionnalités	243
Récapitulatif des modifications apportées à l'administration	243
Des index partitionnés sont créés par défaut pour les tables partitionnées	243
Modification de certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données	244
FP1 : Modification de l'intervalle de collecte des statistiques de gestion de la charge de travail	246
NO FILE SYSTEM CACHING pour les conteneurs d'espace table est défini par défaut pour General Parallel File System (GPFS)	247
Modification de certaines variables de registre et d'environnement	248
Les journaux primaires et secondaires utilisent par défaut les entrées-sorties qui ne sont pas mises en mémoire tampon	255
Modification de la commande AUTOCONFIGURE	255
Modification du seuil CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES	256
La commande DESCRIBE recense des informations sur des types d'index supplémentaires	257
FP1 : Modification de l'opération de déconnexion de partitions de données	257
FP1 : Analyse différente pour les valeurs d'attribut maxOccurs de schéma XML supérieures à 5000	258
FP5 : Le fichier historique n'est plus verrouillé pendant la suppression automatique des objets de récupération	259

FP5 : Modification de certaines routines et vues d'administration	259
Récapitulatif des modifications apportées à la configuration de base de données et à l'installation de produit	260
Modification du contrôle de licence pour DB2 Express, DB2 Workgroup Edition et WLM (Workload Management)	261
Mise à jour de la liste des procédures de contrôle de licence.	262
Modification de certains paramètres de configuration de la base de données	262
Modification du mot clé INTERACTIVE du fichier de réponses	266
Les fichiers du registre ont été supprimés du chemin d'installation DB2	266
Modification des instructions d'installation de DB2 Text Search	267
FP2 : Le composant DB2 Advanced Copy Services (ACS) n'est pas installé automatiquement lors d'une installation minimale	267
Récapitulatif des modifications de sécurité	268
Modification de la portée des droits de l'administrateur système (SYSADM)	268
Extension des capacités de l'administrateur système (SECADM)	270
Modification de la portée des droits de l'administrateur de la base de données (DBADM)	271
Les fichiers SSLconfig.ini et SSLClientconfig.ini ont été remplacés par de nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données	272
Les procédures mémorisées et les fonctions de table d'audit ne requièrent plus que le privilège EXECUTE	274
Modification des autorisations pour les commandes Net Search Extender	274
Modification des autorisations pour les commandes et les procédures mémorisées de DB2 Text Search	275
Récapitulatif des modifications apportées au développement d'applications	277
Modification des valeurs par défaut des mots clés d'IBM Data Server Driver sélectionnés pour la redirection automatique du client	277
Le comportement de lecture non reproductible (CS) pour les nouvelles bases de données créées a été modifié	278
Augmentation de la limite maximale des numéros de séquence de journal	279
Ajout et modification de certaines vues du catalogue système et des routines et vues d'administration définies par le système	280
De nouvelles fonctions SYSIBM remplacent les fonctions non qualifiées définies par l'utilisateur qui portent le même nom	289
Les spécifications de mots clé NULL non typés ne débouchent plus sur des noms d'identificateur	290
Le renvoi de la fonction scalaire CHAR(<i>expression-décimale</i>) a été modifié	291
Le renvoi de la fonction scalaire DOUBLE(<i>expression-chaîne</i>) a été modifié	292
Le type de données du résultat pour les opérateurs unaire et unaire moins dans les expressions non typées a été modifié	293
Modification de la spécification du mot clé DEFAULT	293
Des données XML sont transmises par référence dans les procédures SQL mémorisées	295
Les annotations de type de documents XML validés sont indisponibles	297
Les modules de fusion pour ODBC, CLI et .NET ont été associés (Windows)	298
Modification du type de données de résultat de la division d'entier en mode number_compat	299
FP1 : Certains modificateurs de type de fichier pour le chargement et l'importation acceptent des valeurs non spécifiées dans les zones de poids faible	299
Les routines avec opérations de collecte de masse doivent être recrées	300

Chapitre 20. Fonctionnalités obsolètes 303

Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes	305
Le serveur d'administration DB2 (DAS) est devenu obsolète	312
Obsolescence de DB2 Governor et de Query Patroller	313
Le moniteur de santé est déprécié	315
FP4 : DB2 Health Advisor est devenu obsolète	316
FP5 : Le logiciel IBM DB2 Geodetic Data Management Feature est obsolète	317
FP5 : Le support de Microsoft Visual Studio 2005 est obsolète	317
Obsolescence des types de données LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC	318
Obsolescence du format WSF (Worksheet Format) pour les utilitaires Import et Export	318
Obsolescence des commandes LIST TABLESPACES et LIST TABLESPACE CONTAINERS	319
La prise en charge de l'IBM Software Developer's Kit (SDK) 1.4.2 pour les routines Java est devenue obsolète	320
L'API sqlugrpn est dépréciée	320
L'API sqlugtpi est dépréciée	321
DB2SE_USA_GEOCODER est obsolète	321
Obsolescence d'un sous-ensemble de fonctions et de commandes de Net Search Extender	322
Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement	323
FP1 : L'option -file de la commande db2rfrpen est devenue obsolète	324

FP2 : Obsolescence de la prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API db2History	324
FP3 : Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète.	325
Obsolescence de l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et du moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK	326
L'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS est dépréciée	326
Obsolescence de l'option -s de la commande db2iupdt (Linux et UNIX)	327
Obsolescence de commandes de migration d'instance et de base de données et de diverses API	327
Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes	328
FP4 : La prise en charge de l'installation répartie avec Microsoft Systems Management Server est obsolète (Windows)	329
FP4 : L'option -global pour les outils d'identification et de résolution des problèmes est obsolète	330
FP5 : Certaines routines et vues de surveillance sont obsolètes	330
FP6 : L'indication de mesures dans details_xml par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète	331

Chapitre 21. Fonctionnalité non suivie. 333

Certains systèmes d'exploitation ne sont plus pris en charge.	333
Les index de type 1 ne sont plus suivis.	334
Les bases de données partitionnées 32 bits ne sont plus prises en charge (Windows)	335
La prise en charge du navigateur Netscape n'est plus assurée	335
XML Extender n'est plus suivi.	336
La prise en charge de la structure WORF (Web Object Runtime Framework) n'est plus suivie	337
DB2 Embedded Application Server (EAS) n'est plus suivi	337
Les produits IBM DB2 Everyplace ne sont plus suivis	337
La commande db2uiddl n'est plus suivie	338
La commande db2secv82 n'est plus suivie	338
La commande GET AUTHORIZATIONS n'est plus suivie	339
L'API sqluadau et la structure de données sql_authorization ne sont plus suivies.	339
Les options -a et -p de la commande db2ilist ne sont plus suivies	340
Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement	341

Chapitre 22. Récapitulatif des fonctionnalités dépréciées et non suivies dans la version 9 de DB2 343

Partie 4. Annexes. 357

Annexe A. Récapitulatif des groupes de correctifs de DB2 version 9.7 for Linux, UNIX, and Windows. 359

Annexe B. Présentation des informations techniques DB2 379

Bibliothèque technique DB2 au format PDF ou en version papier	380
Commande de manuels imprimés DB2	383
Affichage de l'aide sur les codes d'état SQL à partir de l'interpréteur de commandes	384
Accès aux différentes versions du centre de documentation DB2	384
Affichage des rubriques dans votre langue préférée dans le centre de documentation DB2.	384
Mise à jour du centre de documentation DB2 installé sur votre ordinateur ou sur votre serveur intranet	385
Mise à jour manuelle du centre de documentation DB2 installé sur votre ordinateur ou sur votre serveur intranet	386
Tutoriels DB2	388
Informations relatives à la résolution d'incidents sur DB2.	389
Dispositions	389

Annexe C. Remarques 391

Index 395

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien de type QWERTY.








OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Brevets

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

Assistance téléphonique

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

Préface

Le présent document fournit des informations relatives aux fonctions nouvelles ou modifiées de la version 9.7 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows et de DB2 Connect.

Public de destination

Ce manuel s'adresse aux administrateurs de bases de données, aux programmeurs d'application et aux autres utilisateurs de la base de données DB2 souhaitant s'informer des améliorations disponibles dans DB2 version 9.7 for Linux, UNIX, and Windows et dans DB2 Connect version 9.7, et identifier les différences entre la version 9.7 et la version 9.5 de ces produits.

Ce manuel constitue une présentation globale et n'intègre pas d'instructions détaillées concernant l'utilisation des fonctions décrites. Pour obtenir des informations supplémentaires, reportez-vous aux références mentionnées.

Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctions et les améliorations de la version 9.7, reportez-vous à la Partie 1, «Nouvelles fonctions et fonctionnalités», à la page 1.

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités modifiées, obsolètes ou non suivies dans la version 9.7, reportez-vous à la Partie 3, «Modifications apportées à cette version», à la page 241. Ces informations recensent des modifications importantes qu'il vous faut connaître avant d'utiliser la version 9.7.

Pour les informations concernant DB2 Connect, reportez-vous à la Partie 2, «Améliorations de DB2 Connect et récapitulatif des modifications», à la page 229.

Ce manuel a été mis à jour par rapport à sa première publication afin d'inclure des informations relatives au Groupe de correctifs 1. Pour consulter la liste des modifications importantes incluses dans ce groupe de correctifs, reportez-vous à la rubrique Annexe A, «Récapitulatif des groupes de correctifs de DB2 version 9.7 for Linux, UNIX, and Windows», à la page 359.

Structure du manuel

Les rubriques suivantes sont abordées :

Première partie : Nouvelles options et fonctionnalités

Chapitre 1, «Améliorations du conditionnement du produit», à la page 3

Ce chapitre décrit les modifications du conditionnement du produit introduites dans la version 9.7.

Chapitre 2, «Améliorations de la compression», à la page 5

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations que vous pouvez utiliser pour compresser des données.

Chapitre 3, «Améliorations de la géabilité», à la page 9

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui vous permettront de consacrer moins de temps à la gestion de vos bases de données.

Chapitre 4, «Améliorations de pureXML», à la page 23

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations apportées à pureXML.

Chapitre 5, «Améliorations des fonctions de contrôle», à la page 43

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations que vous pouvez utiliser pour contrôler vos systèmes de base de données.

Chapitre 6, «Améliorations apportées à la disponibilité, la sauvegarde, la consignment, la résilience et la récupération», à la page 65

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui vous permettent de garantir l'accessibilité de vos données à vos utilisateurs.

Chapitre 7, «Améliorations des performances», à la page 75

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations garantissant des performances optimales lorsque vous accédez à des données et les mettez à jour.

Chapitre 8, «Améliorations apportées à la compatibilité SQL», à la page 91

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui facilitent le portage vers des environnements DB2 version 9.7 d'applications de base de données existantes issues d'autres fournisseurs.

Chapitre 9, «Améliorations de la gestion de charge de travail», à la page 99

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions de charge de travail qui viennent s'adjoindre à celles déjà existantes dans les versions précédentes.

Chapitre 10, «Améliorations de la sécurité», à la page 111

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations destinées à la protection et à la gestion de vos données sensibles.

Chapitre 11, «Améliorations apportées au développement d'applications», à la page 121

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui simplifient le développement d'applications de base de données, améliorent la portabilité et facilitent le déploiement des applications.

Chapitre 12, «Améliorations du langage procédural SQL (SQL PL)», à la page 189

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations facilitant l'utilisation du langage SQL PL (SQL Procedural Language).

Chapitre 13, «Améliorations apportées à DB2 Text Search et Net Search Extender», à la page 199

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations apportées à Net Search Extender.

Chapitre 14, «Améliorations de l'installation, de la mise à niveau et des groupes de correctifs», à la page 203

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations accélérant le déploiement des produits DB2 et facilitant leur maintenance.

Partie 2, «Améliorations de DB2 Connect et récapitulatif des modifications», à la page 229

Ce chapitre décrit les améliorations et les modifications apportées dans DB2 version 9.7 qui affectent les fonctionnalités de DB2 Connect.

Seconde partie : Modifications apportées dans cette version

Chapitre 19, «Modification de fonctionnalités», à la page 243

Ce chapitre décrit les modifications apportées aux fonctionnalités de DB2,

notamment les modifications affectant la configuration de la base de données, son administration, le développement d'applications, et les commandes CLP et système.

Chapitre 20, «Fonctionnalités obsolètes», à la page 303

Ce chapitre répertorie les fonctionnalités devenues obsolètes, à savoir les fonctions et options spécifiques toujours prises en charges mais dont l'utilisation est dorénavant déconseillée et qui pourraient être supprimées dans une version ultérieure.

Chapitre 21, «Fonctionnalité non suivie», à la page 333

Ce chapitre répertorie les options et fonctionnalités non prises en charge dans la version 9.7.

Chapitre 22, «Récapitulatif des fonctionnalités dépréciées et non suivies dans la version 9 de DB2», à la page 343

Ce chapitre répertorie les options et fonctionnalités devenues obsolètes ou qui ne sont plus suivies à compter de DB2 version 9.1, version 9.5 et version 9.7.

Troisième partie : Annexes

Annexe A, «Récapitulatif des groupes de correctifs de DB2 version 9.7 for Linux, UNIX, and Windows», à la page 359

Cette annexe dresse la liste des fonctionnalités ajoutées ou modifiées dans les groupes de correctifs de la version 9.7.

Annexe B, «Présentation des informations techniques DB2», à la page 379

Cette annexe explique comment accéder et utiliser la documentation la plus récente sur vos systèmes de base de données DB2.

Annexe C, «Remarques», à la page 391

Cette annexe contient les conditions légales d'utilisation et les restrictions s'appliquant à la base de données DB2 et à sa documentation.

Conventions de mise en évidence

Le nom des rubriques associées à un groupe de correctifs spécifique est précédé du préfixe "FPx", où *x* représente le niveau du groupe de correctifs concerné.

Les conventions de mise en évidence suivantes sont utilisées dans ce manuel :

Gras	Indique des commandes, des mots clés et d'autres éléments dont les noms sont prédéfinis par le système. Les commandes mentionnées en majuscules désignent des commandes de l'interpréteur de commandes (CLP), tandis que celles en minuscules correspondent à des commandes système.
<i>Italiques</i>	Utilisées dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none">• Noms ou valeurs (variables) devant être spécifiés par l'utilisateur• Mise en évidence d'ordre général• Introduction d'un nouveau terme• Référence à une autre source d'information

Espacement fixe	Utilisé dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none">• Fichiers et répertoires• Informations que vous devez saisir dans une invite de commande ou une fenêtre• Exemples de valeurs de données spécifiques• Exemples de texte similaire à ce que pourrait afficher le système• Exemples de messages système• Exemples de code de programmation
-----------------	---

Partie 1. Nouvelles fonctions et fonctionnalités

DB2 version 9.7 for Linux, UNIX and Windows offre de nouvelles fonctionnalités qui vont vous permettre de gérer les coûts et de simplifier le développement d'applications.

Chapitre 1, «Améliorations du conditionnement du produit», à la page 3

Ce chapitre décrit les modifications du conditionnement du produit introduites dans la version 9.7.

Chapitre 2, «Améliorations de la compression», à la page 5

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations que vous pouvez utiliser pour compresser des données.

Chapitre 3, «Améliorations de la gérabilité», à la page 9

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui vous permettront de consacrer moins de temps à la gestion de vos bases de données.

Chapitre 4, «Améliorations de pureXML», à la page 23

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations apportées à pureXML.

Chapitre 5, «Améliorations des fonctions de contrôle», à la page 43

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations que vous pouvez utiliser pour contrôler vos systèmes de base de données.

Chapitre 6, «Améliorations apportées à la disponibilité, la sauvegarde, la consignment, la résilience et la récupération», à la page 65

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui vous permettent de garantir l'accessibilité de vos données à vos utilisateurs.

Chapitre 7, «Améliorations des performances», à la page 75

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations garantissant des performances optimales lorsque vous accédez à des données et les mettez à jour.

Chapitre 8, «Améliorations apportées à la compatibilité SQL», à la page 91

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui facilitent le portage vers des environnements DB2 version 9.7 d'applications de base de données existantes issues d'autres fournisseurs.

Chapitre 9, «Améliorations de la gestion de charge de travail», à la page 99

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions de charge de travail qui viennent s'adjoindre à celles déjà existantes dans les versions précédentes.

Chapitre 10, «Améliorations de la sécurité», à la page 111

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations destinées à la protection et à la gestion de vos données sensibles.

Chapitre 11, «Améliorations apportées au développement d'applications», à la page 121

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations qui simplifient le développement d'applications de base de données, améliorent la portabilité et facilitent le déploiement des applications.

Chapitre 12, «Améliorations du langage procédural SQL (SQL PL)», à la page 189

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations facilitant l'utilisation du langage SQL PL (SQL Procedural Language).

Chapitre 13, «Améliorations apportées à DB2 Text Search et Net Search Extender», à la page 199

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations apportées à Net Search Extender.

Chapitre 14, «Améliorations de l'installation, de la mise à niveau et des groupes de correctifs», à la page 203

Ce chapitre décrit les nouvelles fonctions et améliorations accélérant le déploiement des produits DB2 et facilitant leur maintenance.

Partie 2, «Améliorations de DB2 Connect et récapitulatif des modifications», à la page 229

Ce chapitre décrit les améliorations et les modifications apportées dans DB2 version 9.7 qui affectent les fonctionnalités de DB2 Connect.

Chapitre 1. Améliorations du conditionnement du produit

Compte tenu de l'évolution constante des serveurs de données IBM, les noms et le conditionnement des composants DB2 changent en fonction des besoins du marché.

Dans la version 9.7, IBM a mis à jour la liste des produits de base de données DB2 disponibles et leur a ajouté plusieurs nouvelles fonctions. Pour une description de ces produits et de leurs informations de licence et marketing, consultez la page d'accueil de DB2 version 9 for Linux, UNIX, and Windows à l'adresse <http://www.ibm.com/db2/9>.

Le nom des composants a été modifié

Au fur et à mesure de l'évolution des serveurs de données IBM[®], les composants DB2 associés et leurs noms sont modifiés.

Le tableau suivant recense les composants du produit renommés dans la version 9.7 :

Tableau 1. Nouveaux noms des composants du produit DB2

Nom du composant version 9.5	Nom du composant version 9.7
IBM Data Server Driver for ODBC, CLI et .NET	IBM Data Server Driver Package
IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source	IBM Data Server Driver Package

FP3 : Fonctionnalités avancées du produit

DB2 Advanced Enterprise Server Edition for Linux, UNIX, and Windows est basé sur l'édition DB2 ESE.

DB2 Advanced Enterprise Server Edition est une base idéale pour la génération de solutions d'entreprise à la demande. Par exemple, vous pouvez générer de grands entrepôts de données d'une taille de plusieurs téraoctets, des solutions commerciales d'une grande capacité de traitement transactionnel disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ou des solutions Web. Cette édition inclut des fonctionnalités avancées supplémentaires dans les domaines de la compression, des performances, de la réplication et de la sécurité. Vous pouvez déployer DB2 Advanced Enterprise Server Edition sur des serveurs Linux, UNIX ou Windows vers un nombre illimité d'unités centrales.

Chapitre 2. Améliorations de la compression

La version 9.7 intègre de nouvelles fonctions de compression qui compressent plus de types de données, minimisent vos exigences de stockage, améliorent l'efficacité des entrées/sorties et fournissent un accès rapide aux données à partir du disque.

Vous pouvez désormais compresser les types de données suivants :

- Données XML stockées dans des tables (voir «Compression possible des données XML stockées dans l'objet de stockage XML des tables»)
- Tables temporaires (voir «Compression possible des tables temporaires», à la page 7)
- Index (voir «Compression possible des index», à la page 7)
- Tables sources de réplication de données (voir «Compression possible des tables sources de réplication de données», à la page 8)
- Fichiers d'objets LOB en ligne (voir «Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés», à la page 35)

Compression possible des données XML stockées dans l'objet de stockage XML des tables

La compression des lignes de données XML contenues dans l'objet de stockage XML d'une table est désormais possible. Dans les versions précédentes, seules les données de ligne d'un objet table pouvaient être compressées. La compression des lignes de données permet d'économiser l'espace disque.

Les données XML contenues dans l'objet de stockage XML d'une table sont admissibles pour la compression des lignes de données si vous créez les colonnes XML dans la table dans la version 9.7 et que vous activez la table pour la compression des lignes de données. Pour activer une table pour la compression des lignes de données, utilisez l'option `COMPRESS YES` de l'instruction `ALTER TABLE` ou `CREATE TABLE`.

Les commandes **LOAD**, **REORG** et **REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP** ainsi que l'instruction `INSERT` prennent en charge la compression des données dans l'objet de stockage XML d'une table. Lorsque les données contenues dans l'objet de stockage XML sont compressées, un dictionnaire de compression est créé pour les données XML et conservé dans l'objet de stockage XML. Le tableau suivant décrit l'effet de chaque commande et de l'instruction `INSERT` sur le dictionnaire de compression.

Tableau 2. Effets des commandes et de l'instruction INSERT sur le dictionnaire de compression des objets de stockage XML

Nom de la directive	Paramètres	Effet sur le dictionnaire de compression
Commande LOAD	REPLACE et RESETDICTIONARY	Crée un nouveau dictionnaire de compression même s'il en existe déjà un.
	REPLACE et KEEPDICTIONARY	Gère le dictionnaire de compression existant, le cas échéant ; sinon, crée un nouveau dictionnaire de compression.
	INSERT	Crée un dictionnaire de compression ¹ .
Commande REORG	RESETDICTIONARY et LONGLOBDATA	Crée un nouveau dictionnaire de compression même s'il en existe déjà un.
	KEEPDICTIONARY et LONGLOBDATA	Gère le dictionnaire de compression existant, le cas échéant ; sinon, crée un nouveau dictionnaire de compression ¹ .
Instruction INSERT		Crée un dictionnaire de compression ¹ .
Commande REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP		Crée un dictionnaire de compression ¹ .

Remarque : ¹Un dictionnaire de compression est créé si les données XML contenues dans l'objet de stockage XML de la table sont suffisantes.

La compression des données contenues dans l'objet de stockage XML d'une table n'est pas prise en charge si la table contient des colonnes XML créées avant DB2 version 9.5 ou antérieure. Pour DB2 version 9.5 ou antérieure, les colonnes XML utilisent le format d'enregistrement XML de type 1. Si vous activez une table de ce type pour la compression des lignes de données, seules les données de ligne de l'objet table seront compressées. Pour que les données contenues dans l'objet de stockage XML de la table soient admissibles pour la compression, utilisez la procédure mémorisée ADMIN_MOVE_TABLE pour migrer la table, puis activez la compression des lignes de données.

Concepts associés:

"Création d'un dictionnaire de compression" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Compression de lignes" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Vue d'administration ADMINTABINFO et fonction de table

ADMIN_GET_TAB_INFO_V97 - Extraction des informations de taille et d'état pour les tables" dans le document Administrative Routines and Views

Compression possible des tables temporaires

Dans cette version, les tables temporaires sont automatiquement compressées afin de réduire les coûts de stockage et d'améliorer les performances des requêtes.

Une table temporaire est compressée dans les conditions suivantes :

- Vous avez appliqué la licence d'IBM DB2 Storage Optimization Feature.
- Il y a suffisamment de mémoire disponible lors de génération du dictionnaire de compression.
- Lors de l'exécution des requêtes, l'optimiseur DB2 détermine si la compression des tables temporaires est nécessaire d'après les économies de stockage estimées et l'impact sur les performances des requêtes.

Les tables utilisateur temporaires, telles que les tables temporaires déclarées et les tables temporaires créées, sont compressées de la même manière que les tables utilisateur permanentes lorsqu'elles grossissent.

Vous pouvez utiliser la fonction d'explication ou l'outil **db2pd** pour déterminer si l'optimiseur a choisi d'utiliser la compression des tables temporaires.

Concepts associés:

"Compression de tables" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Compression possible des index

Dans cette version, les objets d'index peuvent être compressés afin de réduire les coûts de stockage et d'améliorer les performances des requêtes.

Si la compression des lignes de données est activée sur une table, les index sur les tables compressées seront compressés par défaut. La compression des index sur une table peut être explicitement activée ou désactivée par le biais de la clause COMPRESS sur les instructions CREATE INDEX et ALTER INDEX.

Vous pouvez également activer ou désactiver explicitement la compression de chaque index à l'aide de la nouvelle instruction ALTER INDEX ou de la nouvelle option COMPRESS sur l'instruction CREATE INDEX.

Concepts associés:

"Compression d'index" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Compression possible des tables sources de réplication de données

Dans cette version, vous pouvez activer la compression des lignes des tables sources pour la réplication. Autrement dit, les options COMPRESS YES et DATA CAPTURE CHANGES pour les instructions CREATE TABLE et ALTER TABLE peuvent être spécifiées ensemble.

Lorsque vous créez ou modifiez une table, indiquez les deux clauses DATA CAPTURE CHANGES et COMPRESS YES pour écrire les informations concernant les modifications SQL de la table dans le journal et utiliser la compression des lignes de données. Lorsque ces options sont activées, suite aux opérations REORG, la table peut avoir deux dictionnaires : un *dictionnaire de compression de données en cours* et un *dictionnaire de compression historique*.

Le dictionnaire historique est conservé (s'il existe déjà) à des fins de réplication des données. Il est utilisé chaque fois qu'un programme de lecture de journaux est différé derrière l'activité courante ; le dictionnaire de compression pour la table ou la partition de table a été remplacé par un nouveau dictionnaire à l'aide de l'option RESETDICTIONARY pour une opération REORG ou LOAD. L'API db2ReadLog peut ainsi extraire le contenu des lignes dans les enregistrements de journal, qui étaient écrits avant la création du nouveau dictionnaire de compression.

Remarque : Pour que les programmes de lecture des journaux renvoient les données dans les enregistrements de journal dans un format non compressé, au lieu d'un format compressé brut, vous devez affecter au paramètre **iFilterOption** de l'API db2ReadLog la valeur DB2READLOG_FILTER_ON.

Concepts associés:

"Compression de tables" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"db2ReadLog - Lecture des enregistrements de journaux" dans le document Administrative API Reference

"REORG INDEXES/TABLE" dans le document Command Reference

"TRUNCATE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Chapitre 3. Améliorations de la gérabilité

version 9.7 apporte des améliorations qui simplifient la gestion des environnements DB2, réduisent le coût total de possession, diminuent l'impact d'exécution des tâches de gestion du système et étendent les possibilités des fonctions autonomes introduites dans les versions précédentes.

La version 9.7 apporte les améliorations du stockage automatique suivantes :

- Prise en charge du stockage automatique pour les espaces table DMS et les bases de données qui existent déjà (voir «Les bases de données existantes peuvent désormais utiliser le stockage automatique», à la page 10)
- Rééquilibrage des espaces table lors de l'ajout ou de la suppression de chemins de stockage (voir «Le stockage automatique prend en charge la suppression des chemins de stockage et le rééquilibrage des espaces table», à la page 10)
- Nouvelle instruction ALTER DATABASE pour la suppression des chemins de stockage (voir «Le stockage automatique prend en charge la suppression des chemins de stockage et le rééquilibrage des espaces table», à la page 10)
- Nouveaux éléments de moniteur pour les chemins de stockage et nouvelle vue d'administration, SNAPSTORAGE_PATHS (voir «Le stockage automatique prend en charge la suppression des chemins de stockage et le rééquilibrage des espaces table», à la page 10)

La récupération des extensions de stockage inutilisées a également été simplifiée. Vous pouvez récupérer de l'espace de stockage à partir des objets suivants :

- Espaces table de stockage automatique ou DMS (voir «Prise en charge de la récupération de l'espace inutilisé des espaces table», à la page 11)
- Tables MDC (Multidimensional clustering) (voir «Amélioration de la récupération d'espace à partir des tables de clustering multidimensionnel (MDC)», à la page 13)

Les améliorations suivantes ont également été apportées :

- Grand choix de nouvelles vues d'administration et fonctions de table (voir «Accès amélioré aux commandes d'administration de DB2 via SQL», à la page 13)
- Possibilité de déplacer des données de table en ligne (voir «Les données de table peuvent être déplacées en ligne à l'aide d'une nouvelle procédure mémorisée», à la page 14)
- Augmentation de la capacité des espaces table temporaires et volumineux (voir «Augmentation de la capacité de l'espace table pour les espaces table temporaires et volumineux», à la page 15)
- Prise en charge d'entrepôts de données plus gros (voir «Prise en charge d'entrepôts de données plus volumineux par la mappe de distribution», à la page 15)
- Durée d'immobilisation réduite lors de l'ajout de serveurs de partition de base de données (voir «Les serveurs de partitions de bases de données sont en ligne immédiatement après avoir été ajoutés à une instance», à la page 16)
- Informations supplémentaires sur les index dans la commande DESCRIBE (voir «La commande DESCRIBE recense des informations d'index supplémentaires», à la page 17)

- Réorganisation des données ou des index d'une partition spécifique d'une table partitionnée de données (voir «FP1 : Possibilité de réorganiser les partitions de données et les index partitionnés», à la page 17)
- Réimplantation facilitée des bases de données (voir «FP1 : Amélioration de la réimplantation de bases de données à l'aide de la commande db2relocatedb», à la page 18)
- Possibilité de restreindre les connexions de base de données dans des instances mises au repos (voir «FP2 : Possibilité de limiter les connexions de base de données au sein d'une instance mise au repos grâce à la nouvelle option **RESTRICTED ACCESS**», à la page 19)
- La commande **db2look** génère des instructions DDL pour les objets de base de données et les objets dépendants dans différents schémas (voir «FP4 : La commande db2look améliore la génération d'instructions DDL pour les objets de base de données et les objets dépendants», à la page 20).
- «FP5 : Le contrôle d'accès, la vérification des erreurs et l'exclusion de table au cours de la redistribution de données ont été améliorés», à la page 20.

Les bases de données existantes peuvent désormais utiliser le stockage automatique

Les bases de données existantes qui ne sont pas activées pour le stockage automatique peuvent désormais être converties pour utiliser cette fonction. C'est aussi le cas des espaces table DMS existants.

Vous pouvez activer le stockage automatique d'une base de données existante à l'aide de l'instruction ALTER DATABASE.

Pour que des espaces table existants utilisent le stockage automatique, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Convertissez un ou plusieurs espaces table DMS en effectuant une opération de restauration redirigée.
- Convertissez un espace table DMS spécifique à l'aide de l'instruction ALTER TABLESPACE.

Le stockage automatique simplifie la gestion du stockage des espaces table. Plutôt que de gérer le stockage au niveau de l'espace table par le biais de définitions de conteneur explicites, vous pouvez le gérer au niveau de la base de données et configurer le serveur de données DB2 pour qu'il administre les conteneurs d'espaces table. Dans les versions précédentes, le stockage automatique ne pouvait être utilisé qu'avec les nouvelles bases de données.

Tâches associées:

"Conversion d'espaces table pour utiliser le stockage automatique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Le stockage automatique prend en charge la suppression des chemins de stockage et le rééquilibrage des espaces table

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser immédiatement tout stockage ajouté à une base de données de stockage automatique en rééquilibrant les espaces table de stockage automatique. Vous pouvez également supprimer des chemins de stockage d'une base de données gérée par le stockage automatique.

Pour supprimer un chemin de stockage, procédez comme suit :

1. Supprimez le chemin de stockage à l'aide de l'instruction ALTER DATABASE avec la clause DROP STORAGE ON.
2. Rééquilibrez les espaces table permanents qui utilisent le chemin de stockage à l'aide de l'instruction ALTER TABLESPACE avec la clause REBALANCE, qui retire les données du chemin à supprimer.
3. Supprimez puis recréez les espaces table temporaires utilisant le chemin de stockage que vous avez supprimé.

De nouveaux éléments de surveillance affichent des informations sur les chemins de stockage

De nouveaux éléments de surveillance affichent des informations sur les chemins de stockage, notamment l'expression de partition de base de données (pour les environnements de bases de données partitionnées uniquement) et sur l'état actuel du chemin (non utilisé, utilisé ou en cours de suppression). Ces éléments de surveillance sont disponibles par le biais du moniteur d'images instantanées.

Les vues d'administration qui fournissent des informations sur les chemins de stockage et les partitions d'espaces table ont été mises à jour.

- La vue d'administration SNAPSTORAGE_PATHS a été mise à jour pour afficher des informations provenant de la fonction de table SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97 à la place de la fonction de table SNAP_GET_STORAGE_PATHS.
- La vue d'administration SNAPTbsp_PART, qui permet d'obtenir des informations sur un espace table d'une partition de base de données spécifique, a été mise à jour pour afficher des informations provenant de la fonction de table SNAP_GET_TBSP_PART_V97 à la place de la fonction de table SNAP_GET_TBSP_PART_V91.

Concepts associés:

"Stockage automatique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"Vue d'administration SNAPSTORAGE_PATHS et fonction de table SNAP_GET_STORAGE_PATHS - Extraction des informations du chemin de stockage automatique" dans le document Administrative Routines and Views

"Vue d'administration SNAPTbsp_PART et fonction de table SNAP_GET_TBSP_PART_V91 - Extraction des informations de capture instantanée des groupes de données logiques tablespace_nodeinfo" dans le document Administrative Routines and Views

"Scénarios : Ajout et suppression de stockage à l'aide des espaces table de stockage automatique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

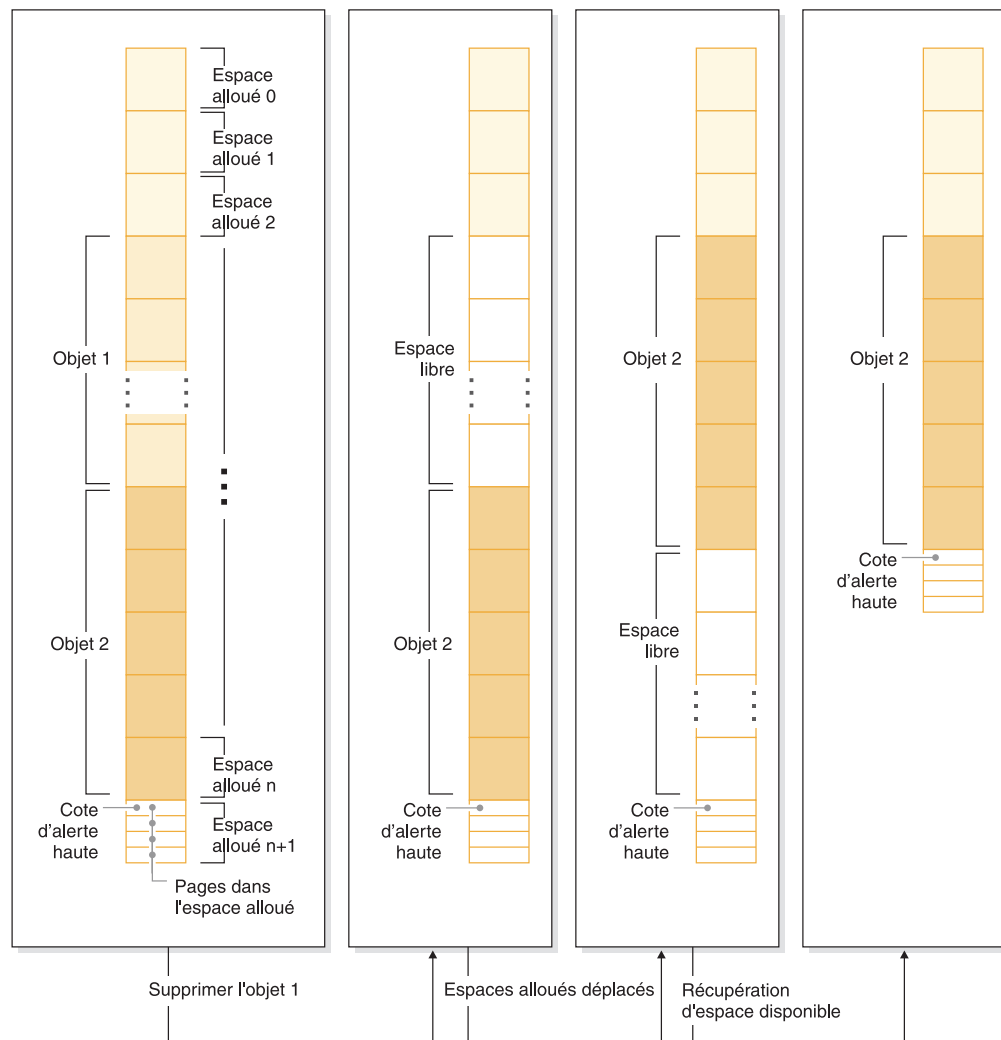
Prise en charge de la récupération de l'espace inutilisé des espaces table

Pour un espace table de stockage automatique ou DMS créé dans la version 9.7, vous pouvez faire appel au *stockage récupérable* pour renvoyer le stockage inutilisé au système en vue d'une réutilisation. La récupération du stockage est une opération en ligne qui n'a aucune incidence sur la disponibilité des données pour les utilisateurs.

Vous pouvez à tout moment récupérer le stockage inutilisé en utilisant l'instruction ALTER TABLESPACE avec l'option REDUCE :

- Pour les espaces table de stockage automatique, l'option REDUCE possède des options secondaires permettant de définir si le stockage doit être réduit au maximum ou selon un pourcentage de la taille actuelle de l'espace table.
- Pour les espaces table DMS, utilisez d'abord l'instruction ALTER TABLESPACE avec l'option LOWER HIGH WATER MARK, puis l'instruction ALTER TABLESPACE avec l'option REDUCE et les clauses d'opération de conteneur associées.

L'opération de récupération de stockage redéfinit les extensions pour placer les extensions inutilisées à la fin de l'espace table. L'espace inutilisé est ensuite renvoyé au système de fichiers. Ce processus est illustré dans le diagramme suivant.



Pour tirer parti du stockage récupérable avec un espace table créé avec une version antérieure du produit DB2, remplacez l'espace table par un nouvel espace créé dans la version 9.7. Pour remplir le nouvel espace table, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Déchargez et rechargez les données.
- Déplacez les données à l'aide d'une opération de déplacement de tables en ligne faisant intervenir la procédure ADMIN_MOVE_TABLE.

Les espaces table pour lesquels le stockage récupérable est activé peuvent coexister dans la même base de données que les espaces table sans stockage récupérable.

Vous ne pouvez pas récupérer le stockage d'espaces table temporaires.

Concepts associés:

"Stockage récupérable" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Tâches associées:

"Déplacement de tables en ligne à l'aide de la procédure ADMIN_MOVE_TABLE" dans le document Data Movement Utilities Guide and Reference

Référence associée:

"ALTER TABLESPACE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Amélioration de la récupération d'espace à partir des tables de clustering multidimensionnel (MDC)

Des tables de clustering multidimensionnel (MDC) peuvent être réorganisées dans le but de récupérer l'espace inutilisé. Depuis la version 9.7, il n'est plus nécessaire d'effectuer une réorganisation de table complète hors connexion pour récupérer de l'espace MDC.

La commande REORG TABLE et l'API db2Reorg comportent désormais une nouvelle option de récupération de l'espace. Dans le cadre de cette nouvelle méthode de réorganisation des tables MDC, vous pouvez également contrôler l'accès à la table MDC pendant l'opération de récupération. Les choix sont les suivants : aucun accès, accès en lecture et accès en écriture (valeur par défaut).

L'espace ainsi récupéré de la table MDC peut être utilisé par d'autres objets de l'espace table. Dans les versions précédentes, l'espace libre ne pouvait être utilisé que par la table MDC.

Si vous utilisez une stratégie de maintenance automatisée pour une base de données, vous pouvez mettre à jour votre fichier de stratégie pour automatiser la récupération de l'espace à partir des tables MDC. Pour créer ou mettre à jour un fichier de stratégie, utilisez la procédure AUTOMAINT_SET_POLICY.

Concepts associés:

"Gestion de domaine de regroupement en cluster multidimensionnel" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"Procédure AUTOMAINT_SET_POLICY - Configuration d'une stratégie de maintenance automatisée" dans le document Administrative Routines and Views

Accès amélioré aux commandes d'administration de DB2 via SQL

Les routines d'administration SQL intégrées à la version 9.5 ont été étendues dans la version 9.7 pour inclure plus de tâches d'administration. De nouvelles vues d'administration ont par ailleurs été ajoutées dans la version 9.7.

Les routines et les vues d'administration SQL constituent une interface de programmation simple d'emploi pour l'utilisation des fonctionnalités de DB2 via SQL. Elles englobent une collection de vues intégrées, de fonctions de table, de procédures et de fonctions scalaires permettant d'effectuer différentes tâches

d'administration. Ces routines et vues peuvent être appelées à partir d'une application à base SQL, d'une ligne de commande ou d'un script de commande.

Outre les vues, routines et procédures d'administration, la version 9.7 intègre ce qui suit :

- Fonctions étendues de gestion de la charge de travail.
- Prise en charge étendue de la surveillance de votre base de données.
- Nouvelle prise en charge de la communication via les messages et les alertes, et de l'utilisation des fichiers sur le système de fichiers du serveur de la base de données.
- Nouvelle prise en charge des routines d'administration qui sont indépendantes de la version du serveur de données.

Pour pouvoir fournir une prise en charge étendue des routines d'administration existantes, certaines routines de la version 9.5 ont été remplacées par de nouvelles routines ou vues plus complètes dans la version 9.7.

Pour obtenir la liste des routines nouvelles et modifiées de la version 9.7, consultez «Ajout et modification de certaines vues du catalogue système et des routines et vues d'administration définies par le système», à la page 280. Pour obtenir la liste de toutes les routines et vues d'administration SQL, consultez «Routines et vues d'administration SQL prises en charge» dans *Administrative Routines and Views*.

Les données de table peuvent être déplacées en ligne à l'aide d'une nouvelle procédure mémorisée

Vous pouvez désormais appeler la procédure mémorisée `ADMIN_MOVE_TABLE` pour déplacer les données d'une table vers un nouvel objet de table de même nom (mais avec peut-être des caractéristiques de stockage différentes) pendant que les données restent en ligne et sont disponibles pour l'accès. Vous pouvez également générer un nouveau dictionnaire de compression optimal lors du déplacement d'une table.

Cette fonctionnalité réduit le coût total de possession et la complexité en automatisant le processus de déplacement des données de table vers un nouvel objet de table, tout en conservant les données en ligne pour l'accès en sélection, insertion, mise à jour et suppression.

La procédure `ADMIN_MOVE_TABLE` permet de créer une copie répliquée de la table. Pendant la phase de copie, les opérations d'insertion, de mise à jour et de suppression sur la table d'origine sont capturées à l'aide de déclencheurs, puis placées dans une table intermédiaire. Une fois la phase de copie terminée, les opérations de modification des données qui sont capturées dans la table intermédiaire sont réexécutées dans la copie répliquée. La copie de la table englobe toutes les options, index et vues de la table. La procédure prend ensuite rapidement la table hors connexion pour permuter les noms d'objet.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, vous pouvez accéder à la table cible durant la copie et permuter les phases en spécifiant l'option `NO_TARGET_LOCKSIZE_TABLE` qui désactive le comportement par défaut d'une instruction `Locksize Table`. Vous pouvez également spécifier l'option qui autorise la lecture des données de la table source avec ou sans une clause `ORDER BY`. Cette option accélère la vitesse de déplacement des données.

Référence associée:

"Procédure ADMIN_MOVE_TABLE - Déplacements de tables en ligne" dans le document Administrative Routines and Views

"Procédure ADMIN_MOVE_TABLE_UTIL - Modification de la procédure de déplacement de tables en ligne" dans le document Administrative Routines and Views

Augmentation de la capacité de l'espace table pour les espaces table temporaires et volumineux

Dans la version 9.7, la taille maximale des espaces table temporaires et volumineux est passée à 64 To.

Selon la taille de page choisie, les nouvelles limites de taille des espaces table sont les suivantes :

Tableau 3. Modifications apportées à la limite supérieure des espaces table en fonction de la taille de page

Taille de page	Limite de l'espace table dans la version 9.5	Limite de l'espace table dans la version 9.7
4 Ko	2 To	8 To
8 Ko	4 To	16 To
16 Ko	8 To	32 To
32 Ko	16 To	64 To

Référence associée:

"Limites SQL et XML" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Prise en charge d'entrepôts de données plus volumineux par la mappe de distribution

Dans DB2 version 9.7, la mappe de distribution est passée de 4096 (4 Ko) à 32 768 (32 Ko) entrées. Ceci peut réduire notablement les problèmes potentiels de défaut d'alignement, en permettant par conséquent des entrepôts de données bien plus volumineux. Pour tirer parti des mappes volumineuses, affectez à la variable de registre **DB2_PMAP_COMPATIBILITY** la valeur OFF.

Une mappe de distribution contenant 4096 entrées peut limiter la taille d'un entrepôt de données en ce que plus ce dernier croît et plus le potentiel de défaut d'alignement des données augmente. Par exemple, dans un système de base de données avec 10 partitions, certaines partitions apparaissent 410 fois dans la mappe de distribution et d'autres 409 fois (une différence de 0,2%). Dans un système avec 200 partitions, certaines partitions de base de données apparaissent 20 fois dans la mappe de distribution et d'autres 21 fois. Cette différence de représentation de 5% dans la mappe de distribution commence à indiquer un défaut d'alignement significatif. Par conséquent, avant DB2 version 9.7, la plus grande taille d'entrepôt de données était limitée en pratique à environ 200 serveurs de partition de base de données. Avec l'augmentation de la taille de la mappe de distribution, le défaut d'alignement maximal sur un système avec 1000 serveurs de partition de base de données est de 3 %.

Si vous effectuez une mise à niveau vers DB2 version 9.7, la taille de la mappe de distribution augmente automatiquement. Vous pouvez consulter la vue SYSCAT.PARTITIONMAPS pour visualiser la mappe de distribution après la mise à niveau. Si vous utilisez le Centre de contrôle pour afficher la vue SYSPARTITIONMAPS, celui-ci indique les noms des nouvelles mappes de distribution.

La version 9.7 inclut deux nouvelles API (db2GetDistMap et db2GetRowPartNum) qui prennent en charge toutes les tailles de mappe de distribution.

Concepts associés:

"Mappes de distribution" dans le document Partitioning and Clustering Guide

«L'API sqlugtpi est dépréciée», à la page 321

«L'API sqlugrpn est dépréciée», à la page 320

Référence associée:

"SYSCAT.PARTITIONMAPS" dans le document SQL Reference, Volume 1

"db2GetDistMap - Obtention de la mappe de distribution" dans le document Administrative API Reference

Les serveurs de partitions de bases de données sont en ligne immédiatement après avoir été ajoutés à une instance

Dans la version 9.7, vous pouvez utiliser la commande **START DATABASE MANAGER** pour ajouter de nouveaux serveurs de partitions de bases de données à un environnement de bases de données multipartition sans avoir à arrêter et redémarrer l'instance. Les serveurs de partitions de bases de données sont donc immédiatement en ligne. Cette amélioration réduit le coût de mise à l'échelle des bases de données puisque le système n'est plus immobilisé.

A mesure que grandit l'entrepôt de données, vous pouvez être amené à ajouter de la puissance informatique à l'environnement pour stocker des données ou prendre en charge des applications. Dans le cadre de ce processus, vous devez ajouter un ou plusieurs nouveaux serveurs de partitions de bases de données pour augmenter la taille de l'environnement. Avant la version 9.7, si vous aviez ajouté un serveur de partitions de bases de données, l'instance ne le détectait que si était arrêtée. Cette exigence qui imposait l'arrêt et le redémarrage de l'instance affectait la disponibilité du système. A présent, lorsque vous ajoutez un nouveau serveur de partitions de bases de données, celui-ci est immédiatement en ligne. Lorsque vous ajoutez le nouveau serveur de partitions de bases de données en ligne, le processus suivant a lieu :

- Le fichier de configuration des noeuds (db2nodes.cfg) est mis à jour automatiquement par la commande **START DATABASE MANAGER** avec les valeurs que vous indiquez. Il n'est pas nécessaire de modifier ce fichier manuellement.
- Le nouveau serveur de partitions de bases de données informe le reste du système de bases de données qu'il est un nouveau venu dans l'environnement. Les nouvelles applications détectent le nouveau serveur de partitions de bases de données dès son ajout. Certaines applications de bases de données existantes détectent le nouveau serveur de partitions de bases de données au niveau de leurs transactions tandis que d'autres le détectent lors des requêtes suivantes.
- Une partition de base de données squelette est créée sur le serveur de partitions de bases de données pour chaque base de données. Si la nouvelle partition de base de données est ajoutée à un environnement monopartition, la nouvelle partition de base de données est configurée à l'aide des valeurs de configuration de base de données de la partition de catalogue. Si la nouvelle partition de base

de données est ajoutée à un environnement multipartition, la nouvelle partition de base de données est configurée à l'aide des valeurs de configuration de base de données provenant d'une partition qui n'est pas au catalogue. Si un problème surgit pendant la configuration des partitions de bases de données, la nouvelle partition de base de données est configurée à l'aide des valeurs des paramètres de configuration de base de données par défaut.

Vous pouvez surveiller la progression de l'opération d'ajout du serveur de partitions de bases de données à l'aide du paramètre **-addnode** de la commande **db2pd**.

Si vous souhaitez utiliser la commande **START DATABASE MANAGER** pour ajouter un nouveau serveur de partitions de bases de données à l'environnement mais que vous ne voulez pas le rendre actif tout de suite après, affectez à la variable de registre **DB2_FORCE_OFFLINE_ADD_PARTITION** la valeur TRUE et redémarrez l'instance une fois l'ajout terminé.

Référence associée:

"START DATABASE MANAGER" dans le document Command Reference

"Variables d'environnement de bases de données partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

La commande **DESCRIBE** recense des informations d'index supplémentaires

La commande **DESCRIBE** assortie du paramètre **INDEXES FOR TABLE** fournit à présent des informations sur l'index des zones XML générées par le système, les index de chemins XML et les index de recherche de texte DB2, en plus des informations sur les index relationnels et les index sur les données XML.

Si vous spécifiez le paramètre **INDEXES FOR TABLE** avec la clause SHOW DETAIL, la commande **DESCRIBE** fournit davantage d'informations pour tous les types d'index. Le paramètre **INDEXES FOR TABLE** prend également en charge les nouvelles options RELATIONAL DATA, XML DATA et TEXT SEARCH pour recenser des informations sur un type d'index spécifique.

Vous pouvez améliorer les performances en utilisant la commande **DESCRIBE** pour lister les index d'une table et en déterminant s'il faut ajouter de nouveaux index ou supprimer les index inutilisés.

Référence associée:

"DESCRIBE" dans le document Command Reference

FP1 : Possibilité de réorganiser les partitions de données et les index partitionnés

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous pouvez utiliser la commande **REORG** sur une table partitionnée afin d'effectuer une réorganisation des données d'une partition spécifique ou des index partitionnés d'une partition spécifique. Seul l'accès à la partition de données spécifiée est restreint, les autres partitions de données de la table restent toujours accessibles en lecture et en écriture.

Sur une table partitionnée, l'utilisation de la commande **REORG TABLE** ou **REORG INDEXES ALL** avec la clause **ON DATA PARTITION** spécifiant une partition de la table permet d'obtenir les résultats suivants :

- **REORG TABLE** effectue une réorganisation de table classique sur la partition de données spécifiée tout en permettant un accès complet sur les autres partitions de données de la table pour les opérations de lecture et d'écriture en l'absence d'index non partitionnés (autres que des index de chemin XML générés par le système) sur la table. Les modes d'accès pris en charge sur la partition en cours de réorganisation sont **ALLOW NO ACCESS** (aucun accès autorisé) et **ALLOW READ ACCESS** (Accès en lecture autorisé). En présence d'index non partitionnés sur la table (autres que des index de chemin XML générés par le système), **ALLOW NO ACCESS** est le mode par défaut et le seul mode d'accès pris en charge pour la table entière.
- **REORG INDEXES ALL** effectue une réorganisation d'index sur une partition de données spécifiée tout en permettant un accès complet en lecture et en écriture sur les autres partitions de données de la table. Tous les modes d'accès sont pris en charge.

Vous pouvez émettre des commandes **REORG TABLE** et **REORG INDEXES ALL** sur une table de données partitionnée afin de réorganiser simultanément plusieurs partitions de données ou index partitionnés sur une partition. Lors de cette opération, les utilisateurs peuvent accéder aux partitions non affectées mais ne peuvent pas accéder à celles concernées par la réorganisation. Tous les critères suivants doivent être réunis afin de pouvoir émettre des commandes **REORG** opérant simultanément sur la même table :

- Chaque commande **REORG** doit spécifier une partition distincte avec la clause **ON DATA PARTITION**.
- Chaque commande **REORG** doit utiliser le mode **ALLOW NO ACCESS** afin de restreindre l'accès aux partitions de données.
- La table partitionnée doit comporter uniquement des index partitionnés en cas d'émission de commandes **REORG TABLE**. Aucun index non partitionné (à l'exception d'index de chemin XML générés par le système) ne peuvent être définis sur la table.

L'API **db2Reorg** prend également en charge la réorganisation d'une partition de données ou de ses index partitionnés.

Concepts associés:

"Réorganisation de table" dans le document *Troubleshooting and Tuning Database Performance*

"Réorganisation d'index" dans le document *Troubleshooting and Tuning Database Performance*

Référence associée:

"**REORG INDEXES/TABLE**" dans le document *Command Reference*

FP1 : Amélioration de la réimplantation de bases de données à l'aide de la commande **db2relocatedb**

A compter du groupe de correctifs 1, vous pouvez spécifier des mots clés supplémentaires dans le fichier de configuration de la commande **db2relocatedb** afin de faciliter la réimplantation d'une base de données lorsque les chemins d'accès utilisés sont différents.

Le fichier de configuration de `db2relocatedb` peut comporter de nouvelles valeurs pour les paramètres de configuration de base de données `mirrorlogpath`, `failarchivepath`, `logarchmeth1`, `logarchmeth2` et `overflowlogpath`. Lorsque vous exécutez la commande `db2relocatedb`, les paramètres de configuration de la base de données réimplantée sont mis à jour avec les valeurs spécifiées dans le fichier de configuration. Si vous ne spécifiez aucun des nouveaux mots clés, la base de données réimplantée conserve les valeurs des paramètres d'origine.

Référence associée:

"db2relocatedb - Réimplantation de base de données " dans le document Command Reference

FP2 : Possibilité de limiter les connexions de base de données au sein d'une instance mise au repos grâce à la nouvelle option RESTRICTED ACCESS

A compter du groupe de correctifs 2 de DB2 version 9.7, il est possible de spécifier l'option **RESTRICTED ACCESS** afin d'empêcher le contrôle des autorisations lors des tentatives de connexion aux bases de données d'une instance DB2 mise au repos. Cette nouvelle option peut également être utilisée lorsque des connexions doivent être établies exclusivement avec une base de données spécifique de l'instance mise au repos.

Lorsque vous spécifiez l'option **RESTRICTED ACCESS** dans la commande **QUIESCE INSTANCE** ou **START DATABASE MANAGER** ou avec les API `db2InstanceQuiesce` ou `db2InstanceStart`, le contrôle des autorisations visant à déterminer si l'ID utilisateur dispose des droits `DBADM` n'est pas effectué. Le contrôle des autorisations peut encore être effectué au niveau de l'instance car le contrôle des droits `SYSADM`, `SYSCTRL` ou `SYSMAINT` pour un ID utilisateur ne requiert pas qu'une base de données soit activée.

Lorsque l'option **RESTRICTED ACCESS** est spécifiée, tout ID utilisateur qui tente de se connecter à une base de données d'une instance mise au repos n'est pas autorisé à se connecter, même s'il dispose des droits `DBADM` ou `QUIESCE_CONNECT` sur cette base de données. Seuls les ID utilisateur dotés des droits `SYSADM`, `SYSCTRL` ou `SYSMAINT`, ainsi que l'utilisateur ou le groupe indiqués dans les commandes sont autorisés à se connecter à la base de données.

Vous pouvez également utiliser l'option **RESTRICTED ACCESS** lorsque des connexions doivent être établies exclusivement avec une base de données spécifique de l'instance mise au repos. Par exemple, lors d'une sauvegarde hors connexion ou d'autres activités de maintenance.

Référence associée:

"START DATABASE MANAGER" dans le document Command Reference

"QUIESCE" dans le document Command Reference

"db2InstanceQuiesce - Mise au repos d'une instance" dans le document Administrative API Reference

"db2InstanceStart - Démarrage d'une instance" dans le document Administrative API Reference

FP4 : La commande **db2look** améliore la génération d'instructions DDL pour les objets de base de données et les objets dépendants

La commande **db2look**, que vous pouvez utiliser pour découvrir, déplacer ou reproduire des objets de base de données, a été améliorée pour créer des instructions DDL pour les objets parents et dépendants dans différents schémas, et pour générer des instructions DDL d'autorisation pour les objets dépendants.

A compter du groupe de correctifs 4 de DB2 version 9.7, vous pouvez utiliser un nom composé de deux parties pour une table, en utilisant le format *schéma.table*, ou pour une vue, en utilisant le format *schéma.view*, lorsque la table ou la vue comporte des objets dépendants se trouvant dans un schéma différent et que vous avez besoin que des instructions DDL soient également créées pour ces objets dépendants. La possibilité de spécifier des noms composés de deux parties est également étendue à la sélection de tables pour la génération d'instructions DDL à l'aide de la correspondance de modèles, pouvant être effectuée en utilisant le paramètre **-tw**.

Les nouveaux paramètres **-xdep** et **-xddep** créent des instructions DDL d'autorisation (par exemple des instructions GRANT) pour les objets dépendants et parents.

Référence associée:

"db2look - Statistiques DB2 et outil d'extraction DDL " dans le document Command Reference

FP5 : Le contrôle d'accès, la vérification des erreurs et l'exclusion de table au cours de la redistribution de données ont été améliorés

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, vous pouvez spécifier les paramètres **QUIESCE DATABASE**, **PRECHECK** et **EXCLUDE** pour la commande **REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP**.

Deux des nouveaux paramètres sont applicables uniquement lorsque vous effectuez une redistribution de données qui ne peut pas faire l'objet d'une récupération aval.

- Le paramètre **PRECHECK** vérifie la cohérence du groupe de partition de base de données. L'opération de redistribution est exécutée uniquement si la vérification est terminée.
- Le paramètre de commande **QUIESCE DATABASE** met au repos la base de données pendant la durée de l'opération de redistribution. Le fait de mettre la base de données au repos vous permet de mieux contrôler les autorisations d'accès à la base de données pendant la redistribution de données.

Par défaut, lorsque vous spécifiez le paramètre **NOT ROLLFORWARD RECOVERABLE**, les paramètres **PRECHECK** et **QUIESCE DATABASE** prennent la valeur YES.

Le fait de spécifier le paramètre **EXCLUDE** est un autre moyen d'indiquer la liste complète des tables à inclure dans l'opération de redistribution. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour indiquer une liste de tables à exclure de l'opération de redistribution. Par exemple, vous pouvez exclure temporairement une table jusqu'à ce que vous la configurez pour répondre aux exigences de la redistribution des données.

Concepts associés:

"Redistribution de données" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP" dans le document Command Reference

"Commande REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP utilisant la procédure ADMIN_CMD" dans le document Administrative Routines and Views

Chapitre 4. Améliorations de pureXML

La version 9.7 étend la prise en charge de pureXML présente depuis la version 9.1. Elle améliore le serveur de données relationnel hybride et XML pour permettre un traitement des données XML plus souple, plus rapide et encore plus fiable. Ces améliorations fournissent de nouvelles opportunités pour déployer et analyser les données XML contenues dans les entrepôts de données.

Dans la version 9.7, les données XML sont prises en charge dans les types de tables, d'objets et d'environnements supplémentaires suivants :

- Tables partitionnées (voir «Les tables partitionnées prennent en charge les données XML», à la page 24)
- Tables MDC (Multidimensional clustering) (voir «Les tables MDC prennent en charge les colonnes XML», à la page 25)
- Tables temporaires déclarées (voir «Les tables temporaires déclarées prennent en charge les colonnes XML», à la page 26)
- Fonctions définies par l'utilisateur (voir «Les fonctions SQL en ligne prennent en charge le type de données XML», à la page 27)
- Environnements de bases de données partitionnées (voir «Les environnements de bases de données partitionnées prennent en charge la fonction pureXML», à la page 28)
- Variables globales (voir «FP6 : Ajout de la prise en charge du type de données XML dans les variables globales et les fonctions SQL compilées», à la page 29)
- Fonctions SQL compilées (voir «FP6 : Ajout de la prise en charge du type de données XML dans les variables globales et les fonctions SQL compilées», à la page 29)

Les autres améliorations suivantes étendent la prise en charge de pureXML :

- Les index sur données XML d'une table partitionnée peuvent être partitionnés (voir «Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances», à la page 31).
- La commande DESCRIBE fournit des informations sur les index XML générés par le système (voir «La commande DESCRIBE recense des informations d'index supplémentaires», à la page 17).
- L'instruction ALTER TABLE prend en charge les opérations REORG-recommended contenant des données XML (voir «L'instruction ALTER TABLE prend en charge les opérations REORG-recommended contenant des données XML», à la page 33).
- L'extraction inversée des prédicats est disponible pour les instructions SQL/XML et XQuery (voir «Extraction inversée des prédicats disponible pour les instructions SQL/XML et XQuery», à la page 34).
- L'analyse et la validation XML peuvent retourner des messages plus détaillés (voir «L'analyse et la validation XML renvoient des messages plus détaillés», à la page 34.)
- Les nouvelles fonctions affichent des informations de stockage des lignes de tables de base pour les documents XML incorporés (voir «Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés», à la page 35).
- Quatre nouvelles fonctions XQuery renvoient les valeurs de date et heure actuelles (voir «FP1 : Des fonctions XQuery facilitent l'extraction des valeurs de date et heure d'après les fuseaux horaires locaux», à la page 36).

Les améliorations suivantes ont été apportées aux performances pureXML :

- Plusieurs documents XML dans une colonne peuvent être décomposés en même temps (voir «Plusieurs documents XML dans une colonne peuvent être décomposés en même temps», à la page 36).
- Les profils d'optimisation prennent en charge les directives des données XML (voir «Les profils d'optimisation prennent en charge les directives de données XML», à la page 37).
- L'accès en écriture est pris en charge lorsque vous créez ou réorganisez des index de données XML (voir «Prise en charge de l'accès en écriture pendant la création ou la réorganisation d'index sur les données XML», à la page 38).
- Les statistiques de distribution sont collectées pour les index sur données XML (voir «FP1 : Collecte de statistiques de distribution pour les colonnes XML», à la page 39).

D'autres améliorations sont à votre disposition pour la compression de données XML. Pour plus d'informations, voir «Compression possible des données XML stockées dans l'objet de stockage XML des tables», à la page 5.

Vous pouvez utiliser les nouveaux programmes d'exemples pour apprendre à utiliser pureXML.

Concepts associés:

"Présentation de pureXML -- DB2 en tant que base de données XML" dans le document pureXML Guide

"Tutoriel pureXML" dans le document pureXML Guide

"Présentation de l'entrée et la sortie XML" dans le document pureXML Guide

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Les tables partitionnées prennent en charge les données XML

Depuis DB2 version 9.7, les tables partitionnées peuvent inclure des données XML et exploiter les fonctions de réintégration et d'annulation simples des données fournies par le partitionnement des tables. Outre les requêtes effectuées sur les données relationnelles, les requêtes sur les données XML peuvent également tirer parti de l'avantage en terme de performance de la suppression des partitions.

Les tables partitionnées utilisent un schéma d'organisation dans lequel les données sont divisées entre plusieurs objets de stockage, appelés partitions de données, selon les valeurs d'une ou de plusieurs colonnes de clés de partitionnement de la table. Une table partitionnée simplifie la réintégration et l'annulation des données.

Vous pouvez utiliser les tables partitionnées avec la fonction pureXML de la façon suivante :

- Créer une table partitionnée avec une ou plusieurs colonnes XML à l'aide de l'instruction CREATE TABLE.
- Ajouter une colonne XML à une table partitionnée existante en utilisant l'instruction ALTER TABLE avec la clause ADD COLUMN.
- Modifier une table partitionnée contenant des données XML en utilisant l'instruction ALTER TABLE avec les clauses ADD PARTITION, ATTACH PARTITION et DETACH PARTITION.
- Placer chaque partition de données et son objet de stockage XML (XDA) associé dans des espaces table identiques ou différents.

- Placer chaque index non partitionné sur des données XML d'un espace table différent et réorganiser chaque index séparément.
- Dans le cadre d'une planification de stockage efficace, vous pouvez sauvegarder individuellement des données partitionnées ou des index non partitionnés en effectuant des sauvegardes des espaces table.

Vous pouvez utiliser un nouveau programme d'exemples pour apprendre à utiliser certaines de ces fonctions.

Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser les colonnes de type XML en tant que colonnes de clés de partitionnement de table.

Concepts associés:

"Tables partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Index logiques et physiques sur des données XML" dans le document pureXML Guide

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Tâches associées:

"Migration de tables et de vues existantes vers des tables partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"Restrictions concernant la fonction pureXML" dans le document pureXML Guide

Les tables MDC prennent en charge les colonnes XML

Les tables MDC (groupement multidimensionnel) peuvent désormais être créées avec des colonnes XML, lesquelles peuvent être ajoutées aux tables MDC.

MDC propose une méthode pour grouper les données dans des tables avec plusieurs dimensions. Les tables MDC améliorent notablement les performances des requêtes et réduisent le temps système des opérations de maintenance des données telles que la réorganisation, l'insertion et la suppression des données.

Vous pouvez désormais créer des tables MDC contenant une ou plusieurs colonnes XML, ajouter des colonnes XML aux tables MDC à l'aide de la clause ADD COLUMN de l'instruction ALTER TABLE et créer des index sur les données XML des tables MDC. Les requêtes peuvent utiliser les index sur les données XML et les index MDC pour améliorer les performances.

Il n'est pas possible de spécifier une colonne XML comme dimension dans la clause ORGANIZE BY de l'instruction CREATE TABLE.

Vous pouvez utiliser les nouveaux programmes d'exemples pour apprendre à utiliser certaines de ces fonctions.

Exemple

Dans l'exemple suivant, une table MDC appelée CUST_INFO est créée. Cette table contient une colonne de type XML et utilise les colonnes REGION, AGE et INCOME comme dimensions :

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

Concepts associés:

"Tables de regroupement en cluster multidimensionnelles" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Gestion des tables et index pour les tables MDC" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Présentation de pureXML -- DB2 en tant que base de données XML" dans le document pureXML Guide

"Restrictions concernant les index sur les données XML" dans le document pureXML Guide

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"Restrictions concernant la fonction pureXML" dans le document pureXML Guide

Les tables temporaires déclarées prennent en charge les colonnes XML

Dans DB2 version 9.7, les tables temporaires déclarées peuvent contenir des colonnes XML.

Avant DB2 version 9.7, vous ne pouviez pas stocker les données XML dans des tables temporaires déclarées. Par conséquent, les applications devaient trouver une solution de contournement pour pallier cette lacune ou utiliser une table standard.

Vous pouvez utiliser un nouveau programme exemple pour apprendre à utiliser cette fonction.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge pour les tables temporaires déclarées, que ce soit avec des données XML ou des données relationnelles :

- Redistribution de données
- Partitionnement de tables
- Clustering multidimensionnel

De plus, vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes avec les tables temporaires déclarées, que ce soit avec des données XML ou des données relationnelles :

- Spécifier des tables temporaires déclarées dans une instruction ALTER, COMMENT, GRANT, LOCK, RENAME ou REVOKE.
- Faire référence à des tables temporaires déclarées dans une instruction CREATE ALIAS, CREATE FUNCTION (fonction scalaire, table ou ligne SQL), CREATE TRIGGER ou CREATE VIEW.
- Spécifier des tables temporaires déclarées dans des contraintes référentielles.
- Utiliser la commande LOAD ou IMPORT pour ajouter des données à des tables temporaires déclarées.
- Utiliser la commande REORG pour réorganiser des données ou des index de tables temporaires déclarées.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"Utilisation de tables temporaires déclarées avec des données XML" dans le document pureXML Guide

Référence associée:

"DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Les fonctions SQL en ligne prennent en charge le type de données XML

Le type de données XML est désormais pris en charge pour les fonctions SQL en ligne que vous créez à l'aide de l'instruction CREATE FUNCTION (fonction scalaire SQL, table ou ligne) ou CREATE FUNCTION (dérivée ou modèle).

Utilisez l'instruction CREATE FUNCTION (fonction scalaire SQL, table ou ligne) pour définir une fonction scalaire SQL définie par l'utilisateur, une fonction table ou ligne, puis utilisez l'instruction CREATE FUNCTION (dérivée ou modèle) pour enregistrer une fonction définie par l'utilisateur basée sur une fonction scalaire SQL définie par l'utilisateur.

Une fonction définie par l'utilisateur créée à l'aide de l'instruction CREATE FUNCTION (fonction SQL scalaire, table ou ligne) peut utiliser des paramètres d'entrée, de sortie ou d'entrée-sortie de type XML. Les variables XML s'utilisent dans des instructions SQL de la même façon que les variables de tout autre type de données. Ainsi, dans une fonction définie par l'utilisateur, vous pouvez transmettre des variables du type de données XML en tant que paramètres aux expressions XQuery d'un prédicat XMLEXISTS ou d'une fonction telle que XMLQUERY ou XMLTABLE.

Dans une fonction définie par l'utilisateur créée à l'aide de l'instruction CREATE FUNCTION (dérivée ou modèle) qui appelle une fonction scalaire SQL définie par l'utilisateur comme fonction source, vous pouvez utiliser des paramètres d'entrée, de sortie ou d'entrée-sortie de type XML.

Les valeurs XML sont affectées par référence dans une fonction définie par l'utilisateur.

Les paramètres et variables de type XML ne sont pas pris en charge dans les fonctions SQL compilées.

Vous pouvez utiliser les nouveaux programmes d'exemples pour apprendre à utiliser certaines de ces fonctions.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144
"Fonctions SQL incorporées et compilées" dans le document pureXML Guide
«Des données XML sont transmises par référence dans les procédures SQL mémorisées», à la page 295

Référence associée:

"CREATE FUNCTION (scalaire, table ou ligne SQL)" dans le document SQL Reference, Volume 2
"CREATE FUNCTION (dérivée ou modèle)" dans le document SQL Reference, Volume 2

Les environnements de bases de données partitionnées prennent en charge la fonction pureXML

Dans les environnements de bases de données partitionnées, les tables contenant des colonnes XML peuvent être stockées dans des bases de données multipartition. Depuis la version 9.7, les données XML contenues dans ces environnements peuvent également être gérées à l'aide de la fonction DB2 pureXML.

La fonction pureXML permet de stocker, d'interroger et de gérer des documents XML syntaxiquement corrects dans des colonnes de table contenant des données de type XML pour optimiser les fonctions de serveur de données DB2 et déployer les nouvelles applications métier.

Grâce aux environnements de bases de données partitionnées, les tables sont réparties sur des bases de données multipartition et utilisent ainsi la puissance de plusieurs processeurs sur différentes machines pour améliorer les performances des requêtes.

Dans DB2 version 9.7, la fonction pureXML est prise en charge dans les environnements de bases de données partitionnées. Avec l'intégration étroite des deux fonctions, les clients pureXML répartissent les données XML sur plusieurs partitions de bases de données et mettent en parallèle les requêtes XML afin d'améliorer les performances, alors que les clients d'environnements de bases de données partitionnées déploient pureXML pour les nouvelles applications métier.

Dans les environnements de bases de données partitionnées, vous pouvez utiliser les fonctions pureXML suivantes :

- Créer une table qui utilise une clé de distribution et qui contient des colonnes XML en vous connectant à une partition de base de données quelconque.
- Créer des index de valeurs XML en vous connectant à une partition quelconque.
- Enregistrer, ajouter, terminer, modifier et supprimer un schéma XML, un DTD ou une entité externe en tant qu'objet XSR (XML schema repository) en vous connectant à une partition quelconque. Utilisez les objets XSR enregistrés et terminés pour valider ou décomposer des documents XML, même lorsque les objets XSR et les documents XML résident sur des partitions différentes.
- Utiliser les fonctions SQL et SQL/XML pour interroger, insérer, mettre à jour, supprimer ou publier des données XML. Les opérations de données sont parallélisées au maximum, en fonction du partitionnement des données XML.
- Utiliser la contrainte XML existante et déclencher la prise en charge.
- Utiliser le langage de programmation XQuery pour interroger les données résidant sur plusieurs partitions.

- Charger en parallèle de gros volumes de données XML dans des tables distribuées sur des partitions de bases de données.
- Utiliser la commande **LOAD** avec le modificateur du type de fichier ANYORDER lors du chargement de données XML dans une colonne XML. Le modificateur ANYORDER est également pris en charge dans un environnement de bases de données monopartition.
- Exécuter la commande **RUNSTATS** sur une table contenant des colonnes XML en vous connectant à une partition quelconque.
- Utiliser la fonction de transformation XQuery.
- Stocker des documents XML en ligne dans les lignes de la table de base plutôt que dans l'objet de stockage XML par défaut.
- Utiliser l'outil Visual Explain pour identifier un nouveau type d'opérateur de file d'attente de tables (XTQ) qui s'affiche pour les plans d'accès générés pour XQuery dans les bases de données partitionnées.

Vous pouvez utiliser les nouveaux programmes d'exemples pour apprendre à utiliser certaines de ces fonctions.

Concepts associés:

"Environnements de base de données partitionnée" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Présentation de pureXML -- DB2 en tant que base de données XML" dans le document pureXML Guide

"Référentiel du schéma XML" dans le document pureXML Guide

"Fonctions de publication SQL/XML pour la construction de valeurs XML" dans le document pureXML Guide

"Chargement de données XML" dans le document pureXML Guide

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"Introduction à XQuery" dans le document pureXML Guide

Référence associée:

"CREATE INDEX" dans le document SQL Reference, Volume 2

"RUNSTATS" dans le document Command Reference

"Restrictions concernant la fonction pureXML" dans le document pureXML Guide

FP6 : Ajout de la prise en charge du type de données XML dans les variables globales et les fonctions SQL compilées

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, vous pouvez créer des variables globales de type de données XML, spécifier le type de données XML dans les paramètres et la clause RETURNS des fonctions SQL compilées, et définir des variables XML locales dans les fonctions SQL compilées.

Si vous migrez des applications Oracle qui utilisent des variables XML ou des paramètres de fonction XML, cette nouvelle prise en charge peut faciliter la migration.

En fonction de la taille des documents XML, l'utilisation de variables XML globales et de XML dans les fonctions SQL compilées peut nécessiter un espace supplémentaire dans l'espace table temporaire système. Vous devez vous assurer que l'espace disponible est suffisant dans l'espace table temporaire système.

Cette nouvelle fonction est disponible uniquement dans les environnements DB2 à une seule partition.

Les restrictions suivantes s'appliquent aux variables XML globales :

- Vous ne pouvez pas indiquer une valeur par défaut différente de NULL.
- Vous ne pouvez pas indiquer une valeur constante différente de NULL.
- Vous ne pouvez affecter que des documents syntaxiquement corrects aux variables XML globales.

Toutes les restrictions existantes pour les fonctions SQL compilées s'appliquent toujours.

Exemples

L'exemple suivant montre comment créer une variable XML globale :

```
CREATE OR REPLACE VARIABLE MYSCHEMA.CUSTOMER_HISTORY_VAR XML
```

L'exemple suivant montre comment spécifier un paramètre XML d'entrée et de sortie lors de la création d'une fonction SQL compilée :

```
CREATE FUNCTION update_xml_phone
  (IN   regionNo VARCHAR(8),
   INOUT phone_xml XML)
RETURNS VARCHAR(28)
LANGUAGE SQL
NO EXTERNAL ACTION
BEGIN
  DECLARE tmp_full_phone VARCHAR(28);
  SET tmp_full_phone = regionNo ||
    XMLCAST(XMLQUERY('$p/phone' PASSING phone_xml AS "p") AS VARCHAR(20));
  SET phone_xml = XMLELEMENT (NAME "phone", tmp_full_phone);
  RETURN tmp_full_phone;
END
```

L'exemple suivant montre comment spécifier XML dans la clause RETURNS lors de la création d'une fonction SQL compilée :

```
CREATE FUNCTION return_phone_number( cid INTEGER)
RETURNS XML
LANGUAGE SQL
NO EXTERNAL ACTION
BEGIN
  RETURN
    SELECT XMLELEMENT (NAME "phone", phone_number) FROM customer
    WHERE customer_id = cid
END
```


Concepts associés:

"Restrictions concernant les fonctions SQL" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"CREATE FUNCTION (scalaire, table ou ligne SQL)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE VARIABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances

Dans la version 9.7, des index peuvent faire référence à des lignes de données sur toutes les partitions d'une table de données partitionnée (on parle alors d'index *non partitionné*), ou l'index peut être lui-même partitionné de telle sorte que chaque partition de données soit associée à une *partition d'index*. Les index peuvent également être partitionnés et non partitionnés pour les tables partitionnées.

Un index sur une partition de données individuelle s'appelle une partition d'index ; l'ensemble des partitions d'index qui constituent l'index complet de la table s'appelle un *index partitionné*.

Avant la version 9.7, si vous utilisiez une instruction ALTER TABLE pour attacher une table source à une table partitionnée en tant que nouvelle partition, les données de la nouvelle partition n'étaient pas visibles à moins d'exécuter une instruction SET INTEGRITY pour effectuer des tâches telles que la mise à jour d'index, l'application de contraintes et la vérification de plages. Si la table source que vous aviez attachée contenait une grande quantité de données, le traitement SET INTEGRITY pouvait être lent et utiliser une quantité considérable d'espace de journal. L'accès aux données risquait également d'être retardé.

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser des index partitionnés pour améliorer les performances lors du transfert de données dans une table. Avant de modifier une table partitionnée utilisant des index partitionnés pour attacher une nouvelle partition ou une nouvelle table source, vous devez créer des index sur la table que vous attachez pour être en phase avec les index partitionnés de la table partitionnée. Après avoir attaché la table source, vous devez toujours exécuter une instruction SET INTEGRITY pour effectuer des tâches telles que la validation des plages et la vérification des contraintes. Cependant, si les index des tables sources correspondent à l'ensemble des index partitionnés sur la table cible, le traitement SET INTEGRITY n'a aucune incidence sur les performances et le temps système de la journalisation associé à la maintenance des index. Les données récemment transférées sont accessibles encore plus rapidement que d'habitude.

Les index partitionnés peuvent également améliorer les performances lors de l'extraction des données d'une table. Lorsque vous modifiez la table pour détacher une de ses partitions de données, la partition de données prend avec elle ses index partitionnés, devenant ainsi une table autonome avec ses propres index. Il n'est pas nécessaire de recréer les index pour la table après avoir détaché la partition de données. Contrairement aux index non partitionnés, lorsque vous détachez une partition de données d'une table utilisant des index partitionnés, les partitions d'index associées partent avec elle. Vous n'avez donc pas besoin d'effectuer un nettoyage d'index asynchrone (AIC).

En outre, la suppression des partitions pour des requêtes sur une table partitionnée utilisant des index partitionnés peut être plus efficace. Pour les index non partitionnés, l'élimination des partitions supprime seulement les partitions de données. Pour les index partitionnés, l'élimination des partitions supprime à la fois les partitions de données et les partitions d'index. Par conséquent, il y a moins de clés et de pages d'index à analyser que pour une requête similaire sur un index non partitionné.

Lorsque vous créez des index sur des tables partitionnées, ce sont par défaut des index partitionnés. Vous pouvez également inclure le mot clé `PARTITIONED` de l'instruction `CREATE INDEX` pour créer un index partitionné. Utilisez les mots clés `NOT PARTITIONED` si vous souhaitez un index non partitionné. Tous les index partitionnés pour une partition de données sont stockés dans le même objet d'index, que les partitions d'index soient stockées dans le même espace table utilisé pour la partition de données ou dans un autre espace table.

Comme dans les versions précédentes, vous pouvez utiliser l'instruction `ALTER TABLE` avec la clause `ADD PARTITION` afin de créer une partition de données pour une table partitionnée. Pour spécifier que les index partitionnés sur la nouvelle partition de données doivent être stockés dans un espace table différent de celui utilisé pour la partition de données, utilisez l'option `INDEX IN` de la clause `ADD PARTITION`. Si des index partitionnés existent sur la table partitionnée, l'opération `ADD PARTITION` étend ces index à la nouvelle partition et les index partitionnés sont stockés dans l'espace table que vous indiquez. Si vous n'utilisez pas l'option `INDEX IN`, les index partitionnés sont stockés dans le même espace table que la nouvelle partition de données.

A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 V9.7, lors de la création d'une table utilisant à la fois le clustering multidimensionnel (MDC) et le partitionnement de données, les index de bloc MDC générés par le système sont créés en tant qu'index partitionnés. Les tables MDC avec partitionnement de données peuvent exploiter les fonctions disponibles pour les tables partitionnées, telle que l'incorporation et la suppression de données de table. Pour les tables MDC utilisant le partitionnement de données et créées dans DB2 V9.7 et les versions antérieures, les index de bloc sont non partitionnés.

Index partitionnés sur données XML

Pour les tables partitionnées, les index sur données XML créés avec DB2 V9.7, et les versions antérieures, sont non partitionnés. A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, vous pouvez créer des index sur données XML partitionnés ou non partitionnés sur une table partitionnée. Par défaut, l'index créé est partitionné.

Pour créer un index non partitionné, spécifiez l'option `NOT PARTITIONED` avec l'instruction `CREATE INDEX`. Pour convertir un index sur données XML non partitionné en index partitionné, procédez comme suit :

1. Supprimez l'index non partitionné.
2. Créez l'index en utilisant l'instruction `CREATE INDEX` sans l'option `NOT PARTITIONED`.

Concepts associés:

"Tables partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Stratégies d'optimisation pour les tables partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Partitionnement de table et tables avec clustering multidimensionnel" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Index de bloc pour tables MDC" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Tâches associées:

"Conversion d'index existants en index partitionnés" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE INDEX" dans le document SQL Reference, Volume 2

La commande **DESCRIBE** recense des informations d'index supplémentaires

La commande **DESCRIBE** assortie du paramètre **INDEXES FOR TABLE** fournit à présent des informations sur l'index des zones XML générées par le système, les index de chemins XML et les index de recherche de texte DB2, en plus des informations sur les index relationnels et les index sur les données XML.

Si vous spécifiez le paramètre **INDEXES FOR TABLE** avec la clause **SHOW DETAIL**, la commande **DESCRIBE** fournit davantage d'informations pour tous les types d'index. Le paramètre **INDEXES FOR TABLE** prend également en charge les nouvelles options **RELATIONAL DATA**, **XML DATA** et **TEXT SEARCH** pour recenser des informations sur un type d'index spécifique.

Vous pouvez améliorer les performances en utilisant la commande **DESCRIBE** pour lister les index d'une table et en déterminant s'il faut ajouter de nouveaux index ou supprimer les index inutilisés.

Référence associée:

"DESCRIBE" dans le document Command Reference

L'instruction **ALTER TABLE** prend en charge les opérations **REORG-recommended** contenant des données XML

Avant DB2 version 9.7, pour les tables contenant des colonnes de type XML, une opération **REORG-recommended** ne pouvait pas être indiquée dans une instruction **ALTER TABLE**. Cette restriction a été levée.

Grâce à la commande **ALTER TABLE**, vous pouvez indiquer une opération **REORG-recommended** quelconque pour toute table contenant des colonnes de type de données XML. Toutefois, une opération qui supprime des colonnes XML doit supprimer toutes les colonnes XML dans la table d'une seule instruction **ALTER TABLE**.

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Extraction inversée des prédicats disponible pour les instructions SQL/XML et XQuery

L'optimiseur DB2 utilise la technique d'optimisation des requêtes par extraction inversée des prédicats, qui permet le filtrage des données récentes et une meilleure utilisation des index. Depuis la version 9.7, le compilateur transfère les prédicats (pour les filtres et les expressions XPath) dans des blocs de requête XQuery. Cette technique est semblable à la technique par extraction inversée des prédicats pour les instructions SQL.

Concepts associés:

"Exemple de réécriture du compilateur : transfert de prédicat pour instructions combinées SQL/XQuery" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

L'analyse et la validation XML renvoient des messages plus détaillés

La version 9.7 inclut la procédure mémorisée XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS, qui renvoie des messages d'erreur détaillés pendant l'analyse et la validation XML.

La procédure mémorisée XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS améliore la gestion d'erreurs de la façon suivante :

- Signale plusieurs erreurs simultanément.
- Indique la localisation d'une erreur dans un document de deux façons : colonne et numéro de ligne, et XPath.
- Fournit l'erreur XML4C originale ainsi que DB2 SQLCODE et le code anomalie.
- Renvoie l'ensemble des informations au format XML.

Vous pouvez fournir le schéma XML utilisé pour la validation selon trois méthodes :

- Via le nom enregistré dans le référentiel de schémas XML (XSR)
- Via l'URL de schéma
- Implicitement, via le document XML en tant que tel

La procédure mémorisée XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS a été introduite dans DB2 version 9.5, groupe de correctifs 3.

Concepts associés:

"Affichage des erreurs détaillées de l'analyse et de la validation XML" dans le document pureXML Guide

Référence associée:

"Définition de schéma XML ErrorLog pour la prise en charge améliorée de messages d'erreur" dans le document pureXML Guide

"Procédure stockée XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS" dans le document pureXML Guide

Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés

Les objets LOB dont la taille est plus petite que la taille spécifiée sont désormais stockés dans la ligne de la table de base et non dans l'objet de stockage LOB séparé. Les objets LOB dont la taille est plus grande que la taille spécifiée sont stockés de façon transparente dans l'objet de stockage LOB. Cette prise en charge est déjà disponible pour les petits documents XML.

Si vous utilisez surtout des objets LOB de petite taille, le stockage des lignes de la table de base permet d'améliorer les performances des opérations d'interrogation, d'insertion, de mise à jour ou de suppression des objets LOB en diminuant le nombre des entrées-sorties. Si vous y ajoutez la compression des lignes de données, les objets LOB sont compressés, ce qui réduit l'espace de stockage nécessaire et améliore l'efficacité des entrées-sorties des objets LOB.

La taille maximale des objets LOB stockés dans la table de base est définie dans l'option `INLINE LENGTH` des instructions `CREATE TABLE` et `ALTER TABLE`. Vous pouvez définir une valeur allant jusqu'à 32 673 octets (la taille de la page utilisée affectant cette valeur).

Le stockage des lignes d'objets LOB est similaire au stockage en ligne d'une instance de type structuré ou d'un document XML dans la ligne d'une table.

La version 9.7 propose deux fonctions qui fournissent des informations sur le stockage de table de base des documents XML et des données d'objets LOB et sur leur gestion :

ADMIN_IS_INLINED

Après avoir activé le stockage des lignes de table de base, vous pouvez utiliser `ADMIN_IS_INLINED` pour déterminer si les documents XML ou les données d'objets LOB sont stockés dans la ligne de table de base.

ADMIN_EST_INLINE_LENGTH

Vous pouvez utiliser `ADMIN_EST_INLINE_LENGTH` pour afficher la taille des données XML ou d'objets LOB et utiliser les informations lors de l'activation du stockage des lignes de table de base ou l'ajustement de la taille utilisée pour le stockage des lignes de table de base.

Vous pouvez utiliser un nouveau programme exemple pour apprendre à utiliser les fonctions de table avec des documents XML.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"Les objets LOB en ligne améliorent les performances" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Stockage de fichiers LOB incorporés dans les lignes de table" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Objets LOB" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Fonction ADMIN_IS_INLINED - Détermine si les données sont incorporées en ligne" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction ADMIN_EST_INLINE_LENGTH - Estimation de la longueur requise pour incorporer en ligne des données" dans le document Administrative Routines and Views

FP1 : Des fonctions XQuery facilitent l'extraction des valeurs de date et heure d'après les fuseaux horaires locaux

Quatre nouvelles fonctions XQuery renvoient des valeurs de date et d'heure actuelles en fonction du fuseau horaire local du système de base de données DB2.

Il s'agit des fonctions : `db2-fn:current-local-time()`, `db2-fn:current-local-date()`, `db2-fn:current-local-dateTime()` et `db2-fn:local-timezone()`. Elles diffèrent des fonctions `fn:current-time()`, `fn:current-date()` et `fn:current-dateTime()`, lesquelles renvoient des valeurs de date et d'heure d'après le fuseau horaire implicite UTC (Temps universel coordonné) et incluent un composant de fuseau horaire dans la valeur renvoyée.

Par exemple, si la fonction `fn:current-time()` était appelée le 20 novembre 2009 à 13h00 sur un système de base de données DB2 situé à Toronto (fuseau horaire -PT5H), la valeur renvoyée pourrait être `18:00:50.282691Z`, alors que la fonction `db2-fn:current-local-time()` renverrait la valeur `13:00:50.282691`.

Référence associée:

"Fonction `current-local-time`" dans le document XQuery Reference

"Fonction `current-local-date`" dans le document XQuery Reference

"Fonction `current-local-dateTime`" dans le document XQuery Reference

"Fonction `local-timezone`" dans le document XQuery Reference

Plusieurs documents XML dans une colonne peuvent être décomposés en même temps

La nouvelle commande CLP **DECOMPOSE XML DOCUMENTS** permet de décomposer plusieurs documents XML stockés dans une colonne binaire ou une colonne XML. Cette commande stocke les données provenant de documents XML dans les colonnes d'une ou de plusieurs tables relationnelles, en fonction des annotations spécifiées dans un schéma XML annoté enregistré.

La décomposition des schémas XML annotés est l'un des moyens de stocker les parties d'un document XML dans des colonnes d'une ou plusieurs tables. Ce type de décomposition fractionne un document XML pour le stockage dans des tables,

en fonction des annotations spécifiées dans un schéma XML annoté enregistré. (Voir les liens associés pour plus d'informations sur la décomposition des schémas XML annotés.)

Vous pouvez utiliser la procédure mémorisée correspondante XDB_DECOMP_XML_FROM_QUERY pour décomposer un ou plusieurs documents XML stockés dans une colonne binaire ou une colonne XML.

La nouvelle commande CLP et la procédure mémorisée sont des extensions de la fonction DB2 de décomposition des schémas XML annotés qui décompose un document XML unique.

Concepts associés:

"Décomposition du schéma XML commenté" dans le document pureXML Guide

Référence associée:

"Procédure mémorisée XDB_DECOMP_XML_FROM_QUERY pour décomposition de schéma annoté" dans le document pureXML Guide

"DECOMPOSE XML DOCUMENTS" dans le document Command Reference

Les profils d'optimisation prennent en charge les directives de données XML

Vous pouvez ajouter des directives d'optimisation aux profils d'optimisation pour maximiser les performances des requêtes utilisées dans les applications de bases de données. La version 9.7 prend en charge les nouvelles directives d'optimisation propres à XML, ainsi que l'utilisation des directives d'optimisation existantes pour influencer les plans d'accès des requêtes effectuées sur des données XML.

Pour les requêtes accédant aux données XML ou utilisant des index sur des données XML, vous pouvez spécifier les types d'optimisation suivants dans une directive d'optimisation :

- Contrôlez le déplacement des données XML entre les partitions d'un environnement de bases de données partitionnées à l'aide de l'élément de demande général DPFXMLMOVEMENT.
- Contrôlez l'ordre des jointures sur les types de données XML dans les directives d'optimisation de plan en définissant l'attribut FIRST="TRUE" dans les éléments de demande d'accès ou en utilisant les éléments de demande de jointure.
- Contrôlez l'utilisation des index sur les données XML à l'aide de l'une des options suivantes :
 - Utilisez l'élément de demande d'accès XISCAN pour demander à l'optimiseur de choisir une analyse d'index XML unique afin d'accéder à une table.
 - Utilisez l'élément de demande d'accès XANDOR pour demander à l'optimiseur de choisir plusieurs analyses d'index XML afin d'accéder à une table.
 - Utilisez l'élément de demande d'accès IXAND avec la valeur d'attribut TYPE définie sur XMLINDEX pour demander à l'optimiseur de choisir plusieurs analyses d'index XML et relationnels.
 - Utilisez l'élément de demande d'accès ACCESS et spécifiez l'attribut TYPE="XMLINDEX" pour demander à l'optimiseur d'utiliser une analyse basée sur les coûts afin de choisir l'une des techniques d'accès aux index XML disponibles pour accéder à une table.
 - Utilisez l'élément de demande d'accès ACCESS et spécifiez les attributs TYPE="XMLINDEX" et ALLINDEXES="TRUE"TYPE="XMLINDEX" pour

demander à l'optimiseur d'utiliser tous les index et index relationnels applicables sur les données XML pour accéder à la table spécifiée, quel que soit le coût.

- Utilisez l'élément de demande d'accès IXAND et spécifiez les attributs TYPE="XMLINDEX" et ALLINDEXES="TRUE"TYPE="XMLINDEX" pour demander à l'optimiseur d'utiliser tous les index et index relationnels applicables sur les données XML d'un plan IXAND pour accéder à la table spécifiée, quel que soit le coût.

Concepts associés:

"Requêtes d'accès aux combinaisons d'index par AND" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Demandes DPFXMLMOVEMENT" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Requêtes d'accès à l'analyse des index XML" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Requêtes d'accès aux combinaisons d'index XML par AND et OR" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Utilisation des directives d'optimisation avec des données XML et des expressions XQuery" dans le document pureXML Guide

"Exemples de directives d'optimisation avec des données XML" dans le document pureXML Guide

Prise en charge de l'accès en écriture pendant la création ou la réorganisation d'index sur les données XML

Les transactions peuvent désormais insérer, mettre à jour et supprimer des données dans une table pendant la création ou la réorganisation des index sur les données XML de la table lorsque celle-ci est une table partitionnée ou non partitionnée.

Comme les transactions qui permettent d'insérer, de mettre à jour ou de supprimer des données dans une table n'ont plus besoin d'attendre la fin de la création ou de la réorganisation des index sur cette table, plus le débit des transactions simultanées est élevé et plus de temps de réponse de ces mêmes transactions est rapide.

Dans la version 9.7, les opérations d'indexation suivantes prennent en charge l'accès en lecture et en écriture simultané sur une table :

- Pour une table non partitionnée :
 - Utilisation de l'instruction CREATE INDEX sur une colonne XML
 - Utilisation de la commande **REORG INDEXES ALL FOR TABLE** avec l'option ALLOW WRITE ACCESS sur une table contenant une ou plusieurs colonnes XML
- Pour une table partitionnée :
 - Utilisation de l'instruction CREATE INDEX pour créer un index non partitionné sur des données XML
 - Utilisation de la commande **REORG INDEX** avec l'option ALLOW WRITE ACCESS pour un index non partitionné sur des données XML

Vous pouvez utiliser un nouveau programme exemple pour apprendre à utiliser cette fonction.

Concepts associés:

"Indexation de données XML" dans le document pureXML Guide
«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"CREATE INDEX" dans le document SQL Reference, Volume 2
"REORG INDEXES/TABLE" dans le document Command Reference

FP1 : Collecte de statistiques de distribution pour les colonnes XML

A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, des statistiques de distribution peuvent être collectées pour les colonnes XML afin de permettre des requêtes plus rapides sur les données de ces colonnes. Les statistiques de distribution sont collectées pour les index sur données XML de type VARCHAR, DOUBLE, TIMESTAMP et DATE.

A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, des statistiques de distribution peuvent être collectées sur une colonne XML.

- Les statistiques de distribution sont collectées pour les index sur données XML de type VARCHAR, DOUBLE, TIMESTAMP et DATE. Les statistiques de distribution XML ne sont pas collectées pour les index sur données XML de type VARCHAR HASHED.
- Les statistiques de distribution sont collectées pour chaque index sur données XML spécifiées sur une colonne XML.
- Les statistiques de distribution XML sont collectées lorsque des opérations de table automatiques RUNSTATS sont effectuées.

Pour collecter des statistiques de distribution sur une colonne XML à l'aide de l'utilitaire RUNSTATS, les statistiques de distribution et les statistiques de table doivent toutes deux être activées. Les statistiques de table doivent être recueillies pour pouvoir collecter des statistiques de distribution car les statistiques de distribution XML sont conservées avec les statistiques de table. Par défaut, l'utilitaire RUNSTATS collecte des informations sur 250 quantiles au maximum pour établir des statistiques de distribution pour chaque index sur données XML. Le nombre de quantiles maximal pour une colonne peut être spécifié lors de l'exécution de l'utilitaire RUNSTATS.

La liste suivante décrit les situations sous lesquelles les statistiques de distribution XML ne sont pas créées ou ne sont pas collectées :

- Les statistiques de distribution XML ne sont pas créées lors du chargement de données avec l'option STATISTICS.
- Les statistiques de distribution XML ne sont pas collectées pour les index partitionnés sur données XML définis sur une table partitionnée de données.
- Les statistiques de distribution XML ne sont pas collectées en cas de recueil de statistiques sur index uniquement, ou de recueil de statistiques d'index lors de la création de l'index.

Concepts associés:

"Statistiques de catalogue" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Instructions pour la collecte et la mise à jour des statistiques" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Tâches associées:

"Collecte de statistiques de distribution pour des colonnes spécifiques" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"RUNSTATS" dans le document Command Reference

Compression possible des données XML stockées dans l'objet de stockage XML des tables

La compression des lignes de données XML contenues dans l'objet de stockage XML d'une table est désormais possible. Dans les versions précédentes, seules les données de ligne d'un objet table pouvaient être compressées. La compression des lignes de données permet d'économiser l'espace disque.

Les données XML contenues dans l'objet de stockage XML d'une table sont admissibles pour la compression des lignes de données si vous créez les colonnes XML dans la table dans la version 9.7 et que vous activez la table pour la compression des lignes de données. Pour activer une table pour la compression des lignes de données, utilisez l'option COMPRESS YES de l'instruction ALTER TABLE ou CREATE TABLE.

Les commandes **LOAD**, **REORG** et **REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP** ainsi que l'instruction INSERT prennent en charge la compression des données dans l'objet de stockage XML d'une table. Lorsque les données contenues dans l'objet de stockage XML sont compressées, un dictionnaire de compression est créé pour les données XML et conservé dans l'objet de stockage XML. Le tableau suivant décrit l'effet de chaque commande et de l'instruction INSERT sur le dictionnaire de compression.

Tableau 4. Effets des commandes et de l'instruction INSERT sur le dictionnaire de compression des objets de stockage XML

Nom de la directive	Paramètres	Effet sur le dictionnaire de compression
Commande LOAD	REPLACE et RESETDICTIONARY	Crée un nouveau dictionnaire de compression même s'il en existe déjà un.
	REPLACE et KEEPDICTIONARY	Gère le dictionnaire de compression existant, le cas échéant ; sinon, crée un nouveau dictionnaire de compression.
	INSERT	Crée un dictionnaire de compression ¹ .
Commande REORG	RESETDICTIONARY et LONGLOBDATA	Crée un nouveau dictionnaire de compression même s'il en existe déjà un.

Tableau 4. Effets des commandes et de l'instruction INSERT sur le dictionnaire de compression des objets de stockage XML (suite)

Nom de la directive	Paramètres	Effet sur le dictionnaire de compression
	KEEPDICTIONARY et LONGLOBDATA	Gère le dictionnaire de compression existant, le cas échéant ; sinon, crée un nouveau dictionnaire de compression ¹ .
Instruction INSERT		Crée un dictionnaire de compression ¹ .
Commande REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP		Crée un dictionnaire de compression ¹ .

Remarque : ¹Un dictionnaire de compression est créé si les données XML contenues dans l'objet de stockage XML de la table sont suffisantes.

La compression des données contenues dans l'objet de stockage XML d'une table n'est pas prise en charge si la table contient des colonnes XML créées avant DB2 version 9.5 ou antérieure. Pour DB2 version 9.5 ou antérieure, les colonnes XML utilisent le format d'enregistrement XML de type 1. Si vous activez une table de ce type pour la compression des lignes de données, seules les données de ligne de l'objet table seront compressées. Pour que les données contenues dans l'objet de stockage XML de la table soient admissibles pour la compression, utilisez la procédure mémorisée ADMIN_MOVE_TABLE pour migrer la table, puis activez la compression des lignes de données.

Concepts associés:

"Création d'un dictionnaire de compression" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Compression de lignes" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Vue d'administration ADMINTABINFO et fonction de table

ADMIN_GET_TAB_INFO_V97 - Extraction des informations de taille et d'état pour les tables" dans le document Administrative Routines and Views

Chapitre 5. Améliorations des fonctions de contrôle

La version 9.7 apporte de nombreuses améliorations permettant d'avoir un contrôle fin plus complet des environnements DB2.

Les nouveaux éléments de contrôle du temps passé et des événements proposés dans DB2 version 9.7 permettent d'accélérer la résolution des problèmes. En effet, vous pouvez maintenant mieux comprendre ce qui se passe dans votre serveur de données DB2 grâce aux nouvelles informations de contrôle exhaustives conçues pour répondre aux problèmes de diagnostic courants. Comme le contrôle est également plus efficace, ce nouveau niveau de compréhension n'a pas un impact élevé sur les performances.

La version 9.7 inclut une nouvelle infrastructure de contrôle à laquelle vous pouvez accéder via les nouvelles fonctions de table et les nouveaux moniteurs d'événements. Cette infrastructure est une alternative améliorée au moniteur système, aux moniteurs d'événements, aux commandes de capture instantanée et aux interfaces SQL de capture instantanée existants. Cette infrastructure offre les avantages suivants :

- Nouvelles interfaces de contrôle accessibles via SQL (voir «Les nouvelles interfaces de contrôle relationnelles sont légères et accessibles par SQL», à la page 45)
- Le nombre maximal de moniteurs d'événements actifs a été augmenté (voir «Augmentation du nombre maximal de moniteurs d'événements actifs», à la page 45)
- Nouvelles interfaces de contrôle relationnelles des événements de verrouillage (voir «FP1 : Nouvelles interfaces de contrôle relationnelles pour événements de verrouillage», à la page 46)
- Contrôle fin sur le choix des informations à collecter (voir «De nouveaux éléments du moniteur et paramètres de configuration de la base de données fournissent un contrôle de la granularité plus précis», à la page 47)
- Capacité à contrôler les instructions SQL statiques et dynamiques stockées dans la mémoire cache du package (voir «Nouvelle interface relationnelle pour le contrôle des instructions SQL statiques et dynamiques contenues dans la mémoire cache de package», à la page 49)
- Un moniteur d'événements de mémoire cache du module permettant la capture d'informations sur les entrées d'instructions SQL dynamiques et statiques après leur vidage de ce cache (voir «FP1 : Nouveau moniteur d'événements pour les instructions SQL dynamiques et statiques dans la mémoire cache du module», à la page 56)
- Nouveaux moniteurs d'événements de verrouillage simplifiant l'identification des problèmes de verrouillage, d'expiration de temps du verrouillage et d'attente sur verrouillage (voir «Amélioration de la génération d'états sur les événements de verrouillage», à la page 53)
- Amélioration du contrôle des transactions sur l'utilisation totale de l'UC et des unités d'oeuvre (voir «Un nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre prend en charge la surveillance des transactions», à la page 50)
- La date de dernière utilisation d'un objet peut être dorénavant déterminée de sorte à faciliter sa gestion (voir «FP1 : Date de dernière référence disponible pour les tables, les partitions de table, les index et les modules», à la page 53)

Les améliorations suivantes fournissent de nouvelles informations de contrôle en vue de traiter les problèmes de performances et d'autres situations :

- Éléments du moniteur indiquant où et comment le gestionnaire de la base de données DB2 passe sont délai d'attente (voir «Éléments du moniteur de temps passé plus complets», à la page 51)
- Affichage des mesures système à partir du moniteur d'événements de statistiques sans avoir à analyser un document XML, ni à calculer manuellement les modifications de valeur
- Le moniteur d'événements de statistiques génère des mesures de document XML, qui indiquent les mesures système pour l'intervalle de surveillance le plus récentLe moniteur d'événements de statistiques génère des mesures de document XML, qui indiquent les mesures système pour l'intervalle de surveillance le plus récent
- Génération de rapports d'informations sur les instructions contenues dans la mémoire cache de package, notamment les instructions statiques et dynamiques (voir «Les nouvelles interfaces de contrôle relationnelles sont légères et accessibles par SQL», à la page 45)
- Capture d'informations sur les entrées d'instructions mises en cache après leur vidage de la mémoire cache du module de base de données (voir «FP1 : Nouveau moniteur d'événements pour les instructions SQL dynamiques et statiques dans la mémoire cache du module», à la page 56)
- Collecte des détails sur la section concernant les événements d'activité SQL (voir «Le moniteur d'événements par activité peut désormais collecter la section des instructions SQL», à la page 54)
- La fonctionnalité Explain sur une section fournit des informations sur une instruction en utilisant uniquement le contenu de la section à l'exécution (voir «FP1 : Possibilité d'instruction Explain sur une section d'exécution», à la page 54)
- L'utilitaire Explain a été amélioré avec des valeurs réelles pour la cardinalité des opérateurs (voir «FP1 : Optimisation d'instruction Explain avec des valeurs réelles pour la cardinalité des opérateurs», à la page 55)
- Possibilité de générer des informations de progression sur la commande **RUNSTATS**, sur la réorganisation de tables et d'index, ainsi que d'autres informations de contrôle du système (voir «Des informations supplémentaires de contrôle du système peuvent être générées», à la page 57)
- Possibilité de visualiser les informations des fonctions de table de contrôle à l'aide de vues d'administration (voir «FP1 : Possibilité de visualiser les informations des fonctions de table de contrôle à l'aide de vues d'administration», à la page 58)
- Fonctions de table pour mise en forme basée lignes d'informations de contrôle (voir «FP1 : Disponibilité de fonctions de table pour formatage basé lignes d'informations de contrôle», à la page 59)
- Fonctions de table pour le contrôle FCM (voir «FP2 : Simplification de l'identification des problèmes liés au gestionnaire FCM», à la page 60)
- Possibilité d'afficher des informations sur l'utilisation de la mémoire, ainsi que sur le système informatique et le réseau sous-jacents à l'aide de fonctions de table. Pour plus d'informations, voir et «FP6 : Accès SQL aux informations système grâce à de nouvelles fonctions de table», à la page 62.

Les nouvelles interfaces de contrôle relationnelles sont légères et accessibles par SQL

DB2 version 9.7 fournit de nouvelles interfaces de contrôle relationnelles, directement accessibles via SQL, qui apportent des améliorations dans les rapports et le contrôle du système de base de données, les objets de données et la mémoire cache de package pour vous aider à identifier rapidement les problèmes éventuels.

Les nouvelles interfaces génèrent des rapports sur les éléments des moniteurs qui fournissent des informations sur les travaux effectués sur le système, les objets de données tels que les tables, les index, les pools de mémoire tampon, les espaces table et les conteneurs, ainsi que les entrées SQL de la mémoire cache de package. Les nouvelles interfaces, à l'instar des fonctions de table du Workload Management (WLM) créées pour DB2 version 9.5, sont plus efficaces et ont un impact plus faible sur le système que les interfaces de moniteur système et de capture instantanée.

Les informations de contrôle au niveau système, activité et objet de données sont directement accessibles via SQL à l'aide des fonctions de table suivantes :

Niveau système

- 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

Niveau activité

- MON_GET_ACTIVITY_DETAILS
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS (disponible uniquement à compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7)

Niveau objet de données

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

Augmentation du nombre maximal de moniteurs d'événements actifs

Dans les versions précédentes du gestionnaire de base de données DB2, le nombre maximal de moniteurs d'événements actifs était limité à 32 par partition de base de données. En outre, vous ne pouviez avoir qu'un seul moniteur d'événements WLM actif pour chacune des activités, chacune des statistiques et chacun des types de dépassement de seuil. Avec la version 9.7 de DB2, le nombre maximal de moniteurs d'événements actifs autorisé a été augmenté.

Vous trouverez ci-après des informations détaillées sur les nouvelles limites relatives au nombre maximal de moniteurs d'événements actifs autorisé.

- Bien qu'un nombre illimité de moniteurs d'événements puisse être défini, 128 moniteurs d'événements au maximum peuvent être actifs simultanément sur chaque partition de base de données.
- Dans un environnement de base de données partitionnée, 32 moniteurs d'événements de type GLOBAL au maximum peuvent être actifs simultanément sur chaque base de données.

Remarque : Seuls les moniteurs d'événements de tube et de fichier d'interblocage peuvent avoir une portée globale. Toutefois, les moniteurs d'événements d'interblocage sont devenus obsolètes. Pour plus de détails, voir «Obsolésence de l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et du moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK».

- Plusieurs moniteurs d'événements, pour toute activité, pour toute statistique et pour tout type de dépassement de seuil, peuvent désormais être actifs sur une partition de base de données.

Concepts associés:

«Obsolésence de l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et du moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK», à la page 326

Tâches associées:

"Collecte de statistiques de gestion de charge de travail à l'aide d'un moniteur d'événements de statistiques" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Contrôle de dépassements de seuil" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Collecte de données pour les activités individuelles" dans le document Workload Manager Guide and Reference

FP1 : Nouvelles interfaces de contrôle relationnelles pour événements de verrouillage

A compter du groupes de correctifs 1 pour la version 9.7, les interfaces de contrôle relationnelles MON_GET_APPL_LOCKWAITS, MON_GET_LOCKS et MON_FORMAT_LOCK_NAME peuvent être utilisées pour collecter des données d'événements de verrouillage permettant d'isoler rapidement des événements pouvant poser problème.

Les interfaces de contrôle sont plus efficaces et ont un impact moindre sur le système que les interfaces de captures d'instantanés existantes. Ces nouvelles interfaces rendent compte des éléments sous contrôle associés à des événements de verrouillage. Utilisez les routines suivantes pour collecter des informations associées à des verrous :

- MON_GET_APPL_LOCKWAITS
 - Renvoie des informations sur les verrous qu'attendent d'acquérir toutes les applications sur la base de données actuellement connectée.
- MON_GET_LOCKS
 - Renvoie une liste de tous les verrous sur la base de données actuellement connectée.
- MON_FORMAT_LOCK_NAME

- Formate le nom interne du verrou et renvoie des détails sur celui-ci sous un format basé lignes. Chaque ligne est composée d'une paire nom-valeur associée à un verrou spécifique.

Utilisez la vue d'administration suivante pour collecter des informations d'attente sur verrouillage :

- MON_LOCKWAITS
 - Renvoie des informations opérant pour le compte d'applications en attente d'obtention de verrous dans la base de données actuellement connectée. Cette requête est utile en vue d'identifier des problèmes de verrouillage.

Les nouvelles interfaces de contrôle associées aux verrous remplacent les vues d'administration et les fonctions de table suivantes devenues obsolètes :

- Vue d'administration SNAPLOCK et fonction de table SNAP_GET_LOCK
- Vue d'administration SNAPLOCKWAIT et fonction de table SNAP_GET_LOCKWAIT
- Vue d'administration LOCKS_HELD
- Vue d'administration LOCKWAITS

Référence associée:

"Vue d'administration MON_LOCKWAITS - Extraction de métriques sur les applications en attente d'acquisition de verrous" dans le document Administrative Routines and Views

De nouveaux éléments du moniteur et paramètres de configuration de la base de données fournissent un contrôle de la granularité plus précis

DB2 version 9.7 propose de nouveaux éléments du moniteur qui vous permettent d'effectuer un contrôle précis de la granularité sans passer par les inverseurs logiques du moniteur ou les interfaces de captures instantanées. Le contrôle du moniteur au niveau de la base de données est fourni par les nouveaux paramètres de configuration de la base de données.

Avec les nouveaux éléments du moniteur et la nouvelle infrastructure, vous pouvez utiliser des instructions SQL pour collecter efficacement les données du moniteur afin de déterminer si des aspects spécifiques du système fonctionnent correctement et de diagnostiquer des problèmes de performance, tout en générant une surcharge raisonnable au niveau des performances. Avec les nouvelles méthodes d'accès, vous pouvez obtenir toutes les données dont vous avez besoin sans recourir aux interfaces de captures instantanées. La granularité fine du moniteur vous confère un contrôle accru sur le processus de collecte des données et vous permet de regrouper les données que vous voulez à partir de n'importe quelle source.

Les informations de contrôle collectées portent sur les travaux effectués par votre application et sont remontées via les interfaces de fonctions de table à trois niveaux :

Niveau du système

Ces éléments fournissent des informations détaillées sur tous les travaux effectués sur le système. Leurs points d'accès incluent la sous-classe de service, la définition de charge de travail, l'unité d'oeuvre et la connexion.

Niveau de l'activité

Ces éléments fournissent des informations détaillées sur les activités

exécutées sur le système (un sous-ensemble spécifique du travail effectué sur le système). Utilisez-les pour comprendre le comportement et les performances des activités. Leurs points d'accès incluent les activités individuelles et les entrées de la mémoire cache de package.

Niveau de l'objet de données

Ces éléments fournissent des informations détaillées sur les travaux traités par le système de base de données dans des objets de base de données spécifiques tels que index, tables, pools de mémoire tampon, espaces table et conteneurs, ce qui permet d'identifier rapidement les problèmes liés aux objets de données susceptibles de provoquer des incidents sur le système. Leurs points d'accès incluent le pool de mémoire tampon, le conteneur, l'index, la table et l'espace table.

Pour obtenir la liste des fonctions de table correspondant à chaque niveau, voir «Les nouvelles interfaces de contrôle relationnelles sont légères et accessibles par SQL», à la page 45.

Huit nouveaux paramètres de configuration ont été ajoutés afin de fournir un contrôle au niveau de la base de données pour la collection des données de surveillance aux niveaux du système, de l'activité et des objets de données et pour la génération d'événements dans les moniteurs d'événements d'unités d'oeuvre et de verrouillage. Les paramètres par défaut ont pour but de fournir le niveau minimum de collecte et de génération d'événements qui sera activé pour les travaux exécutés dans toutes les charges de travail et classes de service DB2. Vous pourrez par la suite personnaliser le contrôle du moniteur en modifiant les définitions des classes de service et des charges de travail DB2. Par exemple, vous pouvez désactiver la collecte des mesures au niveau du système pour la base de données complète et activer la collecte pour une classe de service particulière si seuls les travaux effectués par cette dernière vous intéressent.

Tableau 5. Paramètres de configuration de base de données de collecte des moniteurs

Nom du paramètre	Description	Détails
mon_act_metrics	Surveillance des mesures de l'activité	Contrôle la collecte des éléments du moniteur au niveau de l'activité de la base de données complète. Ce paramètre affecte toutes les définitions de charge de travail DB2.
mon_deadlock	Surveillance des interblocages	Contrôle la génération des événements de blocage au niveau de la base de données pour le moniteur d'événements de verrouillage.
mon_locktimeout	Surveillance du dépassement du délai de verrouillage	Contrôle la génération des événements de dépassement de délai de verrouillage au niveau de la base de données pour le moniteur d'événements de verrouillage. Ce paramètre affecte toutes les définitions de charge de travail DB2.
mon_lockwait	Surveillance de l'attente sur verrouillage	Contrôle la génération des événements d'attente sur verrouillage au niveau de la base de données pour le moniteur d'événements de verrouillage.

Tableau 5. Paramètres de configuration de base de données de collecte des moniteurs (suite)

Nom du paramètre	Description	Détails
mon_lw_thresh	Surveillance du seuil d'attente de verrouillage	Temps passé en attentes sur verrouillage (exprimé en microsecondes) avant qu'un événement de mon_lockwait ne soit généré.
mon_obj_metrics	Surveillance des mesures d'objet	Contrôle la collecte des éléments du moniteur d'objets de données sur la base de données complète.
mon_req_metrics	Surveillance des mesures de requête	Contrôle la collecte des éléments du moniteur de requêtes sur la base de données complète. Ce paramètre affecte toutes les classes de service DB2.
mon_uow_data	Surveillance des événements d'unités d'oeuvre	Contrôle la génération des événements d'unités d'oeuvre au niveau de la base de données pour le moniteur d'événements d'unités d'oeuvre. Ce paramètre affecte toutes les définitions de charge de travail DB2.

Concepts associés:

"Routines et vues de contrôle" dans le document Administrative Routines and Views

"Éléments du moniteur signalés dans les fonctions de table de contrôle" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Nouvelle interface relationnelle pour le contrôle des instructions SQL statiques et dynamiques contenues dans la mémoire cache de package

DB2 version 9.7 offre une nouvelle interface relationnelle, `MON_GET_PKG_CACHE_STMT`, qui permet de contrôler les instructions SQL statiques et dynamiques contenues dans la mémoire cache de package de la base de données. Cette interface génère des rapports d'informations sur les instructions SQL statiques et dynamiques, contrairement à l'interface de capture instantanée SQL dynamique qui vise uniquement les instructions dynamiques.

Pour chaque instruction SQL statique et dynamique, la nouvelle interface relationnelle renvoie un ensemble de métriques enrichi qui regroupe toutes les exécutions de l'instruction. Avec ces métriques, vous déterminez rapidement les raisons des faibles performances d'une instruction SQL, comparez le comportement et les performances des instructions SQL entre elles et identifiez facilement les instructions SQL fortement consommatrices par rapport à de nombreuses dimensions (par exemple, les instructions SQL qui consomment le plus de ressources processeur ou celles dont les temps d'attente sur verrouillage sont les plus longs).

Référence associée:

"Fonction de table MON_GET_PKG_CACHE_STMT - Obtention des métriques d'activité d'instructions SQL dans le cache du module" dans le document Administrative Routines and Views

Un nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre prend en charge la surveillance des transactions

Le nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre (CREATE EVENT MONITOR FOR UNIT OF WORK) remplace, sous une forme améliorée, le moniteur d'événements de transactions aujourd'hui déprécié (CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS). Ce nouveau moniteur s'est enrichi de nombreux éléments de surveillance qui le rendent plus performant que son prédécesseur.

Une utilisation courante du nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre serait, en tant que fournisseur du serveur de données, de déterminer le montant à imputer aux utilisateurs de l'application en fonction de la quantité de ressources utilisée par l'application. Dans ce contexte, l'utilisation totale de l'UC est la ressource sur laquelle s'appuie la facturation interne la plus couramment utilisée. C'est l'un des éléments de surveillance pour lesquels les données sont collectées dans le nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre.

Les principales données collectées pour un événement d'unité d'oeuvre sont les éléments de surveillance signalés par le biais des fonctions table MON_GET_UNIT_OF_WORK et MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS. Ces données se sont enrichies de très nombreuses informations telles que les attributs au niveau de la base de données, au niveau de la connexion et au niveau de l'unité d'oeuvre.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, le moniteur d'événements d'unité d'oeuvre peut également assembler une liste des modules utilisés dans chaque unité d'oeuvre, y-compris le niveau d'imbrication et le temps écoulé pour chaque module. Des informations uniques sont collectées à chaque appel d'une routine. Les informations de la liste des modules facilitent l'identification et la résolution des incidents affectant les procédures mémorisées.

Après la capture des données par le moniteur d'événements d'unité d'oeuvre, vous pouvez y accéder à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- Document XML créé par la nouvelle fonction de table EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- Tables relationnelles alimentées par la nouvelle procédure EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- Document XML ou texte à l'aide de l'outil Java **db2evmonfmt**

Concepts associés:

"Outil db2evmonfmt pour la lecture des données des moniteurs d'événements" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Tâches associées:

"Collecte de données des événements d'unités d'oeuvre et génération de rapports" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Référence associée:

"CREATE EVENT MONITOR" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Fonction de table MON_GET_UNIT_OF_WORK - Obtention des métriques d'unités d'oeuvre" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction de table MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS - Obtention des métriques d'unités d'oeuvre détaillées" dans le document Administrative Routines and Views

"CREATE EVENT MONITOR (unité d'oeuvre)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Fonction de table EVMON_FORMAT_UE_TO_XML - Conversion XML d'événements non mis en forme" dans le document Administrative Routines and Views

"Procédure EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES - Déplacement d'un document XML vers des tables relationnelles" dans le document Administrative Routines and Views

"mon_req_metrics - Paramètre de configuration des métriques de requêtes de contrôle" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"mon_uow_data - Paramètre de configuration du suivi des événements d'unités d'oeuvre" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Eléments du moniteur de temps passé plus complets

La version 9.7 comporte un ensemble d'éléments du moniteur de temps passé plus complet qui permet de comprendre où et comment le gestionnaire de la base de données DB2 passe du temps. Grâce à cette fonction d'investigation poussée, vous identifiez aisément les sources d'incident potentielles et déterminez les meilleurs réglages pour l'amélioration des performances.

Les nouveaux éléments du moniteur de temps passé, notamment les temps d'attente et les temps des composants, fournissent les informations suivantes :

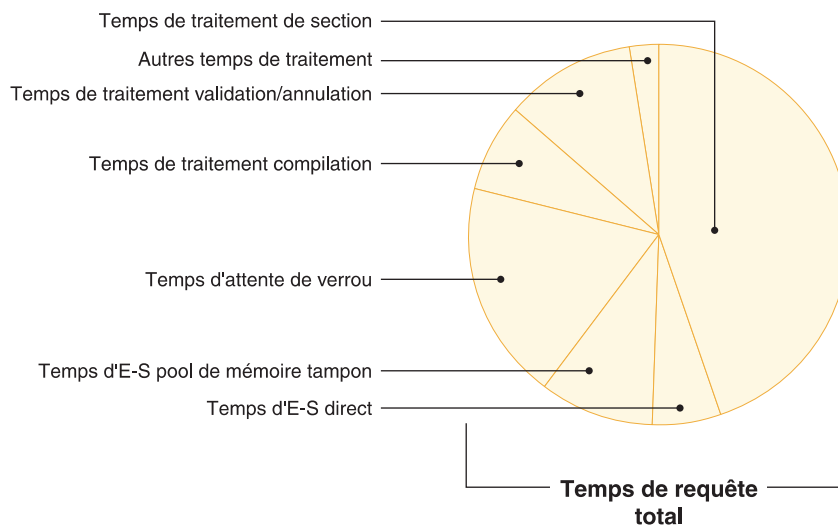
- Temps total consacré au traitement des demandes et temps d'attente total dans le gestionnaire de base de données DB2. Cette métrique permet de connaître l'utilisation approximative du système ainsi que le temps qu'a passé le gestionnaire de la base de données à traiter activement les demandes et à attendre une ressource, par comparaison.
- Répartition détaillée des temps d'attente par ressource (verrouillage, pool de mémoire tampon ou consignation, par exemple). Cette décomposition vous permet d'identifier les principaux contributeurs au temps d'attente dans le gestionnaire de base de données DB2.
- A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, décomposition détaillée du temps de traitement par composant (par exemple compilation, ou exécution de section). Cette décomposition vous permet d'identifier les principaux contributeurs au temps de traitement dans le gestionnaire de base de données DB2.

- Mesure du temps passé en dehors du gestionnaire de base de données DB2 (client_idle_wait_time). Ceci vous permet de déterminer si un ralentissement des performances intervient dans le gestionnaire de base de données DB2 ou à l'extérieur de celui-ci.

Les éléments du moniteur de temps passé complètent d'autres types d'éléments de contrôle basés temps, tels que le temps UC (le temps UC utilisé) fournis par le système d'exploitation, ainsi que d'autres éléments de contrôle qui évaluent le temps de réponse global des applications, fournis par le gestionnaire de base de données DB2.

Exemple

Le diagramme suivant illustre une visualisation possible du temps de demande DB2 total sur un système donné :



Dans cet exemple, le temps de traitement de section représente un pourcentage significatif du temps de demande total. Cette situation est généralement souhaitable étant donné que le temps de traitement de section correspond au temps consacré à l'exécution SQL principale au lieu d'attendre des ressources ou de piloter les transactions et le traitement. Par contre, une proportion importante du temps de demande global est imputable à diverses situations d'attente, spécifiquement à des temps d'attente sur verrouillage. Ce pourcentage n'est pas souhaitable et indique un besoin d'analyser de manière plus approfondie le comportement des verrous.

Remarque : Une nouvelle fonction de la version 9.7 vous permet de collecter des informations supplémentaires sur les événements de verrouillage. Pour plus d'informations, voir "Amélioration de la génération d'états sur les événements de verrouillage" *Nouveautés de DB2 version 9.7*.

Concepts associés:

"Eléments du moniteur de temps passé" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

FP1 : Date de dernière référence disponible pour les tables, les partitions de table, les index et les modules

La date de dernière référence indique la dernière date d'utilisation d'un objet et est disponible pour les tables, les partitions de données de table, les index, les modules et les tables de requêtes matérialisées. Cette date est accessible via la colonne LASTUSED de la table de catalogue correspondante pour l'objet.

La date de dernière référence est utilisée pour identifier des objets sans accès depuis une période prolongée et pouvant constituer des candidats à une suppression. Par exemple, la suppression d'index qui ne sont jamais utilisés dans des requêtes peut économiser de l'espace disque ainsi que des coûts en termes de maintenance (à savoir le temps système requis lorsque des insertions et des mises à jour sont effectuées sur la table sur laquelle a été défini l'index).

Concepts associés:

"Détermination de la date de dernière utilisation d'un objet de base de données" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Amélioration de la génération d'états sur les événements de verrouillage

La version 9.7 propose de nouvelles méthodes de collecte d'états sur les événements de verrouillage, grâce aux données capturées par le nouveau moniteur d'événements de verrouillage (CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING). Ces données sont utiles pour vous aider à identifier et résoudre les problèmes d'attente sur verrouillage, de dépassement du délai d'expiration du verrouillage et de blocage.

Le nouveau moniteur d'événements de verrouillage s'est enrichi de nombreux éléments de contrôle grâce auxquels il peut collecter les événements liés au verrouillage avec encore plus d'efficacité que les méthodes précédentes. Cette nouvelle méthode permet de regrouper des informations sur les dépassements de délai, les interblocages et les attentes sur verrouillage qui sont plus longs que la durée prévue. En effet, celles-ci intégraient le moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK, la variable de registre DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT et l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS, tous désormais dépréciés.

Après la capture des données du moniteur d'événements, vous pouvez utiliser la liste de méthodes suivante pour accéder à ces données :

- Document XML créé par la nouvelle fonction de table `EVMON_FORMAT_UE_TO_XML`
- Tables relationnelles alimentées par la nouvelle procédure `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES`
- Document XML ou texte à l'aide de l'outil Java `db2evmonfmt`

Concepts associés:

"Outil db2evmonfmt pour la lecture des données des moniteurs d'événements" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

"Contrôle du verrouillage des bases de données" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

"Diagnostic et résolution des problèmes de verrouillage" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Tâches associées:

"Collecte des données d'événements de verrouillage et génération de rapports" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Référence associée:

"CREATE EVENT MONITOR (verrouillage)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Fonction de table EVMON_FORMAT_UE_TO_XML - Conversion XML d'événements non mis en forme" dans le document Administrative Routines and Views

"Procédure EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES - Déplacement d'un document XML vers des tables relationnelles" dans le document Administrative Routines and Views

Le moniteur d'événements par activité peut désormais collecter la section des instructions SQL

Un moniteur d'événements par activité peut désormais collecter la section d'une instruction SQL parallèlement aux autres informations sur l'activité, si vous spécifiez la clause COLLECT ACTIVITY DATA WITH DETAILS,SECTION sur une classe de service, une charge de travail, un ensemble d'actions de travail ou un seuil. Une explication du plan d'accès utilisé peut être extraite de la section à l'aide de la commande **db2expln**.

Le contrôle de granularité de la collecte d'une section d'une instruction SQL limite la quantité de données collectées, ce qui permet de ne réunir que les données pertinentes dans la détermination d'un problème particulier. Par exemple, utilisez un seuil pour limiter la collecte à une section d'instructions qui s'exécutent pendant une période particulièrement longue ou dépassent un certain coût.

Concepts associés:

"Instructions pour la capture d'informations d'instruction Explain sur une section" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Tâches associées:

"Collecte de données pour les activités individuelles" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Référence associée:

"db2expln - SQL et XQuery Explain" dans le document Command Reference

FP1 : Possibilité d'instruction Explain sur une section d'exécution

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, le gestionnaire de base de données DB2 a la possibilité d'exécuter directement une instruction Explain depuis le contenu d'une section d'exécution. Cette fonctionnalité est dénommée instruction Explain de section. Son avantage par rapport à une instruction EXPLAIN traditionnelle est que cette dernière recompile l'instruction concernée. Si

l'environnement de compilation ou les statistiques de tables ont changé lorsque l'instruction EXPLAIN est émise, le compilateur peut générer un plan d'accès différent.

Une instruction Explain de section fournit toujours le plan d'accès qui a été exécuté, celui-ci étant reconstruit directement depuis la section exécutable. Une instruction Explain de section est similaire à la fonctionnalité offerte par la commande **db2expln**, mais avec un niveau de détail proche de celui de l'instruction EXPLAIN.

Cette fonctionnalité est accessible via un jeu de procédures mémorisées. Les procédures mémorisées reçoivent les paramètres d'entrée utilisés pour localiser une section (en mémoire, dans les catalogues, capturés par un moniteur d'événements, ou soumis directement en tant qu'entrée) et réalisent l'instruction Explain, en alimentant les tables Explain de manière similaire à l'instruction EXPLAIN. Les procédures mémorisées renvoient en sortie les zones clés de l'instance Explain alimentée dans les tables Explain. Ces zones clés peuvent être utilisées en tant qu'entrées par des outils existants de formatage d'instruction Explain (par exemple, **db2exfmt**, qui extrait les informations des tables Explain et les présente sous forme de sortie mise en forme).

Les procédures Explain de section sont les suivantes :

- EXPLAIN_FROM_ACTIVITY
- EXPLAIN_FROM_CATALOG
- EXPLAIN_FROM_DATA
- EXPLAIN_FROM_SECTION

Concepts associés:

"Instructions pour la capture d'informations d'instruction Explain sur une section" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

FP1 : Optimisation d'instruction Explain avec des valeurs réelles pour la cardinalité des opérateurs

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, des statistiques d'exécution peuvent être rassemblées pour les opérateurs du plan d'accès au cours de l'exécution d'une section. Ces statistiques sont dénommées valeurs réalisées de la section. Dans le groupe de correctifs 1, la seule statistique disponible est la cardinalité des opérateurs du plan d'accès.

La sortie de l'utilitaire Explain affiche à la fois les valeurs réalisées de la section et les valeurs estimées du plan d'accès pour vous faciliter leur comparaison. Le résultat de cette comparaison peut dévoiler l'utilisation de statistiques périmées par l'optimiseur, entraînant la sélection d'un plan d'accès incorrect. Une action peut alors être engagée afin d'actualiser les statistiques à l'aide de la commande **RUNSTATS**, puis une relance de l'application avec un plan d'accès à jour. Les valeurs réalisées de la section ne sont disponibles que lorsque une instruction Explain de section est exécutée et que la section est capturée à l'aide d'un moniteur d'événement d'activité.

Remarque :

- Les valeurs réalisées de la section doivent être activées (avec la valeur BASE) à l'aide du paramètre de configuration de base de données **section_actuals** ou pour une application donnée, à l'aide de la procédure **WLM_SET_CONN_ENV**. Les valeurs réalisées de la section ne peuvent pas être activées si la génération de

profil de statistiques automatique (**auto_stats_prof**) est activée dans la configuration de base de données (SQLCODE -5153).

- Le paramètre **section_actuals** spécifié par la procédure **WLM_SET_CONN_ENV** pour une application est pris en compte immédiatement. Les valeurs réalisées de la section seront collectées pour la prochaine instruction émise par l'application.

La capacité de collecte d'informations sur les valeurs réalisées d'une section peut contribuer à résoudre les ralentissements de performances de requêtes SQL.

Concepts associés:

"Capture et accès aux valeurs réalisées d'une section" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"section_actuals - Paramètre de configuration des valeurs réalisées de la section" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

FP1 : Nouveau moniteur d'événements pour les instructions SQL dynamiques et statiques dans la mémoire cache du module

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, le moniteur d'événements de la mémoire cache du module (CREATE EVENT MONITOR FOR PACKAGE CACHE) enregistre les événements tant des instructions SQL dynamiques que statiques lorsque celles-ci sont vidées du cache du module de base de données.

Le nouveau moniteur d'événements de mémoire cache du module capture des informations sur les entrées d'instructions mises en cache après que celles-ci aient été vidées de la mémoire cache du module de base de données. Le moniteur d'événements capture un historique précis des instructions qui étaient présentes en mémoire cache, ce qui peut contribuer à résoudre les problèmes de performance des requêtes et à identifier les incidents.

Les données principales collectées pour un événement de mémoire cache du module portent sur les éléments de contrôle remontant de la fonction de table MON_GET_PKG_CACHE_STMT. De plus, le moniteur d'événements collecte des informations sur la section exécutable de l'activité. Les informations recueillies sont les mêmes pour les instructions SQL dynamiques et statiques.

Les méthodes que vous pouvez utiliser pour accéder aux données capturées par le moniteur d'événements sont répertoriées ci-dessous :

- Document XML créé par la nouvelle fonction de table EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- Tables relationnelles alimentées par la nouvelle procédure EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- Document XML ou texte à l'aide de l'outil Java **db2evmonfmt**

Concepts associés:

"Outil db2evmonfmt pour la lecture des données des moniteurs d'événements" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Tâches associées:

"Collection d'événements de la mémoire cache du module et génération de rapports" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Référence associée:

"Instruction CREATE EVENT MONITOR (mémoire cache du module)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Fonction de table EVMON_FORMAT_UE_TO_XML - Conversion XML d'événements non mis en forme" dans le document Administrative Routines and Views

"Procédure EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES - Déplacement d'un document XML vers des tables relationnelles" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction de table MON_GET_PKG_CACHE_STMT - Obtention des métriques d'activité d'instructions SQL dans le cache du module" dans le document Administrative Routines and Views

"MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS - Obtention de métriques détaillées sur les entrées en mémoire cache du module" dans le document Administrative Routines and Views

Des informations supplémentaires de contrôle du système peuvent être générées

Dans la version 9.7, des améliorations ont été apportées à la commande **db2pd** afin de faciliter le suivi des activités système, notamment des informations sur la progression de la réorganisation de table et d'index.

A compter de la version 9.7, une option **summary** (récapitulatif) est disponible pour le paramètre de commande **-pages** et de nouveaux paramètres de commande (**-wlocks** et **-apinfo**) lui ont été ajoutés.

Vous pouvez utiliser l'option **summary** avec le paramètre **-pages** afin de générer un rapport plus concis contenant uniquement la section des informations récapitulatives sur le pool de mémoire tampon. Des colonnes supplémentaires contenant des informations sur les ID d'espaces table, les pages modifiées et les pages temporaires sont affichées dans la section récapitulative.

Vous pouvez utiliser le paramètre **-wlocks** pour suivre dynamiquement les applications comportant des verrous en mode d'attente sur verrouillage. Vous pouvez utiliser le paramètre **-apinfo** pour capturer des informations détaillées sur une application spécifique ou sur toutes les applications. Les deux paramètres disposent d'options permettant de sauvegarder les informations dans des fichiers séparés.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, vous pouvez utiliser l'option **index** du paramètre **-reorgs** afin d'afficher des informations de progression sur les réorganisations d'index. En outre, le **-runstats** vous permet d'afficher les informations de progression des opérations **RUNSTATS** sur la table et l'index. A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez également utiliser la même option pour contrôler les réorganisations d'index pour les index partitionnés au niveau de la table et de la partition.

Le résultat du contrôle est enregistré dans un rapport distinct pour les index partitionnés et les index non partitionnés. La réorganisation d'index de chaque partition est enregistrée dans un rapport distinct pour chaque partition.

Concepts associés:

"Contrôle et identification et résolution des problèmes à l'aide de la commande db2pd" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

FP1 : Possibilité de générer des rapports texte basés sur des données de contrôle

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous pouvez utiliser les procédures du nouveau module MONREPORT afin de générer des informations de contrôle et de générer des rapports faciles à lire.

Les rapports de contrôle contiennent des informations émanant des fonctions de tables sous contrôle. Ils incluent également des métriques (tels que des taux et des pourcentages) calculés à des intervalles spécifiés.

Les rapports suivants sont actuellement disponibles :

- La procédure CURRENTAPPS génère un rapport sur l'état actuel du traitement d'unités d'oeuvre, d'agents et d'activités pour chaque connexion.
- La procédure CURRENTSQL génère un rapport qui récapitule les activités en cours.
- La procédure CONNECTION génère un rapport contenant des données de contrôle pour chaque connexion.
- La procédure DBSUMMARY génère un rapport récapitulant les informations sur les performances du système et des applications.
- La procédure LOCKWAIT génère un rapport contenant des informations sur chaque attente de verrou en cours. Les informations détaillées incluent des informations sur le détenteur du verrou et son demandeur et les caractéristiques du verrou détenu et du verrou requis.
- La procédure PKGCACHE génère un rapport répertoriant les instructions prédominantes dans le cache du module.

Vous pouvez utiliser ces procédures telles quelles ou les personnaliser pour adapter les rapports à vos besoins.

FP1 : Possibilité de visualiser les informations des fonctions de table de contrôle à l'aide de vues d'administration

Les nouvelles vues d'administration encapsulent des requêtes clés utilisant les nouvelles fonctions de tables de contrôle introduites dans DB2 version 9.7 et le groupe de correctifs 1 de la version 9.7.

Les nouvelles fonctions de table de contrôle introduites dans DB2 version 9.7 et le groupe de correctifs 1 de la version 9.7 fournissent de nombreuses métriques détaillées décrivant les objets de base de données et leur environnement. Pour consulter les métriques les plus importantes sous un format facile à lire, vous pouvez utiliser les nouvelles vues d'administration de contrôle. Il suffit d'émettre

une commande `SELECT *` pour afficher les principales métriques de chaque fonction de table, ainsi que certaines valeurs calculées usuelles.

Les vues d'administration suivantes sont disponibles :

- `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 : Disponibilité de fonctions de table pour formatage basé lignes d'informations de contrôle

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, les éléments de contrôle rendus dans des documents XML peuvent être affichés et analysés de manière générique à l'aide de fonctions de table basées lignes.

Les fonctions de table de contrôle détaillées, telle que `MON_GET_WORKLOAD_DETAILS`, renvoient un document XML nommé `DETAILS`, qui contient des informations détaillées sur divers éléments de contrôle. De plus, le moniteur d'événement de statistiques renvoie un document XML `DETAILS`, le moniteur d'événements d'activité renvoie un document XML `DETAILS_XML`, la fonction de table `EVMON_FORMAT_UE_TO_XML` renvoie un document XML `XMLREPORT` et la procédure `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES` renvoie un document XML `METRICS`. Vous pouvez examiner et analyser les éléments de contrôle renvoyés dans ces documents XML en utilisant les nouvelles fonctions de table avec formatage basé lignes. Les éléments de contrôle renvoyés sont fonction de la fonction de table ou du moniteur d'événement ayant généré le document XML.

Important : Depuis la version 9.7, groupe de correctifs 6, le document XML `details_xml` est obsolète dans le moniteur d'événements de statistiques et sera peut-être supprimé dans une édition ultérieure. Pour plus d'informations, voir la rubrique La génération de rapports de mesures dans `details_xml` par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète«La génération de rapports de mesures dans `details_xml` par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète» dans *Nouveautés de DB2 version 9.7*.

MON_FORMAT_XML_WAIT_TIMES_BY_ROW

Renvoie une liste des éléments de contrôle de temps d'attente, tels que **`total_wait_time`** et **`lock_wait_time`** pour chaque document XML.

MON_FORMAT_XML_COMPONENT_TIMES_BY_ROW

Renvoie une liste des éléments de contrôle de temps de composant, notamment du temps de traitement, tels que **`total_compile_time`**, **`total_compile_proc_time`** et **`stmt_exec_time`**, pour chaque document XML.

MON_FORMAT_XML_TIMES_BY_ROW

Renvoie une sortie avec un formatage basé lignes pour la hiérarchie combinée des temps de traitement et d'attente contenus dans un document de métriques XML.

MON_FORMAT_XML_METRICS_BY_ROW

Renvoie toutes les métriques contenues dans le document XML.

FP2 : Simplification de l'identification des problèmes liés au gestionnaire FCM

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, les fonctions de table MON_GET_FCM et MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST peuvent être utilisées pour collecter des données de gestionnaire FCM permettant d'identifier les problèmes de communication plus facilement.

Ces fonctions de table sont plus efficaces et ont un impact moindre sur le système que les interfaces de captures instantanées existantes. Utilisez les fonctions de table suivantes pour collecter des informations sur le gestionnaire FCM :

- MON_GET_FCM
 - Renvoie des métriques au sujet du gestionnaire FCM.
- MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST
 - Renvoie des métriques de contrôle au sujet de toutes les connexions FCM sur le membre spécifié.

En outre, les métriques relatives au gestionnaire FCM ont été ajoutées aux résultats générés par l'exécution des commandes **db2pd** et **GET SNAPSHOT**.

Référence associée:

"GET SNAPSHOT" dans le document Command Reference

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

"MON_GET_FCM - Extraction des métriques FCM" dans le document Administrative Routines and Views

"MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST - Extraction des détails de toutes les connexions FCM" dans le document Administrative Routines and Views

FP3 : Simplification de la capture des informations d'instruction détaillées à l'aide du nouvel outil db2caem avec les options d'intégration db2support

A compter du groupe de correctifs 3 pour la version 9.7, un nouvel outil, db2caem (outil de capture des données du moniteur d'événements par activité DB2), a été créé pour simplifier le processus de capture des informations de diagnostic et d'exécution détaillées concernant une ou plusieurs instructions. De nouvelles options **db2support** ont été ajoutées pour permettre au mode optimiseur de collecter les données capturées par **db2caem**.

L'outil db2caem va nettoyer les objets et les tables qu'il crée, et cela inclut le moniteur d'événements par activité qu'il crée pour effectuer la capture des informations d'instruction. Si vous avez déjà capturé des informations pour une instruction à l'aide d'un moniteur d'événements par activité existant, vous pouvez ignorer l'étape de capture en indiquant comme entrée un nom de moniteur d'événements par activité avec un ID application, un ID unité d'oeuvre et un ID

activité pour identifier l'instruction pertinente et utiliser l'outil db2caem pour exporter et formater les informations uniquement.

Intégration de db2support

Les nouvelles options **db2support** du moniteur d'événements simplifient la capture des données du moniteur d'événements par activité à l'aide de l'outil **db2caem** (options **-aem**, **-actevm**, **-appid**, **-uowid** et **-actid**). Ces options peuvent être spécifiées seules ou combinées avec une des options d'instruction SQL disponibles pour capturer les données pour une instruction SQL (option **-st**, **-sf** ou **-se**).

Référence associée:

"db2support - Outil de collecte d'environnement et d'analyse des problèmes " dans le document Command Reference

"db2caem - Outil de capture des données du moniteur d'événements par activité " dans le document Command Reference

FP4 : Simplification de l'accès aux métriques d'activité du moniteur d'événements par activité

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, les métriques d'activité (notamment les détails sur l'utilisation de l'unité centrale, les divers compteurs et les métriques relatives aux durées) sont désormais fournies individuellement par le moniteur d'événements par activité dans le nouveau groupe de données logique event_activitymetrics et peuvent désormais être collectées dans une table relationnelle.

Par défaut, les métriques d'activité sont stockées sous forme de document XML dans la colonne DETAILS_XML et individuellement sous forme de colonnes dans la table générée par le groupe de données logique event_activitymetrics. Le nom par défaut de cette table est ACTIVITYMETRICS. Dans les éditions précédentes, les métriques d'activité étaient collectées par le moniteur d'événements par activité et stockées sous forme de document XML dans la colonne DETAILS_XML de la table générée par le groupe de données logique d'activité.

Commencez à utiliser SQL pour accéder aux métriques d'activité. Vous pouvez accéder à des métriques d'activité en exécutant une requête relationnelle simple sur le groupe de données logique event_activitymetrics, sans qu'il soit nécessaire d'analyser syntaxiquement ou de comprendre le contenu du document des métriques disponible dans la colonne DETAILS_XML. Par exemple, après avoir créé un moniteur d'événements d'écriture dans la table que vous avez appelé A, vous pouvez accéder aux éléments **pool_read_time** et **total_cpu_time** en utilisant une instruction SQL simple telle que la suivante :

```
SELECT
pool_read_time,
total_cpu_time
FROM ACTIVITYMETRICS_A as A;
```

Un document XML contenant toutes les métriques d'activité est toujours stocké dans l'élément DETAILS_XML, pour les utilisateurs qui préfèrent la représentation XML ou pour ceux qui utilisent l'une des fonctions de table de formatage de métriques à base de ligne pour visualiser les métriques dans un format hiérarchique.

Si vous souhaitez uniquement utiliser les métriques d'activité dans une table, supprimez la colonne DETAILS_XML en effectuant les actions suivantes :

```
CREATE EVENT MONITOR nom-moniteur-événements FOR ACTIVITIES WRITE TO TABLE;  
ALTER TABLE ACTIVITY_nom-moniteur-événements DROP DETAILS_XML;  
REORG TABLE ACTIVITY_nom-moniteur-événements
```

Si vous souhaitez utiliser les métriques d'activité uniquement en tant que document XML, créez le moniteur d'événements par activité en exécutant l'instruction suivante :

```
CREATE EVENT MONITOR nom-moniteur-événements FOR ACTIVITIES WRITE TO  
TABLE CONTROL, ACTIVITY, ACTIVITYSTMT, ACTIVITYVALS
```

Référence associée:

"pool_read_time - Elément du moniteur de temps total de lecture physique du pool de mémoire tampon" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

"total_cpu_time - Elément du moniteur de temps UC total" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

FP5 : De nouvelles fonctions de table de contrôle renvoient des informations sur la mémoire

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les fonctions de table de contrôle MON_GET_MEMORY_POOL et MON_GET_MEMORY_SET fournissent des informations sur l'utilisation de la mémoire qui étaient disponibles auparavant via les vues et les routines de contrôle d'image instantanée.

Avec l'ajout de ces deux nouvelles fonctions de table, les interfaces suivantes sont devenues obsolètes :

- Fonction de table SNAP_GET_DBM_MEMORY_POOL et vue administrative SNAPDBM_MEMORY_POOL
- Fonction de table SNAP_GET_DB_MEMORY_POOL et vue administrative SNAPDB_MEMORY_POOL
- Fonction de table SNAP_GET_AGENT_MEMORY_POOL et vue d'administration SNAPAGENT_MEMORY_POOL

Référence associée:

"MON_GET_MEMORY_SET - Obtention d'informations sur l'ensemble de mémoire" dans le document Administrative Routines and Views

"MON_GET_MEMORY_POOL - Obtention d'informations sur le pool de mémoire" dans le document Administrative Routines and Views

FP6 : Accès SQL aux informations système grâce à de nouvelles fonctions de table

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, vous pouvez utiliser de nouvelles fonctions de table pour extraire des informations relatives au système sur lequel le produit DB2 s'exécute à l'aide de requêtes SQL. Ces informations étaient disponibles auparavant uniquement via des interfaces de contrôle des images instantanées ou des vues d'administration.

Trois nouvelles fonctions de table fournissent des informations sur l'environnement dans lequel le produit DB2 s'exécute.

ENV_GET_SYSTEM_RESOURCES

La fonction de table ENV_GET_SYSTEM_RESOURCES renvoie des informations sur le système d'exploitation, l'unité centrale, la mémoire, ainsi que d'autres données relatives aux membres du système.

ENV_GET_DB2_SYSTEM_RESOURCES

La fonction de table ENV_GET_DB2_SYSTEM_RESOURCES renvoie des informations sur l'utilisation de l'unité centrale et les processus DB2 pour des membres spécifiques de l'instance en cours.

ENV_GET_NETWORK_RESOURCES

La fonction de table ENV_GET_NETWORK_RESOURCES renvoie des informations pour tous les adaptateurs réseau actifs sur les machines hôte exécutant le produit DB2.

Utilisez ces fonctions à la place de la fonction de table ENV_GET__SYS_RESOURCES et de la vue d'administration ENV_SYS_RESOURCES, qui est obsolète à compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7.

Référence associée:

"Routines administratives SQL dépréciées et routines ou vues de remplacement" dans le document Administrative Routines and Views

FP6 : Ajout de nouveaux groupes de données logiques au moniteur d'événements de statistiques

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, deux nouveaux groupes de données logiques d'éléments de moniteur ont été ajoutés pour prendre en charge l'accès direct à des éléments individuels du moniteur qui étaient renvoyés précédemment uniquement dans des documents XML.

Les groupes de données logiques event_scmetrics et event_wlmetrics contiennent des éléments de moniteur qui fournissent des informations relatives aux mesures. Jusqu'au groupe de correctifs 6, les informations relatives aux mesures étaient collectées par le moniteur d'événements de statistiques et stockées sous la forme d'un document XML appelé details_xml. Ce document était inclus dans les groupes de données logiques event_scstats et event_wlstats. Vous pouvez maintenant consulter les informations contenues dans ces éléments de moniteur en les affichant directement. Par exemple, pour les moniteurs d'événements de statistiques qui écrivent dans des tables, vous pouvez accéder aux mesures à l'aide d'une requête SQL qui extrait les données d'une table, au lieu de post-traiter ou d'analyser le document XML contenu dans la colonne DETAILS_XML.

Les nouveaux groupes de données logiques sont inclus par défaut dans la sortie du moniteur d'événements de statistiques.

Conseil : Contrairement aux mesures enregistrées dans le document details_xml, les éléments de mesure signalés dans ces groupes de données logiques indiquent le changement de valeur de l'élément du moniteur depuis la dernière collecte des statistiques.

L'élément details_xml continue à stocker un document XML contenant toutes les mesures système. Toutefois, la collecte d'éléments de mesure dans details_xml est obsolète. Si vous préférez utiliser la représentation XML des éléments de mesure, utilisez plutôt le nouveau document metrics. Pour plus d'informations, voir «FP6 : L'indication de mesures dans details_xml par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète», à la page 331 et «FP6 : Stockage des mesures système collectées par le moniteur d'événements de statistiques dans le document XML metrics», à la page 64.

Concepts associés:

"Capture de mesures système à l'aide du moniteur d'événements de statistiques" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Référence associée:

"Groupes de données logiques et éléments du moniteur d'événements" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

"CREATE EVENT MONITOR (statistiques)" dans le document SQL Reference, Volume 2

FP6 : Stockage des mesures système collectées par le moniteur d'événements de statistiques dans le document XML metrics

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, un nouveau document XML appelé `metrics` collecte les éléments de moniteur relatifs aux mesures système. Contrairement aux mesures collectées dans le document `details_xml`, les mesures figurant dans le nouveau document `metrics` indiquent le changement de valeur de l'élément du moniteur depuis la dernière collecte des statistiques.

Dans les éditions précédentes, les mesures système étaient capturées par le moniteur d'événements de statistiques uniquement dans le document XML `details_xml`. Ce document était généré à la fois pour les groupes de données logiques `event_scstats` et `event_wlstats`. Le nouveau document `metrics` collecte les mêmes éléments de moniteur relatifs aux mesures que ceux qui étaient collectés dans `details_xml`. Toutefois, contrairement aux mesures figurant dans `details_xml`, qui continuent à augmenter jusqu'à la prochaine activation de la base de données, les mesures collectées dans le document `metrics` sont calculées pour indiquer le changement de valeur de l'élément du moniteur depuis la dernière collecte des statistiques.

Remarque : La collecte d'éléments de mesure dans `details_xml` est obsolète. Voir «FP6 : L'indication de mesures dans `details_xml` par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète», à la page 331 pour plus d'informations. Si vous préférez utiliser la représentation XML des éléments de mesure, utilisez plutôt le nouveau document `metrics`.

Vous pouvez non seulement afficher les mesures système à partir du document `metrics`, mais également les visualiser directement à partir de la sortie associée aux deux nouveaux groupes de données logiques qui ont été ajoutés pour le groupe de correctifs 6 de la version 9.7. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Ajout de nouveaux groupes de données logiques au moniteur d'événements de statistiques», à la page 63.

Concepts associés:

"Capture de mesures système à l'aide du moniteur d'événements de statistiques" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Chapitre 6. Améliorations apportées à la disponibilité, la sauvegarde, la consignation, la résilience et la récupération

La version 9.7 intègre des améliorations garantissant la disponibilité de vos données.

Les améliorations suivantes ont été intégrées :

- Prise en charge des opérations de lecture sur les bases de données de secours HADR (High Availability and Disaster Recovery) (voir «FP1 : Prise en charge des opérations de lecture sur les bases de données de secours HADR», à la page 67)
- Le mode d'hyper synchronisation HADR (SUPERASYNC) qui permet d'éviter le blocage des transactions ou les temps de réponse élevés dus aux interruptions ou engorgements du réseau. (Voir «FP5 : Ajout du mode de synchronisation HADR hyper asynchrone», à la page 73)
- Nouveaux scripts qui vous permettent d'automatiser les opérations de reprise HADR DB2 sous Windows (voir «FP4 : De nouveaux scripts améliorent l'intégration entre DB2 High Availability Disaster Recovery et IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (Windows)», à la page 71)
- Support de fonction itinérante de reprise après incident haute disponibilité (voir «FP4 : La fonction itinérante de reprise haute disponibilité après incident (HA) réduit la durée d'immobilisation dans les environnements de base de données partitionnée», à la page 71)
- Fonctions de haute disponibilité intégrées pour configurer des environnements groupés sous Solaris SPARC (voir «Extension de la prise en charge de l'intégration des logiciels de gestion de clusters (Solaris)», à la page 66)
- Prise en charge de DB2 ACS (Advanced Copy Services) sur le système d'exploitation AIX 6.1 (voir «FP1 : Prise en charge de DB2 ACS (Advanced Copy Services) sous AIX 6.1», à la page 66)
- Amélioration de la prise en charge des unités de dédoublement de données lors des opérations de sauvegarde (voir «FP3 : La prise en charge des unités de dédoublement de données a été intégrée dans les utilitaires de sauvegarde», à la page 68)
- Prise en charge des noeuds de proxy (voir «FP2 : Ajout de la prise en charge de noeud de proxy pour la commande db2adutl», à la page 68)
- Possibilité de transporter des espaces table et des schémas SQL (voir «FP2 : Possibilité de restaurer des bases de données à l'aide d'ensembles transportables», à la page 70)
- Les utilitaires de reprise automatique reconnaissent désormais les sauvegardes fusionnées (voir «FP5 : Les utilitaires de reprise automatique reconnaissent désormais les sauvegardes fusionnées», à la page 72)
- Les améliorations apportées à db2adutl permettent de simplifier la gestion des fichiers journaux et des images de sauvegarde (voir «FP5 : Les améliorations apportées à db2adutl permettent de simplifier la gestion des fichiers journaux et des images de sauvegarde», à la page 72)

L'infrastructure DB2 améliorée offre les avantages suivants :

- Amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions provoquées par certaines catégories d'erreurs critiques (voir «L'amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions réduit les indisponibilités», à la page 66)

Extension de la prise en charge de l'intégration des logiciels de gestion de clusters (Solaris)

Dans la version 9.7, vous pouvez utiliser les fonctions intégrées à haute disponibilité existantes pour configurer des environnements en cluster sur Solaris SPARC, en plus de la prise en charge existante sur les systèmes d'exploitation AIX et Linux.

La nouvelle interface de programmation du gestionnaire de clusters DB2 vous permet d'utiliser des outils de configuration de clusters IBM Data Server, comme l'utilitaire de configuration d'instance à haute disponibilité DB2 (**db2haicu**), pour configurer vos environnements de clusters.

Une version mise à jour de l'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component est intégrée aux installations des produits IBM Data Server, dans le cadre de la fonction à haute disponibilité de DB2 sur les systèmes d'exploitation Solaris SPARC, Linux et AIX.

Tâches associées:

"Configuration d'un environnement groupé à l'aide de l'utilitaire DB2 db2haicu (High Availability Instance Configuration Utility)" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

FP1 : Prise en charge de DB2 ACS (Advanced Copy Services) sous AIX 6.1

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, DB2 ACS (Advanced Copy Services) pour AIX prend en charge le système d'exploitation AIX 6.1.

Dans les versions précédentes, seul AIX 5.3 était pris en charge avec DB2 ACS sous AIX, obligeant les utilisateurs d'AIX 6.1 à effectuer une copie manuelle ou à exécuter une installation complète de Tivoli Storage Manager for Advanced Copy Services V6.1 for AIX 6.1.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, la version ACS livrée avec le serveur DB2 peut être utilisée à la fois avec AIX 5.3 et 6.1 pour effectuer des sauvegardes d'images instantanées.

Concepts associés:

"DB2 Advanced Copy Services (ACS)" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Référence associée:

"DB2 Advanced Copy Services (ACS) : systèmes d'exploitation et matériels pris en charge" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

L'amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions réduit les indisponibilités

Les améliorations apportées à l'infrastructure de la version 9.7 optimisent sa résilience à certaines catégories d'erreurs et d'interruptions critiques. Une instance DB2 peut ainsi rester opérationnelle si des erreurs de données critiques se produisent lors de la lecture du disque ou des pages de données en mémoire et si des interruptions inattendues surviennent.

La version 9.7 propose un nombre grandissant de situations dans lesquelles une instance DB2 continue de fonctionner en toute sécurité même en cas d'erreurs et d'interruptions critiques, tout en fournissant des messages de diagnostic qui permettent d'effectuer le suivi de ces événements. Les messages supplémentaires suivants peuvent être générés dans le journal de notification de l'administration et doivent être contrôlés par les administrateurs de bases de données :

- ADM6006E
- ADM6007C
- ADM14011C
- ADM14012C
- ADM14013C

Les SQLCODE suivants peuvent également être reçus par les applications :

- SQL1655C
- SQL1656C

Rester opérationnel pendant les heures ouvrables pleines est le principal objectif de chaque entreprise. La résilience améliorée d'une instance DB2, en regard de certaines catégories d'erreurs et d'interruptions critiques, permet d'atteindre cet objectif. Si une instance de base de données doit être recyclée après l'occurrence d'une erreur ou d'une interruption critique maintenue, ces courtes indisponibilités peuvent désormais être planifiées après les heures pleines.

A compter du groupe de correctifs 3, la résilience après interruption est automatiquement appliquée à l'utilitaire de chargement. Si une interruption a lieu au cours d'une opération de chargement, l'interruption sera si possible maintenue, et la table qui était chargée restera à l'état Chargement en attente, comme si n'importe quel autre type d'échec de chargement s'était produit. Bien qu'il soit possible d'effectuer une récupération suite à une interruption en exécutant la commande **LOAD RESTART**, **TERMINATE** ou **REPLACE**, l'instance devra être recyclée dès que possible car l'unité d'exécution interrompue et ses descendants restent interrompus. Dans les versions précédentes, les interruptions ne pouvaient pas être maintenues si l'utilitaire de chargement était en cours d'exécution et les EDU de chargement entraînaient la panne de l'instance.

Tâches associées:

"Récupération des interruptions maintenues" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"db2diag - Outil d'analyse des journaux db2diag " dans le document Command Reference

FP1 : Prise en charge des opérations de lecture sur les bases de données de secours HADR

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, vous pouvez effectuer des opérations de lecture sur votre base de données de secours HADR (Haute disponibilité et reprise après incident).

Auparavant, l'utilisation de la base de données de secours HADR se limitait à la relecture des journaux issus de la base de données principale et les applications utilisateur ne pouvaient pas se connecter à la base de données de secours. La nouvelle fonctionnalité n'affecte pas la priorité de la relecture des journaux, de

sorte que la base de données de secours continuera à être disponible pour prendre le relais de la charge de travail normale de la base de données HADR principale en cas de panne.

Le principal avantage de la capacité de lecture de la base de données de secours est l'amélioration de l'utilisation de la base de données de secours HADR. Vous pouvez exécuter des requêtes sur celle-ci si elles n'impliquent pas l'écriture d'un enregistrement de journal. En basculant diverses charges de travail sur la base de données de secours HADR, vous libérez des ressources pour d'autres travaux sur la base de données principale. Vous pouvez également utiliser la base de données de secours pour les fonctions de génération de rapports.

Concepts associés:

"Fonction de lecture sur base de données de secours HADR" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

FP3 : La prise en charge des unités de dédoublement de données a été intégrée dans les utilitaires de sauvegarde

A compter du groupe de correctifs 3 pour la version 9.7, vous pouvez utiliser de nouveaux paramètres de sauvegarde pour spécifier que l'unité de stockage cible prend en charge le dédoublement de données. Ces nouveaux paramètres optimisent le format des images de sauvegarde pour les unités de dédoublement et renforcent l'efficacité des opérations de sauvegarde.

Vous pouvez utiliser le paramètre **DEDUP_DEVICE** de la commande **BACKUP DATABASE** ou affecter la valeur **DB2BACKUP_DEDUP_DEVICE** au paramètre **iOptions** de l'API **DB2Backup**.

Dans le groupe de correctifs 4 de la version 9.7 et les groupes de correctifs ultérieurs, cette fonction est également intégrée à la procédure **ADMIN_CMD**.

Référence associée:

"BACKUP DATABASE" dans le document Command Reference

"db2Backup - Sauvegarde d'une base de données ou d'un espace de table" dans le document Administrative API Reference

"Commande BACKUP DATABASE utilisant la procédure ADMIN_CMD" dans le document Administrative Routines and Views

FP2 : Ajout de la prise en charge de noeud de proxy pour la commande db2adutl

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez utiliser le paramètre **OPTIONS** de la commande **db2adutl** pour transmettre des options valides au serveur Tivoli Storage Manager (TSM). Par conséquent, vous pouvez utiliser la commande **db2adutl** pour travailler dans des environnements TSM qui acceptent les noeuds de proxy client.

L'utilisation de noeuds de proxy simplifie certaines tâches d'administration car vous pouvez ainsi consolider plusieurs machines physiques sous plusieurs utilisateurs en utilisant un seul nom de noeud virtuel. Les configurations de noeud de proxy facilitent les opérations de restauration d'une machine ou d'un utilisateur vers une autre machine. Dans des scénarios de reprise à haut niveau de

disponibilité après incident, l'utilisation de noeuds de proxy vous permet également d'accéder à des fichiers journaux et de restaurer des données plus facilement.

Concepts associés:

"Récupération de données à l'aide de db2adutl" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Tâches associées:

"Configuration d'un client Tivoli Storage Manager" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Les journaux de diagnostic et de notification de l'administration occupent la quantité d'espace disque spécifiée

Dans la version 9.7, vous avez la possibilité de configurer la quantité d'espace disque occupée par les journaux de diagnostic et de notification de l'administration, en spécifiant la taille totale avec le nouveau paramètre **diagsize** de configuration du gestionnaire de base de données.

Avec cette amélioration, vous fixez la taille maximale de croissance des fichiers journaux et évitez ainsi une augmentation incontrôlée qui consommerait la totalité de l'espace disque disponible.

La valeur du nouveau paramètre de configuration du gestionnaire de base de données **diagsize** détermine la forme des journaux. Lorsque la valeur est égale à 0 (par défaut), un journal de notification de l'administration (*nom_instance.nfy*) et un journal de diagnostic (*db2diag.log*) unique sont créés, la taille de chaque fichier n'étant limitée que par l'espace disque disponible. Cela correspond au comportement de croissance des journaux dans les versions précédentes. Toutefois, lorsque la valeur est différente de 0, une série de 10 journaux cycliques de notification de l'administration et de 10 journaux cycliques de diagnostic est créée. Cette valeur définit également la taille totale combinée de tous les journaux cycliques de notification de l'administration et de diagnostic, ce qui limite la taille totale de la croissance.

Remarque : A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, si le paramètre de configuration **diagsize** est défini à une valeur non zéro et que le paramètre de configuration **diagpath** spécifie de scinder les données de diagnostic dans des répertoires différents, la valeur non zéro du paramètre de configuration **diagsize** spécifie la taille totale combinée de tout les fichiers journaux dynamiques de notification de l'administration et de diagnostic dans un répertoire de données de diagnostic fractionnées. Par exemple, si **diagsize** a été défini à 1 Go et **diagpath** a été défini à "\$n" (fractionnement des données de diagnostic par partition de base de données) dans un système avec 4 partitions de base de données, la taille maximale combinée des journaux de notification et de diagnostic peut atteindre 4 Go (4 x 1 Go).

La quantité de l'espace disque total allouée aux journaux de diagnostic dynamiques correspond à un pourcentage de la valeur indiquée avec le paramètre de configuration **diagsize** qui diffère en fonction de la plateforme, comme illustré ci-dessous :

UNIX et Linux

- 90 % alloués aux journaux de diagnostic dynamiques
- 10 % alloués aux journaux de notification d'administration dynamiques

Windows

- 100 % alloués aux journaux de diagnostic dynamiques, du fait de la notification d'administration effectuée sur la plateforme Windows à l'aide du service Journal des événements

L'instance doit être redémarrée pour que la nouvelle valeur du paramètre de configuration **diagsize** prenne effet.

Concepts associés:

"Journal de notification de l'administration" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

"Fichiers journaux de diagnostic DB2 (db2diag)" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

«FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents», à la page 225

Référence associée:

"diagsize - Paramètre de configuration des journaux dynamiques de diagnostic et de notification de l'administration" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

FP2 : Possibilité de restaurer des bases de données à l'aide d'ensembles transportables

A compter du groupe de correctifs 2 de DB2 version 9.7, il est possible de restaurer des espaces table et des schémas SQL à partir d'une base de données vers une autre base de données, dans des ensembles transportables.

Vous pouvez également utiliser la commande **db2move** pour déplacer des tables entre des bases de données DB2.

La commande **RESTORE**, utilisée avec l'option **TRANSPORT**, vous permet de restaurer des données dans un ensemble d'espaces table à partir d'une image de sauvegarde vers une autre base de données existante. Vous pouvez recréer les objets de base de données des schémas SQL qui font référence aux données dans les espaces table restaurés. Les espaces table et les schémas SQL restaurés peuvent fonctionner au sein de la nouvelle base de données.

Vous pouvez également utiliser cette fonction pour simplifier le processus de restauration de schémas à partir d'autres solutions de base de données vers DB2 version 9.7.

Remarque : Lorsque vous transportez des espaces table, un enregistrement de journal d'un format spécial est créé sur la base de données cible. Ce format ne peut pas être lu par des versions de DB2 précédentes. Si vous transportez des espaces table et que vous procédez à une rétro-migration vers une version antérieure au groupe de correctifs 2 pour la version 9.7 de DB2, vous ne pouvez pas restaurer la base de données cible contenant les espaces table qui ont été transportés. Pour faire en sorte que la base de données cible soit compatible avec les versions précédentes de DB2, vous pouvez effectuer une récupération aval de la base de données cible jusqu'à un point de cohérence avant l'opération de transport.

Concepts associés:

"Transport de schéma de base de données" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Référence associée:

"db2move - Outil de mouvement de base de données " dans le document Command Reference

FP4 : De nouveaux scripts améliorent l'intégration entre DB2 High Availability Disaster Recovery et IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (Windows)

Dans la version 9.7, groupe de correctifs 4 et les groupes de correctifs ultérieurs, vous pouvez utiliser ces nouveaux scripts pour activer la gestion automatique des serveurs DB2 à l'aide de DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR) et d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) sur les systèmes d'exploitation Windows.

Les scripts suivants améliorent l'intégration à Tivoli SA MP en vous permettant de configurer Tivoli SA MP comme gestionnaire de clusters et d'activer Tivoli SA MP pour qu'il gère automatiquement les ressources HADR :

- mkdb2
- mkhadr
- rmdb2
- hadr_start.ksh
- hadr_monitor.ksh
- hadr_stop.ksh

Restriction : Vous pouvez installer et exécuter Tivoli SA MP sur des systèmes Windows Server 2008 uniquement s'ils ne font pas partie d'un domaine Windows. Les systèmes Windows Server 2008 qui font partie d'un domaine Windows ne sont pas pris en charge.

Pour plus d'informations sur la mise en oeuvre d'une solution de reprise en ligne automatisée de DB2 à l'aide de ces scripts, consultez le livre blanc «Automating DB2 HADR Failover on Windows using Tivoli System Automation for Multiplatforms» disponible à l'adresse suivante : http://public.dhe.ibm.com/software/data/sw-library/db2/papers/hadr_tsa_win.pdf.

FP4 : La fonction itinérante de reprise haute disponibilité après incident (HA) réduit la durée d'immobilisation dans les environnements de base de données partitionnée

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, vous pouvez réduire la durée d'immobilisation de vos données en activant la fonction itinérante automatique de reprise haute disponibilité après incident dans des environnements de base de données partitionnée configurés pour la haute disponibilité.

Dans les environnements en cluster N+M comportant des noeuds 'N' actifs et un noeud de secours, une opération de reprise après incident est effectuée lorsqu'un des noeuds actifs est défaillant. Le noeud de secours prend alors le relais pour l'hébergement des ressources du noeud défaillant. Lorsque le noeud défaillant est à nouveau en ligne, l'environnement de cluster passe automatiquement hors ligne

pour que le noeud initialement désigné comme tel redevienne le noeud de secours. Avec la reprise haute disponibilité itinérante après incident, le dernier noeud défaillant du cluster devient le noeud de secours sans qu'il soit nécessaire d'effectuer des opérations de reprise par restauration supplémentaires.

Tâches associées:

"Utilisation de la fonction itinérante de reprise après incident haute disponibilité (HA) dans les environnements de base de données partitionnée" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

FP5 : Les utilitaires de reprise automatique reconnaissent désormais les sauvegardes fusionnées

Dans la version 9.7, groupe de correctifs 5 et ultérieurs, les images de sauvegarde fusionnées sont complètement intégrées aux utilitaires de reprise automatique et à l'infrastructure de gestion de l'historique de base de données DB2.

Dans les précédentes versions, la restauration et la reprise automatiques n'effectuaient pas la recherche des images de sauvegarde fusionnées. Maintenant, les sauvegardes fusionnées sont traitées par ces utilitaires comme une sauvegarde intégrale, non incrémentielle. La commande **RECOVER** recherche les images de sauvegarde fusionnées de niveau base de données récentes et la commande **RESTORE**, avec l'option **REBUILD**, recherche les sauvegardes fusionnées de niveau espace table récentes. Comme pour les autres types d'images de sauvegarde, les sauvegardes fusionnées sont affichées par la commande **LIST HISTORY** et la vue administrative **DB_HISTORY**, avec la lettre **M** indiquant le type d'opération.

Cette amélioration implique la modification du comptage des sauvegardes par les outils d'élagage et de suppression automatiques. Les sauvegardes fusionnées de niveau base de données sont décomptées en tant que sauvegardes de base de données intégrales, non incrémentielles lorsque DB2 détermine quelles sont celles à conserver et celles qui doivent expirer pendant une opération d'élagage de fichier d'historique. Par conséquent si vous utilisez des sauvegardes fusionnées il peut être nécessaire d'augmenter la valeur définie pour le paramètre de configuration de la base de données, **num_db_backups**, lequel indique le nombre de sauvegardes de base de données à conserver.

FP5 : Les améliorations apportées à db2adutl permettent de simplifier la gestion des fichiers journaux et des images de sauvegarde

A compter du groupe de correctifs 5 de DB2 version 9.7, vous pouvez utiliser la commande **db2adutl** pour télécharger dans Tivoli Storage Manager (TSM) des fichiers journaux et des images de sauvegarde stockés localement.

Dans les éditions et les groupes de correctifs précédents, si vous souhaitiez enregistrer vos images de sauvegarde sur le disque puis les copier dans TSM, vous deviez effectuer une série d'étapes manuelles. Le nouveau paramètre **UPLOAD** facilite considérablement le déplacement des images de sauvegarde vers TSM. La commande **db2adutl** gère également les informations d'emplacement TSM relatives à l'image de sauvegarde dans le fichier historique de reprise, de sorte que vous puissiez continuer d'utiliser la commande **RESTORE** avec le paramètre **REBUILD WITH** après avoir téléchargé l'image.

Les autres améliorations sont les suivantes :

- Vous pouvez utiliser la nouvelle option SINCE de la commande **db2adutl** pour interroger ou extraire tous les fichiers journaux qui sont ultérieurs ou égaux au numéro de séquence spécifié. L'utilisation de cette option simplifie la copie tous les fichiers journaux dont vous avez besoin pour effectuer une récupération en aval d'une sauvegarde vers les fins des fichiers journaux car vous n'avez pas à connaître les numéros de séquence de début et de fin.
- Vous pouvez utiliser l'option AND REMOVE pour indiquer que la commande **db2adutl** doit supprimer les fichiers journaux ou les images de sauvegarde archivés une fois que vous les avez correctement téléchargés.
- Vous pouvez utiliser l'option OLDER THAN pour supprimer ou télécharger tous les fichiers journaux qui sont antérieurs ou égaux au numéro de séquence spécifié.

Référence associée:

"db2adutl - Gestion des objets DB2 dans TSM " dans le document Command Reference

FP5 : La procédure mémorisée ADMIN_MOVE_TABLE prend désormais en charge le chargement récupérable

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, vous pouvez spécifier que les déplacements de table en ligne utilisent le chargement récupérable. Dans les éditions précédentes, vous deviez effectuer une sauvegarde d'espace table lors de l'opération de déplacement de table si vous avez utilisé l'option COPY_USE_LOAD afin que le chargement soit récupérable.

En outre, cette amélioration offre un avantage significatif si vous souhaitez utiliser la procédure ADMIN_MOVE_TABLE dans un environnement de reprise à haut niveau de disponibilité après incident (HADR). Lors d'une opération de déplacement de table en ligne standard, la procédure ADMIN_MOVE_TABLE utilise des insertions pour la phase de copie. Cette méthode génère un enregistrement de journal par ligne qui doit être copiée et prend des validations régulières. A son tour, ce processus peut ralentir considérablement l'opération dans un environnement HADR car, dans certaines configurations, la base de données principale doit continuer d'attendre que la base de données de secours envoie des messages d'accusé de réception. L'utilisation de l'option COPY_USE_LOAD génère uniquement quelques enregistrements de journal lors de la phase COPY, ce qui réduit considérablement le nombre de journaux qui sont acheminés vers le système de secours et permet d'éviter ainsi un goulot d'étranglement.

Référence associée:

"Procédure ADMIN_MOVE_TABLE - Déplacements de tables en ligne" dans le document Administrative Routines and Views

FP5 : Ajout du mode de synchronisation HADR hyper asynchrone

Le mode de synchronisation HADR détermine à quel moment le serveur de base de données principal considère qu'une transaction est terminée en fonction de l'état de la consignation sur la base de données de secours. A compter de la version 9.7, groupe de correctifs 5, vous pouvez indiquer SUPERASYNC (hyper asynchrone) comme mode de synchronisation dans les environnements HADR (High Availability Disaster Recovery) DB2.

Le nouveau mode hyper asynchrone complète l'ensemble de modes de synchronisation existant en évitant le blocage des transactions ou les temps de

réponse élevés dus aux interruptions ou engorgements du réseau, ce qui permet un traitement plus rapide qu'avec tout autre mode de synchronisation HADR.

L'activation du mode hyper asynchrone s'effectue en définissant le paramètre de base de données **hadr_syncmode** sur SUPERASYNC.

Concepts associés:

"Configuration du mode de synchronisation DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR)" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Chapitre 7. Améliorations des performances

La version 9.7 contient plusieurs améliorations au niveau des performances qui confirment la position dominante de DB2 comme solution de serveur de données adaptable aux entreprises de toutes tailles.

Les améliorations suivantes ont été apportées à l'optimiseur DB2 :

- Réutilisation du plan d'accès (voir «La réutilisation des plans d'accès garantit des performances cohérentes», à la page 76)
- Prise en charge du concentrateur d'instructions (voir «Le concentrateur d'instructions active le partage du plan d'accès», à la page 76)
- Améliorations d'échantillonnage RUNSTATS pour les vues statistiques (voir «Amélioration des performances de l'échantillonnage de la collecte de statistiques pour les vues statistiques», à la page 77)
- Instruction ALTER PACKAGE pour l'application des profils d'optimisation (voir «Application simplifiée des conseils d'optimisation des modules», à la page 78)
- Améliorations du modèle des coûts pour les requêtes dans des environnements de bases de données partitionnées (voir «Amélioration du modèle de coût pour les requêtes dans les environnements de bases de données partitionnées», à la page 78)

En outre, les améliorations suivantes accélèrent l'accès aux données et augmentent les accès concurrents aux données :

- Niveau d'isolement de la lecture non reproductible avec une sémantique validée (voir «Les améliorations du niveau d'isolement de la lecture non reproductible fournissent davantage d'accès concurrents», à la page 78)
- Partage de l'analyse (voir «Le partage des analyses améliore les accès concurrents et les performances», à la page 80)
- Index partitionnés sur des tables partitionnées (voir «Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances», à la page 31)
- Améliorations liées aux tables de requêtes matérialisées (MQT) (voir «La mise en correspondance des tables de requêtes matérialisées (MQT) inclut plus de scénarios», à la page 84)
- Possibilité de stocker les fichiers d'objets LOB en ligne dans des tables (voir «Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés», à la page 35)
- Prise en charge des ports d'achèvement d'E/S sur le système d'exploitation AIX (voir «Les ports IOCP (I/O completion ports) sont utilisés par défaut pour les entrées-sorties asynchrones (AIX)», à la page 86)
- Prise en charge de l'intention de verrouillage au niveau de l'isolement dans les clauses subselect et fullselect (voir «L'intention de verrouillage au niveau de l'isolement peut être indiquée dans les clauses subselect et fullselect», à la page 86)
- Disponibilité des données de table partitionnée lors des opérations de détachement (voir «FP1 : Les données de table partitionnée restent disponibles lors des opérations de détachement», à la page 87)
- Exécution plus rapide des requêtes avec des données spatiales dans des environnements de base de données partitionnées (voir «FP2 : Réplication possible des tables de requêtes matérialisées contenant des colonnes spatiales», à la page 88)

Une autre amélioration étend la prise en charge des instructions d'optimisation aux données XML. Pour plus d'informations, voir «Les profils d'optimisation prennent en charge les directives de données XML», à la page 37.

La réutilisation des plans d'accès garantit des performances cohérentes

Depuis la version 9.7, le compilateur de requêtes peut réutiliser les plans d'accès pour les requêtes SQL statiques.

Avec la réutilisation des plans d'accès, le plan d'accès choisi pour une instruction SQL statique reste identique ou très semblable au plan d'exécution des requêtes existant sur les liaisons ou les redéfinitions automatiques des liaisons. Les utilisateurs qui activent la réutilisation des plans d'accès sont certains que leurs requêtes s'exécuteront avec des performances prédictibles sur les mises à niveau de versions ou de groupes de correctifs, les mises à jour de statistiques et certaines modifications de paramètres de configuration.

Activez la réutilisation des plans d'accès à l'aide de la nouvelle instruction ALTER PACKAGE ou de la nouvelle option APREUSE pour les commandes BIND, REBIND et PRECOMPILE.

Concepts associés:

"Réutilisation des plans d'accès" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Tâches associées:

"Personnalisation des options de précompilation et de liaison pour les objets SQL compilés" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"SYSCAT.PACKAGES" dans la présentation des fonctions de DB2 version 9.7, groupe de correctifs 1 bêta

"BIND" dans le document Command Reference

"PRECOMPILE" dans le document Command Reference

"REBIND" dans le document Command Reference

"Variables du compilateur de requêtes" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Procédure REBIND_ROUTINE_PACKAGE - Redéfinition des accès d'un package" dans le document Administrative Routines and Views

"ALTER PACKAGE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Procédure ALTER_ROUTINE_PACKAGE" dans le document Administrative Routines and Views

Le concentrateur d'instructions active le partage du plan d'accès

Le concentrateur d'instructions permet aux instructions SQL identiques (à l'exception des valeurs de littéraux) de partager le même plan d'accès.

Cette fonction est conçue pour les charges de travail OLTP dans lesquelles des instructions simples sont générées de façon répétitive avec des valeurs de littéraux différentes. Pour ces charges de travail, il faut recompiler les instructions plusieurs fois, ce qui entraîne des coûts significatifs. Le concentrateur d'instructions évite la

surcharge de compilation en permettant la réutilisation de l'instruction compilée, quelles que soient les valeurs des littéraux.

Le concentrateur d'instructions est activé à l'aide du paramètre de configuration de base de données `stmt_conc`.

Les applications Java et les applications clientes CLI peuvent activer la prise en charge de cette fonction.

L'activation du concentrateur d'instructions est préférable au niveau client plutôt qu'au niveau du gestionnaire de base de données pour plusieurs raisons. D'une part, elle permet au concentrateur d'instructions d'effectuer un contrôle plus fin. D'autre part, elle est la manière la plus cohérente d'activer le concentrateur d'instructions dans toute la famille de produits DB2.

Concepts associés:

«Amélioration de la prise en charge de JDBC et SQLJ», à la page 149

"Le concentrateur d'instructions réduit le temps système de compilation" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"Liste d'attributs d'instruction (CLI)" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"Liste d'attributs de connexion (CLI)" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"stmt_conc - Paramètre de configuration de concentrateur d'instructions" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Mot clé de configuration StmtConcentrator CLI/ODBC" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

Amélioration des performances de l'échantillonnage de la collecte de statistiques pour les vues statistiques

Depuis la version 9.7, des améliorations ont été apportées aux performances de l'échantillonnage de RUNSTATS sur les vues statistiques. Le style d'échantillonnage SYSTEM est désormais pris en charge et les performances de l'échantillonnage globales ont été améliorées.

Dans les versions précédentes, seul était disponible l'échantillonnage BERNOULLI qui utilisait l'échantillonnage au niveau de la ligne pour collecter les statistiques de vues. Désormais, vous pouvez utiliser l'échantillonnage SYSTEM, qui recourt à l'échantillonnage au niveau de la page pour collecter les statistiques de vues, si cette opération est autorisée. L'échantillonnage au niveau de la page offre d'excellentes performances car seul un échantillon des pages est lu.

Par ailleurs, les performances de l'échantillonnage ont été améliorées pour les vues statistiques dont les définitions sont une sélection sur une table de base unique ou des jointures d'intégrité référentielle entre des tables de clés étrangères et des tables de clés principales. L'intérêt en termes de performances est perceptible même si la contrainte d'intégrité référentielle est informative. Cette contrainte permet à la spécification d'échantillonnage d'être appliquée directement aux tables de clés étrangères plutôt qu'au résultat des vues statistiques.

Concepts associés:

"Echantillonnage de données dans les requêtes" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"RUNSTATS" dans le document Command Reference

Application simplifiée des conseils d'optimisation des modules

Dans la version 9.7, vous pouvez utiliser la nouvelle instruction ALTER PACKAGE pour associer un profil d'optimisation à un module sans effectuer d'opération **BIND**. Cette instruction vous permet d'appliquer plus facilement les profils d'optimisation.

S'agissant des instructions SQL dynamiques, les conseils contenus dans le profil d'optimisation sont appliqués directement.

S'agissant des instructions SQL statiques, les conseils sont appliqués lors de l'opération explicite ou implicite **REBIND** suivante. L'application des conseils à ces modules est simplifiée dans la mesure où vous n'avez plus besoin de rechercher le fichier **BIND** ou de mémoriser les options **BIND**. Vous pouvez utiliser l'instruction ALTER PACKAGE, puis exécuter la commande **REBIND**.

Référence associée:

"ALTER PACKAGE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Procédure ALTER_ROUTINE_PACKAGE" dans le document Administrative Routines and Views

Amélioration du modèle de coût pour les requêtes dans les environnements de bases de données partitionnées

Des modifications ont été apportées au modèle de coût de l'optimiseur pour augmenter les performances de certaines requêtes dans les environnements de bases de données partitionnées.

Désormais, les mises à jour du modèle de coût de l'optimiseur pour le traitement dans les environnements de bases de données partitionnées reflètent mieux les coûts d'UC associés au transfert des données entre les partitions de base de données. Cette amélioration a un impact positif sur les performances des requêtes de partition de données, dans la mesure où les coûts d'UC de transmission des données contribuent notablement au temps d'exécution des requêtes.

Les améliorations du niveau d'isolement de la lecture non reproductible fournissent davantage d'accès concurrents

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser le niveau d'isolement de la lecture non reproductible avec la sémantique validée pour réduire notablement les attentes sur verrouillage et les blocages. Il s'agit de la valeur par défaut des nouvelles bases de données.

Dans les versions précédentes, la lecture non reproductible empêchait une application de lire les lignes modifiées par d'autres applications tant que les modifications n'avaient pas été validées. Dans la version 9.7, une opération de lecture n'attend pas nécessairement la validation d'une modification de ligne avant de retourner une valeur. Dans la mesure du possible, une opération de lecture

retourne le résultat validé même si l'opération ne l'est pas. Un exemple d'exception concerne les curseurs actualisables ; dans ce cas, les résultats validés ne sont pas retournés immédiatement si la ligne a été mise à jour en fonction de son précédent contenu.

Le nouveau comportement de la lecture non reproductible est bénéfique dans les environnements de bases de données de traitement des transactions à haut débit. Dans ces environnements en effet, les attentes sur verrouillage ne sont pas tolérées. Ce nouveau comportement est particulièrement utile si vos applications s'exécutent sur des bases de données issues de plusieurs fournisseurs. Vous pouvez utiliser la lecture non reproductible à la place de l'écriture et de la gestion du code appartenant à la sémantique de blocage, notamment pour les bases de données DB2.

Ce nouveau comportement de la lecture reproductible est désactivé pour les bases de données existantes que vous mettez à jour depuis une édition précédente. Vous pouvez l'activer ou le désactiver à l'aide du nouveau paramètre de configuration de base de données **cur_commit**. Vous pouvez également substituer le paramètre de niveau de base de données des applications individuelles à l'aide de l'option **CONCURRENTACCESSRESOLUTION** des commandes **BIND** et **PRECOMPILE**. Vous pouvez substituer le paramètre de niveau de base de données des procédures mémorisées à l'aide de la variable de registre **DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS** et de la procédure **SET_ROUTINE_OPTS**.

La sémantique validée s'applique uniquement aux analyses en lecture seule n'impliquant pas les tables de catalogue ou aux analyses internes utilisées pour évaluer les contraintes. Notez que, comme la syntaxe validée est déterminée au niveau de l'analyse, le plan d'accès d'un programme d'écriture peut inclure les analyses validées. Par exemple, l'analyse d'une sous-requête en lecture seule peut impliquer la sémantique validée. Comme la sémantique validée respecte la sémantique de niveau isolement, les applications exécutées sous la sémantique validée respectent les niveaux d'isolement.

La sémantique validée requiert beaucoup d'espace de consignation car de l'espace supplémentaire est nécessaire pour l'enregistrement de la première mise à jour d'une ligne de données pendant une transaction. Ces données de journal sont nécessaires pour la récupération de l'image validée de la ligne. Selon la charge de travail, les données de journal supplémentaires peuvent avoir un impact mesurable ou non significatif sur l'espace de journal total utilisé. Le besoin d'espace de journal supplémentaire ne s'applique pas lorsque **cur_commit** est désactivé.

Vous pouvez vous servir de l'exemple de programme AIRLINE.war pour apprendre à utiliser cette fonction.

Concepts associés:

"Niveaux d'isolement" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"L'utilisation de la sémantique Actuellement validé améliore les accès concurrents" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"BIND" dans le document Command Reference

"PRECOMPILE" dans le document Command Reference

"Variables du compilateur de requêtes" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"SET_ROUTINE_OPTS" dans le document Administrative Routines and Views

"cur_commit - Paramètre de configuration Actuellement validé" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Le partage des analyses améliore les accès concurrents et les performances

Depuis DB2 version 9.7, le *partage des analyses* offre à différents analyseurs la possibilité de coordonner l'utilisation partagée des pages du pool de mémoire tampon et de réduire potentiellement les entrées-sorties par le biais de la conservation des pages du pool. Le partage des analyses améliore les accès concurrents de la charge de travail et les performances sans nécessiter de mises à niveau matérielles onéreuses.

Le partage des analyses procure les avantages suivants :

- Le système peut prendre en charge un nombre plus élevé d'applications concurrentes.
- Les requêtes se comportent mieux.
- Le débit du système peut augmenter, ce qui bénéficie aussi aux requêtes ne participant pas au partage des analyses.

Le partage des analyses est utile lorsque le système n'est pas réglé de façon optimale (par exemple, les experts du réglage ne sont pas disponibles, le temps n'est pas suffisant pour effectuer le réglage ou vous n'arrivez pas régler le système pour des requêtes spécifiques) ou qu'il est lié aux entrées-sorties (par exemple, de nombreuses requêtes effectuent des analyses de données, vous avez un ancien système d'entrées-sorties). Le partage des analyses est particulièrement efficace dans les environnements comprenant des applications qui effectuent des analyses comme des analyses de table ou des analyses d'index de blocs MDC de tables volumineuses.

Le compilateur détermine si une analyse est admissible pour participer au partage d'analyses, en fonction de critères tels que le type d'analyse, son objectif, le niveau d'isolement et la quantité de travail effectuée par enregistrement. Le serveur de données gère les analyses partagées dans les *groupes de partage* et tente de conserver les analyses dans le même groupe le plus longtemps possible afin de tirer parti des avantages obtenus par le partage des pages du pool de mémoire tampon. Parfois, il arrive que le serveur de données regroupe les analyses pour optimiser le partage.

Le serveur de données mesure la *distance* entre deux analyses du même groupe de partage en fonction du nombre de pages du pool de mémoire tampon qui les relie. Si la distance entre deux analyses du même groupe de travail croît trop rapidement, les analyses ne pourront peut-être pas partager les pages du pool de mémoire tampon.

Le serveur de données surveille également la vitesse des analyses. Considérons par exemple qu'une analyse est plus rapide qu'une autre. Dans ce cas, les pages du pool de mémoire tampon consultées par la première analyse pourraient être supprimées du pool de mémoire tampon avant qu'une autre analyse du groupe de partage ne puisse y accéder. Pour éviter cette situation, le serveur de données peut réguler l'analyse la plus rapide, ce qui permet aux analyses les plus lentes d'accéder aux pages de données avant d'être effacées. Sachez toutefois qu'une analyse de priorité élevée n'est jamais régulée par une analyse de priorité inférieure et qu'elle est peut être déplacée à la place vers un autre groupe de partage. En régulant l'analyse rapide ou en la déplaçant vers un groupe de partage plus rapide, le serveur de données ajuste les groupes de partage pour s'assurer que le partage reste optimisé.

La méthode de renvoi des pages du pool de mémoire tampon au pool de pages disponibles permet également d'optimiser le partage des analyses. Les pages libérées par l'analyse de fin d'un groupe sont renvoyées au pool avant les pages libérées par l'analyse de début d'un groupe. Les pages provenant de l'analyse de fin peuvent être libérées en premier car le groupe de partage n'a pas d'analyses après l'analyse de fin qui lira les pages ; toutefois, comme les autres analyses peuvent avoir accès aux pages utilisées par l'analyse de début, elles sont libérées ultérieurement.

Dans certains cas, une analyse accède aux pages de la mémoire tampon d'une autre partie de l'analyse en faisant défiler la liste des pages, puis revient en haut de la liste après avoir atteint la dernière page. Ce type d'analyse est connu sous le nom d'*analyse d'enveloppement*.

Vous pouvez utiliser la commande **db2pd** pour afficher des informations sur le partage des analyses. Par exemple, pour une analyse partagée individuelle, la sortie **db2pd** affiche des données telles que la vitesse et la durée de régulation de l'analyse. Pour un groupe de partage, la sortie de la commande présente le nombre d'analyses dans le groupe et le nombre de pages partagées par le groupe.

La table EXPLAIN_ARGUMENT est dotée de nouvelles lignes qui contiennent des informations de partage des analyses sur les analyses de table et les analyses d'index. Utilisez la commande **db2exfmt** pour mettre en forme et afficher le contenu de cette table.

Vous pouvez utiliser les profils de l'optimiseur pour substituer les décisions que prend le compilateur à propos du partage des analyses. Il est toutefois recommandé de ne pas utiliser ces profils sauf si le service DB2 vous le conseille expressément.

Concepts associés:

"Types d'accès" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Partage d'analyse" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"Table EXPLAIN_ARGUMENT" dans le document SQL Reference, Volume 1

"db2exfmt - Explication du format de table " dans le document Command Reference

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances

Dans la version 9.7, des index peuvent faire référence à des lignes de données sur toutes les partitions d'une table de données partitionnée (on parle alors d'index *non partitionné*), ou l'index peut être lui-même partitionné de telle sorte que chaque partition de données soit associée à une *partition d'index*. Les index peuvent également être partitionnés et non partitionnés pour les tables partitionnées.

Un index sur une partition de données individuelle s'appelle une partition d'index ; l'ensemble des partitions d'index qui constituent l'index complet de la table s'appelle un *index partitionné*.

Avant la version 9.7, si vous utilisiez une instruction ALTER TABLE pour attacher une table source à une table partitionnée en tant que nouvelle partition, les données de la nouvelle partition n'étaient pas visibles à moins d'exécuter une instruction SET INTEGRITY pour effectuer des tâches telles que la mise à jour d'index, l'application de contraintes et la vérification de plages. Si la table source que vous aviez attachée contenait une grande quantité de données, le traitement SET INTEGRITY pouvait être lent et utiliser une quantité considérable d'espace de journal. L'accès aux données risquait également d'être retardé.

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser des index partitionnés pour améliorer les performances lors du transfert de données dans une table. Avant de modifier une table partitionnée utilisant des index partitionnés pour attacher une nouvelle partition ou une nouvelle table source, vous devez créer des index sur la table que vous attachez pour être en phase avec les index partitionnés de la table partitionnée. Après avoir attaché la table source, vous devez toujours exécuter une instruction SET INTEGRITY pour effectuer des tâches telles que la validation des plages et la vérification des contraintes. Cependant, si les index des tables sources correspondent à l'ensemble des index partitionnés sur la table cible, le traitement SET INTEGRITY n'a aucune incidence sur les performances et le temps système de la journalisation associé à la maintenance des index. Les données récemment transférées sont accessibles encore plus rapidement que d'habitude.

Les index partitionnés peuvent également améliorer les performances lors de l'extraction des données d'une table. Lorsque vous modifiez la table pour détacher une de ses partitions de données, la partition de données prend avec elle ses index partitionnés, devenant ainsi une table autonome avec ses propres index. Il n'est pas nécessaire de recréer les index pour la table après avoir détaché la partition de données. Contrairement aux index non partitionnés, lorsque vous détachez une

partition de données d'une table utilisant des index partitionnés, les partitions d'index associées partent avec elle. Vous n'avez donc pas besoin d'effectuer un nettoyage d'index asynchrone (AIC).

En outre, la suppression des partitions pour des requêtes sur une table partitionnée utilisant des index partitionnés peut être plus efficace. Pour les index non partitionnés, l'élimination des partitions supprime seulement les partitions de données. Pour les index partitionnés, l'élimination des partitions supprime à la fois les partitions de données et les partitions d'index. Par conséquent, il y a moins de clés et de pages d'index à analyser que pour une requête similaire sur un index non partitionné.

Lorsque vous créez des index sur des tables partitionnées, ce sont par défaut des index partitionnés. Vous pouvez également inclure le mot clé `PARTITIONED` de l'instruction `CREATE INDEX` pour créer un index partitionné. Utilisez les mots clés `NOT PARTITIONED` si vous souhaitez un index non partitionné. Tous les index partitionnés pour une partition de données sont stockés dans le même objet d'index, que les partitions d'index soient stockées dans le même espace table utilisé pour la partition de données ou dans un autre espace table.

Comme dans les versions précédentes, vous pouvez utiliser l'instruction `ALTER TABLE` avec la clause `ADD PARTITION` afin de créer une partition de données pour une table partitionnée. Pour spécifier que les index partitionnés sur la nouvelle partition de données doivent être stockés dans un espace table différent de celui utilisé pour la partition de données, utilisez l'option `INDEX IN` de la clause `ADD PARTITION`. Si des index partitionnés existent sur la table partitionnée, l'opération `ADD PARTITION` étend ces index à la nouvelle partition et les index partitionnés sont stockés dans l'espace table que vous indiquez. Si vous n'utilisez pas l'option `INDEX IN`, les index partitionnés sont stockés dans le même espace table que la nouvelle partition de données.

A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 V9.7, lors de la création d'une table utilisant à la fois le clustering multidimensionnel (MDC) et le partitionnement de données, les index de bloc MDC générés par le système sont créés en tant qu'index partitionnés. Les tables MDC avec partitionnement de données peuvent exploiter les fonctions disponibles pour les tables partitionnées, telle que l'incorporation et la suppression de données de table. Pour les tables MDC utilisant le partitionnement de données et créées dans DB2 V9.7 et les versions antérieures, les index de bloc sont non partitionnés.

Index partitionnés sur données XML

Pour les tables partitionnées, les index sur données XML créés avec DB2 V9.7, et les versions antérieures, sont non partitionnés. A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, vous pouvez créer des index sur données XML partitionnés ou non partitionnés sur une table partitionnée. Par défaut, l'index créé est partitionné.

Pour créer un index non partitionné, spécifiez l'option `NOT PARTITIONED` avec l'instruction `CREATE INDEX`. Pour convertir un index sur données XML non partitionné en index partitionné, procédez comme suit :

1. Supprimez l'index non partitionné.
2. Créez l'index en utilisant l'instruction `CREATE INDEX` sans l'option `NOT PARTITIONED`.

Concepts associés:

"Tables partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Stratégies d'optimisation pour les tables partitionnées" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Partitionnement de table et tables avec clustering multidimensionnel" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Index de bloc pour tables MDC" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Tâches associées:

"Conversion d'index existants en index partitionnés" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE INDEX" dans le document SQL Reference, Volume 2

La mise en correspondance des tables de requêtes matérialisées (MQT) inclut plus de scénarios

La version 9.7 améliore les fonctions de correspondance des tables de requêtes matérialisées qui dopent les performances des requêtes.

Dans les versions précédentes, l'optimiseur choisissait une table de requêtes matérialisée en fonction de son modèle de coût. Désormais, vous pouvez substituer la décision de l'optimiseur en forçant ce dernier à choisir des tables de requêtes matérialisées spécifiques à l'aide du nouvel élément MQTENFORCE utilisant les profils d'optimisation.

Les tables de requêtes matérialisées seront également mises en correspondance dans les nouveaux scénarios suivants :

- Une table de requêtes matérialisée qui spécifie une vue, contenant éventuellement une requête complexe, peut être mise en correspondance avec une requête utilisant cette vue. Dans les versions précédentes, il n'était pas possible d'établir une correspondance entre une vue avec une construction telle que OUTER JOIN ou une requête UNION ALL complexe et une table de requêtes matérialisée. Désormais, vous pouvez créer des vues pour la partie des requêtes qui ne peut pas être mise en correspondance, puis créer des tables de requêtes matérialisées qui effectuent une opération SELECT simple à partir de ces vues. Si les requêtes font également référence à ces vues, l'optimiseur remplacera éventuellement la vue par la table de requêtes matérialisée correspondante.
- Une correspondance peut être établie entre les requêtes contenant une clause SELECT DISTINCT ou GROUP BY et les tables de requêtes matérialisées dont les définitions commencent par SELECT DISTINCT.
- Les requêtes contenant un prédicat EXISTS peuvent également être mises en correspondance avec les tables de requêtes matérialisées à l'aide d'un prédicat EXISTS approprié.
- La mise en correspondance est efficace avec d'autres scénarios impliquant des fonctions de date/heure. Par exemple, une correspondance peut être établie entre les requêtes contenant une fonction QUARTER et une table de requêtes matérialisée renvoyant MONTH. Autre exemple, lorsqu'une requête contient une fonction DAYOFWEEK et que la table de requêtes matérialisée contient DAYOFWEEK_ISO (ou le scénario inverse).

- D'autres scénarios pour lesquels la mise en correspondance n'était pas possible sont désormais appariés lorsque des contraintes d'intégrité référentielle (ou l'intégrité référentielle informative) sont définies.

Concepts associés:

"Instructions d'optimisation de plans" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Les petits objets LOB peuvent être stockés dans des lignes de table et compressés

Les objets LOB dont la taille est plus petite que la taille spécifiée sont désormais stockés dans la ligne de la table de base et non dans l'objet de stockage LOB séparé. Les objets LOB dont la taille est plus grande que la taille spécifiée sont stockés de façon transparente dans l'objet de stockage LOB. Cette prise en charge est déjà disponible pour les petits documents XML.

Si vous utilisez surtout des objets LOB de petite taille, le stockage des lignes de la table de base permet d'améliorer les performances des opérations d'interrogation, d'insertion, de mise à jour ou de suppression des objets LOB en diminuant le nombre des entrées-sorties. Si vous y ajoutez la compression des lignes de données, les objets LOB sont compressés, ce qui réduit l'espace de stockage nécessaire et améliore l'efficacité des entrées-sorties des objets LOB.

La taille maximale des objets LOB stockés dans la table de base est définie dans l'option `INLINE LENGTH` des instructions `CREATE TABLE` et `ALTER TABLE`. Vous pouvez définir une valeur allant jusqu'à 32 673 octets (la taille de la page utilisée affectant cette valeur).

Le stockage des lignes d'objets LOB est similaire au stockage en ligne d'une instance de type structuré ou d'un document XML dans la ligne d'une table.

La version 9.7 propose deux fonctions qui fournissent des informations sur le stockage de table de base des documents XML et des données d'objets LOB et sur leur gestion :

ADMIN_IS_INLINED

Après avoir activé le stockage des lignes de table de base, vous pouvez utiliser `ADMIN_IS_INLINED` pour déterminer si les documents XML ou les données d'objets LOB sont stockés dans la ligne de table de base.

ADMIN_EST_INLINE_LENGTH

Vous pouvez utiliser `ADMIN_EST_INLINE_LENGTH` pour afficher la taille des données XML ou d'objets LOB et utiliser les informations lors de l'activation du stockage des lignes de table de base ou l'ajustement de la taille utilisée pour le stockage des lignes de table de base.

Vous pouvez utiliser un nouveau programme exemple pour apprendre à utiliser les fonctions de table avec des documents XML.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"Les objets LOB en ligne améliorent les performances" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Stockage de fichiers LOB incorporés dans les lignes de table" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Objets LOB" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Fonction ADMIN_IS_INLINED - Détermine si les données sont incorporées en ligne" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction ADMIN_EST_INLINE_LENGTH - Estimation de la longueur requise pour incorporer en ligne des données" dans le document Administrative Routines and Views

Les ports IOCP (I/O completion ports) sont utilisés par défaut pour les entrées-sorties asynchrones (AIX)

Lorsqu'ils sont configurés, les ports IOCP sont utilisés par défaut pour traiter les demandes d'entrées-sorties asynchrones sur le système d'exploitation AIX et peuvent améliorer les performances globales du système.

Les systèmes d'exploitation AIX présents dans des environnements SMP (symmetric multi-processor) utilisent les ports IOCP pour le traitement de leurs entrées-sorties asynchrones. Les traitements du serveur d'entrées-sorties asynchrones venant du système d'exploitation AIX gèrent les demandes d'entrées-sorties en traitant un grand nombre de demandes de la façon la plus optimale possible pour le système.

Il se peut que le module IOCP ne soit pas installé et configuré sur votre système d'exploitation. Si la configuration minimale requise du système d'exploitation AIX de DB2 version 9.7 a été effectuée par le biais d'une mise à niveau du système d'exploitation et non d'une installation entièrement nouvelle, vous devez installer et configurer le module IOCP séparément.

Tâches associées:

"Configuration d'IOCP sous AIX" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

L'intention de verrouillage au niveau de l'isolement peut être indiquée dans les clauses subselect et fullselect

Depuis la version 9.7, vous pouvez spécifier des niveaux d'isolement et des intentions de verrouillage différents pour les tables dans plusieurs clauses subselect.

Dans les versions précédentes, vous ne pouviez spécifier le niveau d'isolement et l'intention de verrouillage qu'au niveau de l'instruction, ce qui signifiait que ces paramètres s'appliquaient à l'ensemble des tables de l'instruction SQL. La présente modification améliore les accès concurrents car elle vous permet de contrôler les niveaux d'isolement de façon spécifique au lieu d'utiliser un niveau d'isolement élevé pour la requête complète.

Exemple

Dans l'exemple suivant d'une jointure interne entre deux tables, le niveau d'isolement Lecture reproductible spécifié pour la table MySchema.T1 se substitue au niveau d'isolement Lecture stable spécifié pour la session :

```
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;
```

MySchema.T1 sera accédé en lecture reproductible alors que MySchema.T2 sera accédé en lecture stable.

FP1 : Les données de table partitionnée restent disponibles lors des opérations de détachement

A compter du groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.7, lors du détachement d'une partition de données d'une table partitionnée, les requêtes peuvent continuer à accéder aux partitions de données non affectées de la table au cours d'une opération de détachement déclenchée par l'instruction ALTER TABLE...DETACH PARTITION.

Lors du détachement d'une partition de données d'une table partitionnée à l'aide de l'instruction ALTER TABLE accompagnée de la clause DETACH PARTITION, la table partitionnée source demeure en ligne et les requêtes opérant sur la table continuent à s'exécuter. La partition de données devant être détachée est convertie en table autonome au cours du processus en deux phases suivant :

1. L'opération ALTER TABLE...DETACH PARTITION détache logiquement la partition de données de la table partitionnée.
2. Une tâche de détachement de partition asynchrone convertit la partition détachée logiquement en table autonome.

Si des tables dépendantes doivent être traitées de manière incrémentielle par rapport à la partition de données détachée (ces tables sont dénommées tables détachées dépendantes), la tâche de détachement de partition asynchrone commence uniquement après l'exécution de l'instruction SET INTEGRITY sur toutes les tables détachées dépendantes.

En l'absence de dépendants détachés, la tâche de détachement de partition asynchrone commence après la validation de la transaction émettant l'instruction ALTER TABLE...DETACH PARTITION.

L'opération ALTER TABLE...DETACH PARTITION s'exécute de la manière suivante :

- L'opération DETACH n'attend pas l'exécution de requêtes dynamiques avec niveau d'isolement lecture non validée avant de s'exécuter, et n'interrompt pas les requêtes de ce type en cours. Ce comportement intervient même si la requête avec lecture non validée est en train d'accéder à la partition devant être détachée.
- Si des requêtes dynamiques avec niveau d'isolement autre que lecture non validée (requêtes de lecture ou d'écriture) n'ont pas verrouillé la partition devant être détachée, l'opération DETACH peut s'achever alors même que ces requêtes dynamiques s'exécutent sur la table.

- Si des requêtes dynamiques avec niveau d'isolement autre que lecture non validée ont verrouillé la partition à détacher, l'opération DETACH attend la libération du verrou.
- Une invalidation ferme doit intervenir sur tous les modules statiques dépendants de la table avant que l'opération DETACH puisse continuer.
- Les restrictions suivantes s'appliquant aux instructions DDL (Data Definition Language) s'appliquent également à une opération DETACH vu que celle-ci requiert la mise à jour de catalogues :
 - Les nouvelles requêtes ne peuvent pas être compilées sur la table.
 - Une définition ou une redéfinition de liaisons ne peut pas être effectuée sur des requêtes s'exécutant sur la table.

Pour minimiser l'incidence de ces restrictions, émettez une instruction COMMIT immédiatement après une opération DETACH.

Concepts associés:

"Déconnexion de partition asynchrone pour les tables partitionnées de données" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Phases de la déconnexion de partition de données" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Tâches associées:

"Déconnexion de partitions de données" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

FP2 : Réplication possible des tables de requêtes matérialisées contenant des colonnes spatiales

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez créer des tables de requêtes matérialisées répliquées contenant des colonnes spatiales. L'utilisation de colonnes spatiales dans des tables de requêtes matérialisées répliquées permet d'améliorer les performances des requêtes spatiales dans lesquelles les colonnes spatiales doivent être jointes. Ce type de requête spatiale est utile dans de nombreuses applications telles que les applications d'analyse des risques dans le secteur de l'assurance.

Le secteur de l'assurance utilise des applications d'évaluation des risques pour déterminer les clients qui se trouvent dans des zones à haut risque en termes d'incendie ou d'inondation, en fonction du lieu de ces clients et d'une table de polygones représentant le risque d'incendie et le risque d'inondation. Cependant, les performances de ces applications peuvent être affectées car les données client sont souvent réparties dans les nombreuses partitions d'un environnement de base de données partitionnée.

Cette amélioration permet de créer une table de requêtes matérialisée répliquée si la définition de table inclut une colonne spatiale. Auparavant, cela n'était pas possible pour tous les types de structures définies par l'utilisateur, dont les types de données spatiales requièrent une implémentation spécifique.

FP2 : Optimisation supplémentaire des performances à l'aide d'IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition

IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition version 4.1 est une suite de DB2 Performance Expert.

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition facilite l'optimisation des performances et la disponibilité des bases de données et des applications critiques pour les missions. IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition fournit une approche de gestion des performances complète et proactive qui permet au personnel informatique d'identifier, de diagnostiquer, de résoudre et d'empêcher les problèmes de performance sur des produits DB2 et dans les applications associées, notamment les applications Java et CLI DB2.

Chapitre 8. Améliorations apportées à la compatibilité SQL

Si vous travaillez avec des bases de données Oracle, vous trouverez que bon nombre des nouvelles améliorations de la version 9.7 vous rendent les produits DB2 plus familiers. Ces améliorations permettent également aux applications Oracle de s'exécuter rapidement dans les environnements DB2.

La version 9.7 introduit les interfaces d'administration et d'application suivantes qui seront familières aux utilisateurs Oracle :

- CLPPlus, un processeur de ligne de commande interactif compatible avec Oracle SQL*Plus (voir «Ajout d'un interpréteur de commandes compatible avec SQL*Plus»)
- Des informations de catalogue DB2 présentées de telle sorte qu'elles sont compatibles avec celles des vues de dictionnaires de données Oracle (voir «Ajout de la prise en charge des vues compatibles avec le dictionnaire de données Oracle», à la page 92)
- Des modules définis par le système qui sont compatibles avec les packages Oracle intégrés (voir «Les modules définis par le système simplifient la logique de l'application et de SQL PL», à la page 140)

En outre, si vous utilisez des logiciels Oracle, vous reconnaîtrez plusieurs nouvelles constructions et sémantiques SQL lors de l'écriture et de l'exécution des applications de la version 9.7 :

- Compilation et exécution du code PL/SQL dans les environnements de la version 9.7 (voir «Le langage PL/SQL est pris en charge par les interfaces DB2», à la page 93)
- Prise en charge du type de données pour NUMBER, VARCHAR2 et DATE avec le composant de temps (voir «Extension de la prise en charge des types de données», à la page 93)
- Pseudo-colonnes ROWNUM et ROWID (voir «Prise en charge d'une autre syntaxe du langage SQL», à la page 94)

Vous déterminez les fonctions de compatibilité qui sont activées à l'aide des paramètres spécifiques de la variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**. Pour plus d'informations, voir «Activation du mode de compatibilité avec Oracle», à la page 95.

Ajout d'un interpréteur de commandes compatible avec SQL*Plus

CLPPlus est un nouvel interpréteur de commandes interactif et simple d'utilisation qui est adapté aux commandes de base de données et aux instructions SQL. Cet interpréteur offre la prise en charge de la création, l'édition et l'exécution dynamiques d'instructions et de scripts SQL.

Un ensemble de commandes est pris en charge pour la connexion aux bases de données, la manipulation d'une instruction ou d'un script défini dans une mémoire tampon, la modification des lignes de la mémoire tampon, la mise en forme des ensembles de résultats et l'exécution d'autres tâches administratives associées. Cet interpréteur fournit des fonctions compatibles avec le processeur de ligne de commande SQL*Plus.

le groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7 développe la fonctionnalité des fonctions CLPPlus existantes et ajoute une prise en charge des variables de liaison (bind), des fonctions **COMPUTE** et de commandes facilitant la personnalisation de la présentation des rapports.

Concepts associés:

"Interpréteur de commandes Plus (CLPPlus)" dans le document Installation de clients IBM Data Server

Ajout de la prise en charge des vues compatibles avec le dictionnaire de données Oracle

Les vues qui présentent les informations du catalogue DB2 de façon à les rendre compatibles avec celles du dictionnaire de données Oracle sont maintenant disponibles. Le dictionnaire de données est un référentiel pour les métadonnées de bases de données.

Il existe trois versions de chaque vue du dictionnaire de données, chacune d'entre elles étant identifiée par le préfixe du nom de la vue. Toutes les versions ne s'appliquent pas à chaque vue.

- Les vues USER_* renvoient des informations sur les objets qui sont en possession de l'utilisateur de la base de données active.
- Les vues ALL_* renvoient des informations sur les objets auxquels l'utilisateur actif peut accéder.
- Les vues DBA_* renvoient des informations sur tous les objets de la base de données, quel que soit leur propriétaire.

Le privilège SELECT est accordé à PUBLIC pour toutes les vues USER_* et ALL_*.

Les vues compatibles reposent sur les vues du catalogue système DB2 et les vues administratives SQL du moniteur d'images instantanées. Les privilèges appropriés sur les vues sous-jacentes du moniteur d'images instantanées et du catalogue sont nécessaires pour utiliser les vues compatibles avec le dictionnaire de données Oracle.

Les vues du dictionnaire de données sont auto-descriptives. La vue DICTIONARY renvoie une liste de toutes les vues du dictionnaire de données avec les commentaires qui décrivent le contenu de chaque vue. La vue DICT_COLUMNS renvoie une liste de toutes les colonnes de toutes les vues du dictionnaire de données. Grâce à ces deux vues, vous pouvez déterminer quelles informations sont disponibles et comment y accéder.

La prise en charge des vues compatibles avec le dictionnaire de données Oracle est activée via le paramètre de la variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Pour obtenir la liste complète des vues prises en charge, voir la rubrique «Vues compatibles avec les dictionnaires de données Oracle».

Concepts associés:

"Vues compatibles avec le dictionnaire de données Oracle" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Variable de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Le langage PL/SQL est pris en charge par les interfaces DB2

Dans DB2 version 9.7, PL/SQL peut désormais être compilé et exécuté à l'aide des interfaces DB2.

DB2 version 9.7 prend en charge la compilation du langage PL/SQL. Pour activer cette fonction, définissez ou mettez à jour la variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Si vous souhaitez porter des scripts PL/SQL, des définitions de package ou des instructions PL/SQL et SQL fonctionnant avec d'autres systèmes de gestion de bases de données vers DB2 version 9.7, exécutez-les depuis une fenêtre de commande DB2 ou le processeur de ligne de commande DB2.

Avec l'environnement DB2 initialisé pour PL/SQL, le compilateur DB2 traite les instructions DDL PL/SQL et crée les objets de base de données nécessaires dans la base de données. Les blocs anonymes PL/SQL, ainsi que les références aux routines de package et vues couramment utilisées peuvent également être compilés et exécutés.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, la syntaxe FORALL et la syntaxe BULK COLLECT INTO sont prises en charge dans le compilateur DB2 PL/SQL :

- L'instruction FORALL prend en charge les instructions INSERT, DELETE avec recherche, UPDATE avec recherche et EXECUTE IMMEDIATE. De manière logique, une opération FORALL effectue une itération sur un tableau, en traitant la modification de données pour chaque élément du tableau en tant qu'opération de bloc.
- L'extension BULK COLLECT dans une clause INTO (dans les instructions SELECT INTO, FETCH et EXECUTE IMMEDIATE) utilise des tableaux pour stocker plusieurs lignes de données (types scalaires ou enregistrements).

Grâce à cette prise en charge, vous pouvez rapidement activer des solutions PL/SQL dans les environnements DB2.

Concepts associés:

"Prise en charge de PL/SQL" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Variable de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Extension de la prise en charge des types de données

Pour améliorer la compatibilité de la gestion des données avec le système de gestion de base de données Oracle, vous pouvez désormais utiliser les types de données NUMBER, NVARCHAR2 et VARCHAR2. De plus, le gestionnaire de bases de données est maintenant capable d'interpréter le type de données DATE

(généralement au format année, mois et jour) en type de données `TIMESTAMP(0)` (au format année, mois, jour, heure, minute et seconde).

Ces types de données sont activés par la définition de la variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Cette prise en charge inclut les fonctions compatibles Oracle de transtypage et d'exécution d'opérations arithmétiques sur le type de données `DATE`.

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, le support de caractères nationaux est amélioré au moyen de l'orthographe `NCHAR`, `NVARCHAR` et `NCLOB` pour les types de données graphiques.

Vous pouvez vous servir de l'exemple de programme `datecompat.db2` pour apprendre à utiliser certaines de ces fonctions.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"Variable de registre `DB2_COMPATIBILITY_VECTOR`" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Type de données `NUMBER`" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Types de données `VARCHAR2` et `NVARCHAR2`" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Type de données `DATE` basé sur `TIMESTAMP(0)`" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Chaînes de caractères nationaux" dans le document SQL Reference, Volume 1

Prise en charge d'une autre syntaxe du langage SQL

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser une autre syntaxe pour l'instruction `DELETE` et la fonction scalaire `RID_BIT` afin de gérer les fonctions similaires prises en charge par les autres fournisseurs de bases de données.

La version 9.7 prend désormais en charge une version simplifiée de l'instruction `DELETE FROM`, qui omet par exemple la clause `FROM`. Si cette omission est facultative, elle n'est pas standard et, par conséquent, est peu recommandée.

La fonction scalaire `RID_BIT` prend également en charge une syntaxe de substitution utilisant la pseudocolonne `ROWID`. Une référence non qualifiée à `ROWID` équivaut à `RID_BIT()`, tandis qu'une référence qualifiée à `ROWID`, telle que `EMPLOYEE.ROWID`, équivaut à `RID_BIT(EMPLOYEE)`.

Vous pouvez activer de manière sélective une autre syntaxe SQL, par exemple l'utilisation de `ROWNUM` comme synonyme de `ROW_NUMBER() OVER()`, en définissant la variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Concepts associés:

"Présentation des caractéristiques de compatibilité de DB2" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"DELETE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"RID_BIT et RID" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Pseudocolonne ROWNUM" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Activation du mode de compatibilité avec Oracle

Pour améliorer la compatibilité de l'environnement DB2 avec l'environnement de système de gestion de base de données Oracle, vous pouvez définir la nouvelle variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR**.

Cette variable de registre est représentée sous la forme d'une valeur hexadécimale, et chaque bit de la variable active l'une des fonctions de compatibilité de DB2. Selon l'application que vous voulez activer pour le serveur de données DB2, vous pouvez activer la compatibilité pour les types de données, la sémantique et les comportements dont l'application peut avoir besoin.

Tâches associées:

"Configuration de l'activation de l'application DB2 pour Oracle" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Variable de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

FP4 : Améliorations apportées à l'instruction CREATE TRIGGER

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7 et pour les groupes de correctifs ultérieurs, l'instruction CREATE TRIGGER a été modifiée pour permettre plus de souplesse et fonctionnalité lors de la création de déclencheurs.

Lors de la création d'un déclencheur à l'aide de l'instruction CREATE TRIGGER, vous pouvez :

- Inclure plusieurs opérations dans la clause d'événement déclencheur. Vous avez maintenant la possibilité d'utiliser des opérations UPDATE, DELETE et INSERT dans une même clause. Le déclencheur est alors activé dès que l'un des événements spécifiés survient. Un, deux ou les trois événements déclencheurs peuvent être arbitrairement indiqués dans une instruction CREATE TRIGGER. Toutefois, une opération ne peut pas être spécifiée plus d'une fois.
- Identifier l'événement qui a activé un déclencheur. Les prédicats d'événement déclencheur d'UPDATING, INSERTING et DELETING peuvent être utilisés en tant que conditions booléennes pour identifier les actions du déclencheur. Ils peuvent uniquement être utilisés dans l'action du déclencheur d'une instruction CREATE TRIGGER qui utilise une instruction SQL composée (compilée).

Concepts associés:

"Types de déclencheur (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Prédicats de l'événement déclencheur (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"CREATE TRIGGER" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Instruction CREATE TRIGGER (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

FP5 : La compatibilité SQL a été améliorée

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, des améliorations permettent de réduire le temps et la complexité d'activation de certaines des applications que vous avez écrites pour des produits de base de données relationnelle autres que le produit DB2 à exécuter dans un environnement DB2.

La compatibilité SQL a été améliorée comme suit :

- Des types de ligne et de tableau imbriqués sont pris en charge. Un type imbriqué est un type de données complexe qui fait référence à un autre type de données complexe. Vous pouvez désormais imbriquer les types suivants :

- Un type de tableau en tant qu'élément d'un type de tableau
- Un type de tableau ou de ligne en tant que zone d'un type de ligne

Le niveau d'imbrication maximum pour les types de tableau et de ligne est 16. L'exécution d'insertions et de mises à jour dans des types de tableau et de ligne profondément imbriqués nécessite de faire très attention à la syntaxe utilisée.

Dans des environnements partitionnés, la prise en charge ne s'applique qu'aux instructions SET et CALL de niveau supérieur qui font référence aux objets définis dans des types imbriqués. Les objets de types imbriqués ne doivent pas être référencés dans une sous-requête.

- De nouvelles fonctions sont disponibles :
 - La fonction scalaire HEXTORAW renvoie une représentation sous forme de chaîne de bits d'une chaîne de caractères hexadécimaux.
 - La fonction scalaire NVL2 renvoie un deuxième ou troisième argument selon que le premier argument est NULL ou non NULL.
 - La fonction scalaire SUBSTR2 renvoie une sous-chaîne d'une chaîne. La fonction SUBSTR2 est différente de la fonction SUBSTR car les arguments de début et de longueur de la fonction SUBSTR2 sont exprimés sous forme d'unités de chaînes UTF-16 16 bits (CODEUNITS16).
- Des fonctions ont été développées :
 - L'argument *replace-string* est désormais facultatif pour la fonction scalaire REPLACE.
 - Dans la fonction de table UNNEST, TABLE peut être utilisé comme synonyme de UNNEST. Les fonctions scalaires avec un type de résultat de tableau peuvent maintenant être utilisées comme arguments d'entrée pour UNNEST.
 - La fonction d'agrégation ARRAY_AGG accepte désormais plusieurs expressions.
 - L'argument *format-string* est désormais facultatif pour la fonction scalaire VARCHAR_BIT_FORMAT.

Référence associée:

- "REPLACE" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "Sous-requête (SUBSELECT)" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "Règles applicables aux types de données de résultat" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "VARCHAR_BIT_FORMAT" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "ARRAY_AGG" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "CREATE TYPE (tableau)" dans le document SQL Reference, Volume 2
- "Types de données VARCHAR2 et NVARCHAR2" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support
- "CREATE TYPE (ligne)" dans le document SQL Reference, Volume 2
- "Détermination du type de données d'expressions non typées" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "UNNEST" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "Fonction scalaire HEXTORAW" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "Fonction scalaire NVL2" dans le document SQL Reference, Volume 1
- "Fonction scalaire SUBSTR2" dans le document SQL Reference, Volume 1

Chapitre 9. Améliorations de la gestion de charge de travail

Les fonctions DB2 version 9.7 étendent les capacités de gestion de charge de travail fournies dans les versions précédentes.

Les fonctionnalités suivantes de la version 9.7 améliorent et simplifient le contrôle au niveau de l'activité de la charge de travail, la définition des charges de travail et la collecte des données d'activité globales :

- Seuils basés sur l'activité (voir «Les charges de travail gèrent les contrôles des seuils basés sur l'activité», à la page 100)
- Prise en charge des adresses IP et génériques (voir «Amélioration des attributs de connexion à la charge de travail», à la page 100)
- Collecte des données d'activité globales au niveau de la charge de travail et nouvelles cotes d'alerte hautes (voir «La collecte des données d'activités regroupées au niveau de la charge de travail et les nouvelles limites supérieures fournissent des statistiques supplémentaires», à la page 101)

Les fonctionnalités suivantes de la version 9.7 ont amélioré le contrôle de la priorité relative des travaux avec les classes de service :

- Possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail (voir «FP1 : Possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail», à la page 107)
- Contrôle de la priorité des E/S du pool de mémoire tampon pour les classes de service (voir «La priorité des entrées-sorties du pool de mémoire tampon peut être contrôlée pour les classes de service», à la page 102)
- Intégration avec la gestion de charge de travail Linux (voir «DB2 Workload Manager prend en charge l'intégration avec Linux Workload Management (WLM)», à la page 103)

Pour améliorer le maintien de la stabilité sur votre serveur de données, vous pouvez utiliser les améliorations de seuil suivantes pour contrôler les ressources supplémentaires et exercer un contrôle plus fin sur les ressources existantes :

- Nouveaux seuils de contrôle des ressources spécifiques (voir «Les nouveaux seuils apportent un contrôle d'activité supplémentaire», à la page 103)
- Seuil horaire qui limite la durée des unités d'oeuvre (voir «FP1 : Nouveau seuil horaire qui limite la durée des unités d'oeuvre», à la page 108)
- Prise en charge d'un intervalle de contrôle plus court pour un sous-ensemble de seuils de temps (voir «Les seuils de temps prennent en charge une granularité plus fine», à la page 104)

Pour faciliter la migration de l'environnement DB2 Query Patroller obsolète vers l'environnement DB2 Workload Manager, vous pouvez utiliser un script inclus dans le groupe de correctifs 1 de la version 9.7 de DB2. Pour plus d'informations, consultez Migration de Query Patroller vers Workload Manager facilitée via un script.

Vous pouvez désormais configurer DB2 Workload Manager pour qu'il abaisse automatiquement la priorité des activités en cours dans le temps. Pour plus d'informations, voir «Ajout de la prise en charge de l'ancienneté de priorité des activités en cours», à la page 105.

Des fonctions complémentaires ajoutées dans la version 9.7 améliorent la surveillance de la charge de travail. Pour plus d'informations, voir Chapitre 5, «Améliorations des fonctions de contrôle», à la page 43.

Les charges de travail gèrent les contrôles des seuils basés sur l'activité

La prise en charge de la définition des seuils basés sur l'activité dans le domaine de la charge de travail a été ajoutée à des seuils existants et intégrée à des nouveaux seuils. Lorsque vous définissez les charges de travail vous pouvez appliquer ces seuils basés sur l'activité afin de mieux contrôler les ressources.

L'utilisation des contrôles de seuils basés sur l'activité dans le domaine de la charge de travail signifie également que vous n'avez plus besoin d'isoler les applications dans des classes de service distinctes pour appliquer un ensemble de seuils à une application, ce qui simplifie la configuration de votre Workload Manager DB2.

Sur le domaine de la charge de travail, vous pouvez définir les seuils suivants :

ESTIMATEDSQLCOST

Définit le coût maximal estimé des activités DML.

SQLROWSRETURNED

Définit le nombre maximal de lignes que le serveur de données peut renvoyer au client.

ACTIVITYTOTALTIME

Définit la durée de vie maximale d'une activité.

SQLTEMPSPACE

Définit la quantité maximale d'espace table temporaire système qu'une activité DML peut consacrer à une partition de base de données particulière.

SQLROWSREAD

Définit le nombre maximal de lignes qu'une activité DML peut lire sur une quelconque partition de base de données.

CPUTIME

Définit la quantité maximale de temps processeur combiné système et utilisateur qu'une activité peut consacrer à une partition de base de données particulière pendant que l'activité est en cours d'exécution.

Concepts associés:

"Exemple : utilisation de seuils" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Amélioration des attributs de connexion à la charge de travail

Vous pouvez à présent utiliser un astérisque (*) comme caractère générique pour certains attributs de connexion à la charge de travail et spécifier des adresses IPv4, des adresses IPv6 et des noms de domaine sécurisés dans l'attribut de connexion ADDRESS lorsque vous créez ou modifiez une charge de travail.

Les attributs de connexion à la charge de travail prennent en charge les caractères génériques

L'utilisation de caractères génériques simplifie la définition des charges de travail. Si vous savez qu'il existe du travail entrant qui comporte des valeurs d'attribut de connexion similaires pouvant toutes être affectées à la même charge de travail, insérez un caractère générique dans la valeur d'attribut de connexion à la charge de travail. Par exemple, si plusieurs applications de comptes clients partageant le même nom (accrec01, accrec02 ... accrec15) doivent être affectées à la même charge de travail, vous pouvez définir une charge de travail avec un attribut de connexion au nom de l'application accrec* qui correspondra à tous ces noms d'applications au lieu de définir un attribut de connexion pour chaque nom d'application.

Les attributs de connexion suivants prennent en charge l'utilisation des caractères génériques :

APPLNAME

Nom de l'application

CURRENT CLIENT_ACCTNG

Identifiant comptable du client

CURRENT CLIENT_APPLNAME

Nom de l'application client

CURRENT CLIENT_USERID

ID utilisateur client

CURRENT CLIENT_WRKSTNNAME

Nom du poste de travail client

L'attribut de connexion à la charge de travail ADDRESS prend en charge les adresses IP

Les charges de travail identifient le travail entrant à partir des attributs de la connexion à la base de données sous laquelle le travail est soumis. En ayant la possibilité de spécifier des adresses IP dans l'attribut de connexion ADDRESS, vous disposez d'un moyen supplémentaire pour déterminer la source du travail entrant disponible, exploitable pour affecter le travail à la charge de travail correcte.

Concepts associés:

"Identification du travail par origine avec des charges de travail" dans le document Workload Manager Guide and Reference

La collecte des données d'activités regroupées au niveau de la charge de travail et les nouvelles limites supérieures fournissent des statistiques supplémentaires

Pour mieux prendre en charge l'ancienneté de priorité des activités en cours et la définition des seuils au niveau de la charge de travail, des améliorations ont été apportées au contrôle et aux statistiques.

Collecte des données d'activités regroupées au niveau de la charge de travail

Les données d'activités peuvent à présent être regroupées au niveau de la charge de travail, en plus des niveaux de la classe de travail et de la classe de service. Cette fonction présente les avantages suivants :

- Augmentation de la granularité du contrôle. Vous pouvez ainsi obtenir des informations d'histogramme pour des définitions de charge de travail et des applications spécifiques, venant s'ajouter aux informations similaires obtenues au niveau de la classe de service et de la classe de travail.
- Vue simplifiée des données regroupées lorsque les travaux en cours ont une ancienneté de priorité. L'ancienneté de priorité, qui permet d'abaisser la priorité des travaux dans le temps par remappage entre les sous-classes de service, peut rendre complexe la collecte des statistiques d'activités regroupées pertinentes entre les sous-classes de service. Grâce à la prise en charge des statistiques d'activités regroupées au niveau de la charge de travail, la collecte des statistiques est simplifiée.
- Détermination simplifiée des valeurs maximales des seuils de charge de travail. Vous pouvez utiliser les données d'activités regroupées au niveau de la charge de travail pour vous aider à déterminer les valeurs maximales appropriées des seuils définis sur le domaine de la charge de travail.

Nouvelles limites supérieures

Pour vous permettre de déterminer plus facilement les valeurs de seuil utilisables avec les nouveaux seuils CPUTIME et SQLROWSREAD, deux nouvelles limites supérieures sont disponibles :

act_cpu_time_top

Limite supérieure du temps processeur utilisé par les activités à tous les niveaux d'imbrication dans une classe de service, une charge de travail ou une classe de travail.

act_rows_read_top

Limite supérieure du nombre de lignes lues par les activités à tous les niveaux d'imbrication dans une classe de service, une charge de travail ou une classe de travail.

Vous pouvez également déterminer le temps d'attente sur verrouillage le plus élevé d'une demande sur une partition pour une charge de travail pendant un intervalle de temps, en utilisant la nouvelle limite supérieure suivante :

lock_wait_time_top

Limite supérieure des temps d'attente sur verrouillage pour toute demande dans une charge de travail, en millisecondes.

Concepts associés:

"Statistiques des objets du gestionnaire de charge de travail DB2" dans le document Workload Manager Guide and Reference

«Les charges de travail gèrent les contrôles des seuils basés sur l'activité», à la page 100

Chapitre 5, «Améliorations des fonctions de contrôle», à la page 43

La priorité des entrées-sorties du pool de mémoire tampon peut être contrôlée pour les classes de service

Les paramètres de priorité des entrées-sorties du pool de mémoire tampon permettent de modifier la proportion des pages du pool de mémoire tampon pouvant être occupées par des activités d'une classe de service donnée, ce qui peut améliorer le débit et les performances des activités de cette classe de service.

Vous pouvez utiliser le contrôle des ressources de priorité des entrées-sorties du pool de mémoire tampon avec les contrôles de priorité de la préextraction et des agents existants pour toute classe de service définie par l'utilisateur afin de contrôler la priorité relative de chaque classe de service.

Concepts associés:

"Affectation des ressources avec des classes de service" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Priorité des classes de service dans le pool de mémoire tampon" dans le document Workload Manager Guide and Reference

DB2 Workload Manager prend en charge l'intégration avec Linux Workload Management (WLM)

Vous pouvez utiliser l'intégration facultative entre les classes de service DB2 et les classes Linux WLM, avec le noyau Linux version 2.6.26 ou ultérieure sur systèmes 64 bits, pour contrôler la quantité de ressources processeur allouée à chaque classe de service. Lorsque vous utilisez cette intégration, vous tirez parti des fonctions de contrôle natives fournies par Linux WLM.

La fonction supplémentaire fournie par l'intégration de DB2 Workload Manager avec Linux WLM est semblable à celle fournie par l'intégration de DB2 Workload Manager avec AIX Workload Manager. Si cette fonction est activée, toutes les unités d'exécution exécutées dans une classe de service DB2 sont mappées à une classe Linux WLM, où elles sont soumises aux contrôles de ressources de processeur définis dans Linux WLM.

Concepts associés:

"Intégration de la gestion de charge de travail Linux avec le gestionnaire de charge de travail DB2" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Intégration avec les gestionnaires de charge de travail du système d'exploitation" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Les nouveaux seuils apportent un contrôle d'activité supplémentaire

Vous pouvez exercer un contrôle supplémentaire sur les activités de votre serveur de données avec les nouveaux seuils.

Vous pouvez utiliser les nouveaux seuils suivants pour vous aider à maintenir la stabilité de votre serveur de données en contrôlant une ressource spécifique :

AGGSQLTEMPSPACE

Contrôle la quantité maximale d'espace table temporaire système pouvant être utilisé dans toutes les activités d'une sous-classe de service.

CPUTIME

Contrôle la quantité maximale de temps processeur qu'une activité peut utiliser sur une partition de base de données particulière pendant l'exécution.

SQLROWSREAD

Contrôle le nombre maximal de lignes qu'une activité peut lire sur une partition de base de données particulière.

Concepts associés:

"Ancienneté de priorité des travaux en cours" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Exemple : utilisation de seuils" dans le document Workload Manager Guide and Reference

«Ajout de la prise en charge de l'ancienneté de priorité des activités en cours», à la page 105

Les seuils de temps prennent en charge une granularité plus fine

La granularité des seuils de temps a été améliorée. Cette modification permet de réduire les délais lorsque la détection précoce d'une consommation de temps excessive est importante.

Le tableau 6 récapitule les améliorations en matière de granularité de certains seuils de temps dans la version 9.7.

Tableau 6. Amélioration de la granularité de certains seuils de temps

Seuil	Description	Granularité
CONNECTIONIDLETIME	Contrôle la quantité de temps maximale d'inactivité d'une connexion, c'est-à-dire la durée pendant laquelle la connexion ne travaille pas sur une demande utilisateur.	Modifié de 5 minutes à 1 minute (à compter de la version 9.7)
ACTIVITYTOTALTIME	Contrôle la durée de vie maximale d'une activité.	Modifié de 5 minutes à 1 minute (à compter de la version 9.7) et de 1 minute à 10 secondes (à compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7)
UOWTOTALTIME	Contrôle le temps de présence maximal autorisé pour une unité d'oeuvre dans le moteur DB2.	Modifié de 1 minute à 10 secondes (à compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7)

Concepts associés:

"Exemple : utilisation de seuils" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Référence associée:

"CREATE THRESHOLD" dans le document SQL Reference, Volume 2

"ALTER THRESHOLD" dans le document SQL Reference, Volume 2

"ALTER WORK ACTION SET" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE WORK ACTION SET" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Seuil CONNECTIONIDLETIME" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Seuil ACTIVITYTOTALTIME" dans le document Workload Manager Guide and Reference

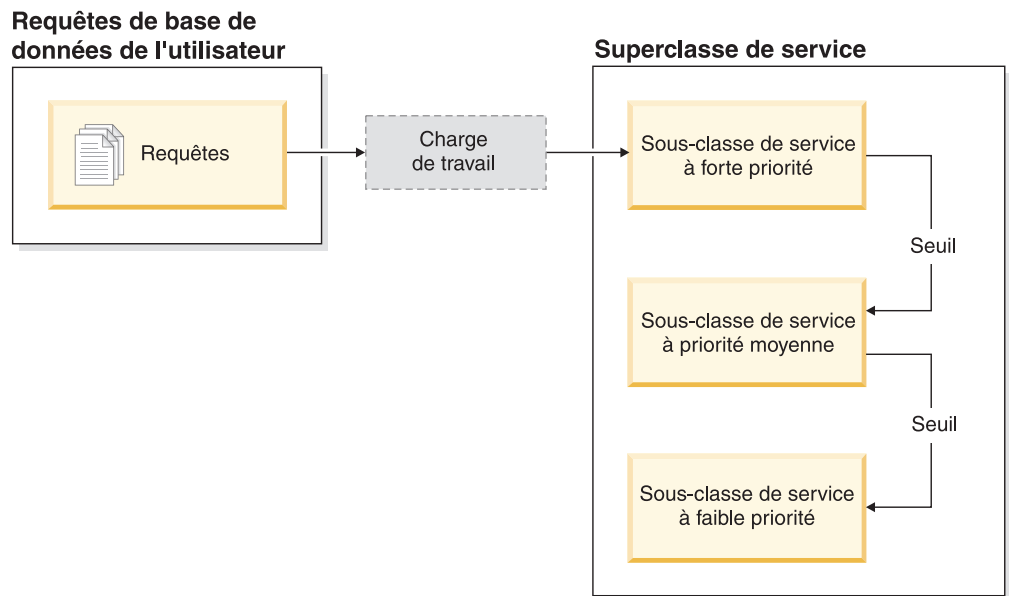
"Seuil UOWTOTALTIME" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Ajout de la prise en charge de l'ancienneté de priorité des activités en cours

Vous pouvez désormais configurer le gestionnaire de la charge de travail DB2 pour qu'il abaisse automatiquement la priorité des activités en cours dans le temps. Ce processus s'appelle "ancienneté de priorité". Il a pour but de diminuer la priorité des activités de longue durée pour améliorer le débit des activités plus courtes.

Votre serveur de données modifie la priorité des activités en cours en les déplaçant (en les remappant) entre les sous-classes de service, en réponse à la quantité de temps processeur utilisée ou au nombre de lignes lues. Vous pouvez diminuer automatiquement la priorité des activités de longue durée en faisant en sorte qu'elles soient remappées à une classe de service disposant de moins de ressources (autrement dit, avec plus de contraintes de ressources). Comme le serveur de données effectue le remappage automatiquement, vous n'avez pas besoin de connaître en détail les activités exécutées sur votre serveur de données à un moment précis.

L'illustration suivante montre l'ancienneté de priorité des activités :



Au fur et à mesure que le travail afflue dans le système, les activités sont automatiquement placées dans la première classe de service et commencent à s'exécuter selon les paramètres de priorité élevée de cette classe de service. Si vous définissez également des seuils pour chacune des classes de service qui limitent la durée ou les ressources utilisés pendant l'exécution, les activités sont réaffectées dynamiquement à la classe de service plus basse suivante si le seuil de la classe plus élevée suivante n'est pas respecté. Ce contrôle des ressources dynamique est appliqué systématiquement jusqu'à ce que les activités se terminent ou qu'elles se trouvent dans la classe de priorité la plus basse, où elles sont stockées jusqu'à ce qu'elles soient terminées ou que vous en forciez la fin.

Nouveaux seuils et nouvelle action de seuil

Deux nouveaux seuils prennent en charge l'ancienneté de priorité en fournissant une action de remappage. Les activités peuvent être remappées lorsqu'un seuil pour lequel une action REMAP ACTIVITY est définie n'est pas respecté.

CPUTIMEINSC

Contrôle la quantité maximale de temps processeur qu'une activité peut utiliser dans une sous-classe de service particulière sur une partition de base de données particulière.

SQLROWSREADINSC

Contrôle le nombre maximal de lignes qu'une activité peut lire sur une partition de base de données particulière pendant que l'activité s'exécute dans une sous-classe de service particulière.

Surveillance et collecte de statistiques améliorées

Pour prendre en charge l'ancienneté de priorité, la surveillance et la collecte de statistiques améliorées sont disponibles.

Vous pouvez utiliser trois éléments de surveillance pour identifier les activités remappées et les sous-classes de service affectées :

num_remaps

Indique le nombre de remappages d'une activité.

act_remapped_in

Comptabilise le nombre d'activités à remapper dans une sous-classe de service.

act_remapped_out

Comptabilise le nombre d'activités à remapper en dehors d'une sous-classe de service particulière.

La collecte des statistiques d'activités globales, lorsque vous remappez des activités d'une sous-classe de service dans une autre, reste simple grâce à l'introduction de la collecte des statistiques d'activité globales au niveau de la charge de travail. Utilisez cette fonctionnalité pour obtenir des statistiques détaillées sur les activités sans aller les chercher parmi les sous-classes de service impliquées dans le remappage.

Exemples de scripts d'ancienneté de priorité, exemples de scénarios

Deux exemples de scripts sont fournis avec votre installation de serveur de données pour vous permettre d'exploiter rapidement l'ancienneté de priorité sur le travail en cours. Ces scripts créent l'ensemble des objets de gestion de la charge de travail requis pour déplacer le travail en cours entre les classes de service en couches pour vous. Un autre script est à votre disposition pour supprimer tous les objets créés à partir des exemples de scripts.

Des scénarios courants d'utilisations des scripts sur votre serveur de données sont également disponibles.

Concepts associés:

"Ancienneté de priorité des travaux en cours" dans le document Workload Manager Guide and Reference

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"Contrôle des travaux avec des seuils" dans le document Workload Manager Guide and Reference

FP1 : Possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous avez la possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail afin de contrôler des activités soumises par des occurrences de ces charges de travail, en fonction du type et de la taille du travail. L'option permettant de contrôler le travail au niveau de la charge de travail complète les options de contrôle déjà disponibles au niveau de la base de données et de la superclasse de service. Un jeu d'actions de travail, spécifié dans une définition de charge de travail, s'applique à tous les travaux soumis par des connexions actuellement mappées sur cette définition de charge de travail.

Comme vous avez la possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail, vous pouvez surveiller et contrôler des activités soumises par une application sans avoir à mapper ces activités sur une classe de service distincte. Le contrôle de travail entrant inclut l'application de seuils d'activité à des

activités soumises par des occurrences de la charge de travail et la possibilité d'introduire un seuil d'accès simultané sur une partie ou la totalité de ce même travail.

La liste suivante contient les types des actions de travail qui sont disponibles lorsqu'un jeu d'actions de travail est appliqué au niveau de la charge de travail :

- COUNT ACTIVITY
- PREVENT EXECUTION
- COLLECT ACTIVITY DATA
- COLLECT AGGREGATE ACTIVITY DATA
- Seuils qui s'appliquent à chaque activité individuelle dans la classe de travail correspondante :
 - ESTIMATEDSQLCOST
 - SQLROWSRETURNED
 - ACTIVITYTOTALTIME
 - SQLTEMPSPACE
 - SQLROWSREAD
 - CPUTIME
- Seuil CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES qui s'applique à toutes les activités en tant que groupe dans la classe de travail correspondante. Ce seuil contrôle le nombre d'activités simultanées dans la classe de travail correspondante à partir de toutes les occurrences de la charge de travail.

Concepts associés:

"Actions de travail et domaine défini pour le jeu d'actions de travail" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Contrôle des accès concurrents au niveau de la charge de travail utilisant des jeux d'actions de travail" dans le document Workload Manager Guide and Reference

FP1 : Nouveau seuil horaire qui limite la durée des unités d'oeuvre

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous pouvez utiliser le seuil UOWTOTALTIME pour spécifier la durée maximale pouvant s'écouler après l'heure à laquelle une unité d'oeuvre devient active pour la première fois. Précédemment, vous deviez utiliser DB2 Governor pour limiter la durée d'une unité d'oeuvre.

Il peut arriver qu'une application démarre des transactions dont la durée d'exécution est plus longue que celle requise, ce qui entraîne le maintien de verrous et empêche d'autres applications importantes de s'exécuter. Le seuil UOWTOTALTIME déclenche l'arrêt de l'application à exécution longue ou annule la transaction afin de permettre à d'autres travaux de s'exécuter.

Vous pouvez définir ce nouveau seuil dans les domaines de la charge de travail, de la superclasse de service et de la base de données de la gestion de charge de travail.

Concepts associés:

"Exemple : utilisation de seuils" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Seuils des unités d'oeuvre" dans le document Workload Manager Guide and Reference

FP1 : Migration de Query Patroller vers Workload Manager facilitée via un script

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, un script exemple (qpwlmmig.pl) est fourni afin de faciliter la migration de l'environnement DB2 Query Patroller (QP) obsolète vers l'environnement DB2 Workload Manager (WLM). Ce script génère un fichier qui contient les instructions DDL permettant de créer les objets WLM qui correspondent le mieux à votre configuration Query Patroller actuelle.

Globalement, vous pouvez continuer à utiliser la même approche de contrôle système que celle utilisée par Query Patroller jusqu'à ce que vous parveniez à déterminer comment utiliser les fonctionnalités WLM de façon optimale.

Concepts associés:

"Outil de migration Query Patroller" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Tâches associées:

"Migration depuis Query Patroller vers le gestionnaire de charge de travail DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Chapitre 10. Améliorations de la sécurité

Compte tenu de l'augmentation du nombre de menaces de sécurité internes et externes, il est important de séparer les tâches de sécurisation des données des tâches d'administration des systèmes vitaux. S'appuyant sur les améliorations intégrées des versions précédentes, les améliorations de la version 9.7 garantissent une meilleure protection de vos données sensibles.

Les avancées en matière de séparation des droits apportent les fonctionnalités suivantes :

- Les administrateurs de bases de données conservent un contrôle total sur les opérations de bases de données, sans toutefois accéder aux données.
- Vous pouvez facilement séparer le contrôle d'audit du contrôle de sécurité qui peut alors être confié à un administrateur de sécurité spécifique.
- Vous pouvez utiliser les nouveaux droits d'accès qui simplifient les privilèges de développement d'applications ainsi que la gestion de charge de travail.

Pour plus d'informations, voir «Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits», à la page 112.

Les améliorations suivantes étendent également les fonctions de sécurité :

- Chiffrement AES (voir «Le chiffrement AES de l'ID utilisateur et du mot de passe améliore la sécurité», à la page 114)
- Protocole TLS (Transport Layer Security) (voir «Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration», à la page 115)
- Prise en charge supplémentaire du client SSL (Additional Secure Sockets Layer) (voir «Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration», à la page 115)
- Possibilité de réexécuter des activités de base de données antérieures (voir «FP2 : Possibilité de réexécuter des activités de base de données antérieures grâce à des améliorations de contrôle», à la page 119)

Les améliorations suivantes simplifient la configuration des fonctions de sécurité :

- Nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données et mots clés de chaîne de connexion pour les serveurs SSL et la configuration du client SSL (voir «Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration», à la page 115)
- Extension de la prise en charge de la recherche de groupes et de l'authentification LDAP transparente, notamment l'authentification Kerberos sur des systèmes d'exploitation AIX (voir «FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)», à la page 117)
- Améliorations de la définition des mots de passe (voir «Les mots de passe prennent en charge la longueur maximale autorisée par le système d'exploitation», à la page 117)
- Installation automatique des bibliothèques GSKit 32 bits (voir «FP1 : Inclusion des bibliothèques GSKit 32 bits avec l'installation du produit de base de données DB2 64 bits», à la page 119)

Possibilité de contrôler les types d'opération effectués par les routines isolées. Pour plus d'informations, voir «Les privilèges de processus en mode isolé (db2fmp) peuvent être personnalisés (Windows)», à la page 118.

Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits

La version 9.7 distingue clairement les droits d'accès de l'administrateur de base de données de ceux de l'administrateur de sécurité. Elle introduit également de nouveaux droits qui n'accordent que les accès nécessaires. Enfin, ces améliorations facilitent la mise en conformité aux normes publiques.

La version 9.7 introduit de nouveaux droits d'accès pour la gestion de la charge de travail (WLMADM), le réglage SQL (SQLADM) et l'utilisation de la fonction d'explication avec les instructions SQL (EXPLAIN). Ces droits vous permettent d'accorder ces responsabilités à des utilisateurs sans avoir à leur octroyer le droit DBADM ou des privilèges réels sur les tables de base, ce qui aurait pour inconvénient de leur donner plus de privilèges que nécessaire. A partir du groupe de correctifs 5, vous pouvez affiner davantage les privilèges accordés par SQLADM en affectant SQLADM_NO_RUNSTATS_REORG à la variable de registre **DB2AUTH**, afin d'empêcher les utilisateurs dotés de ce droit d'exécuter les opérations runstats et reorg. Par conséquent, en utilisant ces nouveaux droits d'accès, vous minimisez le risque d'exposition des données sensibles.

La version 9.7 introduit également les nouveaux droits d'accès DATAACCESS et ACCESSCTRL. Le droit DATAACCESS autorise l'accès aux données dans une base de données spécifique. Le droit ACCESSCTRL autorise un utilisateur à accorder ou à révoquer des privilèges sur des objets dans une base de données spécifique. Par défaut, les droits DATAACCESS et ACCESSCTRL sont inclus avec le droit DBADM accordé par l'administrateur de sécurité. Si vous ne souhaitez pas que votre administrateur de base de données accède aux données ou accorde des privilèges et des droits, vous pouvez choisir de ne pas les inclure.

Remarque : Le créateur d'une base de données bénéficie automatiquement des droits DBADM, SECADM, DATAACCESS et ACCESSCTRL dans cette base de données. Si vous ne souhaitez pas qu'il dispose de ces droits, vous devez les révoquer.

Modifications pour l'administrateur système (qui détient le droit d'accès SYSADM)

Un utilisateur disposant du droit SYSADM ne possède plus le droit implicite DBADM et, de fait, voit les fonctions auxquels il peut accéder réduites comparées à celles de la version 9.5.

Un utilisateur disposant du droit d'accès SYSADM n'est plus habilité à accorder le moindre droit ou privilège, sauf les privilèges sur les espaces table.

Pour qu'un utilisateur disposant du droit SYSADM bénéficie des mêmes prérogatives que dans la version 9.5 (autres que celles d'accorder le droit SECADM), l'administrateur de sécurité doit explicitement lui accorder le droit DBADM. Notez que lorsque l'administrateur de sécurité accorde le droit DBADM, les nouveaux droits DATAACCESS et ACCESSCTRL en font partie par défaut. Ces droits confèrent à l'utilisateur les mêmes prérogatives que dans la version 9.5. Pour que cet utilisateur puisse également accorder le droit SECADM, il doit lui aussi

détenir le droit SECADM. Notez toutefois que la possession du droit SECADM lui permet d'effectuer plus d'actions qu'il pourrait en exécuter en tant qu'administrateur système de la version 9.5. Il pourra par exemple créer des objets tels que des rôles, des contextes sécurisés et des stratégies d'audit.

Sous les systèmes Windows, lorsque le paramètre de configuration du gestionnaire de la base de données **sysadm_group** n'est pas spécifié, le compte LocalSystem est considéré comme un compte administrateur système (détenant le droit SYSADM). Toute application DB2 exécutée par LocalSystem est affectée par le changement de portée du droit SYSADM dans la version 9.7. Ces applications sont généralement écrites au format des services Windows et sont exécutées sous le compte LocalSystem en tant que compte d'ouverture du service. S'il faut que ces applications effectuent des actions de base de données qui ne sont plus dans la portée de SYSADM, vous devez accorder au compte LocalSystem les privilèges ou les droits de base de données requis. Par exemple, si une application nécessite des droits d'administrateur de base de données, accordez le droit DBADM au compte LocalSystem à l'aide de l'instruction GRANT (droits d'accès de base de données). Notez que l'ID d'autorisation du compte LocalSystem est SYSTEM.

Modifications pour l'administrateur de sécurité (détenant le droit d'accès SECADM)

Un utilisateur qui détient le droit SECADM peut désormais accorder et révoquer tous les droits et privilèges, y compris les droits DBADM et SECADM.

Le droit SECADM peut désormais être accordé aux rôles et aux groupes (dans la version 9.5, SECADM ne pouvait être accordé qu'à un utilisateur).

Le droit SECADM n'est plus nécessaire pour exécuter les procédures mémorisées d'audit et les fonctions de table :

- AUDIT_ARCHIVE
- AUDIT_LIST_LOGS
- AUDIT_DELIM_EXTRACT

Dans la version 9.7, le privilège EXECUTE est suffisant pour exécuter ces routines ; toutefois, seul l'administrateur de sécurité peut accorder le privilège EXECUTE sur ces routines. Cette modification permet à l'administrateur de sécurité de déléguer une partie de ses responsabilités à d'autres utilisateurs.

Modifications pour l'administrateur de base de données (détenant le droit d'accès DBADM)

Les droits suivants continueront d'être disponibles pour l'administrateur de base de données tant que l'utilisateur détiendra le droit DBADM, mais ils seront perdus en cas de révocation du droit DBADM. L'octroi du droit DBADM n'accorde plus aussi les droits suivants de base de données séparés car ceux-ci sont inclus implicitement dans le niveau du droit DBADM.

- BINDADD
- CONNECT
- CREATETAB
- CREATE_EXTERNAL_ROUTINE
- CREATE_NOT_FENCED_ROUTINE
- IMPLICIT_SCHEMA

- QUIESCE_CONNECT
- LOAD

Lorsque l'administrateur de sécurité accorde le droit DBADM, il peut choisir d'accorder à l'administrateur de base de données la possibilité d'effectuer les opérations suivantes :

- Accès aux données dans la base de données.
- Octroi et révocation de privilèges et de droits.

L'administrateur de sécurité peut utiliser les options suivantes de l'instruction GRANT DBADM ON DATABASE pour contrôler ces fonctions :

- WITH ACCESSCTRL
- WITHOUT ACCESSCTRL
- WITH DATAACCESS
- WITHOUT DATAACCESS

Par défaut, les droits DATAACCESS et ACCESSCTRL sont inclus s'ils ne sont pas spécifiés.

Concepts associés:

"Autorisations, privilèges et propriété d'un objet" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Prise en charge du compte Windows LocalSystem" dans le document Database Security Guide

"Présentation des droits d'accès" dans le document Database Security Guide

«Modification de la portée des droits de l'administrateur système (SYSADM)», à la page 268

«Modification de la portée des droits de l'administrateur de la base de données (DBADM)», à la page 271

«Extension des capacités de l'administrateur système (SECADM)», à la page 270

Référence associée:

"Modifications apportées au comportement du serveur DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Le chiffrement AES de l'ID utilisateur et du mot de passe améliore la sécurité

Depuis la version 9.7, vous pouvez chiffrer l'ID utilisateur et le mot de passe à l'aide d'un algorithme 256 bits AES (Advanced Encryption Standard).

L'ID utilisateur et le mot de passe soumis pour l'authentification auprès de DB2 sont chiffrés lorsque la méthode d'authentification négociée entre le client DB2 et le serveur DB2 est SERVER_ENCRYPT. La méthode d'authentification négociée est liée à la valeur de type d'authentification du paramètre de configuration de l'**authentification** sur le serveur et à l'authentification demandée par le client. Le choix de l'algorithme de chiffrement de l'ID utilisateur et du mot de passe (DES ou AES) dépend de la valeur du paramètre de configuration du gestionnaire de base de données **alternate_auth_enc** :

- NOT_SPECIFIED (valeur par défaut) signifie que le serveur accepte l'algorithme de chiffrement proposé par le client.
- AES_CMP signifie que si le client qui se connecte propose le chiffrement DES mais que seul le chiffrement AES est pris en charge, le serveur renégocie en faveur du

chiffrement AES. Les clients de bas niveau qui ne prennent pas en charge le chiffrement AES seront toujours en mesure de se connecter à l'aide du chiffrement DES.

- **AES_ONLY** signifie que le serveur accepte uniquement le chiffrement AES. Si le client ne prend pas en charge ce chiffrement, la connexion est rejetée.

Concepts associés:

"Méthodes d'authentification de votre serveur" dans le document Database Security Guide

Référence associée:

"authentication - Type d'authentification " dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"alternate_auth_enc - Paramètre de configuration de l'algorithme de chiffrement alternatif pour les connexions entrantes sur le serveur" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration

Dans DB2 version 9.7, la prise en charge améliorée de la couche SSL (Secure Sockets Layer) et de son successeur, la couche TLS (Transport Layer Security), améliore la sécurité des communications de données en simplifiant la configuration de votre serveur. De plus, la prise en charge est étendue à tous les clients DB2 non Java tels que CLI/ODBC, .Net Data Provider, SQL imbriqué et CLP.

Remarque : Dans cette rubrique, les références à SSL s'appliquent également à TLS.

Les versions TLS version 1.0 (RFC2246) et TLS version 1.1 (RFC4346) sont prises en charge.

Améliorations de la configuration

Il n'est plus nécessaire d'utiliser des fichiers de configuration séparés pour configurer la prise en charge SSL. Les paramètres que vous utilisiez pour la définition dans les fichiers `SSLconfig.ini` et `SSLClientconfig.ini` sont désormais remplacés par les paramètres de configuration du gestionnaire de la base de données et les mots clés de chaîne de connexion.

- Il existe six nouveaux paramètres de configuration côté serveur :
 - **ssl_svr_keydb** définit le chemin complet du fichier de la base de données de clés.
 - **ssl_svr_stash** définit le chemin complet du fichier de mot de passe secret qui contient le mot de passe chiffré de la base de données de clés.
 - **ssl_svr_label** définit le libellé du certificat numérique du serveur dans la base de données de clés.
 - **ssl_svcsname** définit le port que le serveur de bases de données utilise pour attendre les communications des clients distants à l'aide du protocole SSL.
 - **ssl_cipherspecs** (facultatif) définit les suites de chiffres prises en charge par le serveur.
 - **ssl_versions** (facultatif) définit les versions SSL et TLS prises en charge par le serveur.

- Il existe deux nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de la base de données côté client :
 - **ssl_clnt_keydb** définit le chemin complet du fichier de la base de données de clés sur le client.
 - **ssl_clnt_stash** définit le chemin complet du fichier de mot de passe secret sur le client.
- Il existe deux nouveaux mots clés de chaîne de connexion pour les applications CLI/ODBC :
 - **SSLClientKeystoredb** - Attribue à **SSLClientKeystoredb** le nom du fichier de base de données de clés complet.
 - **SSLClientKeystash** - Attribue à **SSLClientKeystash** le nom du fichier de mot de passe secret complet.
- Il existe trois nouveaux mots clés de chaîne de connexion pour les applications DB2 .Net Data Provider :
 - **SSLClientKeystoredb** - Attribue à **SSLClientKeystoredb** le nom du fichier de base de données de clés complet.
 - **SSLClientKeystash** - Attribue à **SSLClientKeystash** le nom du fichier de mot de passe secret complet.
 - **security** - Définit **security** à SSL.

Configuration des connexions SSL pour les applications CLI/ODBC

Si vous utilisez IBM Data Server Driver for ODBC and CLI pour vous connecter à une base de données à l'aide de SSL, vous utilisez les paramètres de chaîne de connexion **SSLClientKeystoredb** et **SSLClientKeystash** pour définir le chemin de la base de données de clés client et le fichier de mot de passe secret, ainsi que le paramètre de chaîne de connexion **security** pour définir le protocole à SSL.

Si vous utilisez IBM Data Server Client ou IBM Data Server Runtime Client pour vous connecter à une base de données via SSL, utilisez le paramètre de chaîne de connexion **security** pour définir le protocole à SSL. Vous pouvez également utiliser soit les paramètres de chaîne de connexion **SSLClientKeystoredb** et **SSLClientKeystash**, soit les paramètres de configuration du gestionnaire de la base de données côté client **ssl_clnt_keydb** et **ssl_clnt_stash**, pour définir le chemin de la base de données de clés client et le fichier de mot de passe secret.

Configuration des connexions SSL pour les applications .Net Data Provider

Pour les applications .Net Data Provider, utilisez les paramètres de chaîne de connexion **SSLClientKeystoredb** et **SSLClientKeystash** pour définir le chemin de la base de données de clés client et le fichier de mot de passe secret, ainsi que le paramètre de chaîne de connexion **security** pour définir le protocole à SSL.

Configuration des connexions SSL pour les clients CLP et les clients SQL imbriqués

Le mot clé SSL a été ajouté au paramètre SECURITY de la commande CATALOG TCPIP NODE. Les clients CLP et les clients SQL imbriqués peuvent utiliser ce mot clé ainsi que les paramètres de configuration du gestionnaire de la base de données côté client **ssl_clnt_keydb** et **ssl_clnt_stash** pour se connecter à une base de données à l'aide de SSL.

Concepts associés:

"Algorithmes de cryptographie pris en charge" dans le document Database Security Guide

«Les fichiers SSLconfig.ini et SSLClientconfig.ini ont été remplacés par de nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données», à la page 272

Tâches associées:

"Configuration du support SSL (Secure Sockets Layer) dans une instance DB2" dans le document Database Security Guide

"Configuration de la prise en charge SSL (Secure Sockets Layer) dans les clients DB2 non Java" dans le document Database Security Guide

Référence associée:

"CATALOG TCPIP/TCPIP4/TCPIP6 NODE" dans le document Command Reference

"Mot clé de configuration CLI/ODBC sécurité" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)

DB2 version 9.7 prend en charge l'authentification LDAP transparente sur le système d'exploitation AIX. Il s'agit d'une nouvelle option qui permet d'implémenter l'authentification LDAP et la recherche de groupes. A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, la prise en charge transparente de LDAP a été étendue aux systèmes d'exploitation Linux, HP-UX et Solaris.

L'authentification LDAP transparente et la recherche de groupes vous permettent d'utiliser l'authentification LDAP sans avoir à configurer d'abord l'environnement DB2 avec les plugins de sécurité LDAP DB2. Vous pouvez configurer les instances DB2 afin d'authentifier les utilisateurs et d'acquérir leurs groupes via le système d'exploitation. Celui-ci effectuera alors à son tour l'authentification et l'acquisition des groupes par l'intermédiaire d'un serveur LDAP. Pour activer l'authentification LDAP transparente, associez la variable de registre **DB2AUTH** à la valeur OSAUTHDB.

A compter de DB2 V9.7, l'authentification LDAP transparente, l'authentification Kerberos et la recherche de groupe sont prises en charge sous AIX.

Concepts associés:

"Prise en charge de la recherche de groupe et de l'authentification basée sur LDAP" dans le document Database Security Guide

Les mots de passe prennent en charge la longueur maximale autorisée par le système d'exploitation

Dans la version 9.7, lorsque vous configurez le gestionnaire de la base de données DB2 pour effectuer l'authentification à l'aide du plugin d'authentification du système d'exploitation IBM, vous pouvez attribuer au mot de passe la longueur maximale autorisée par le système d'exploitation.

Certains systèmes d'exploitation peuvent comporter des règles de mot de passe supplémentaires, telles que la longueur minimale et un critère de simplicité. Vous pouvez également configurer certains systèmes d'exploitation pour qu'ils utilisent

les algorithmes de chiffrement de mot de passe fournis par ce système d'exploitation. Pour plus d'informations, consultez la documentation du système d'exploitation applicable.

Les droits d'accès SYSMON ont été étendus aux commandes LIST et à la commande db2mtrk

Pour améliorer la fonction de contrôle de la base de données d'un utilisateur détenant des droits d'accès au moniteur système (SYSMON), SYSMON intègre à présent la capacité d'exécution de certaines commandes **LIST**. En outre, les droits d'accès SYSMON vous permettent d'exécuter la commande **db2mtrk** afin d'obtenir des informations sur l'allocation du pool de mémoire.

Les commandes **LIST** affectées sont les suivantes :

- **LIST DATABASE PARTITION GROUPS**
- **LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS**
- **LIST PACKAGES**
- **LIST TABLES**
- **LIST TABLESPACE CONTAINERS**
- **LIST TABLESPACES**
- **LIST UTILITIES**

Référence associée:

"LIST PACKAGES/TABLES" dans le document Command Reference

"LIST TABLESPACE CONTAINERS" dans le document Command Reference

"LIST TABLESPACES" dans le document Command Reference

"LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS" dans le document Command Reference

"LIST DATABASE PARTITION GROUPS" dans le document Command Reference

"db2mtrk - Suivi de mémoire " dans le document Command Reference

"LIST UTILITIES" dans le document Command Reference

Les privilèges de processus en mode isolé (db2fmp) peuvent être personnalisés (Windows)

Lorsque la sécurité étendue est activée sur les plateformes Windows, vous pouvez modifier les privilèges associés au processus db2fmp à l'aide de la variable de registre **DB2_LIMIT_FENCED_GROUP**. Vous pouvez utiliser cette caractéristique pour contrôler les types d'opérations pouvant être exécutés par les routines isolées (telles que les procédures mémorisées et les fonctions utilisateur) opérant sous le processus db2fmp.

Lorsque vous définissez la variable du registre et ajoutez au groupe d'utilisateurs DB2USERS le nom du compte associé au service DB2, les privilèges de système d'exploitation du processus db2fmp incluent dorénavant ceux du groupe DB2USERS. Vous pouvez personnaliser plus encore les privilèges du processus db2fmp en associant le nom du compte du service DB2 à d'autres groupes dotés de privilèges spéciaux.

Cette fonction n'est pas disponible si LocalSystem est utilisé comme nom de compte du service DB2.

Référence associée:

"Variables diverses" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

FP1 : Inclusion des bibliothèques GSKit 32 bits avec l'installation du produit de base de données DB2 64 bits

A compter du groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.7, les bibliothèques IBM GSKit (Global Security Kit) sont installées avec le serveur de base de données DB2 64 bits. La version 32 bits des bibliothèques GSKit est automatiquement incluse lors de l'installation de la version 64 bits du serveur de base de données DB2. Les bibliothèques GSKit sont requises pour la prise en charge des connexions SSL entre les clients et les bases de données DB2.

Veillez à ce que le chemin d'accès aux bibliothèques GSKit figure dans la variable d'environnement PATH sous Windows et dans les variables LIBPATH, SHLIB_PATH ou LD_LIBRARY_PATH sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX. Par exemple, sous Windows, ajoutez les répertoires GSKit bin et lib à la variable d'environnement PATH :

```
set PATH="C:\Program Files\ibm\gsk8\bin";%PATH%  
set PATH="C:\Program Files\ibm\gsk8\lib";%PATH%
```

Tâches associées:

"Configuration du support SSL (Secure Sockets Layer) dans une instance DB2" dans le document Database Security Guide

"Configuration de la prise en charge SSL (Secure Sockets Layer) dans les clients DB2 non Java" dans le document Database Security Guide

FP2 : Possibilité de réexécuter des activités de base de données antérieures grâce à des améliorations de contrôle

A compter du groupe de correctifs 2 de DB2 version 9.7, une fonction de contrôle a été ajoutée afin de permettre aux administrateurs de la sécurité de réexécuter des activités de base de données antérieures.

Dans le cadre de sa politique de sécurité générale, une société peut vouloir revenir quelques années en arrière et analyser les effets d'une requête spécifique sur certaines tables de sa base de données. Pour ce faire, elle peut instaurer une politique d'archivage de ses sauvegardes hebdomadaires et des fichiers journaux associés de manière à pouvoir reconstituer la base de données telle qu'elle était à n'importe quel moment donné dans le temps. Le contrôle de base de données capture désormais suffisamment d'informations sur chacune des requêtes effectuées sur la base de données pour pouvoir réexécuter et analyser n'importe laquelle de ces requêtes sur la base de données restaurée appropriée. Cette exigence couvre les instructions SQL dynamiques et statiques.

Tâches associées:

"Activation de la réexécution d'activités antérieures" dans le document Database Security Guide

Chapitre 11. Améliorations apportées au développement d'applications

Les améliorations apportées au développement d'applications de la version 9.7 simplifient le développement d'applications de base de données, améliorent la portabilité et facilitent le déploiement d'applications.

La gestion des objets de base de données est simplifiée de la façon suivante :

- Les colonnes peuvent être renommées à l'aide de l'instruction ALTER TABLE (voir «Changement de nom des colonnes à l'aide de l'instruction ALTER TABLE», à la page 124).
- La plupart des objets peuvent être remplacés pendant la création d'objets à l'aide de la clause OR REPLACE (voir «Ajout de l'option REPLACE dans plusieurs instructions CREATE», à la page 125).
- Les transactions peuvent inclure une limite plus élevée d'opérations ALTER TABLE (voir «Les transactions peuvent inclure une limite plus élevée d'opérations ALTER TABLE», à la page 126).
- Certains objets peuvent toujours être créés, même si des erreurs se produisent pendant la compilation de leurs corps (voir «Ajout de la prise en charge de CREATE avec des erreurs pour certains objets de base de données», à la page 126).
- L'invalidation temporaire et la revalidation automatique sont prises en charge pour un sous-ensemble d'instructions DDL (Data Definition Language) (voir «Ajout de l'invalidation différée et de la revalidation automatique», à la page 127).
- Les types de colonnes de la table de base peuvent être généralement modifiés à l'aide de l'instruction ALTER TABLE (voir «Extension de la prise en charge de l'option ALTER COLUMN SET DATA TYPE», à la page 129).
- L'instruction SELECT INTO prend en charge la clause FOR UPDATE (voir «L'instruction SELECT INTO prend en charge la clause FOR UPDATE», à la page 130).

Les fonctionnalités suivantes apportent une amélioration à la programmation SQL :

- Une approche d'analyse de base de données, qui utilise un processus SAS imbriqué sur le serveur de base de données (voir «Analyse de base de données avec l'ajout de la prise en charge des processus SAS imbriqués», à la page 123)
- L'instruction TRUNCATE, qui peut supprimer rapidement toutes les lignes d'une table de base de données (voir «Ajout de TRUNCATE en tant qu'instruction SQL», à la page 130)
- Les tables temporaires créées, qui sont un nouveau type de table temporaire définie par l'utilisateur (voir «Prise en charge des tables temporaires créées», à la page 131)
- Les nombreux ajouts et mises à jour des fonctions scalaires (voir «Extension de la prise en charge de fonctions scalaires», à la page 131)
- La diffusion implicite, qui convertit automatiquement les données d'un type dans un autre en fonction d'un ensemble implicite de règles de conversion (voir «Le transtypage implicite simplifie l'activation des applications», à la page 134)

- Les choix de définition de la précision des secondes fractionnelles du type de données TIMESTAMP (voir «Le type de données TIMESTAMP autorise la précision paramétrée», à la page 135)
- La prise en charge des colonnes de type LOB dans les tables temporaires (voir «Les tables temporaires prennent en charge les colonnes de type métier», à la page 136)
- La prise en charge des alias publics (synonymes publics) (voir «Les alias publics simplifient le référencement global d'objets», à la page 136)
- Pour les modules et les séquences, la prise en charge des alias privés dans un schéma (voir «Les alias publics simplifient le référencement global d'objets», à la page 136)
- Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués (voir «FP1 : Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués», à la page 193)

Le développement des procédures mémorisées a été simplifié et amélioré de la façon suivante :

- Valeurs par défaut des paramètres (voir «Les valeurs par défaut et les arguments nommés apportent plus de souplesse lors de la création et de l'appel de procédures et de fonctions», à la page 137)
- Affectation des arguments par nom de paramètre lors de l'appel des procédures (voir «Les valeurs par défaut et les arguments nommés apportent plus de souplesse lors de la création et de l'appel de procédures et de fonctions», à la page 137)
- Transactions autonomes qui valident le travail même si la transaction appelante elle-même est annulée (voir «Prise en charge des transactions autonomes», à la page 138)
- Les environnements d'application peuvent être personnalisés au cours du processus de connexion à l'aide d'une procédure mémorisée (voir «FP3 : Possibilité de personnaliser des environnements d'application au cours du processus de connexion», à la page 139)

Les améliorations suivantes ont été apportées à la programmation d'application de base de données générale :

- Extensions provenant des applications Python pour accéder aux serveurs de données IBM (voir «Ajout de la prise en charge du développement d'applications Python», à la page 139)
- Modules définis par le système (voir «Les modules définis par le système simplifient la logique de l'application et de SQL PL», à la page 140)
- Version améliorée d'IBM Database Add-Ins for Visual Studio (voir «Amélioration d'IBM Database Add-Ins for Visual Studio», à la page 143)
- Collection de procédures mémorisées de signatures communes stables qui sont portables sur les serveurs de données IBM (voir «L'API SQL commune prend en charge le développement d'applications administratives portables», à la page 141)
- Nouveaux programmes d'exemples DB2 sous forme de modèles pour créer vos propres programmes d'applications (voir «Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144)
- Prise en charge des paramètres OUT et INOUT dans les fonctions définies par l'utilisateur (voir «FP1 : Prise en charge des paramètres OUT et INOUT par les fonctions utilisateur», à la page 147)

Pour découvrir les améliorations apportées à la programmation SQL PL (SQL Procedural Language), voir Chapitre 12, «Améliorations du langage procédural SQL (SQL PL)», à la page 189.

Des améliorations ont également été apportées aux pilotes et aux clients des serveurs de données IBM :

- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ inclut la prise en charge des améliorations de la version 9.7 ainsi que d'autres fonctions (voir «Amélioration de la prise en charge de JDBC et SQLJ», à la page 149).
- Des améliorations ont été apportées à l'IBM Data Server Driver Package (voir «Amélioration d'IBM Data Server Driver Package», à la page 167).
- Le pilote IBM_DB Ruby, les extensions IBM PHP et l'IBM Data Server Provider for .NET prennent en charge les contextes sécurisés (voir «Extension de la prise en charge des contextes sécurisés», à la page 168).
- La fonctionnalité Sysplex est prise en charge sur les clients de serveurs de données IBM et les pilotes de serveurs de données non Java avec une licence DB2 Connect (voir «La prise en charge de Sysplex est étendue aux clients de serveurs de données et aux pilotes de serveurs de données non Java IBM», à la page 169).
- L'interface CLI (Call Level Interface) (CLI) inclut la prise des améliorations de version 9.7 ainsi que d'autres fonctions (voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170).
- Le conditionnement des pilotes de serveurs de données a été simplifié (voir «Le nom des composants a été modifié», à la page 3).

Analyse de base de données avec l'ajout de la prise en charge des processus SAS imbriqués

Vous pouvez utiliser une approche d'analyse de base de données dans l'entrepôt de données en exécutant le processus SAS imbriqué sur le serveur de base de données DB2.

La possibilité d'effectuer une évaluation par score dynamique, ou d'exécuter des algorithmes de régression, de groupement, de réseau neuronal, ainsi que d'autres algorithmes d'analyse au sein de l'environnement du serveur de base de données, appliquant ainsi le traitement et l'analyse approfondie à l'emplacement où se trouvent les données, réduit les temps d'attente qui sont associés au transfert de données et accroît la flexibilité des fonctions d'analyse de l'utilisateur final.

SAS Scoring Accelerator for DB2 permet de réaliser le processus d'évaluation par score au sein de la base de données et ne requiert pas de transfert de données. Avant la version 4.1, SAS Scoring Accelerator for DB2 traduisait les modèles qui étaient développés par SAS Enterprise Miner en fonctions d'évaluation par score pouvant être déployées dans le serveur de données DB2. Les fonctions d'évaluation par score pouvaient être utilisées dans des instructions SQL comme d'autres fonctions DB2 scalaires définies par l'utilisateur, offrant ainsi les avantages suivants :

- Réduction des conditions requises pour le stockage et le transfert des données
- Amélioration de la gouvernance des données (la plupart des données reste à l'intérieur de la base de données)
- Augmentation de la puissance informatique à partir du système de gestion de base de données relationnelle (SGBDR)

- Amélioration de la productivité grâce à la réduction du cycle de développement des produits

Les nouvelles améliorations apportées à SAS Scoring Accelerator for DB2 version 4.1, qui éliminent la nécessité d'enregistrer des fonctions scalaires définies par l'utilisateur (UDF), dynamisent le processus de déploiement et d'exécution des modèles d'évaluation par score dans DB2, et optimisent les performances lors de l'exécution de modèles sur des ensembles de données volumineux. Les modèles d'évaluation par score qui ont été développés pour SAS Enterprise Miner peuvent être déployés dans une base de données DB2 dans leur format natif. Les modèles peuvent être référencés et utilisés dans des instructions SQL via une expression d'analyse.

- L'expression `ANALYZE_TABLE`, que vous pouvez spécifier sur la clause de référence de table d'une sous-requête, vous permet d'exécuter des modèles d'évaluation de score efficaces. Pour plus d'informations, voir «Clause de référence de table» ou «Analyse des expressions de table» dans la rubrique «Sous-requête».
- La variable de registre `DB2_SAS_SETTINGS` autorise les processus SAS imbriqués. Utilisez la commande `db2set` pour configurer ses paramètres. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Variables diverses».
- La bibliothèque de processus SAS imbriqués est chargée et exécutée dans un processus en mode isolé nommé `db2sasep`. Dans un environnement de base de données partitionnée, ce processus s'exécute sur chaque partition de base de données de l'instance DB2. Pour plus d'informations, voir la rubrique «db2ida - Commande d'arrêt ou de redémarrage du processus SAS imbriqué».
- `TBFUNC` est un nouveau type d'opérateur Explain.
- Lors du traitement des requêtes SAS, les agents DB2 risquent de devoir patienter pendant les communications avec le processus SAS imbriqué. Cette situation peut se produire lors de l'envoi ou de la réception de données à destination ou en provenance du processus SAS imbriqué. Deux nouveaux temps d'attente d'analyse de base de données dans la hiérarchie des durées (`ida_send_wait_time` et `ida_rcv_wait_time`) permettent de voir l'impact de ces attentes sur les performances globales du système et des requêtes.

Concepts associés:

"Hiérarchie des éléments du moniteur de temps passé" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

Référence associée:

"Sous-requête (SUBSELECT)" dans le document SQL Reference, Volume 1

"db2set - Registre de profils DB2 " dans le document Command Reference

"Variables diverses" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"db2ida - Arrêt ou redémarrage du processus SAS imbriqué " dans

Changement de nom des colonnes à l'aide de l'instruction ALTER TABLE

La clause `RENAME COLUMN` est une nouvelle option de l'instruction `ALTER TABLE`. Vous pouvez désormais renommer une colonne d'une table de base sans crainte d'une perte des données stockées ou de répercussions sur les privilèges ou stratégies de contrôle d'accès LBAC associés à la table.

Exemple

```
ALTER TABLE ORG RENAME COLUMN DEPTNUMB TO DEPTNUM
```

Tâches associées:

"Changement de nom des tables et des colonnes" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Ajout de l'option REPLACE dans plusieurs instructions CREATE

La clause OR REPLACE est une nouvelle option de l'instruction CREATE pour plusieurs objets, notamment les alias, les fonctions, les modules, les pseudonymes, les procédures (procédures fédérées comprises), les séquences, les déclencheurs, les variables et les vues. L'objet est remplacé s'il existe déjà ; sinon, il est créé. Cette amélioration réduit notablement les efforts requis pour modifier un schéma de base de données.

Les privilèges précédemment accordés sur un objet sont conservés lorsque l'objet est remplacé. Pour tous les autres aspects, l'instruction CREATE OR REPLACE est sémantiquement comparable à l'instruction DROP suivie de CREATE.

S'agissant des fonctions, des procédures et des déclencheurs, la prise en charge s'applique à la fois aux objets incorporés et aux objets compilés. S'agissant des fonctions et des procédures, la prise en charge s'applique à la fois aux fonctions externes et procédures SQL.

Si un module est remplacé, tous les objets qu'il contient sont supprimés ; la nouvelle version du module ne contient aucun objet.

Exemple

Remplacez V1, une vue contenant des objets dépendants.

```
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();
```

La version remplacée de V1 fait référence à T2 à la place de T1. V2 et foo1 sont invalidés par l'instruction CREATE OR REPLACE. Sous la sémantique différée de revalidation, SELECT * FROM V2 revalide v2, mais pas foo1, qui est revalidé par VALUES foo1(). Sous la sémantique immédiate de revalidation, V2 et foo1 sont revalidés correctement par l'instruction CREATE OR REPLACE.

Référence associée:

"Instructions SQL" dans le document SQL Reference, Volume 2

"auto_reval - Paramètre de configuration de revalidation et d'invalidation automatique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Création et maintenance d'objets de base de données" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Les transactions peuvent inclure une limite plus élevée d'opérations ALTER TABLE

A compter de DB2 version 9.7, vous pouvez effectuer un nombre illimité d'instructions ALTER TABLE dans une même transaction. Ces transactions peuvent faire passer la table à l'état Réorganisation en attente ; vous pouvez effectuer jusqu'à trois de ces types de transaction avant qu'une réorganisation de la table ne soit requise.

Certaines opérations ALTER TABLE, telles que la suppression d'une colonne, la modification de son type ou de sa propriété d'admissibilité de valeurs Null, peuvent faire passer la table à l'état Réorganisation en attente. Dans les versions précédentes, vous pouviez exécuter jusqu'à trois instructions ALTER TABLE de ce type avant qu'une réorganisation ne s'impose.

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"REORG INDEXES/TABLE" dans le document Command Reference

"Modification de tables" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Ajout de la prise en charge de CREATE avec des erreurs pour certains objets de base de données

Certains objets peuvent désormais être créés même si des erreurs se produisent pendant la compilation de leurs corps ; par exemple, la création d'une vue lorsque la table à laquelle elle fait référence n'existe pas.

Certains objets restent non valides jusqu'à ce qu'ils soient consultés. CREATE avec des erreurs prend en charge les extensions de vues et les fonctions SQL incorporées (c'est-à-dire les fonctions non compilées). Cette fonction est activée si le paramètre de configuration de base de données **auto_reval** est défini à DEFERRED_FORCE.

Les erreurs tolérées pendant la création d'objets sont limitées aux types suivants :

- Les erreurs de résolution de nom. Exemples : une table référencée n'existe pas (SQLSTATE 42704, SQL0204N), une colonne référencée n'existe pas (SQLSTATE 42703, SQL0206N) ou une fonction référencée est introuvable (SQLSTATE 42884, SQL0440N).
- Les échecs de revalidation imbriquée. Un objet créé peut référencer des objets non valides et la revalidation sera alors invoquée pour eux. Si la revalidation de l'un des objets référencés non valides échoue, l'instruction CREATE réussit et l'objet créé restera non valide jusqu'à sa prochaine consultation.
- Les erreurs d'autorisation (SQLSTATE 42501, SQL0551N).

Un objet peut être créé correctement si son corps comporte plusieurs erreurs. Le message d'avertissement renvoyé contient le nom du premier objet non défini, incorrect ou non autorisé qui a été rencontré pendant la compilation. La vue de catalogue SYSCAT.INVALIDOBJECTS contient des informations sur les objets non valides.

Exemple

```
CREATE VIEW V2 AS SELECT * FROM V1
```

Si V1 n'existe pas, l'instruction CREATE VIEW aboutit mais V2 reste non valide.

Référence associée:

"auto_reval - Paramètre de configuration de revalidation et d'invalidation automatique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Création et maintenance d'objets de base de données" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Ajout de l'invalidation différée et de la revalidation automatique

L'invalidation différée est le processus par lequel l'accès à un objet invalidé est autorisé à se poursuivre.

Avant, lorsqu'un objet était endommagé ou supprimé, le verrouillage exclusif était utilisé pour s'assurer que tous les utilisateurs de l'objet ne l'utilisaient plus. Ce verrouillage pouvait entraîner une attente ou une annulation des applications en raison des blocages. L'invalidation différée, en revanche, évite ces attentes et autorise la poursuite de l'accès actif avec l'ancienne version de l'objet. Si l'objet a été recréé, tout nouvel accès à cet objet verra la nouvelle version de l'objet ; si l'objet a été supprimé, le nouvel accès à l'objet ne sera pas possible.

L'invalidation différée est activée par le biais d'une nouvelle variable de registre nommée **DB2_DDL_SOFT_INVAL** ; cette variable de registre est activée par défaut. Pour plus d'informations, voir «Variables diverses».

La liste suivante montre les instructions DDL (Data Definition Language) pour lesquelles l'invalidation différée est actuellement prise en charge :

- CREATE OR REPLACE ALIAS
- CREATE OR REPLACE FUNCTION
- CREATE OR REPLACE TRIGGER
- CREATE OR REPLACE VIEW
- DROP ALIAS
- DROP FUNCTION
- DROP TRIGGER
- DROP VIEW

La prise en charge de l'invalidation différée s'applique uniquement au SQL dynamique et aux analyses effectuées sous les niveaux d'isolement de lecture non reproductible et de lecture non validée.

En général, le gestionnaire de la base de données tente de revalider les objets non valides lors de la prochaine utilisation de ces objets. Toutefois, si le paramètre de configuration de la base de données **auto_reval** est défini à IMMEDIATE, les objets non valides sont revalidés immédiatement après avoir été déclarés non

valides. Pour plus d'informations sur les objets dépendants qui sont impactés lors de la suppression d'un objet et sur le moment où ces objets dépendants sont revalidés, voir «instruction DROP».

La liste suivante montre les instructions DDL (Data Definition Language) pour lesquelles la revalidation automatique est actuellement prise en charge :

- ALTER MODULE DROP FUNCTION
- ALTER MODULE DROP PROCEDURE
- ALTER MODULE DROP TYPE
- ALTER MODULE DROP VARIABLE
- ALTER NICKNAME (modification du nom local ou du type local)
- 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

Exemple

Désactive la prise en charge de l'invalidation différée.

```
db2set DB2_DDL_SOFT_INVAL=off
```

Concepts associés:

"Invalidation différée d'objets de base de données" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"DROP" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Instructions SQL" dans le document SQL Reference, Volume 2

"auto_reval - Paramètre de configuration de revalidation et d'invalidation automatique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Extension de la prise en charge de l'option ALTER COLUMN SET DATA TYPE

L'option ALTER COLUMN SET DATA TYPE sur l'instruction ALTER TABLE a été étendue pour prendre en charge tous les types compatibles.

La précédente prise en charge de la modification d'un type de colonne de table de base (telle que la conversion de INTEGER en BIGINT ou l'allongement d'une colonne de type objet LOB) était limitée aux modifications qui ne nécessitaient pas d'analyse de la table. Les types de données de colonne ne pouvaient pas être convertis en types plus petits (par exemple, INTEGER en SMALLINT), et l'ensemble complet des modifications de type qui étaient cohérentes avec les fonctions de conversion des types de données n'était pas pris en charge.

La modification du type de données de colonne peut provoquer la perte des données. Certaines de ces pertes sont cohérentes avec les règles de transtypage. Par exemple, des blancs peuvent être tronqués dans des chaînes sans retour d'erreur, puis convertis de DECIMAL en INTEGER. Pour éviter les erreurs inattendues, telles que les erreurs de dépassement, les erreurs de troncature ou tout autre type d'erreur renvoyé par le transtypage, les données de colonne existantes sont analysées, puis les messages sur les lignes conflictuelles sont écrits dans le journal de notification. Les valeurs par défaut des colonnes sont également vérifiées pour garantir qu'elles sont conformes au nouveau type de données.

Si une analyse des données ne signale aucune erreur, le type de colonne est converti dans le nouveau type de données et les données de colonne existantes converties dans le nouveau type de données. Si une erreur est signalée, l'instruction ALTER TABLE échoue.

La conversion des types de données VARCHAR, VARGRAPHIC ou LOB en types de longueur inférieure n'est pas prise en charge.

Exemple

Changez le type de données de la colonne SALES de la table SALES de INTEGER en SMALLINT.

```
ALTER TABLE SALES ALTER COLUMN SALES SET DATA TYPE SMALLINT
DB20000I La commande SQL a abouti.
```

Changez le type de données de la colonne REGION de la table SALES de VARCHAR(15) en VARCHAR(14).

```
ALTER TABLE SALES ALTER COLUMN REGION SET DATA TYPE VARCHAR(14)
```

...

```
SQL0190N ALTER TABLE "ADMINISTRATOR.SALES" a spécifié des attributs pour la colonne
"REGION" qui ne sont pas compatibles avec la colonne existante. SQLSTATE=42837
```

Modifiez un type de colonne dans une table de base. Il existe des vues et des fonctions qui sont directement ou indirectement dépendantes sur la table de base.

```
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;
```

L'instruction ALTER TABLE, qui convertit le type de colonne de INTEGER en SMALLINT, invalide V1, V2, V3 et foo2. Sous la sémantique différée de revalidation, SELECT * FROM V2 revalide correctement V1 et V2, et les colonnes C1 de V1 et V2 sont changées en SMALLINT. Mais V3 et foo2 ne sont pas revalidés puisqu'ils ne sont pas référencés après l'invalidation et qu'ils sont au-dessus de V2 dans la chaîne de hiérarchie de dépendance. Sous la sémantique immédiate de revalidation, l'instruction ALTER TABLE revalide tous les objets dépendants avec succès.

Référence associée:

"ALTER TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Transtypage entre types de données" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Modification de tables" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

L'instruction SELECT INTO prend en charge la clause FOR UPDATE

Vous pouvez utiliser la clause FOR UPDATE facultative de l'instruction SELECT INTO pour transférer dans les environnements DB2 les applications qui proviennent d'autres fournisseurs de base de données utilisant cette fonction. De nombreuses applications recourent à cette fonction pour extraire une ligne unique et mettre celle-ci à jour en effectuant une mise à jour recherchée.

Référence associée:

"SELECT INTO" dans le document SQL Reference, Volume 2

Ajout de TRUNCATE en tant qu'instruction SQL

La version 9.7 intègre une nouvelle instruction TRUNCATE qui permet de supprimer rapidement toutes les lignes d'une table de base de données.

Contrairement à l'instruction DELETE, l'instruction TRUNCATE ne peut pas être annulée et la présence du mot clé IMMEDIATE est obligatoire pour entériner ce fait.

Référence associée:

"Variable de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support
"TRUNCATE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Prise en charge des tables temporaires créées

Les tables temporaires créées sont un nouveau type de table temporaire définie par l'utilisateur, introduit dans DB2 version 9.7. Avant cette version, la table temporaire déclarée était le seul type de table temporaire défini par l'utilisateur.

Comme avec une table temporaire déclarée, une session d'application peut utiliser une table temporaire créée pour stocker des ensembles de résultats intermédiaires pour la manipulation ou des références répétées sans interférer avec les applications exécutées simultanément. La principale différence entre une table temporaire déclarée et une table temporaire créée est que la définition de cette dernière est stockée en permanence dans le catalogue DB2. Autrement dit, bien que le contenu d'une table temporaire créée soit propre à une session, sa définition est partagée entre toutes les sessions simultanées. Le stockage permanent de la définition d'une table temporaire créée présente les différences opérationnelles suivantes :

- Une fois qu'une session d'application définit une table temporaire créée, les sessions exécutées simultanément n'ont pas besoin de la redéfinir.
- Vous pouvez référencer une table temporaire créée dans des fonctions, déclencheurs et vues SQL.

En outre, toute connexion peut à tout moment faire référence à une table temporaire créée sans avoir besoin d'un script d'installation pour l'initialiser. Une connexion ne peut accéder qu'aux lignes qu'elle insère.

Les autres produits de la famille DB2, tels que DB2 for z/OS, et SQL Standard prennent en charge les tables temporaires créées.

Vous pouvez vous servir des exemples de programme `cgtt.db2` et `Cgtt.java` pour apprendre à utiliser cette fonction.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Extension de la prise en charge de fonctions scalaires

La prise en charge des fonctions a été étendue grâce à l'ajout de plusieurs nouvelles fonctions scalaires et à l'amélioration de fonctions scalaires existantes.

Ces fonctions permettent une prise en charge intégrée de fonctionnalités qui devraient autrement être développées via des fonctions définies par l'utilisateur (UDF). De plus, les performances des fonctions intégrées sont supérieures à celles des fonctions définies par l'utilisateur.

Des exemples de scripts sont fournis pour vous montrer comment utiliser les nouvelles fonctions scalaires.

Nouvelles fonctions scalaires

ADD_MONTHS

Renvoie une valeur de date et/ou heure représentant une expression plus le nombre de mois indiqué.

ARRAY_DELETE

Supprime des éléments d'un tableau.

ARRAY_FIRST

Renvoie la plus petite valeur d'indice de tableau du tableau.

ARRAY_LAST

Renvoie la plus grande valeur d'indice de tableau du tableau.

ARRAY_NEXT

Renvoie la plus grande valeur d'indice de tableau suivante d'un tableau en fonction de l'instruction d'indice de tableau indiqué.

ARRAY_PRIOR

Renvoie la plus petite valeur d'indice de tableau suivante d'un tableau en fonction de l'instruction d'indice de tableau indiqué.

CURSOR_ROWCOUNT

Renvoie le nombre cumulé de toutes les lignes extraites par le curseur indiqué depuis l'ouverture du curseur.

DAYNAME

Renvoie une chaîne de caractères contenant le nom du jour (par exemple, vendredi).

DECFLOAT_FORMAT (TO_NUMBER est un synonyme de cette fonction scalaire)

Convertit une chaîne en donnée de type DECFLOAT.

EXTRACT

Renvoie une partie d'une date ou d'un horodatage.

INSTR (synonyme de la fonction scalaire LOCATE_IN_STRING)

Renvoie la position de début d'une chaîne dans une autre chaîne.

INITCAP

Reçoit et renvoie une expression de types chaîne, avec le premier caractère de chaque *mot* en majuscule et toutes les autres en minuscules.

LAST_DAY

Renvoie une valeur de date et/ou heure représentant le dernier jour du mois.

LOCATE_IN_STRING (INSTR est un synonyme de cette fonction scalaire)

Renvoie la position de début d'une chaîne dans une autre chaîne.

LPAD Ajoute des caractères, des symboles ou des espaces à la gauche d'une chaîne.

MONTHNAME

Renvoie une chaîne de caractères contenant le nom du mois (par exemple, janvier).

MONTHS_BETWEEN

Renvoie une évaluation du nombre de mois entre deux expressions.

NCHAR

Renvoie une valeur représentée par une chaîne de caractères nationaux de longueur fixe. Cette fonction scalaire est disponible à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7.

NCLOB

Renvoie une chaîne de caractères nationaux représentée par un objet NCLOB. Cette fonction scalaire est disponible à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7.

NEXT_DAY

Renvoie une valeur de date et/ou heure représentant le premier jour de la semaine suivant la date de l'expression indiquée.

NVARCHAR

Renvoie une valeur représentée par une chaîne de caractères nationaux de longueur variable. Cette fonction scalaire est disponible à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7.

ROUND_TIMESTAMP

Retourne une valeur de date et/ou heure à partir d'une expression arrondie à une unité indiquée.

RPAD Ajoute des caractères, des symboles ou des espaces à la droite d'une chaîne.

SUBSTRB

Renvoie une sous-chaîne d'une chaîne. Cette fonction scalaire est disponible à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7.

TO_CLOB (synonyme de la fonction scalaire CLOB)

Convertit des données de type caractères en données de type CLOB.

TO_NCHAR

Renvoie une représentation sous forme de caractère national d'une expression en entrée mise en forme à l'aide d'un modèle de caractère. Cette fonction scalaire est disponible à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7.

TO_NCLOB

Renvoie une chaîne de caractères représentée par un objet NCLOB. Cette fonction scalaire est disponible à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7.

TO_NUMBER (synonyme de la fonction scalaire DECFLOAT_FORMAT)

Renvoie une valeur DECFLOAT(34) basée sur l'interprétation d'une chaîne à l'aide du format indiqué.

TO_TIMESTAMP (synonyme de la fonction scalaire TIMESTAMP_FORMAT)

Renvoie un horodatage basé sur l'interprétation de la chaîne en utilisant le format spécifié.

TRIM_ARRAY

Supprime des éléments à la fin d'un tableau.

TRUNC_TIMESTAMP

Renvoie un horodatage qui est l'expression tronquée à l'unité spécifiée par la chaîne de format.

Fonctions scalaires mises à jour

GRAPHIQUE

Convertit les données d'entrée en type de données GRAPHIC. Une prise en charge des types de données d'entrée supplémentaires a été ajoutée.

TIMESTAMP_FORMAT (TO_DATE et TO_TIMESTAMP sont des synonymes de cette fonction scalaire)

Renvoie un horodatage basé sur l'interprétation de la chaîne d'entrée en utilisant le format spécifié. Une prise en charge des options de format sensibles à l'environnement local a été ajoutée.

TO_CHAR (synonyme de la fonction scalaire VARCHAR_FORMAT)

Renvoie une chaîne basée sur l'interprétation de la chaîne d'entrée en utilisant le format spécifié. Une prise en charge des options de format sensibles à l'environnement local a été ajoutée.

TO_DATE (synonyme de la fonction scalaire TIMESTAMP_FORMAT)

Renvoie un horodatage basé sur l'interprétation de la chaîne d'entrée en utilisant le format spécifié. Une prise en charge des options de format sensibles à l'environnement local a été ajoutée.

VARCHAR_FORMAT (TO_CHAR est un synonyme de cette fonction scalaire)

Renvoie une chaîne basée sur l'interprétation de la chaîne d'entrée en utilisant le format spécifié. Une prise en charge des options de format sensibles à l'environnement local a été ajoutée.

VARGRAPHIC

Convertit les données d'entrée en type de données VARGRAPHIC. Une prise en charge des types de données d'entrée supplémentaires a été ajoutée.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

"Présentation des caractéristiques de compatibilité de DB2" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Le transtypage implicite simplifie l'activation des applications

La version 9.7 introduit la prise en charge du transtypage implicite. Ce processus se définit par la conversion automatique des données d'un type dans un autre, conformément à un ensemble de règles de conversion défini. La conversion automatique intervient lorsque le typage est faible.

Avant la version 9.7, le typage fort était utilisé pendant les comparaisons et les affectations. Ce typage nécessite des types de données concordants, ce qui signifie que vous devez convertir explicitement l'un ou les deux types de données en un type de données courant avant d'effectuer des comparaisons ou des affectations.

Dans la version 9.7, les règles utilisées pendant les comparaisons et les affectations ont été assouplies. Lorsque deux objets possèdent des types non concordants, le transtypage implicite est utilisé pour effectuer des comparaisons ou des affectations si une interprétation raisonnable des types de données est possible. Le transtypage implicite est également pris en charge pendant la résolution des fonctions. Lorsque les types de données des arguments d'une fonction appelée ne peuvent pas être promus en types de données des paramètres de la fonction sélectionnée, les types de données des arguments sont implicitement transtypés en types de données des paramètres. Pour plus d'informations, voir «Fonctions».

Le transtypage implicite réduit la quantité d'instructions SQL que vous devez modifier lors de l'activation d'applications exécutées sur des serveurs de données autres que les serveurs de données DB2 exécutés sur DB2 version 9.7. Dans la plupart des cas, vous n'avez plus besoin de transtyper explicitement des types de données lors de la comparaison ou de l'affectation de valeurs avec des types de données non concordants.

Vous pouvez vous servir des exemples de programme `implicitcasting.db2` et `ImplicitCasting.java` pour apprendre à utiliser cette fonction.

La version 9.7 intègre d'autres améliorations qui vous permettent d'utiliser des marqueurs de paramètre et des mots clés NULL non typés presque partout dans une instruction SQL où l'utilisation d'une expression est possible. Pour plus d'informations, voir «Détermination des types de données d'expressions non typées».

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"Fonctions" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Transtypage entre types de données" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Affectations et comparaisons" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Règles applicables aux types de données de résultat" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Détermination du type de données d'expressions non typées" dans le document SQL Reference, Volume 1

Le type de données **TIMESTAMP** autorise la précision paramétrée

Le type de données **TIMESTAMP** est désormais paramétré afin de contrôler la précision des secondes fractionnelles. La plage est comprise entre 0 (aucune seconde fractionnelle) et 12 (picosecondes). Son utilisation sans paramètre continue d'être prise en charge dans les éditions précédentes, avec une précision par défaut de 6 (microsecondes).

Un type de données **TIMESTAMP** paramétré présente deux avantages :

- Une précision maximale augmentée de 12 améliore la granularité du type de données **TIMESTAMP**.
- Vous pouvez contrôler la précision pour répondre aux besoins de votre application et n'utiliser que la mémoire requise pour répondre à ces besoins. Par exemple, pour une application qui n'a besoin que de la date et de l'heure, vous pouvez à présent spécifier une précision de 0, qui sauvegarde 3 octets par **TIMESTAMP**, comparés à la mémoire qui était requise dans les éditions précédentes.

Référence associée:

"Constantes" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Valeurs de date et heure" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Affectations et comparaisons" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Règles applicables aux types de données de résultat" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Opérations sur date/heure et durées" dans le document SQL Reference, Volume 1

Les tables temporaires prennent en charge les colonnes de type métier

Dans la version 9.7, les tables temporaires déclarées peuvent contenir des colonnes de type métier. Ces colonnes sont également prises en charge pour les tables temporaires créées.

Avant la version 9.7, vous ne pouviez pas stocker les données métier dans des tables temporaires déclarées. Par conséquent, les applications devaient trouver une solution de contournement pour pallier cette lacune ou utiliser une table standard.

S'agissant des deux types de tables temporaires définies par l'utilisateur, les valeurs des colonnes de type métier sont stockées dans le même espace table que celui où la table temporaire est instanciée.

Référence associée:

"DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Les alias publics simplifient le référencement global d'objets

Le référencement d'objets en dehors du schéma actuel a été globalisé dans la version 9.7 à l'aide des alias publics, également connus sous le nom de synonymes publics. Par ailleurs, la prise en charge des alias (parfois appelés alias privés) au sein d'un schéma a été étendue.

Avant cette version, vous pouviez définir des alias pour un autre alias, un pseudonyme, une table ou une vue. Désormais, vous pouvez également définir des alias pour des modules et des séquences.

Vous définissez des alias publics pour l'ensemble des objets pour lesquels vous pouvez définir des alias privés, en l'occurrence un autre alias (privé ou public), un pseudonyme, un module, une séquence, une table ou une vue. Un alias public est qualifié implicitement avec SYSPUBLIC, et il peut être référencé à l'aide d'un nom qualifié ou non qualifié à l'aide d'un ID d'autorisation quelconque.

Les alias publics présentent les avantages suivants :

- Un objet peut être référencé indépendamment du chemin SQL actif ou du paramètre CURRENT SCHEMA par son nom en une partie.
- Vous pouvez utiliser une instruction DDL unique pour exposer un objet à tous les utilisateurs d'une base de données, ce qui réduit la quantité de typage nécessaire.

Vous pouvez vous servir de l'exemple de programme `public_alias.db2` pour apprendre à utiliser cette fonction.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"CREATE ALIAS" dans le document SQL Reference, Volume 2

Les valeurs par défaut et les arguments nommés apportent plus de souplesse lors de la création et de l'appel de procédures et de fonctions

Depuis la version 9.7, vous pouvez créer des procédures et spécifier des valeurs par défaut pour les paramètres. Lors de l'appel des procédures, des arguments peuvent être affectés aux paramètres par nom, ce qui vous permet de passer des arguments nommés dans n'importe quel ordre.

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, les fonctions de valeurs par défaut et d'arguments nommés ont été étendues aux fonctions définies par l'utilisateur.

Grâce aux valeurs de paramètre par défaut définies dans la procédure ou la fonction définie par l'utilisateur et à la possibilité d'appeler une procédure ou une fonction définie par l'utilisateur avec des arguments nommés, vous disposez à présent des options suivantes lors de l'appel de la procédure ou de la fonction définie par l'utilisateur :

- Utilisation explicite du nom du paramètre pour nommer l'argument
- Omission des valeurs d'argument pour l'attribution de la valeur par défaut
- Spécification des arguments nommés dans n'importe quel ordre

Ces améliorations permettent de remplacer une procédure ou une fonction définie par l'utilisateur existante par des paramètres ajoutés utilisant des valeurs par défaut, si bien que les appels existants de la procédure ou de la fonction définie par l'utilisateur n'ont pas besoin d'être modifiés.

Vous pouvez vous servir de l'exemple de programme `defaultparam.db2` pour apprendre à utiliser cette fonction.

Exemples

- *Exemple 1* : Création d'une procédure FOO comprenant 3 paramètres (**parm1**, **parm2** et **parm3**) et affectation des valeurs par défaut pour chaque paramètre.

```
CREATE PROCEDURE FOO(parm1 INT DEFAULT -1, parm2 INT DEFAULT -2, parm3 INT DEFAULT -3)
```

- *Exemple 2* : Appel de la procédure FOO par l'inclusion explicite de noms de paramètre.

```
CALL FOO (parm1=>10, parm2=>20, parm3=>30)
```

L'appel de FOO est identique à `FOO (10, 20, 30)`.

- *Exemple 3* : Appel de la procédure FOO par l'omission des valeurs d'argument.

```
CALL FOO (40)
```

FOO est appelé avec la valeur 40 pour **parm1** et utilise les valeurs par défaut -2 pour **parm2** et -3 pour **parm3**.

- *Exemple 4* : Appel de la procédure FOO par le passage d'arguments (dans un ordre quelconque) aux paramètres nommés.

```
CALL FOO (parm3=>30, parm2=>20)
```

FOO est appelé avec la valeur par défaut -1 pour **parm1**, la valeur 20 pour **parm2** et la valeur 30 pour **parm3**.

- *Exemple 5* : Appel de la procédure FOO par le passage d'arguments nommés et non nommés. Les valeurs qui ne sont pas passées par nom sont mappées en fonction de leur position dans l'appel

```
CALL FOO (40, parm3=>10)
```

FOO est appelé avec la valeur 40 pour **parm1**, la valeur par défaut -2 pour **parm2** et la valeur 10 pour **parm3**.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"CALL" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE FUNCTION (table externe OLE DB)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE FUNCTION (scalaire, table ou ligne SQL)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE FUNCTION (scalaire externe)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE FUNCTION (table externe)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE FUNCTION (dérivée ou modèle)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE PROCEDURE (externe)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE PROCEDURE (SQL)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Instruction CREATE PROCEDURE (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Prise en charge des transactions autonomes

La version 9.7 fournit un mécanisme permettant d'exécuter et de valider un bloc d'instructions, indépendamment du résultat de la transaction appelante. Ce mécanisme, appelé *transaction autonome*, implique que ce travail soit validé même si la transaction appelante est annulée.

Cette fonction est particulièrement utile lors de la migration d'applications utilisant des fonctions autonomes prises en charge par d'autres systèmes de bases de données vers la version 9.7, car elle simplifie le processus.

Pour activer une transaction autonome, indiquez le nouveau mot clé **AUTONOMOUS** lorsque vous utilisez l'instruction **CREATE PROCEDURE**. Une procédure que vous définissez à l'aide de ce nouveau mot clé s'exécute dans sa propre session ; autrement dit, elle est indépendante de la procédure appelante. Si une procédure autonome aboutit, le travail est validé ; si elle échoue, le travail est annulé. Dans les deux cas, la transaction appelante n'est pas affectée.

Vous pouvez vous servir de l'exemple de programme `autonomous_transaction.db2` pour apprendre à utiliser cette fonction.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"CREATE PROCEDURE" dans le document SQL Reference, Volume 2

FP3 : Possibilité de personnaliser des environnements d'application au cours du processus de connexion

A compter du groupe de correctifs 3 de DB2 version 9.7, une procédure peut être utilisée pour personnaliser un environnement d'application sur une base de données à partir d'un point de contrôle central.

Le nouveau paramètre de configuration de base de données **CONNECT_PROC** permet d'indiquer le nom de la procédure. Ce paramètre de configuration de base de données accepte un nom de procédure en deux parties. La procédure est exécutée implicitement par le serveur DB2 à la fin du processus de connexion afin de personnaliser une connexion.

A l'aide de la procédure de connexion, vous pouvez désormais définir des registres spéciaux tels que CURRENT_PATH, CURRENT_SCHEMA et CURRENT LOCALE LC_TIME, ainsi que des variables globales, sans modifier l'application.

Concepts associés:

"Personnalisation d'un environnement d'application à l'aide de la procédure de connexion" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"connect_proc - Paramètre de configuration de base de données de nom de procédure de connexion" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Ajout de la prise en charge du développement d'applications Python

Des extensions permettant d'accéder aux bases de données des serveurs de données IBM à partir d'une application Python sont disponibles.

Les extensions suivantes sont disponibles :

API `ibm_db`

Fournit la prise en charge optimisée des fonctions avancées, notamment le support de pureXML et l'accès aux métadonnées.

API `ibm_db_dbi`

Implémente la spécification d'API de base de données Python v2.0, qui fournit les fonctions élémentaires d'interaction avec les bases de données mais pas les fonctions avancées proposées par `ibm_db`.

Adaptateur `ibm_db_sa`

Fournit la prise en charge de l'utilisation de SQLAlchemy afin d'accéder aux serveurs de données IBM.

A compter du groupe de correctifs 1, l'extension suivante est disponible :

`ibm_db_django`

Fournit la prise en charge l'infrastructure Django

Ces extensions permettent aux applications Python d'accéder aux serveurs de données IBM suivants :

- DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows, version 9.1, groupe de correctifs 2 (et versions ultérieures)
- DB2 UDB for Linux, UNIX, and Windows, version 8, groupe de correctifs 15 (et versions ultérieures)
- Connexions distantes à l'IBM DB2 Universal Database sous i5/OS V5R3, avec la modification provisoire du logiciel SI27358 (inclut la PTF SI27250)
- Connexions distantes à IBM DB2 for IBM i 5.4 (et versions ultérieures) avec la modification provisoire du logiciel SI27256
- Connexions distantes à DB2 for z/OS, version 8 et version 9
- IBM Informix, version 11.10 (et versions ultérieures)

Concepts associés:

"Développement d'applications Python, SQLAlchemy et Django pour les serveurs de données IBM" dans le document Getting Started with Database Application Development

Référence associée:

"Téléchargements et ressources connexes Python" dans le document Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications

Les modules définis par le système simplifient la logique de l'application et de SQL PL

Les nouveaux modules définis par le système offrent une interface de programmation simple d'emploi pour effectuer de nombreuses tâches de développement d'applications. La version 9.7 inclut en effet un grand nombre de fonctions et modules définis par l'utilisateur nouveaux et préécrits.

Les modules suivants contiennent des routines et des procédures qui fournissent des fonctionnalités améliorées relatives à la communication via des messages et des alertes, la création, la planification et la gestion de travaux, la manipulation d'objets LOB, l'exécution du SQL dynamique, l'utilisation de fichiers sur le système de fichiers du serveur de la base de données et l'envoi de messages électroniques.

Tableau 7. Modules pris en charge

Module	Description
Module DBMS_ALERT	Fournit un ensemble de procédures pour l'enregistrement, l'envoi et la réception des alertes.
Module DBMS_JOB	Fournit un ensemble de procédures pour la création, la planification et la gestion des travaux. DBMS_JOB est une interface de substitution de l'ATS (Administrative Task Scheduler).
Module DBMS_LOB	Fournit un ensemble de routines pour la manipulation des objets LOB.

Tableau 7. Modules pris en charge (suite)

Module	Description
Module DBMS_OUTPUT	Fournit un ensemble de procédures pour l'insertion des messages (lignes de texte) dans une mémoire tampon de messages et la récupération des messages dans cette mémoire tampon dans une session unique. Ces procédures sont utiles pendant le débogage d'applications lorsque vous devez écrire des messages dans la sortie standard.
Module DBMS_PIPE	Fournit un ensemble de routines pour l'envoi des messages, via un canal de communication, dans ou entre des sessions connectées à la même base de données.
Module DBMS_SQL	Fournit un ensemble de procédures pour l'exécution du SQL dynamique.
Module DBMS_UTILITY	Fournit un ensemble de routines.
Module UTL_DIR	Fournit un ensemble de routines pour la gestion des alias d'annuaire utilisés avec le module UTL_FILE.
Module UTL_FILE	Fournit un ensemble de routines pour la lecture et l'écriture dans des fichiers sur le système de fichiers du serveur de la base de données.
Module UTL_MAIL	Fournit un ensemble de procédures pour l'envoi de messages électroniques.
Module UTL_SMTP	Fournit un ensemble de routines pour l'envoi de messages électroniques via le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

Concepts associés:

"Modules définis par le système" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

L'API SQL commune prend en charge le développement d'applications administratives portables

L'API SQL commune fournit une collection de procédures mémorisées relatives à la stabilité des signatures et à la communauté de signatures qui sont portables sur les serveurs de données IBM. Ces procédures servent à créer des applications permettant d'exécuter des fonctions d'administration courantes telles que l'obtention et la définition des valeurs de paramètres de configuration ou l'obtention d'informations sur le système et les erreurs.

Les serveurs de données IBM disposent de plusieurs moyens pour obtenir des données à des fins administratives et exécuter des commandes d'administration. Avant l'introduction de cette fonctionnalité, la grande variété des méthodes d'administration, leurs multiples syntaxes et leurs options de sécurité se traduisaient un couplage étroit entre les versions des outils et des serveurs de données, une implémentation des outils très complexe et une intégration lente.

Les API SQL communes répondent à ces problèmes en apportant les avantages suivants :

Une méthode d'accès unique

La disponibilité des procédures mémorisées via SQL.

Un modèle de sécurité simple

Les procédures stockées ne requièrent qu'un droit d'accès EXECUTE, sans dépendances supplémentaires.

La capacité d'ajouter des procédures mémorisées supplémentaires dans les groupes de correctifs

L'ensemble de procédures stockées peut être étendu dans les groupes de correctifs futurs pour assurer la prise en charge de fonctions administratives supplémentaires.

L'indépendance des versions du serveur de données

Les procédures mémorisées fournissent des paramètres XML syntaxiquement identiques et la gestion d'erreurs sur tous les serveurs de données pour garantir l'indépendance des versions du serveur de données. La stabilité des signatures et la communauté sont obtenus grâce à l'utilisation de documents XML simples (avec un DTD commun) comme paramètres. Les différences de versions, de plateformes et de technologies sont exprimées via des paires de valeurs de clés différentes dans des listes de propriétés hiérarchiques.

La possibilité pour les clients de déterminer les fonctionnalités prises en charge

Les clients peuvent appeler les procédures mémorisées pour déterminer les versions les plus hautes prises en charge.

Prise en charge de l'automatisation

Vous pouvez utiliser les procédures mémorisées dans des scripts automatisés.

L'API SQL API commune fournit les procédures mémorisées suivantes.

Tableau 8. Procédures mémorisées de l'API SQL commune

Nom de la procédure	Description
CANCEL_WORK	Annule une activité spécifique (par exemple, une instruction SQL) ou toutes les activités d'une application connectée.
GET_CONFIG	Extrait les données de configuration du serveur de données, notamment les données du fichier nodes.cfg, les données de configuration du gestionnaire de la base de données, les données de configuration de la base de données et les paramètres de registre DB2 de toutes les partitions de base de données.
GET_MESSAGE	Extrait le texte des messages courts, le texte des messages longs et le SQLSTATE pour un SQLCODE.
GET_SYSTEM_INFO	Extrait des informations sur le serveur de données, notamment des données sur le système, l'instance en cours, les produits DB2 installés, les variables d'environnement et les processeurs disponibles.
SET_CONFIG	Met à jour les paramètres de configuration extraits par la procédure GET_CONFIG.

Concepts associés:

"Procédures d'API SQL communes" dans le document Administrative Routines and Views

Amélioration d'IBM Database Add-Ins for Visual Studio

IBM Database Add-Ins for Visual Studio, qui fournit des outils pour le développement rapide d'applications, le développement des schémas de base de données et le débogage, est mieux pris en charge dans la version 9.7.

Vous pouvez utiliser les améliorations suivantes :

- Vous pouvez installer IBM Database Add-Ins for Visual Studio 2008 ou Visual Studio 2010 à l'aide d'un compte administrateur ou d'un compte non administrateur disposant de privilèges élevés.
- Vous pouvez installer la version 32 bits d'IBM Database Add-Ins for Visual Studio fournie avec le serveur et les clients DB2 64 bits.
- Les extensions prennent désormais en charge IBM DB2 version 9.7 for Linux, UNIX et Windows. La disponibilité de certaines fonctions et de la compatibilité des types de données dépend du serveur de données utilisé.
- Vous pouvez utiliser une fonction d'extension avec IBM Optim pureQuery Runtime pour capturer des instructions SQL dans vos applications .NET. Exécutez ensuite les instructions SQL de façon statique. L'utilisation du SQL statique permet d'éviter la préparation de certaines instructions au moment de l'exécution et peut améliorer la sécurité et les performances de vos applications.
- Vous pouvez définir des instructions composées dans vos procédures SQL DB2.
- Vous pouvez utiliser les contextes sécurisés pendant les connexions de données.
- Vous pouvez choisir d'utiliser le format IPv6 (Internet Protocol version 6) pour les adresses de serveur dans les connexions de données.
- Vous pouvez utiliser les fonctions Microsoft Visual Studio 2008 suivantes :
 - Windows Presentation Foundation (WPF). Vous pouvez générer des applications de type XAML à partir des tables, vues et procédures de bases de données.
 - L'intégration de Windows Workflow Foundation (WF) avec Windows Communication foundation (WCF). Vous pouvez faire glisser une activité personnalisée IBM DB2 de la boîte à outils de projets WF vers le concepteur d'activités.
 - ASP.NET AJAX. Vous pouvez appeler les services Web ASP.NET à partir du navigateur à l'aide d'un script client.
- Vous pouvez utiliser les connexions de données de l'hôte local sans spécifier d'ID utilisateur ni de mots de passe.
- Vous pouvez regrouper les objets de base de données IBM par schémas dans l'explorateur de serveurs.

De plus, les modules complémentaires contiennent des fonctions version 9.7 supplémentaires qui améliorent le fonctionnement avec les autres serveurs de données IBM.

Concepts associés:

"Intégration de DB2 dans Visual Studio" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2

Les exemples de programmes DB2 peuvent vous servir de modèles pour créer vos propres programmes d'application et pour vous familiariser avec les fonctionnalités du produit.

Les exemples sont livrés avec toutes les éditions serveur de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows et avec IBM Data Server Client. Vous pouvez trouver les exemples aux emplacements suivants :

- Systèmes d'exploitation Windows : `%DB2PATH%\sql1ib\samples` (où `%DB2PATH%` représente le répertoire d'installation de DB2, défini par la variable d'environnement **DB2PATH**)
- Systèmes d'exploitation UNIX : `$HOME/sql1ib/samples` (où `$HOME` représente le répertoire racine du propriétaire de l'instance, défini par la variable d'environnement **\$HOME**)

Les nouveaux exemples de programmes sont les suivants.

Tableau 9. Nouveaux exemples de programmes version 9.7

Catégorie	Fonction ou amélioration	Description de l'exemple
Développement d'application	Sémantique validée pour l'amélioration des accès concurrents	L'exemple de programme AIRLINE.war montre comment utiliser la sémantique validée avec le niveau d'isolement de la lecture non reproductible afin d'éviter les scénarios d'attentes sur verrouillage et d'interblocages. Cet exemple de programme est situé sous l'emplacement suivant : %DB2PATH%\sqllib\samples\java\Websphere
	Amélioration des fonctions scalaires	Les exemples de programmes scalarfunction.db2 et ScalarFunctions.java illustrent l'utilisation de la prise en charge intégrée de fonctionnalités qui devraient autrement être développées par le biais de fonctions utilisateur (UDF).
	Diffusion implicite	Les exemples de programmes implicitcasting.db2 et ImplicitCasting.java illustrent l'utilisation de transtypage implicite avec les affectations de types de données, les comparaisons et les valeurs NULL.
	Tables créées temporairement	Les exemples de programmes cgtt.db2 et Cgtt.java illustrent comment stocker les résultats intermédiaires et utiliser les tables temporaires créées avec des procédures, des fonctions, des déclencheurs et des vues.
	Transactions autonomes	L'exemple de programme autonomous_transaction.db2 illustre comment effectuer un suivi des événements lorsqu'une procédure créée à l'aide du mot clé AUTONOMOUS de l'instruction CREATE PROCEDURE tente d'accéder à des données avec accès restreint.
	Paramètres par défaut	L'exemple de programme defaultparam.db2 illustre comment utiliser le mot clé DEFAULT en tant que paramètre dans des instructions CREATE PROCEDURE et CALL.
	Alias publics	L'exemple de programme public_alias.db2 illustre comment utiliser des alias publics pour des objets de base de données tels que des tables et des modules.
	Fonctions de compatibilité de date	L'exemple de programme datecompat.db2 présente des formats DATE, des opérations d'addition et de soustraction de DATE, des fonctions scalaires et l'interprétation du type de données DATE en type de données TIMESTAMP (0) en mode compatibilité de date.
	Modules	L'exemple de programme modules.db2 illustre comment créer des modules, des objets de module publics et privés tels que des procédures ou des fonctions, des types de données ligne définis par l'utilisateur, des tableaux associatifs, des curseurs paramétrés et des curseurs faiblement et fortement typés. Il décrit également comment passer les types de données et les curseurs en tant que paramètres aux procédures et aux fonctions, puis explique comment utiliser les types de données et les curseurs à l'intérieur des procédures et des fonctions. Enfin, il montre comment SQL PL prend en charge les déclencheurs, les fichiers définis par l'utilisateur et les instructions composées compilées autonomes.

Tableau 9. Nouveaux exemples de programmes version 9.7 (suite)

Catégorie	Fonction ou amélioration	Description de l'exemple
XML	Tables partitionnées	L'exemple de programme <code>xrpart.db2</code> illustre comment utiliser des données XML dans les tables partitionnées et la prise en charge par ces tables d'index globaux.
	Environnements partitionnés	L'exemple de programme <code>xmlpartition.db2</code> illustre comment utiliser des données XML dans les bases de données partitionnées, MDC et les tables partitionnées.
	Prise en charge XML des tables MDC	Les exemples de programmes <code>xmlmdc.db2</code> et <code>XmlMdc.java</code> illustrent comment déplacer des données de tables non MDC vers des tables MDC. Ces programmes mettent également en évidence l'utilisation des index de blocs, des index XML et montre la rapidité de l'insertion et de la suppression.
	Amélioration de la prise en charge du type de données XML	Les exemples de programmes <code>xmludfs.java</code> , <code>xmludfs.db2</code> , <code>xmludfs.sqc</code> , et <code>xmludfs.c</code> illustrent comment utiliser le type de données XML. Ces programmes montrent comment passer le type de données XML en tant que paramètre d'entrée, déclarer des variables locales de type XML et, enfin, retourner des valeurs lors de l'utilisation de fonctions scalaires, fonctions dérivées, fonctions définies par l'utilisateur SQL et fonctions définies par l'utilisateur de table.
	Fonctions d'objet LOB incorporées	L'exemple de programme <code>xmldbafn.db2</code> illustre comment utiliser la fonction <code>ADMIN_IS_INLINED</code> afin de déterminer si tous les documents XML sont incorporés en ligne et la fonction <code>ADMIN_EST_INLINE_LENGTH</code> pour obtenir la longueur de l'incorporation estimée des documents XML non incorporés.
	Décomposition du schéma XML commenté	Les exemples de programmes <code>xmldecomposition.db2</code> , <code>XmlDecomposition.java</code> , and <code>xmldecomposition.sqc</code> et illustrent comment décomposer des documents d'instance et stocker les données dans des tables relationnelles à l'aide de la décomposition XML commentée.
	Réorganisation d'index	L'exemple de programme <code>xmlolic.db2</code> illustre comment utiliser la commande REORG avec le paramètre ALLOW WRITE ACCESS afin de réorganiser des index définis sur une table et comment réorganiser des index non partitionnés sur une table partitionnée.
	Tables temporaires de déclaration globales avec le type de données XML	L'exemple de programme <code>xmlindgtt.db2</code> illustre comment utiliser des tables temporaires de déclaration globale avec le type de données XML et comment créer des index sur des documents XML.
Surveillance	Outil Java pour les rapports de moniteurs d'événements	L'exemple de programme <code>db2evmonfmt.java</code> illustre comment générer une sortie de texte à plat lisible ou une sortie XML mise en forme à partir des données générées par un moniteur d'événements utilisant une table d'événements non mise en forme.

Tableau 9. Nouveaux exemples de programmes version 9.7 (suite)

Catégorie	Fonction ou amélioration	Description de l'exemple
Gestion de charge de travail	Configuration de la classe de service multiniveau du DB2 Workload Manager (WLM)	L'exemple de programme <code>wlmtiersdefault.db2</code> illustre comment configurer une classe de service multiniveaux DB2 WLM pour une base de données. Ce service améliore la capacité de traitement de la base de données en réponse au temps d'exécution écoulé des activités entrantes. Cet exemple de programme décrit également l'utilisation des classes de service, charges de travail et seuils.
	Configuration de la classe de service multiniveau du DB2 Workload Manager (WLM)	Le script <code>wlmtierstimerons.db2</code> illustre comment configurer une classe de service multiniveaux DB2 WLM pour une base de données. A la différence du script <code>wlmtiersdefault.db2</code> , le script <code>wlmtierstimerons.db2</code> prend en compte le coût estimé lors de la mise en correspondance initiale des activités DML avec les classes de service.
	Suppression des classes de service, seuils, charges de travail, classes de travail et ensembles d'actions de travail du DB2 WLM	Le script <code>wlmtiersdrop.db2</code> illustre comment supprimer l'intégralité des classes de service, des seuils, des charges de travail et des ensembles d'actions de travail créés par les scripts <code>wlmtiersdefault.db2</code> et <code>wlmtierstimerons.db2</code> .
	Génère un script facilitant la migration d'un environnement Query Patroller vers un environnement WLM	Le script <code>qpwlmmig.pl</code> lit les tables DB2 Query Patroller et, en fonction des informations de ces tables, génère un script contenant le DDL requis pour créer une configuration WLM comparable. Il génère également un second fichier de script (<code><nom fichier>.DROP</code>) contenant le DDL permettant d'annuler les modifications du premier script. Le script <code>qpwlmmig.pl</code> est disponible à compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7.

FP1 : Prise en charge des paramètres OUT et INOUT par les fonctions utilisateur

A compter du groupe de correctifs pour la version 9.7, vous pouvez définir des fonctions utilisateur (UDF) C externes, ainsi que des fonctions utilisateur SQL PL et PL/SQL comportant des paramètres OUT et INOUT.

Cette prise en charge permet aux fonctions de renvoyer des résultats non seulement via l'instruction RETURN mais aussi en définissant des paramètres de sortie. Les fonctions peuvent renvoyer des informations d'état en plus de leurs résultats habituels.

Vous pouvez utiliser des fonctions avec des paramètres OUT ou INOUT en tant qu'expression unique à droite d'une instruction d'affectation.

Référence associée:

"CREATE FUNCTION (scalaire externe)" dans le document SQL Reference, Volume 2

FP3 : Prise en charge complète du fichier de configuration db2dsdriver étendu aux clients IBM Data Server pour les applications CLI et les applications à code source ouvert

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, le fichier de configuration db2dsdriver.cfg peut être utilisé pour extraire toutes les informations de connexion à la base de données et toutes les propriétés pour les applications CLI et à code source ouvert qui utilisent IBM Data Server Client et IBM Data Server Runtime Client.

Dans les éditions précédentes, IBM Data Server Client et IBM Data Server Runtime Client utilisaient le fichier de configuration db2dsdriver.cfg pour extraire uniquement les paramètres liés à Sysplex. A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7 et pour les groupes de correctifs ultérieurs, les applications CLI et à code source ouvert qui utilisent IBM Data Server Client et IBM Data Server Runtime Client peuvent utiliser les informations fournies par le fichier de configuration db2dsdriver.cfg pour se connecter à une base de données prise en charge. Les autres applications qui utilisent IBM Data Server Client et IBM Data Server Runtime Client, telles que les applications .NET ou les applications qui utilisent le langage SQL imbriqué, peuvent extraire uniquement les paramètres liés à Sysplex à partir de ce fichier de configuration.

FP4 : Un nouveau mot-clé IBM Data Server Driver pour une valeur de délai d'attente à granularité plus fine

A compter du groupe de correctifs 4 de DB2 version 9.7, le mot clé de configuration MemberConnectTimeout permet de définir une valeur de délai d'attente plus précise, à granularité plus fine, pour les scénarios de réacheminement. L'utilisation du mot clé de configuration MemberConnectTimeout permet normalement d'ouvrir le socket plus rapidement que le mot clé ConnectionTimeout, ou aucun mot clé.

Le mot clé de configuration MemberConnectTimeout ne s'applique qu'à IBM Data Server Driver.

FP6 : Les variables d'environnement contiennent désormais le chemin d'accès au pilote (Windows)

A compter du groupe de correctifs 6 de DB2 version 9.7, les variables d'environnement système Windows sont mises à jour pour inclure l'emplacement de la copie de l'interface client par défaut pour le logiciel IBM Data Server Driver Package.

Les variables d'environnement sont mises à jour dans les cas suivants :

- Lorsque vous définissez le logiciel IBM Data Server Driver Package comme copie d'interface client par défaut pour une nouvelle installation ou mise à niveau
- Lorsque vous faites du logiciel IBM Data Server Driver Package la copie d'interface client par défaut

Les variables d'environnement incluent **PATH** et **CLASSPATH**.

Les variables d'environnement sont modifiées lorsque le logiciel IBM Data Server Driver Package n'est plus la copie d'interface client par défaut.

Améliorations des pilotes et des clients de serveurs de données IBM

Certains pilotes et clients de serveurs de données IBM ont été enrichis de fonctions nouvelles et améliorées qui optimisent les performances et la fiabilité des applications.

Pour utiliser les fonctions de la version 9.7, vous devez effectuer une mise à niveau vers un client IBM Data Server version 9.7 ou un pilote.

En général, vous pouvez utiliser les clients et pilotes de la version 9.1 et version 9.5 pour l'exécution, le développement d'applications et la réalisation de tâches d'administration de bases de données sur DB2 version 9.7. De la même façon, vous pouvez utiliser les clients et pilotes de la version 9.7 pour l'exécution, le développement d'applications et la réalisation de tâches d'administration sur les serveurs DB2 version 9.5 et version 9.1. Toutefois, les fonctionnalités disponibles peuvent différer selon la combinaison des niveaux de versions utilisés sur le serveur et le client (ou le pilote).

Amélioration de la prise en charge de JDBC et SQLJ

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ apporte de nombreuses améliorations majeures à la version 9.7.

Les améliorations suivantes sont disponibles dans la versions de IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont livrées avec DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows.

- Améliorations pour la version 9.7 de base
- Améliorations pour le groupe de correctifs 1
- Améliorations pour le groupe de correctifs 2
- Améliorations pour le groupe de correctifs 3
- Améliorations pour le groupe de correctifs 4
- Améliorations pour le groupe de correctifs 5
- Améliorations pour le groupe de correctifs 6

Améliorations des versions du pilote pour la version 9.7 de base

Les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.57 ou 4.7 du pilote. La version 3.57 contient les fonctions JDBC 3.0 et antérieures, tandis que la version 4.7 contient les fonctions JDBC 4.0 et antérieures.

Prise en charge des marqueurs de paramètres nommés

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ intègre les nouvelles méthodes suivantes pour prendre en charge les marqueurs de paramètres nommés.

- Méthodes DB2PreparedStatement permettant d'affecter une valeur à un marqueur de paramètre nommé :
 - setJccArrayAtName
 - setJccAsciiStreamAtName (certaines formes de cette méthode nécessitent la version 4.7 du pilote.)
 - setJccBigDecimalAtName

- setJccBinaryStreamAtName (certaines formes de cette méthode nécessitent la version 4.7 du pilote.)
- setJccBlobAtName (certaines formes de cette méthode nécessitent la version 4.7 du pilote.)
- setJccBooleanAtName
- setJccByteAtName
- setJccBytesAtName
- setJccCharacterStreamAtName (certaines formes de cette méthode nécessitent la version 4.7 du pilote.)
- setJccClobAtName (certaines formes de cette méthode nécessitent la version 4.7 du pilote.)
- setJccDateAtName
- setJccDoubleAtName
- setJccFloatAtName
- setJccIntAtName
- setJccLongAtName
- setJccNullAtName
- setJccObjectAtName
- setJccShortAtName
- setJccSQLXMLAtName (cette méthode nécessite la version 4.7 du pilote.)
- setJccStringAtName
- setJccTimeAtName
- setJccTimestampAtName
- setJccUnicodeStreamAtName
- Méthode DB2CallableStatement permettant d'enregistrer les marqueurs de paramètres nommés en tant que paramètres OUT de la procédure mémorisée :
 - registerJccOutParameterAtName

Prise en charge des noms de paramètres dans les appels de procédures mémorisées JDBC et SQLJ

Dans les versions précédentes d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ, seules les formes des méthodes CallableStatement.registerOutParameter, CallableStatement.setXXX, et CallableStatement.getXXX qui utilisaient *parameterIndex* étaient prises en charge. Avec les versions 3.57 et 4.7 du pilote, *parameterName* est également pris en charge dans ces méthodes. *parameterName* est un nom qui est spécifié pour un paramètre dans la définition de la procédure mémorisée.

Par ailleurs, pour les applications JDBC, la nouvelle syntaxe permet à l'application de mapper les marqueurs de paramètres de l'instruction CALL aux noms de paramètres de la définition de procédure mémorisée. Exemple : dans une application JDBC, CALL MYPROC (A=>?) mappe un marqueur de paramètre au paramètre de procédure mémorisée A.

Pour les applications SQLJ, la nouvelle syntaxe permet à l'application de mapper les noms de variables hôtes de l'instruction CALL aux noms de paramètres de la définition de procédure mémorisée. Exemple : dans une application SQLJ, CALL MYPROC (A=>:INOUT x) mappe la variable hôte x au paramètre de procédure mémorisée A.

Avec la nouvelle syntaxe, il n'est pas nécessaire de spécifier tous les paramètres de l'instruction CALL. Les paramètres non spécifiés prennent les valeurs par défaut indiquées dans la définition de procédure mémorisée.

Prise en charge de l'accès aux données actuellement validées

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la propriété `concurrentAccessResolution` Connection ou DataSource. Cette propriété indique si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ demande qu'une transaction en lecture puisse accéder à une image validée et cohérente de lignes qui sont verrouillées de façon incompatible par des transactions en écriture, si la source de données prend en charge l'accès aux données actuellement validées et si le niveau d'isolement de l'application est lecture non reproductible (CS) ou lecture stable (RS).

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute également la méthode `DB2Connection.setDBConcurrentAccessResolution` qui permet de substituer le paramètre `concurrentAccessResolution` pour les nouvelles instructions créées sur une Connection existante. En outre, le pilote fournit la méthode `DB2Connection.getDBConcurrentAccessResolution` qui permet de vérifier le paramètre de résolution des accès concurrents.

Prise en charge des appels de procédures mémorisées avec paramètres de type de curseur

Les procédures mémorisées créées sur DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows peuvent inclure des paramètres OUT du type curseur. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge l'extraction des données à partir des paramètres OUT du type curseur dans les applications JDBC et SQLJ. Pour l'enregistrement de ces paramètres, IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute le type de données `DB2Types.CURSOR`.

Prise en charge du concentrateur d'instructions

La prise en charge du concentrateur d'instructions DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows se définit par la capacité d'ignorer la préparation d'une instruction identique à celle d'une instruction du cache d'instruction dynamique, sauf pour les valeurs littérales. Si la prise en charge du concentrateur d'instructions est activée sur une source de données DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows, utilisez la propriété `statementConcentrator` Connection ou DataSource pour indiquer si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ recourt à cette prise en charge.

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute également la méthode `DB2Connection.setDBStatementConcentrator` qui permet de substituer le paramètre `statementConcentrator` pour les nouvelles instructions créées sur une Connection existante. En outre, le pilote fournit la méthode `DB2Connection.getDBStatementConcentrator` qui vous permet de vérifier le paramètre du concentrateur d'instructions.

Prise en charge de la variable d'horodatage de longueur

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows prend en charge les colonnes d'horodatage au format `TIMESTAMP(p)`, dans lesquelles la précision de la valeur d'horodatage, *p*, est comprise entre 0 et 12. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la prise en charge de la mise à jour et de l'extraction des valeurs d'une colonne `TIMESTAMP(p)` dans les applications JDBC et SQLJ. Pour extraire des valeurs d'horodatage ayant une précision supérieure à 9, vous devez utiliser les constructeurs et les méthodes de la classe `DBTimestamp` IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ uniquement.

La précision maximale d'une valeur d'horodatage Java étant de 9, il peut y avoir une perte de précision pendant l'extraction des données si $p > 9$.

Prise en charge de l'extraction des paramètres de registre spécial

Pour les connexions à DB2 for z/OS version 8 ou ultérieures, DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 8 ou ultérieures, ou encore DB2 UDB for iSeries V5R3 ou ultérieures, IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la méthode `DB2Connection.getJccSpecialRegisterProperties`. Cette méthode vous permet d'extraire les paramètres actuels des registres spéciaux relatifs à la source de données, pour les registres spéciaux pris en charge par IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.

Prise en charge d'une sélection de formats de sortie pour les données DECIMAL ou DECFLOAT

La propriété `decimalStringFormat` Connection or DataSource permet de choisir le format de chaîne dans lequel les données provenant d'une colonne DECIMAL ou DECFLOAT sont extraites, pour une application qui s'exécute avec le SDK pour Java version 1.5 ou version ultérieure. Vous pouvez extraire les données dans le format utilisé par la méthode `java.math.BigDecimal.toString` (valeur par défaut). Vous pouvez aussi extraire les données dans le format utilisé par `java.math.BigDecimal.toPlainString`.

Prise en charge des instructions SQL composées

Les clauses des instructions SQLJ dans les applications SQLJ ou des instructions SQL dans les applications JDBC peuvent désormais inclure des instructions composées. Une instruction composée est un bloc BEGIN-END comprenant des instructions SQL et des instructions de procédure. Toutes les instructions composées sont exécutées dynamiquement, y compris celles des applications SQLJ.

Prise en charge des points de sauvegarde

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge le paramétrage des points de sauvegarde pour les connexions aux serveurs de données IBM Informix.

Prise en charge des opérations d'insertion par lots

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la propriété `atomicMultiRowInsert` Connection or DataSource pour les connexions aux serveurs de données DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 8 et ultérieures, DB2 for z/OS version 8 et ultérieures ou IBM Informix version 11.10 et ultérieures. La propriété `atomicMultiRowInsert` vous permet de spécifier si les opérations d'insertion par lots utilisant l'interface `PreparedStatement` ont un comportement atomique ou non atomique. Un comportement est dit atomique lorsque toutes les opérations d'insertion du lot aboutissent. Un comportement est dit non atomique (par défaut) lorsque les opérations d'insertion réussissent ou échouent individuellement.

Amélioration de la fermeture implicite des ensembles de résultats

La propriété `queryCloseImplicit` Connection ou DataSource définit si les curseurs sont fermés immédiatement après la récupération de toutes les lignes. Une

nouvelle valeur de `QUERY_CLOSE_IMPLICIT_COMMIT` (3) spécifie que les curseurs sont fermés après la récupération de toutes les lignes. De plus, si l'application est en mode de validation automatique, une demande de validation est envoyée à la source de données.

Amélioration des diagnostics pour la liaison des applications SQLJ

Lorsqu'une application SQLJ est liée et qu'une erreur ou un avertissement SQL se produit, les nouvelles informations de diagnostic suivantes sont renvoyées :

- Instruction SQL
- Numéro de ligne dans le programme de l'instruction SQL
- Code d'erreur ou d'avertissement et valeur `SQLSTATE`
- Message d'erreur

Amélioration de la redirection du client

Les améliorations de la prise en charge de la redirection du client portent sur les points suivants :

- Ajout de la reprise en ligne en continu à l'opération de redirection du client.
Lors de la redirection du client, si une connexion est "épurée" (clean), vous pouvez utiliser la propriété `enableSeamlessFailover` pour supprimer l'exception `SQLException` avec le code d'erreur -4498 qu'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ émet pour indiquer qu'une connexion en échec a été rétablie.
- Affinités client ajoutées à la prise en charge des reprises en ligne en cascade.
Pour les reprises en ligne en cascade, vous pouvez utiliser la propriété `enableClientAffinitiesList` afin de contrôler l'ordre dans lequel les tentatives de reconnexion des serveurs principal et alternatif s'effectuent suite à un échec de connexion.

Amélioration des performances de `Statement.setMaxRows`

Pour les connexions aux serveurs DB2 for z/OS, la méthode `Statement.setMaxRows` a été modifiée afin d'améliorer ses performances.

Améliorations des connexions à Informix

Pour les connexions aux serveurs Informix, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- Les noms des bases de données Informix peuvent dépasser 18 octets.
Pour les connexions à Informix version 11.11 et ultérieures, les noms des bases de données peuvent atteindre 128 octets.
- La génération d'un rapport d'erreurs Informix ISAM est activée.
Pour les connexions à Informix version 11.10 et ultérieures, les erreurs ISAM sont signalées sous la forme d'objets `SQLException` pour que les méthodes `SQLException` puissent être utilisées pour obtenir le code d'erreur et la description du message. De plus, les appels `SQLException.printStackTrace` affichent des informations sur la cause des erreurs ISAM.
- Plus de fonctions sont prises en charge pour les connexions à Informix.
Pour les connexions à Informix 11.50 et versions ultérieures, les fonctions suivantes sont prises en charge :
 - Traitement en continu progressif

- Opérations d'insertion multilignes
- Prise en charge de SSL
- Définition et récupération des propriétés clientes
- Ajout de la prise en charge de redirection du client pour les connexions à Informix.
 Cette prise en charge requiert un ou plusieurs gestionnaires de connexions, un serveur principal et un ou plusieurs serveurs de remplacement Informix version 11.50 ou ultérieures.
- Ajout de l'équilibrage de charge pour les connexions à Informix.
 Pour l'équilibrage de charge à Informix, les applications JDBC et SQLJ se connectent à un gestionnaire de connexions. Elles définissent la propriété enableSysplexWLB afin d'indiquer que l'équilibrage de charge est utilisé.
 Cette prise en charge requiert Informix version 11.50 ou ultérieures.
- Ajout de la prise en charge des nouveaux types de données Informix.
 A compter de la version 11.50 d'Informix, Informix prend en charge les types de données BIGINT et BIGSERIAL. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ vous permet d'accéder aux colonnes avec ces types de données.
 Pour extraire automatiquement les clés générées à partir de la colonne BIGSERIAL, IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la méthode DB2Statement.getIDBigSerial.
- Ajout de la prise en charge des points de sauvegarde.
 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge le paramétrage des points de sauvegarde pour les connexions aux serveurs de données IBM Informix.

Connexions à DB2 pour améliorations d'IBM i

Pour les connexions à DB2 pour les serveurs i 6.1 et ultérieurs, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- Propriétés d'informations client
- Type de données DECFLOAT
- Verrouillage optimiste
- Traitement en continu progressif
- Mécanismes de sécurité du chiffrement de l'ID utilisateur, du mot de passe et du nouveau mot de passe
- Noms de curseur 128 bits
- Prise en charge pour les méthodes d'extraction de clés générées automatiquement qui nécessitent une prise en charge pour les instructions INSERT WITHIN SELECT SQL

Pour les connexions à DB2 pour les serveurs i5/OS V5R4 et ultérieurs, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- Prise en charge du corrélateur eWLM
- Prise en charge de transaction répartie pour IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ

Pour les connexions à DB2 UDB pour les serveurs iSeries V5R3 et ultérieurs, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- Prise en charge pour le type de données BINARY

- Prise en charge pour le type de données DECIMAL avec une précision à 63 chiffres

Amélioration du traitement en continu

Pour les connexions aux serveurs DB2 for z/OS ou DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows, vous pouvez utiliser la méthode `DB2Connection.setDBProgressiveStreaming` pour modifier le mode opératoire du traitement en continu progressif après établissement d'une connexion à une source de données. La méthode `DB2Connection.getDBProgressiveStreaming` permet de déterminer le mode opératoire courant du traitement en continu progressif.

Amélioration des traces globales

Définition de traces globales sans arrêt du pilote.

Vous pouvez définir la propriété de configuration globale `db2.jcc.tracePolling` pour indiquer que si des paramètres de trace du fichier de configuration global IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ sont modifiés tandis qu'une instance de pilote est active, le pilote modifie le comportement des traces :

- `db2.jcc.override.traceLevel`
- `db2.jcc.override.traceFile`
- `db2.jcc.override.traceDirectory`
- `db2.jcc.override.traceFileAppend`

Amélioration du comportement de `ResultSet.next` pour les connexions DB2

Le comportement de `ResultSet.next` pour les connexions DB2 est plus compatible avec le comportement de `ResultSet.next` pour les connexions à d'autres gestionnaires de bases de données.

La propriété `allowNextOnExhaustedResultSet` peut être définie de sorte que le comportement de `ResultSet.next` pour une connexion à DB2 for z/OS ou DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows soit identique au comportement de `ResultSet.next` pour les applications connectées à une source de données Oracle ou MySQL. Lorsque la propriété `allowNextOnExhaustedResultSet` est définie sur `DB2BaseDataSource.YES (1)`, et qu'un curseur vers l'avant seul est positionné après la dernière ligne d'un ensemble de résultats, un appel à `ResultSet.next` renvoie la valeur `false` au lieu d'une exception `SQLException`.

Amélioration de la génération automatique de clés

Renvoi automatique des clés générées par des instructions `INSERT` différées.

Si l'exécution différée d'un objet `PreparedStatement` renvoie automatiquement des clés générées, vous pouvez appeler la méthode `DB2PreparedStatement.getDBGeneratedKeys` pour extraire un tableau d'objets `ResultSet` comportant des clés générées automatiquement. En cas d'incident au cours de l'exécution d'une instruction dans un lot, vous pouvez utiliser la méthode `DBBatchUpdateException.getDBGeneratedKeys` pour extraire toute clé générée automatiquement et renvoyée.

Amélioration des paramètres à virgule décimale flottante (DECFLOAT)

Pour activer l'enregistrement des paramètres OUT de la procédure mémorisée en tant DECFLOAT, le type de données JDBC `com.ibm.db2.jcc.DB2Types.DECFLOAT` a été ajouté.

Prise en charge de propriétés supplémentaires

En plus des propriétés mentionnées précédemment, les propriétés Connection et DataSource suivantes ont été ajoutées :

fetchSize

Indique la taille d'extraction par défaut pour les objets Statement récemment créés. Cette valeur est écrasée par la méthode `Statement.setFetchSize`.

sslTrustStoreLocation

Indique le nom du fichier de clés certifiées Java sur le client qui comporte le certificat serveur pour une connexion SSL.

sslTrustStorePassword

Indique le mot de passe du fichier de clés certifiées Java sur le client qui comporte le certificat serveur pour une connexion SSL.

timestampPrecisionReporting

Indique si les zéros de lecture de fin de ligne dans une valeur d'horodatage extraite d'une source de données sont tronqués.

Exemples d'améliorations de programmes

Les nouveaux exemples de programmes DB2 Java peuvent vous servir de modèles pour créer vos propres programmes d'application.

FP1 : Améliorations des versions du pilote

Dans le groupe de correctifs 1 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.58 ou 4.8 du pilote. La version 3.58 contient les fonctions JDBC 3.0 et antérieures, tandis que la version 4.8 contient les fonctions JDBC 4.0 et antérieures.

FP1 : Améliorations des informations de diagnostic

Les informations de diagnostic sont rendues dans le flux de sortie d'erreurs Java standard lorsqu'une exception est renvoyée avec un code d'erreur SQL -805. Dans les applications de base de données Java, le code -805 indique fréquemment que tous les modules IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ disponibles ont été utilisés en raison d'un trop grand nombre d'instructions ouvertes simultanément. Les informations de diagnostic contiennent une liste des chaînes SQL impliquées dans l'exception.

FP1 : Améliorations du marqueur de paramètre nommé

La prise en charge du marqueur de paramètre nommé JDBC a été améliorée pour couvrir les chaînes d'instruction contenant des blocs SQL/PL avec marqueurs de paramètres nommés.

FP1 : Prise en charge des métadonnées de modules

Des méthodes ont été ajoutées à la classe DB2DatabaseMetaData pour vous permettre d'extraire des informations sur les procédures, fonctions et types de fonction utilisateur contenus dans les modules.

FP2 : Améliorations des versions du pilote

Dans le groupe de correctifs 2 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.59 ou 4.9 du pilote. La version 3.59 contient les fonctions JDBC 3.0 et antérieures, tandis que la version 4.9 contient les fonctions JDBC 4.0 et antérieures.

FP2 : Extension de la prise en charge des informations de paramètre

Des méthodes et des constantes ont été ajoutées à l'interface DB2PreparedStatement et des méthodes ont été ajoutées à l'interface DB2ResultSet afin de vous permettre d'affecter la valeur par défaut ou aucune valeur à une colonne de table ou à une ligne d'ensemble de résultats. Le serveur de données doit prendre en charge les indicateurs étendus pour que ces méthodes et ces constantes puissent être utilisées.

FP2 : Modification de propriété

La prise en charge des propriétés Connection et DataSource et a été modifiée :

atomicMultiRowInsert

Auparavant, la propriété atomicMultiRowInsert ne s'appliquait pas à SQLJ. Désormais, la propriété atomicMultiRowInsert s'applique non seulement à SQLJ, mais également à JDBC.

fetchSize

Auparavant, pour permettre la IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 4 connectivity et la IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 2 connectivity aux sources de données DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows, la propriété fetchSize affectait uniquement les curseurs flottants. Désormais fetchSize affecte tous les types de curseur.

queryDataSize

Les valeurs maximales de la propriété queryDataSize ont été modifiées. Ces valeurs varient en fonction du serveur de données.

FP2 : Améliorations apportées à DB2ParameterMetaData

La nouvelle méthode DB2ParameterMetaData.getProcedureParameterName vous permet d'extraire le nom défini d'un paramètre dans une instruction SQL CALL.

FP2 : Prise en charge de propriétés supplémentaires

Les propriétés Connection et DataSource suivantes ont été ajoutées :

allowNullResultSetForExecuteQuery

Permet d'indiquer si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ renvoie une valeur NULL lorsque Statement.executeQuery, PreparedStatement.executeQuery, ou CallableStatement.executeQuery est utilisé pour exécuter une instruction CALL pour une procédure mémorisée qui ne renvoie aucun ensemble de résultats.

connectionCloseWithInFlightTransaction

Permet d'indiquer si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ émet une exception SQLException ou annule une transaction sans émettre d'exception SQLException lorsqu'une connexion est fermée pendant la transaction.

interruptProcessingMode

Indique le comportement d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ lorsqu'une application appelle la méthode Statement.cancel.

timestampOutputType

Indique le type d'objet renvoyé par IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ depuis un appel ResultSet.getTimestamp, CallableStatement.getTimestamp, ResultSet.getObject ou CallableStatement.getObject.

FP2 : Améliorations apportées à la prise en charge des séquences

Auparavant, une exception DisconnectException avec le code d'erreur -4499 était émise pour IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 4 connectivity à DB2 for z/OS si la taille d'une séquence de mise à jour ou de suppression était supérieure à 32 ko. Cette restriction n'existe plus, et l'exception n'est plus générée.

FP2 : Améliorations apportées à l'option de définition d'accès SQLJ

La préparation de programme SQLJ prend désormais en charge l'option de définition d'accès SQLERROR(CHECK).

FP2 : Améliorations apportées aux clés générées automatiquement

Pour les connexions à DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows ou à DB2 for z/OS, les instructions UPDATE avec recherche, DELETE avec recherche et MERGE peuvent renvoyer des clés générées automatiquement. Pour les instructions UPDATE, DELETE ou MERGE, une clé générée automatiquement peut être n'importe quelle colonne de la table que vous mettez à jour, même si la colonne est générée par le serveur de données.

FP3 : Améliorations des versions du pilote

Dans le groupe de correctifs 3 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.61 ou 4.11 du pilote. La version 3.61 contient les fonctions JDBC 3.0 et antérieures, tandis que la version 4.11 contient les fonctions JDBC 4.0 et antérieures.

FP3 : Prise en charge de propriétés supplémentaires

Les propriétés Connection et DataSource suivantes ont été ajoutées :

stripTrailingZerosForDecimalNumbers

Indique si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ supprime des zéros de lecture de fin de ligne lorsqu'il extrait des données d'une colonne DECFLOAT, DECIMAL ou NUMERIC. stripTrailingZerosForDecimalNumbers s'applique à JDBC et SQLJ.

FP3 : Amélioration des connexions à DB2 for i

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la prise en charge des connexions à DB2 for i 7.1.

FP3 : Améliorations apportées à DB2PreparedStatement

Deux nouvelles méthodes DB2PreparedStatement ont été ajoutées.

getEstimateCost

Renvoie le coût estimé d'une instruction SQL après qu'elle a été préparée dynamiquement.

getEstimateRowCount

Renvoie l'estimation du nombre de lignes pouvant être renvoyées par une instruction SQL après qu'elle a été préparée dynamiquement.

FP3 : Améliorations de la mise en cache et de la consignation

La nouvelle propriété de configuration, `db2.jcc.outputDirectory`, vous permet de définir l'emplacement où IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ peut stocker les fichiers suivants :

jccServerListCache.bin

Contient une copie des informations sur les serveurs principal et alternatif pour la redirection de client automatique dans un environnement DB2 pureScale. Ce fichier permet la conservation des informations sur les serveurs principal et alternatif dans les instances JVM.

jccdiag.log

Contient des informations de diagnostic écrites par IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.

connlicj.bin

Contient des informations sur la vérification de licence IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ, pour les connexions directes à DB2 for z/OS. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ écrit ce fichier lorsque la vérification de licence de serveur aboutit pour un serveur de données.

FP3 : Améliorations de la prise en charge des fonctions définies par l'utilisateur de table

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend désormais en charge le paramètre `STYLE DB2GENERAL` pour des fonctions définies par l'utilisateur de table Java.

FP3 : Améliorations des connexions à Informix

Pour les connexions aux serveurs Informix, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- La prise en charge de contexte sécurisé est disponible pour les serveurs de données Informix.

Les connexions sécurisées sont prises en charge pour la IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 4 connectivity avec des serveurs Informix version 11.70 ou ultérieures.

- Une méthode existante est améliorée pour prendre en charge Informix Unified Debugger.

La méthode `DB2Connection.setDB2ClientDebugInfo` peut être appelée pour prévenir le serveur de données Informix que des procédures mémorisées et des fonctions définies par l'utilisateur utilisant la connexion sont en cours d'exécution en mode débogage.

- La prise en charge du contrôle système a été étendue aux serveurs de données Informix.

Vous pouvez collecter la durée d'exécution du pilote principal, la durée d'exécution d'entrée-sortie réseau, la durée d'exécution du serveur et la durée d'exécution de l'application pour les connexions aux serveurs Informix.

FP3 : Amélioration pour les connexions à DB2 for z/OS

Pour les connexions aux serveurs DB2 for z/OS version 10, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- **Prise en charge DRDA complète pour Unicode**
A compter de DB2 for z/OS version 10, les paramètres de message de réponse et de commande DRDA sont envoyés vers et reçus depuis le serveur de données au format Unicode. Cette prise en charge permet de réduire le coût de l'unité centrale et les erreurs de conversion de caractères. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge cette amélioration pour la connectivité type 4.
- **Prise en charge des informations de paramètre étendu**
La prise en charge des informations sur les paramètres étendus, qui a été ajoutée pour IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ dans le groupe de correctifs 2 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, peut maintenant être utilisée pour les connexions à DB2 for z/OS.
- **Prise en charge des données temporelles**
DB2 for z/OS version 10 prend en charge les tables temporelles. Cette prise en charge permet la maintenance automatique des informations historiques lorsque la table est mise à jour. Les applications qui utilisent IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ peuvent accéder aux tables temporelles. La méthode `ResultSetMetaData.isAutoIncrement` renvoie la valeur `true` pour les colonnes de table qui sont définies en tant que `ROW BEGIN`, `ROW END` ou `TRANSACTION START ID`.
- **Prise en charge du format XML binaire**
DB2 for z/OS version 10 prend en charge le format XML binaire (format XML binaire client/serveur DB2 pour XML binaire dynamique extensible). IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ peut envoyer des données binaires au serveur de données ou extraire des données XML du serveur de données en tant que données au format XML binaire.
La propriété `Connection` et `DataSource` `xmlFormat` spécifie le format qui est utilisé pour envoyer des données XML au serveur de données ou extraire des données XML du serveur de données.
- **Prise en charge améliorée de l'horodatage**
DB2 for z/OS version 10 prend en charge les nouveaux types de données suivants :
 - `TIMESTAMP(p)`, où la précision de la valeur d'horodatage, *p*, est comprise entre 0 et 12
 - `TIMESTAMP WITH TIMEZONE`
 - `TIMESTAMP(p) WITH TIMEZONE`IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la prise en charge de la mise à jour et de l'extraction de valeurs dans les colonnes contenant ces types de données dans les application JDBC et SQLJ.

- **Prise en charge du contrôle d'EXPLAIN**
DB2 for z/OS version 10 prend en charge le registre spécial CURRENT EXPLAIN MODE, qui contrôle le comportement d'EXPLAIN concernant les instructions SQL dynamique admissibles. La propriété Connection et DataSource currentExplainMode, qui définit CURRENT EXPLAIN MODE, s'applique maintenant aux connexions à DB2 for z/OS.
- **Prise en charge pour l'accès aux données actuellement validées**
DB2 for z/OS version 10 autorise une transaction en lecture à accéder à l'image validée et cohérente des lignes qui sont verrouillées de façon incompatible par des transactions en écriture. La propriété Connection et DataSource concurrentAccessResolution, qui contrôle cette prise en charge, s'applique maintenant aux connexion à DB2 for z/OS.
- **Prise en charge du flot de données XML amélioré**
DB2 for z/OS version 10 peut renvoyer des données XML au client sans avoir à matérialiser ces données. Cette amélioration peut réduire la quantité de mémoire virtuelle requise. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ est amélioré pour que les applications Java puissent automatiquement bénéficier de cette prise en charge.
- **Améliorations pour la prise en charge du cache d'instruction dynamique**
Avec DB2 for z/OS version 10, certaines instructions SQL dynamiques peuvent être partagées avec des instructions mises en cache si la seule différence entre les instructions SQL dynamiques et les instructions mises en cache est les constantes littérales. La propriété Connection et DataSource statementConcentrator, qui contrôle si ce type de partage d'instructions est possible, s'applique maintenant aux connexions à DB2 for z/OS.

FP4 : Améliorations des versions du pilote

Dans le groupe de correctifs 4 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.62 ou 4.12 du pilote. La version 3.62 contient les fonctions JDBC 3.0 et antérieures, tandis que la version 4.12 contient les fonctions JDBC 4.0 et antérieures.

FP4 : Prise en charge des appels de procédures mémorisées avec le paramètre BOOLEAN

Les procédures mémorisées qui sont créées avec DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows peuvent comporter des paramètres de type BOOLEAN. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 4 connectivity prend en charge les paramètres IN, OUT ou INOUT du type BOOLEAN dans les applications JDBC.

FP4 : Prise en charge des appels de procédures mémorisées avec le paramètre ARRAY OF ROW

Les procédures mémorisées qui sont créées avec DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows peuvent comporter des paramètres de type ROW ou de type ARRAY dans lesquels les éléments de tableau ont le type ROW. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge les paramètres IN, OUT ou INOUT des types ROW ou ARRAY of ROW dans des applications JDBC. Les applications utilisent les objets Java java.sql.Struct pour les paramètres ROW, et les objets java.sql.Array pour les paramètres ARRAY of ROW.

Le IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ propose également la nouvelle interface DBStruct et la nouvelle méthode DBStruct.getMetaData pour extraire des

informations sur les objets `java.sql.Struct` qui sont utilisés pour les paramètres ROW.

FP4 : Améliorations apportées à la trace et au diagnostic IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ

Les améliorations suivantes ont été ajoutées pour la trace et le diagnostic :

- L'utilitaire `DB2Jcc` teste une connexion à un serveur de données, à l'aide d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 4 connectivity ou d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ type 2 connectivity.
- Lorsque la propriété de configuration `tracePolling` est définie pour activer la trace pendant l'exécution d'une application, les informations relatives à tous les objets `PreparedStatement` de l'application qui ont été préparés avant que la trace ne soit activée sont écrites dans la destination de trace.

FP4 : Améliorations apportées à l'extraction de valeurs spéciales

La méthode recommandée pour l'extraction de données depuis des colonnes `DECFLOAT` est d'extraire les valeurs vers des variables `java.math.BigDecimal`. Toutefois, vous ne pouvez pas utiliser la méthode `ResultSet.getBigDecimal` ou `ResultSet.getObject` pour extraire la valeur `NaN`, `Infinity` ou `-Infinity` d'une colonne `DECFLOAT` dans un programme JDBC ou pour extraire la valeur d'une colonne `DECFLOAT` vers une variable `java.math.BigDecimal` dans une clause SQLJ d'un programme SQLJ.

Le code d'erreur -4231 est introduit pour indiquer que la valeur `NaN`, `Infinity` ou `-Infinity` a été extraite d'une colonne `DECFLOAT` à l'aide de la méthode `ResultSet.getBigDecimal` ou `ResultSet.getObject`. Vous pouvez tester vos applications pour voir si le code d'erreur -4231 est renvoyé, et faire une nouvelle tentative d'extraction de données avec la méthode `ResultSet.getDouble`.

FP4 : Prise en charge de propriétés supplémentaires

Les propriétés `Connection` et `DataSource` suivantes ont été ajoutées :

`queryTimeoutProcessingMode`

Spécifie si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ annule l'instruction SQL ou ferme la connexion sous-jacente lorsque le délai d'attente pour un objet `Statement` expire.

Les propriétés de configuration globales suivantes ont été ajoutées :

`db2.jcc.sqljToolsExitJVMOnCompletion`

Spécifie si les programmes Java sous-jacents aux outils SQLJ tels que `db2sqljcustomize` et `db2sqljbind` émettent l'appel `System.exit`.

FP5 : Améliorations des versions du pilote

Dans le groupe de correctifs 5 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.63 ou 4.13 du pilote. La version 3.63 contient les fonctions JDBC 3.0 ou antérieures. La version 4.13 contient les fonctions JDBC 4.0 ou ultérieures et les fonctions JDBC 3.0 ou antérieures.

FP5 : Prise en charge de JDBC 4.1

La version 4.13 d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge les nouvelles méthodes JDBC 4.1 suivantes :

Classe	Méthode
java.sql.CallableStatement	getObject(int <i>indexparamètre</i> , java.lang.Class<T> <i>type</i>) getObject(java.lang.String <i>nomparamètre</i> , java.lang.Class<T> <i>type</i>)
java.sql.Connection	abort(java.util.concurrent.Executor <i>programme d'exécution</i>) setSchema((java.lang.String <i>schéma</i>) setNetworkTimeout(java.util.concurrent.Executor <i>programme d'exécution</i> , int <i>millisecondes</i>) getSchema() getNetworkTimeout()
java.sql.DatabaseMetaData	generatedKeyAlwaysReturned() getPseudoColumns (java.lang.String <i>catalogue</i> , java.lang.String <i>masqueschéma</i> , java.lang.String <i>masquenomtable</i> , java.lang.String <i>masquenomcolonne</i>)
java.sql.Driver	getParentLogger()
java.sql.Statement	abort(java.util.concurrent.Executor <i>programme d'exécution</i>) closeOnCompletion() isCloseOnCompletion()
javax.sql.CommonDataSource	getParentLogger()

La version 4.13 d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge les modifications JDBC 4.1 suivantes apportées aux méthodes JDBC :

Classe	Méthode	Modification
java.sql.DatabaseMetaData	getColumnns	Dans JDBC 4.0 ou versions antérieures, l'ensemble de résultats renvoyé par getColumnns contient une colonne nommée SCOPE_CATALOG. Dans JDBC version 4.1 ou ultérieure, le nom de cette colonne est SCOPE_CATALOG.

La version 4.13 d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge les modifications JDBC 4.1 suivantes apportées aux mappages de types de données pour la mise à jour de colonnes de table :

Type de données Java	Type de données de base de données
java.math.BigInteger	BIGINT
java.util.Date	CHAR, VARCHAR, DATE, TIME ou TIMESTAMP
java.util.Calendar	CHAR, VARCHAR, DATE, TIME ou TIMESTAMP

La version 4.13 d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prend en charge la syntaxe d'échappement JDBC 4.1 suivante, que vous pouvez utiliser pour limiter le nombre de lignes extraites d'une table :

```
{limit entier}
```

Par exemple, la clause d'échappement dans la requête suivante indique à JDBC de renvoyer au maximum 20 lignes de la table EMPLOYEE :

```
stmt.executeQuery("SELECT EMPNO FROM EMPLOYEE {limit 20}");
```

FP5 : Améliorations de trace

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ offre la nouvelle fonction de trace circulaire. Avec la fonction de trace circulaire, il existe un nombre fixe de jeux de données de sortie de trace et chaque jeu de données a une taille fixe. Les nouvelles données de trace remplacent les anciennes données de trace de trace lorsque tous les jeux de données sont complets. La fonction de trace circulaire est une alternative à la fonction de trace séquentielle, qui génère des fichiers de sortie de trace dont la taille augmente indéfiniment.

FP5 : Améliorations relatives à la mise en cache d'instruction

La mise en cache d'instruction interne d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ peut permettre d'améliorer les performances des applications de base de données Java. La mise en cache d'instruction interne est offerte pour les connexions qui utilisent les interfaces `java.sql.DriverManager` ou `com.ibm.db2.jcc.DB2SimpleDataSource`. Auparavant, la mise en cache d'instruction interne était disponible uniquement pour les connexions qui utilisaient les interfaces `javax.sql.ConnectionPoolDataSource` ou `javax.sql.XADataSource`.

FP5 : Amélioration de la prise en charge des appels de procédures mémorisées avec le paramètre ARRAY OF ROW

Dans le groupe de correctifs 4 de DB2 version 9.7, IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ a ajouté la prise en charge des paramètres IN, OUT ou INOUT des types ROW ou ARRAY of ROW dans des applications JDBC. Dans le groupe de correctifs 5 de DB2 version 9.7, IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ajoute la prise en charge des types d'imbrication suivants :

- Paramètres ARRAY avec des éléments ARRAY
- Paramètres ARRAY avec des éléments ROW
- Paramètres ROW contenant des types ARRAY
- Paramètres ROW contenant des types ROW

FP5 : Prise en charge de propriétés supplémentaires

Les propriétés Connection et DataSource suivantes ont été ajoutées :

alternateGroupPortNumber

Spécifie les numéros de port des groupes de remplacement auxquels une application peut se connecter.

alternateGroupServerName

Spécifie les noms d'hôte des groupes de remplacement auxquels une application peut se connecter.

alternateGroupName

Spécifie les noms de base de données des groupes de remplacement auxquels une application peut se connecter.

com.ibm.db2.jcc.DB2SimpleDataSource.maxStatements

Contrôle le cache d'instruction interne associé à un objet Connection. Si la valeur définie pour maxStatements est positive pour une nouvelle connexion, le cache d'instruction interne est activé et le nombre maximum d'instructions dans le cache est spécifié.

traceFileCount

Indique le nombre maximal de fichiers de trace pour la fonction de trace circulaire.

traceFileSize

Indique la taille maximale de chaque fichier de trace pour la fonction de trace circulaire.

traceOption

Indique si la fonction de trace séquentielle ou la fonction de trace circulaire est terminée.

useJDBC41DefinitionForGetColumns

Indique si IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ respecte la modification JDBC 4.1 qui consiste à remplacer le nom de colonne SCOPE_CATALOG du jeu de résultats getColumnns par SCOPE_CATALOG.

Les propriétés de configuration globales suivantes ont été ajoutées :

db2.jcc.traceFileCount

Indique le nombre maximal de fichiers de trace pour la fonction de trace circulaire. Cette propriété fournit la valeur par défaut de la propriété traceFileCount Connection et DataSource.

db2.jcc.traceFileSize

Indique la taille maximale de chaque fichier de trace pour la fonction de trace circulaire. Cette propriété fournit la valeur par défaut de la propriété traceFileSize Connection et DataSource.

db2.jcc.traceOption

Indique si la fonction de trace séquentielle ou la fonction de trace circulaire est terminée. Cette propriété fournit la valeur par défaut de la propriété traceOption Connection et DataSource.

FP5 : Prise en charge d'un groupe de remplacement

La prise en charge d'un groupe de remplacement permet à IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ de déplacer une charge de travail d'application vers un autre groupe de partage de données DB2 for z/OS ou une autre instance DB2 pureScale de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows lorsque le groupe principal n'est pas disponible.

Important : Vous devez appliquer l'APAR IC79084 après avoir installé le groupe de correctifs 5 de DB2 version 9.7 pour que la prise en charge d'un groupe de remplacement soit disponible sur votre système.

Vous pouvez activer la prise en charge d'un groupe de remplacement en indiquant les adresses des groupes de remplacement dans les propriétés de configuration ou les propriétés Connection ou DataSource. Les propriétés Connection ou DataSource remplacent les propriétés de configuration.

Les propriétés de configuration sont les suivantes :

- db2.jcc.alternateGroupName
- db2.jcc.alternateGroupPortNumber
- db2.jcc.alternateGroupDatabaseName

Les propriétés Connection ou DataSource sont les suivantes :

- alternateGroupName
- alternateGroupPortNumber
- alternateGroupDatabaseName

En outre, vous pouvez activer ou désactiver le comportement de reprise en ligne en continu pour la prise en charge d'un groupe de remplacement en définissant la propriété de configuration db2.jcc.enableAlternateGroupSeamlessACR, ou la propriété Connection ou DataSource enableAlternateGroupSeamlessACR.

FP5 : Amélioration des connexions à DB2 for z/OS

Pour les connexions à DB2 for z/OS, l'amélioration suivante a été ajoutée :

- **Prise en charge de chaîne de mot de passe RACF** : Pour plus de sécurité, les applications de base de données Java peuvent fournir une chaîne de mot de passe RACF à la place d'un simple mot de passe pour l'authentification par mot de passe ou l'authentification par mot de passe chiffré. Une chaîne de mot de passe est une chaîne de caractères comportant des lettres de casse mixte, des nombres et des caractères spéciaux, y compris des blancs. Une chaîne de mot de passe peut comporter entre 9 et 100 caractères, ou entre 14 et 100 caractères, en fonction de la configuration de RACF.

FP5 : Améliorations des connexions à DB2 for IBM i

Pour les connexions à DB2 pour les serveurs i 7.1 et ultérieurs, les améliorations suivantes ont été ajoutées à IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ :

- Prise en charge du nom en trois parties
- Prise en charge du type de données XML
- Prise en charge du type ARRAY
- Prise en charge de l'authentification SSL
- Prise en charge du chiffrement AES

FP6 : Améliorations des versions du pilote

Dans le groupe de correctifs 6 de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows version 9.7, les améliorations suivantes sont disponibles dans la version 3.64 ou 4.14 du pilote. La version 3.64 contient les fonctions JDBC 3.0 ou antérieures. La version 4.14 contient les fonctions JDBC 4.0 ou ultérieures et les fonctions JDBC 3.0 ou antérieures.

FP6 : Améliorations des connexions à DB2 for z/OS

Pour les connexions à DB2 for z/OS, les améliorations suivantes ont été ajoutées :

- **Propriétés Connection et DataSource nouvelles et modifiées** :

securityMechanism

La valeur CLIENT_CERTIFICATE_SECURITY est ajoutée pour activer l'authentification client SSL pour les connexions à un serveur de données DB2 for z/OS version 10 lorsque le serveur de données et IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ sont configurés pour l'authentification SSL.

currentLocaleLcCtype

La propriété `currentLocaleLcCtype` est ajoutée pour les connexions aux serveurs de données DB2 for z/OS afin d'indiquer l'environnement local `LC_CTYPE` qui est utilisé pour exécuter des instructions SQL qui se servent d'une fonction intégrée faisant référence à un environnement local.

FP6 : Prise en charge de propriétés supplémentaires

Les propriétés `Connection` et `DataSource` suivantes ont été ajoutées :

commandTimeout

Indique le délai maximal (en secondes) pendant lequel une application qui s'exécute sous IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ attend une réponse à un type de demande envoyée au serveur de données, avant le renvoi d'une exception par le pilote.

connectionTimeout

Indique le délai maximal (en secondes) pendant lequel IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ attend une réponse du serveur de données, lorsque le pilote tente d'établir une connexion avec le serveur de données. Cette propriété exécute la même fonction que le mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver, `ConnectTimeout`.

implicitRollbackOption

Indique les actions exécutées par IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ lorsqu'une transaction détecte un interblocage ou un dépassement du délai d'attente.

memberConnectTimeout

Indique la durée (en secondes) avant l'échec d'une tentative d'ouverture d'un socket sur un membre d'un groupe de partage de données DB2 for z/OS, une instance DB2 pureScale ou un cluster à haute disponibilité IBM Informix. Cette propriété exécute la même fonction que le mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver, `MemberConnectTimeout`.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Amélioration d'IBM Data Server Driver Package

Amélioration d'IBM Data Server Driver Package dans la version 9.7.

Dans la version 9.7, IBM Data Server Driver Package prend en charge les fonctionnalités supplémentaires suivantes :

- CLPPlus (Command Line Processor Plus) DB2 pour la création, l'édition et l'exécution dynamiques des instructions SQL et des scripts.
- Prise en charge des applications SQL imbriquées. Aucun précompilateur ni aucune fonction de liaison n'est fourni.
- Prise en charge de l'installation sur un partage réseau (Windows uniquement). Cette prise en charge permet d'installer le code une seule fois (sur un partage réseau) et d'enregistrer aisément les postes clients distants pour qu'ils utilisent le pilote comme s'il était installé localement.
- Fichiers d'en-tête d'application pour la régénération des pilotes PHP et Ruby. Ces fichiers d'en-tête sont également disponibles à partir de la version 9.5, groupe de correctifs 3.
- Prise en charge d'OLE DB. Cette prise en charge est également disponible à partir de la version 9.5, groupe de correctifs 3.

- Prise en charge de l'interface CLI DB2 Interactive (db2cli). Cette prise en charge est également disponible à partir de la version 9.5, groupe de correctifs 4.
- Prise en charge des traces DRDA (db2drdat). Cette prise en charge est également disponible à partir de la version 9.5, groupe de correctifs 4.

IBM Data Server Driver Package est une solution de déploiement légère offrant une prise en charge de l'exécution pour les applications utilisant ODBC, CLI, .NET, OLE DB, PHP, Ruby, JDBC ou SQLJ, sans nécessiter l'installation de Data Server Runtime Client ou Data Server Client. Ce pilote, d'encombrement réduit, est conçu pour être redistribué par les éditeurs de logiciels indépendants et pour la distribution des applications dans des scénarios de déploiement de masse courants dans les grandes entreprises.

Concepts associés:

"IBM OLE DB Provider for DB2" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

"Développement d'applications PHP pour les serveurs de données IBM" dans le document pureXML Guide

"Pilote IBM_DB Ruby et Adaptateur Rails" dans le document Getting Started with Database Application Development

"Interpréteur de commandes Plus (CLPPlus)" dans le document Installation de clients IBM Data Server

Référence associée:

"db2drdat - DRDA trace" dans le document Command Reference

"db2cli - CLI DB2 Interactive" dans le document Command Reference

Extension de la prise en charge des contextes sécurisés

Le pilote IBM_DB Ruby, les extensions IBM PHP et l'IBM Data Server Provider for .NET prennent désormais en charge les contextes sécurisés à l'aide des mots clés de chaîne de connexion.

Les contextes sécurisés permettent de développer des applications à trois niveaux à la fois plus rapidement et avec un niveau de sécurité plus élevé. L'utilisation des contextes sécurisés améliore les performances car vous n'avez pas besoin d'établir une nouvelle connexion lorsque l'ID utilisateur actuel de la connexion est activé. De plus, l'identité des utilisateurs est toujours préservée à des fins de contrôle et de sécurité.

Concepts associés:

"Création d'une connexion sécurisée via IBM Data Server Provider for .NET" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

"Contextes sécurisés et pilote IBM Ruby" dans le document Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications

"Contextes sécurisés dans les applications PHP (ibm_db2)" dans le document Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications

Tâches associées:

"Utilisation de contextes sécurisés et de connexions sécurisées" dans le document Database Security Guide

La prise en charge de Sysplex est étendue aux clients de serveurs de données et aux pilotes de serveurs de données non Java IBM

Les clients de serveurs de données et les pilotes de serveurs de données non Java IBM disposant d'une licence DB2 Connect peuvent désormais accéder directement à un Sysplex DB2 for z/OS. Les clients sous licence n'ont plus besoin de passer par un serveur IBM DB2 Connect 9.7 de couche intermédiaire pour utiliser les fonctions Sysplex.

Les fonctions Sysplex suivantes sont désormais disponibles dans les clients de serveurs de données et les pilotes de serveurs de données non Java IBM (IBM Data Server Driver Package et IBM Data Server Driver for ODBC and CLI) :

Équilibrage de la charge au niveau des transactions

Avant l'introduction de cette fonction, les applications client qui nécessitaient l'équilibrage de la charge de travail au niveau des transactions devaient passer par un serveur IBM DB2 Connect 9.7.

Désormais, la prise en charge de la répartition des transactions parmi les membres d'un groupe de partage de données DB2 est disponible dans le client. Par conséquent, les applications accédant à un Sysplex DB2 for z/OS n'ont plus besoin de passer par un serveur IBM DB2 Connect 9.7.

Redirection du client automatique avec basculement transparent pour les applications CLI et .NET

Lorsque la connexion à un membre dans un Sysplex est perdue, la fonction de redirection du client automatique permet au client de récupérer de l'incident en tentant de se reconnecter à la base de données par le biais d'un membre quelconque du Sysplex. Avant l'introduction de cette fonction, lorsqu'une application CLI ou .NET rétablissait une connexion de base de données, une erreur (SQL30081N en général) était toujours renvoyée à l'application pour indiquer que la transaction défaillante avait été annulée. Maintenant, les applications CLI ou .NET qui rencontrent un problème de connectivité sur la première opération SQL d'une transaction sont autorisées à refaire l'opération SQL ayant échoué dans le cadre du traitement de redirection du client automatique. Si la connexion aboutit, aucune erreur n'est signalée à l'application et la transaction n'est pas annulée. L'échec de la connexion et la récupération qui s'ensuit sont masqués dans l'application.

Les clients peuvent effectuer une reprise en ligne sur la base d'une liste de serveurs définie par le client (appelée autre liste de serveurs) ou sur la liste de serveurs retournée par le serveur de bases de données au cours de la dernière connexion.

Certaines restrictions s'appliquent à la prise en charge du basculement transparent.

Prise en charge XA côté client disponible pour certains gestionnaires de transactions

Avant l'introduction de cette fonction, la prise en charge XA côté client pour DB2 for z/OS n'était pas disponible, c'est pourquoi les applications client non Java devaient passer par un serveur IBM DB2 Connect 9.7 pour obtenir la prise en charge XA de DB2 for z/OS. Maintenant, la prise en charge de XA pour DB2 for z/OS est disponible dans les clients de serveurs de données et les pilotes de serveurs de données non Java IBM.

L'équilibrage de charge Sysplex est également pris en charge par IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.

Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)

La version 9.7 comprend des améliorations qui étendent la fonctionnalité CLI, qui permet d'augmenter les performances et la fiabilité des applications l'utilisant.

Les applications CLI peuvent récupérer un nombre de lignes précis avant l'extraction

Vous pouvez désormais utiliser l'attribut d'instruction CLI `SQL_ATTR_ROWCOUNT_PREFETCH` pour permettre à une application CLI d'extraire un nombre de lignes complet avant l'extraction.

Restriction : Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge si le curseur contient des objets LOB ou des données XML.

Avant l'introduction de cette fonctionnalité, l'appel de la fonction `SQLRowCount` sur un curseur fixe `SELECT-only` affectait à `RowCountPtr` la valeur `-1`, car le nombre de lignes n'était pas disponible jusqu'à l'extraction complète des données.

Cette prise en charge est également disponible à compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.5.

Les packages dynamiques CLI peuvent être liés à la demande

Vous pouvez utiliser la nouvelle API `SQLCreatePkg` pour lier des packages arbitraires à une base de données. Vous pouvez contrôler certaines options `BIND` à l'aide de cette API.

Cette prise en charge est également disponible à compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.5.

Améliorations des fonctions ping CLI

Les applications CLI peuvent désormais substituer la taille du paquet par défaut qui est utilisé pour exécuter une commande ping sur une base de données et indiquer le nombre d'itérations nécessaires à la commande ping avant de renvoyer un résultat final.

Avant l'introduction de cette fonction, la taille du paquet était fixe et vous ne pouviez exécuter une commande ping sur une base de données qu'une seule fois. Ces limitations vous empêchaient de bien comprendre les complexités du réseau et

d'évaluer les performances du système. Grâce à ces nouvelles améliorations, vous disposez d'un contrôle plus précis sur l'opération ping et pouvez obtenir des résultats plus détaillés et informatifs.

Cette amélioration introduit deux nouveaux attributs de connexion CLI :

SQL_ATTR_PING_REQUEST_PACKET_SIZE

Indique la taille du paquet ping utilisé par une application CLI lorsqu'elle exécute une commande ping sur une base de données.

SQL_ATTR_PING_NTIMES

Indique le nombre de fois où une application CLI exécute une commande ping sur une base de données avant le renvoi d'un résultat final.

L'application doit appeler la fonction `SQLSetConnectAttr` pour définir ces attributs sur un descripteur de connexion afin d'exécuter une commande ping sur la base de données. Si vous indiquez une valeur supérieure à 1 pour l'attribut `SQL_ATTR_PING_NTIMES`, CLI renvoie le temps moyen nécessaire pour exécuter une commande ping sur la base de données au niveau de toutes les itérations.

Pour obtenir les valeurs actuelles de ces nouveaux attributs, appelez la fonction `SQLGetConnectAttr` en transmettant `SQL_ATTR_PING_NTIMES` en tant qu'argument d'attribut.

Cette prise en charge est également disponible à compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.5.

Le modificateur de type de fichier ANYORDER peut aider à améliorer les performances des applications CLI qui utilisent l'API LOAD

Vous pouvez améliorer les performances des applications CLI qui utilisent l'API LOAD en utilisant le nouvel attribut d'instruction `SQL_ATTR_LOAD_MODIFIED_BY` pour spécifier le modificateur de type de fichier ANYORDER. L'attribut d'instruction permet d'indiquer plusieurs modificateurs de type de fichier séparés par des espaces.

Par exemple, l'appel suivant indique le modificateur de type de fichier ANYORDER pour l'API LOAD CLI :

```
char *filemod="anyorder";
SQLSetStmtAttr (hstmt, SQL_ATTR_LOAD_MODIFIED_BY,
                (SQLPOINTER) filemod, SQL_NTS);
```

Les informations d'en-tête dans les traces CLI peuvent être supprimées

Vous pouvez supprimer les informations d'en-tête qui s'affichent généralement dans une trace CLI en affectant la valeur 1 au nouvel attribut d'environnement `SQL_ATTR_TRACENOHEADER`. Grâce à cette valeur d'attribut, aucune information d'en-tête n'est écrite dans le fichier journal de trace CLI. La valeur par défaut de cet attribut est 0.

Si vous acceptez ou indiquez cette valeur par défaut de 0, des informations similaires aux mentions suivantes figurent dans le fichier de trace CLI pour toute unité d'exécution démarrée :

```
[ Processus : 1856, Unité d'exécution : -1229691200 ]
[ Date & heure : 07/03/2008 14:43:53.074965 ]
[ Produit : QDB2/LINUX DB2 v9.1.0.4 ]
[ ID niveau : 01050107 ]
[ Version de pilote CLI : 09.01.0000 ]
[ ID des codes d'intégration : "DB2 v9.1.0.4","s080122","MI00228","Fixpack4" ]
[ Chemin d'installation : /opt/IBM/db2/V9.1.0.4 ]
[ db2cli.ini Emplacement : /xxx/ramdisk2/db/cli/db2cli.ini ]
```

Les applications CLI peuvent activer et désactiver le concentrateur d'instructions

Vous pouvez choisir si les instructions dynamiques contenant les valeurs littérales utilisent ou non le cache d'instruction en définissant le nouveau mot clé de configuration CLI/ODBC **StmtConcentrator** ou le nouvel attribut d'instruction **SQL_ATTR_STMT_CONCENTRATOR**.

Par défaut, les applications CLI utilisent le comportement indiqué sur le serveur.

Les applications CLI qui accèdent à DB2 for z/OS peuvent annuler une transaction pendant l'acheminement

Les applications CLI qui accèdent à DB2 for z/OS peuvent désormais annuler une transaction même dans le cadre d'un état **SQL_NEED_DATA** en définissant le nouvel attribut de connexion **SQL_ATTR_FORCE_ROLLBACK** à l'aide de l'API **SQLSetConnectAttr**. Ce comportement est pris en charge lorsque la valeur 1 est affectée au mot clé de configuration CLI/ODBC **StreamPutData**.

Avant cette amélioration, les applications CLI s'exécutant sous DB2 for z/OS devaient se déconnecter puis se reconnecter à la base de données pour sortir de l'état **SQL_NEED_DATA**.

Les applications CLI peuvent extraire des données de façon imbriquée pour les objets LOB d'une même ligne

En cas d'interrogation de serveurs de données compatibles Dynamic Data Format, les applications CLI peuvent désormais appeler des colonnes LOB auxquelles elles ont déjà eu accès et **SQLGetData()** conserve la position de décalage des données provenant de l'appel précédent de **SQLGetData()**. Vous pouvez contrôler ce comportement en indiquant le nouveau mot clé de configuration CLI/ODBC **AllowInterleavedGetData** ou le nouvel attribut d'instruction **SQL_ATTR_ALLOW_INTERLEAVED_GETDATA**.

Avant cette amélioration, les applications CLI pouvaient appeler **SQLGetData()** pour les objets LOB auxquels elles avaient accédé précédemment en indiquant le mot clé de configuration CLI/ODBC **AllowGetDataLOBReaccess**. Il n'était cependant pas possible de conserver la position des données et les informations de décalage.

Les applications CLI prennent en charge les marqueurs de paramètre nommés

Les applications CLI peuvent désormais traiter les instructions SQL contenant des marqueurs de paramètre nommés représentés par un deux-points (:) suivi d'un nom. Par exemple, les syntaxes suivantes sont désormais prises en charge :

```
CALL addEmp(?,?,?,?);
CALL addEmp(:empNo, :empName, :empDeptNo, :empAddr);
```

Avant cette amélioration, vous ne pouviez pas transmettre d'arguments de procédure dans un ordre différent de celui dans lequel les paramètres avaient été définis lors de la création de la procédure.

CLI ne prend pas en charge la liaison par nom. CLI prend en charge tout ce qui correspond à un marqueur de paramètre valide et le traite comme s'il s'agissait d'un marqueur de paramètre normal représenté par un point d'interrogation (?).

Pour activer la prise en charge CLI pour le traitement des paramètres nommés, affectez la valeur TRUE au nouveau mot clé de configuration CLI/ODBC **EnableNamedParameterSupport**. Par défaut, le traitement des paramètres nommés est désactivé dans le pilote de données IBM pour ODBC et CLI pour tous les serveurs.

Les applications CLI prennent en charge les valeurs de paramètre par défaut

Lorsque vous utilisez l'instruction CALL pour appeler une procédure, vous n'avez plus à spécifier de valeurs pour tous les paramètres. Les paramètres non spécifiés prennent les valeurs par défaut que vous avez définies pour la procédure.

Par exemple, l'instruction suivante crée une procédure contenant les valeurs de paramètres par défaut :

```
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'  
) ...
```

Lorsque vous appelez cette procédure dans une application CLI, vous pouvez omettre d'indiquer une valeur pour tout paramètre ayant une valeur par défaut. La valeur du paramètre manquant est fournie par le serveur. Ainsi, l'exemple suivant ne retourne plus une erreur :

```
CALL addEmp (empName => 'John',  
  empDeptNo => 1,  
  empAddr => 'Bangalore')
```

Les applications CLI prennent en charge les instructions SQL composées compilées

Vous pouvez désormais utiliser des instructions SQL composées qui incluent des blocs DECLARE, BEGIN et END dans des applications CLI. Les instructions sont envoyées au serveur en tant que bloc d'instructions composées unique. Par exemple, l'instruction suivante est envoyée au serveur en tant que bloc d'instructions unique :

```
BEGIN  
  INSERT INTO T0 VALUES (V0);  
  INSERT INTO T1 VALUES (V1);  
END
```

Les instructions SQL composées ne sont pas prises en charge en cas d'utilisation du chaînage d'entrées de tableau CLI

Le comportement des analyses de la lecture non reproductible dans les applications CLI peut être contrôlé

Vous pouvez désormais utiliser le mot clé de configuration CLI/ODBC **ConcurrentAccessResolution** pour indiquer un attribut de préparation qui remplace le comportement indiqué pour les analyses de la lecture non reproductible. Vous pouvez choisir d'utiliser la sémantique validée actuelle, attendre le résultat de la transaction ou passer les données verrouillées. Ce paramètre remplace le comportement par défaut des sémantiques actuelles validées qui est défini par le paramètre de configuration **cur_commit**.

Les applications CLI prennent en charge des conversions de types de données supplémentaires et des types de données **TIMESTAMP** de longueur variable

Les applications CLI prennent désormais en charge les conversions entre les types de données suivants :

Tableau 10. Prise en charge de conversions de type de données supplémentaires dans CLI

Type de données SQL	Type de données 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

En outre, CLI effectue les conversions requises pour la prise en charge d'un horodatage de longueur variable au format **TIMESTAMP(*p*)**, où la précision de la valeur d'horodatage, *p*, est comprise entre 0 et 12. CLI génère les avertissements et erreurs de troncature nécessaires pendant la conversion.

Le nouvel attribut d'instruction CLI **SQL_ATTR_REPORT_TIMESTAMP_TRUNC_AS_WARN** est également disponible pour contrôler si un dépassement d'horodatage doit retourner une erreur (SQLSTATE 22008) ou un avertissement (SQLSTATE 01S07).

FP3 : API d'ajout et de suppression de bases de données

Les applications CLI peuvent désormais utiliser les API **SQLCreateDb()** et **SQLDropDb()** pour ajouter et supprimer des bases de données. Les API **W-suffix** équivalentes peuvent être utilisées par les applications CLI **UNICODE** pour l'ajout et la suppression de bases de données.

Les serveurs de base de données DB2 doivent se connecter à l'instance de base de données à l'aide du mot clé de configuration **ATTACH**.

FP3 : Prise en charge de connexion améliorée

Le nouveau mot de clé de configuration **ATTACH** permet à `SQLDriverConnect()` de se connecter à une instance de serveur au lieu d'une base de données. Les applications CLI peuvent désormais utiliser ce mot clé de configuration lors de la connexion à un serveur de base de données DB2 Linux, Unix ou Windows.

FP3 : La conversion de page de codes peut être désactivée pendant les opérations de liaison en entrée et en sortie

Le nouvel attribut de niveau de connexion `SQL_ATTR_OVERRIDE_CHARACTER_CODEPAGE` permet aux applications CLI de spécifier une page de codes de base de données même lorsque la page de codes n'est pas disponible côté client. Lorsque la valeur de ce nouvel attribut est différente de zéro, l'interface CLI ignore la conversion de page de codes pendant l'opération de liaison en entrée ou en sortie des données de type caractères. L'interface CLI extrait/insère les données brutes depuis/vers le serveur sans effectuer de conversion.

FP3 : Prise en charge des statistiques de connexion

Grâce au nouvel attribut de connexion `SQL_ATTR_NETWORK_STATISTICS`, les applications CLI peuvent collecter les statistiques réseau suivantes pour une connexion à la base de données :

- Temps de traitement de base de données
- Temps écoulé total des allers-retours
- Nombre d'octets envoyés au serveur de base de données
- Nombre d'octets reçus du serveur de base de données
- Nombre d'allers-retours DRDA

FP3 : Amélioration de la prise en charge de la fonction DB2 for z/OS version 10

A compter du groupe de correctifs 3a de la version 9.7, les applications CLI prennent en charge DB2 for z/OS version 10, ce qui inclut la prise en charge des fonctions suivantes :

- Possibilité pour les applications CLI d'utiliser le cache d'instruction pour une instruction dynamique contenant des valeurs littérales.
La propriété `statementConcentrator` pour les attributs de connexion et d'instruction, qui contrôle si le cache d'instruction est utilisé pour l'instruction dynamique contenant des valeurs littérales, s'applique désormais aux connexions à DB2 for z/OS version 10.
- Possibilité pour les applications CLI d'utiliser le nouveau type de données `TIMESTAMP_WITH_TIMEZONE`.
DB2 for z/OS version 10 prend en charge le nouveau type de données `TIMESTAMP_WITH_TIMEZONE`. Ce dernier n'est disponible qu'en mode nouvelle fonction.
- Possibilité pour les applications CLI d'utiliser l'attribut d'instruction `SQL_ATTR_EXTENDED_INDICATORS`.
L'attribut d'instruction `SQL_ATTR_EXTENDED_INDICATORS`, qui élimine la nécessité d'indiquer la position dans l'instruction SQL, peut désormais être utilisé par les applications CLI pour les connexions à DB2 for z/OS version 10.

- Le mot clé de configuration CLI **DB2Explain** peut être utilisé avec le serveur DB2 for z/OS version 10.

La prise en charge du mot clé de configuration CLI **DB2Explain**, qui est disponible pour les serveurs de données DB2 for Linux, UNIX, and Windows, est désormais étendue aux serveurs DB2 for z/OS version 10.

- Prise en charge de la sémantique actuellement validée via l'attribut `SQL_ATTR_CONCURRENT_ACCESS_RESOLUTION` ou le mot clé de configuration CLI **ConcurrentAccessResolution**.

La prise en charge de la sémantique actuellement validée, qui est disponible pour les serveurs de données DB2 Linux, UNIX et Windows, est désormais étendue aux serveurs DB2 for z/OS version 10. Toutefois, le serveur z/OS ne prend actuellement pas en charge les instructions INSERT et DELETE non validées.

- Prise en charge du format XML binaire.

Le mode Nouvelle fonction de DB2 for z/OS version 10 prend en charge le format XML binaire. L'interface CLI fournit maintenant un mécanisme passe-système pour le format de données XML binaire.

FP4 : Nouvel attribut de connexion CLI, nouvelle valeur d'attribut et modifications

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, les améliorations suivantes ont été apportées à l'interface CLI :

- L'attribut de connexion `SQL_ATTR_NETWORK_STATISTICS` comporte une nouvelle valeur, `SQL_NETWORK_STATISTICS_ON_SKIP_NOSERVER`. Outre l'activation de la collecte des statistiques réseau pour une connexion, cette option omet les flux de réseau pour lesquels aucune durée d'exécution de serveur n'est fournie, par exemple, les instructions COMMIT et ROLLBACK.
- La fonction `SQLGetInfo` comporte une nouvelle valeur `InfoType`, `SQL_DRIVER_BLDLEVEL`, qui renvoie des informations sur le niveau de compilation de la version actuelle de CLI.
- Vous pouvez utiliser conjointement les fonctions de chargement et d'exécution asynchrone de CLI en spécifiant simultanément les attributs `SQL_ATTR_ASYNC_ENABLE` et `SQL_ATTR_USE_LOAD_API`.

FP4 : Nouvelle amélioration apportée à la redirection automatique du client et à l'option d'archivage pour la commande db2diag

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, les améliorations suivantes ont été apportées à l'interface CLI :

- Pour vous aider à tenir à jour une liste de serveurs disponibles pour la redirection de client automatique, si aucun autre serveur n'est défini dans la section <acr> du fichier `db2dsdriver.cfg`, lors de la première connexion au serveur, le client crée un fichier cache local, `svr1st.xml`, et le met à jour avec la liste des autres serveurs disponibles du serveur. Ce fichier est régénéré chaque fois qu'une nouvelle connexion est établie et que la liste du serveur est différente du contenu du fichier `svr1st.xml` du client.

Lorsque vous modifiez le fichier `db2dsdriver.cfg`, votre application CLI peut appeler la fonction `SQLReloadConfig` pour valider les entrées de tous les serveurs de remplacement dans la section <acr>. Pour chaque serveur, une tentative d'ouverture d'un socket est effectuée à l'aide du nom d'hôte et du port spécifiés. Si tous les serveurs de la liste des serveurs de remplacement pour une

connexion de base de données active sont inaccessibles, un message d'erreur est renvoyé dans l'argument DiagInfoString de la fonction SQLReloadConfig.

- La commande **db2diag** avec l'option **-archive** est disponible pour IBM Data Server Driver Package et IBM Data Server for ODBC and CLI. Cette option de commande vous permet d'archiver le fichier journal de diagnostic sur un client sans instance.

FP4 : Nouvelles fonctions disponibles pour DB2 sur le système d'exploitation Windows

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, les améliorations suivantes ont été apportées à l'interface CLI :

- La commande DB2 CLI interactive (**db2cli**) contient le nouveau paramètre **install**. Sous Windows, vous pouvez utiliser les options **-setup** et **-cleanup** de ce paramètre de commande pour enregistrer ou désenregistrer IBM Data Server Driver for ODBC and CLI.

L'option **validate** de la commande **db2cli** a été améliorée de sorte que les mots clés non valides trouvés dans les fichiers `db2cli.ini` et `db2dsdriver.cfg` soient affichés au même titre que les mots clés valides.

- Sur les systèmes d'exploitation Windows, lorsque vous utilisez IBM Data Server Driver for ODBC and CLI, le fichier **db2diag.log** se trouve dans `%UNZIPPED_PATH%\IBM\DB2\`. (Dans l'édition précédente, son emplacement était `%UNZIPPED_PATH%\IBM\DB2\CLIDRIVER\`.)

FP5 : Amélioration de la prise en charge des serveurs IBM i DB2

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les applications CLI prennent en charge les fonctions suivantes dans les serveurs IBM i DB2 :

- Le type de données `SQL_XML` est pris en charge avec DB2 for i V7R1. Pour plus de détails, voir la rubrique relative au traitement des données XML dans les applications CLI.
- L'attribut de connexion `SQL_ATTR_EXTENDED_INDICATORS` est disponible pour les connexions aux serveurs IBM i DB2. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_EXTENDED_INDICATORS`.
- Prise en charge permettant de faciliter la migration des pilotes iAccess vers CLI. Pour plus de détails, voir Mot clé de configuration CLI/ODBC SchemaList ou Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver SchemaFilter.

FP5 : Optimisation de CLI pour améliorer les performances, l'identification et la résolution des problèmes et la haute disponibilité

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les applications CLI prennent en charge les fonctions suivantes pour améliorer les performances, l'identification et la résolution des problèmes et la haute disponibilité :

- Prise en charge d'une validation implicite après la lecture d'un ensemble de résultats complet à partir d'un curseur. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_COMMITONEOF`.
- Prise en charge permettant de convertir le chaînage d'entrées de tableau en insertion de tableau sous forme de colonne pour les applications connectées aux serveurs DB2 for z/OS. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_COLUMNWISE_MRI`.

- Prise en charge permettant de renvoyer le nombre de lignes d'un tableau qui sont affectées par chaque paramètre défini dans les applications qui utilisent les entrées de tableau pour obtenir des insertions, suppressions ou mises à jour en bloc. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_PARC_BATCH`.
- Prise en charge permettant d'extraire ou d'insérer des données sans conversion de page de codes. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_OVERRIDE_CODEPAGE`.
- Utilisation d'une chaîne de mot de passe pour accéder aux serveurs DB2 for z/OS. Une chaîne de mot de passe est une chaîne de caractères comportant des lettres de casse mixte, des nombres et des caractères spéciaux, y compris des blancs. Pour plus d'informations, voir Mot clé de configuration CLI/ODBC PWD ou Mot de passe - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver.
- Prise en charge permettant de collecter des statistiques pour la durée d'exécution du serveur signalée lors des opérations COMMIT et ROLLBACK. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_NETWORK_STATISTICS`.
- Prise en charge permettant de préfixer les messages d'avertissement avec une chaîne de diagnostic comportant les informations de connexion à la base de données lorsque vous appelez la fonction `SQLReloadConfig ()`. Pour plus de détails, voir Fonction `SQLReloadConfig`.
- Prise en charge permettant de renvoyer un message d'avertissement lors d'une reprise en ligne en continu. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_REPORT_SEAMLESSFAILOVER_WARNING`.
- Prise en charge de groupes de remplacement pour les serveurs DB2 for Linux, UNIX and Windows et les serveurs DB2 for z/OS. Pour plus de détails, voir Groupes de remplacement pour les connexions à DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows à partir de clients non Java.

FP5 : Modifications apportées à la commande `db2cli`

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les modifications suivantes s'appliquent à la commande `db2cli` :

- Le paramètre **validate** affiche à présent le nom et le type de la copie dans la sortie de la commande. Pour plus de détails, voir la rubrique relative à la validation de l'installation IBM Data Server Driver Package (Windows).
- Prise en charge de l'ajout de sources de données à partir du répertoire de bases de données locales à l'aide de la commande `db2cli` et du paramètre **registerdsn -add**. Pour plus de détails, voir `db2cli - Commande DB2 CLI interactive`.
- Prise en charge de l'ajout ou de la modification d'entrées de source de données, de base de données et de paramètre dans le fichier de configuration `db2dsdriver.cfg` à l'aide de la commande `db2cli` avec le nouveau paramètre **writcfg**. Pour plus de détails et pour obtenir des exemples, voir `db2cli - Commande DB2 CLI interactive`.

FP5 : Prise en charge d'ODBC 3.8

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les modifications ou ajouts suivants ont été apportés pour permettre la prise en charge d'ODBC 3.8 :

- Nouvelle valeur `SQL_OV_ODBC3_80` de l'attribut d'environnement `SQL_ATTR_ODBC_VERSION`. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_ODBC_VERSION`.
- Nouvel attribut de connexion pour une meilleure gestion du regroupement de connexions, ODBC 3.8. Pour plus de détails, voir `SQL_ATTR_RESET_CONNECTION`.

- Nouvel état de transaction appelé état interrompu pour un meilleur contrôle des transactions et une meilleure programmation des applications. Pour plus de détails, voir Fonction SQLEndTran.

FP6 : Prise en charge de la lecture anticipée pour la redirection automatique du client en continu

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, si toutes les données, y compris la fin du fichier (EOF), sont renvoyées dans le premier bloc de requête ou dans une demande d'extraction ultérieure, le pilote CLI peut effectuer une reprise en ligne en continu lorsque vous exécutez une instruction COMMIT ou ROLLBACK une fois que le serveur est devenu inaccessible. Pour que la reprise en ligne en continu ait lieu, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Vous devez activer à la fois les paramètres **enableAcr** et **enableSeamlessAcr**.
- Le groupage doit être activé sur le curseur.
- Le curseur doit être en lecture seule ou vers l'avant seul.

Pour plus d'informations, voir Fonctionnement de la redirection automatique du client pour les connexions à DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows à partir de clients non Java, Fonctionnement de la redirection automatique du client pour les connexions à partir de clients non Java à des serveurs DB2 for z/OS et Fonctionnement de la redirection automatique du client pour les connexions à IDS à partir de clients non Java.

FP6 : Nouvelles options des paramètres **validate** et **registerdsn** pour la commande DB2 CLI interactive (**db2cli**) (Windows)

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, les améliorations suivantes ont été apportées à la commande DB2CLI interactive (**db2cli**) :

- Vous pouvez utiliser la commande **db2cli validate** pour obtenir une liste complète des modules client IBM Data Server qui sont installés sur un système d'exploitation Windows. Lorsque vous émettez la commande sur un système d'exploitation Windows, la commande **db2cli** signale tous les paramètres en double et en conflit pour la même propriété dans la même section dsn, base de données ou globale du fichier db2dsdriver.cfg.
- Sur les systèmes d'exploitation Windows, de nouvelles options ont été ajoutées au paramètre **registerdsn** pour la commande **db2cli** :
 - Les nouvelles options pour la commande **db2cli registerdsn -remove** sont les suivantes :
 - -alldsn
 - -copynome *nom_copie*
 - -allcopies
 - -force
 - -dsn
 - Les nouvelles options pour la commande **db2cli registerdsn -add** incluent l'option -dsn.
 - Les nouvelles options pour la commande **db2cli registerdsn -list** sont les suivantes :
 - -copynome *nom_copie*
 - -allcopies

Pour plus d'informations, voir.

FP6 : La prise en charge des serveurs DB2 for i a été encore améliorée

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, les applications CLI prennent en charge les fonctions suivantes dans les serveurs DB2 for i :

- Types de données SQL_BINARY et SQL_VARBINARY
- Les propriétés d'informations client suivantes, dans DB2 for i V6R1 et versions ultérieures :
 - SQL_ATTR_INFO_ACCTSTR
 - SQL_ATTR_INFO_APPLNAME
 - SQL_ATTR_INFO_USERID
 - SQL_ATTR_INFO_PROGRAMID
 - SQL_ATTR_INFO_WRKSTNNAME

Pour plus d'informations, voir [et](#).

Concepts associés:

"Outils de diagnostic" dans le document DB2 Connect - Guide d'utilisation

"Analyse des fichiers journaux db2diag à l'aide de l'outil db2diag" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Environnement de développement d'application de base de données DB2" dans le document Getting Started with Database Application Development

"Présentation de db2oreg1.exe" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Configuration du support de redirection du client automatique de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows pour les clients non Java" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Exemple d'activation du support de redirection du client automatique de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows pour les clients non Java" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Exemple d'activation du support d'équilibrage de charge de DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows pour les clients non Java" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

Tâches associées:

"Importation de données à l'aide de l'utilitaire CLI LOAD dans des applications CLI" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Exécution asynchrone de fonctions dans des applications CLI" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Enregistrement d'IBM Data Server Driver for ODBC and CLI avec le gestionnaire de pilotes ODBC Microsoft" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Enregistrement d'IBM Data Server Driver for ODBC and CLI avec Microsoft DTC" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Désinstallation d'IBM Data Server Driver for ODBC and CLI" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"Enregistrement de sources de données ODBC pour des applications qui utilisent IBM Data Server Driver for ODBC and CLI" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

Référence associée:

"Fonction SQLColAttribute (CLI) - Renvoi d'un attribut de colonne" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"Fonction SQLGetInfo (CLI) - Obtention d'informations générales" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"db2cli - CLI DB2 Interactive" dans le document Command Reference

"Liste d'attributs d'instruction (CLI)" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"Liste d'attributs de connexion (CLI)" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"Liste des mots clés de configuration CLI/ODBC par catégorie" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2

"db2diag - Outil d'analyse des journaux db2diag " dans le document Command Reference

"Prise en charge des diagnostics dans IBM Data Server Driver for ODBC and CLI" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET

La version 9.7 comporte des améliorations de la prise en charge d'IBM Data Server Provider for .NET et de la connectivité à d'autres serveurs de données.

Prise en charge du type de données ARRAY

La prise en charge du type de données ARRAY est ajoutée à IBM Data Server Provider for .NET. Vous pouvez utiliser ce type de données avec vos paramètres de procédure mémorisée. Vous pouvez lier un tableau à un paramètre de la procédure en tant qu'argument unique. Cette prise en charge simplifie le code entourant vos instructions SQL.

Prise en charge des instructions composées

Les instructions composées sont prises en charge par IBM Data Server Provider for .NET. Leur utilisation dans des instructions SQL peut améliorer les performances, car les instructions se servent du même plan d'accès pour un groupe d'instructions.

Prise en charge des variables hôtes

La prise en charge des variables hôte est ajoutée à IBM Data Server Provider for .NET pour améliorer la compatibilité avec les applications que vous utilisez avec d'autres serveurs de données. Vous pouvez utiliser les variables hôtes (:param) à la place des marqueurs de paramètres nommés ou positionnés (@param). Sachez toutefois que vous ne pouvez spécifier qu'un seul type de paramètre à la fois dans une instruction donnée.

Prise en charge du type de données TIMESTAMP de longueur variable

IBM Data Server Provider for .NET prend désormais en charge les horodatages de longueur variable. Cela permet de gérer plus facilement les autres serveurs de données. Précédemment, le type de données TIMESTAMP avait une précision fixe à six chiffres. Désormais, le type de données TIMESTAMP prend en charge une précision comprise entre 0 et 12 chiffres.

FP1 : Prise en charge de la désactivation du concentrateur d'instructions

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous pouvez utiliser de nouvelles propriétés de littéral de contournement afin de désactiver la concentration d'instructions pour les instructions dynamiques. Il s'agit des propriétés StatementConcentrator pour les classes DB2Command et DB2ConnectionStringBuilder, d'un paramètre de chaîne de connexion et d'un mot clé de fichier db2dsdriver.cfg.

FP1 : Prise en charge de littéraux DATE et TIMESTAMP

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous pouvez lier des objets chaîne avec des valeurs TIMESTAMP dans des colonnes DATE et TIME et lier des objets chaîne avec des valeurs DATE dans des colonnes TIMESTAMP.

FP2 : Pilotes 32 bits inclus dans le module 64 bits

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, les versions 32 bits d'IBM Data Server Provider for .NET sont incluses dans le module 64 bits. Lorsque vous installez des pilotes 64 bits, les pilotes 32 bits sont également installés, dans un répertoire distinct, `sqllib\bin\netf20_32`.

FP2 : Prise en charge du contournement de traitement des synonymes de connexion de base de données

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez utiliser un nouveau mot clé de fichier `db2dsdriver.cfg` ou une nouvelle propriété de chaîne de connexion, `SkipSynonymProcessing`, pour contourner le traitement des synonymes lors de l'ouverture d'une connexion. L'utilisation de la propriété de chaîne de connexion ou de mot clé lorsque le traitement des synonymes n'est pas requis peut permettre de réduire le temps système si vous utilisez `DB2Connection` ou `DB2ConnectionStringBuilder`.

FP2 : Prise en charge du délai d'attente de requête dans le fichier db2dsdriver.cfg

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez utiliser un nouveau mot clé de fichier `db2dsdriver.cfg`, `QueryTimeout`, comme contrôle centralisé pour indiquer le délai d'attente d'une requête observé par le client avant de se déconnecter.

FP2 : Prise en charge des indicateurs étendus pour les paramètres par défaut et non affectés

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez définir des paramètres positionnés et nommés pour qu'ils utilisent les valeurs par défaut ou non affectées, telles qu'elles sont définies par le serveur de données.

FP2 : Prise en charge d'instructions CALL améliorées

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez utiliser des arguments nommés dans n'importe quel ordre au sein d'instructions CALL. Les arguments nommés peuvent fonctionner avec des variables hôtes et des paramètres positionnés ; toutefois, les paramètres nommés ne sont pas pris en charge.

FP2 : Prise en charge de module

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET inclut la prise en charge de modules. Un module est un ensemble d'objets de base de données tels que des fonctions, des procédures et des variables.

FP3 : Prise en charge de DB2 for z/OS version 10

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge DB2 for z/OS version 10, qui inclut la prise en charge du cache d'instruction dynamique de désactivation client, les indicateurs étendus, les horodatages avec fuseau horaire et la nouvelle fonction `Explain`.

FP3 : Prise en charge de DB2Type.Cursor

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET introduit un nouveau membre pour l'énumération DB2Type, appelé curseur. Ce membre doit être utilisé lors de la liaison d'un paramètre de sortie du curseur de type

FP3 : Prise en charge de contexte sécurisé

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET ajoute la prise en charge du serveur de base de données IBM Informix version 11.70.

FP4 : Nouvelles fonctions mises à jour

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge de nouvelles fonctions canoniques.

FP4 : Nouvel utilitaire testconn

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge le nouvel utilitaire **testconn**. Le nouveau fichier exécutable Testconn40.exe permet de valider le fournisseur .NET avec .NET Framework 4.0.

FP4 : Prise en charge de Framework 4.0

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge .NET Framework 4.0.

FP4 : Prise en charge de Visual Studio 2010

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, les modules d'extension internes d'IBM Visual Studio prennent en charge Visual Studio 2010.

FP4 : Prise en charge de FitHighPrecisionType

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge un nouveau mot clé, FitHighPrecisionType.

FP4 : Retrait de la prise en charge des serveurs U2

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET et les modules d'extension internes d'IBM Visual Studio ne prennent plus en charge les serveurs U2.

FP5 : Améliorations concernant le développement d'applications

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les fonctions suivantes sont ajoutées pour faciliter le développement d'applications :

- Prise en charge d'une validation implicite après la lecture d'un ensemble de résultats complet à partir d'un curseur.
- Prise en charge du nouveau mot clé de mot de passe dans le fichier db2dsdriver.cfg.

- Une chaîne de mot de passe peut être utilisée comme mot de passe lors de l'accès à des serveurs DB2 for z/OS. Une chaîne de mot de passe est une chaîne de caractères comportant des lettres de casse mixte, des nombres et des caractères spéciaux, y compris des blancs.
- Prise en charge de l'ajout de sources de données à partir du répertoire de bases de données locales à l'aide de la commande **db2cli** et du paramètre **registerdsn-add**.
- Prise en charge de l'ajout et de la modification de sources de données ou d'entrées de base de données et de l'ajout de paramètres à la section commune de fichier `db2dsdriver.cfg` à l'aide de la commande **db2cli** et du paramètre **writetcfg**.
- Prise en charge d'autres groupes pour les serveurs DB2 for Linux, UNIX and Windows et les serveurs DB2 for z/OS. Voir Groupes de remplacement pour les connexions à DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows à partir de clients non Java.

FP6 : Améliorations DB2Connection

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, les propriétés suivantes sont ajoutées à la classe DB2Connection :

- Prise en charge de la mise en cache *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i V6R1 et versions ultérieures avec la propriété **CacheUSRLIBLValue**. Pour plus d'informations, voir Propriété DB2Connection.CacheUSRLIBLValue.
- Prise en charge de l'effacement du cache *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i V6R1 et versions ultérieures avec la méthode **ClearUSRLIBLCache**. Pour plus d'informations, voir Méthode DB2Connection.ClearUSRLIBLCache.

FP6 : Améliorations DB2ConnectionStringBuilder

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, les propriétés suivantes sont ajoutées à la classe DB2ConnectionStringBuilder :

- Prise en charge de la modification du mot de passe d'un utilisateur à l'aide de la propriété DB2ConnectionStringBuilder.NewPWD. Pour plus d'informations, voir Propriété DB2ConnectionStringBuilder.NewPWD.
- Prise en charge de la définition de registre spécial CURRENT SQLID sur DB2 for z/OS à l'aide du nouveau mot clé de configuration du serveur de données **CurrentSQLID** ou de la propriété DB2ConnectionStringBuilder.CurrentSQLID. Pour plus d'informations, voir Propriété DB2ConnectionStringBuilder.CurrentSQLID.
- Le mot clé de configuration du serveur de données **ZOSDBNameFilter** ou la propriété DB2ConnectionStringBuilder.DBName peuvent être utilisés pour filtrer le résultat de la requête des tables de base DB2 for z/OS. Pour plus d'informations, voir Propriété DB2ConnectionStringBuilder.DBName.
- Prise en charge de l'authentification par CERTIFICAT avec DB2 for z/OS version 10 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir Propriété DB2ConnectionStringBuilder.Authentication.

FP6 : Améliorations de la prise en charge du type de données

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge les types de données suivants :

- Les types de données SQL SQL_BINARY et SQL_VARBINARY sont désormais pris en charge avec DB2 for i V6R1 et versions ultérieures. Pour plus

d'informations, voir Représentation de type de données SQL dans les applications de base de données ADO.NET.

- Vous pouvez désormais indiquer le type de données XML lors de la création de variables globales, de la spécification de paramètres pour créer des fonctions SQL compilées, ou de la définition de variables XML locales dans les fonctions SQL compilées. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Ajout de la prise en charge du type de données XML dans les variables globales et les fonctions SQL compilées», à la page 29.

FP6 : Prise en charge du mot clé FetchBufferSize

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge la définition du mot clé **FetchBufferSize** pour configurer la taille de mémoire tampon utilisée par les requêtes d'extraction. Pour plus d'informations, voir FetchBufferSize - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver.

Autres améliorations de la prise en charge des serveurs de données

IBM Data Server Provider for .NET fonctionne avec plusieurs types de serveurs de données IBM. La version 9.7 comporte des améliorations qui augmentent les performances d'applications .NET qui se connectent à DB2 for z/OS et IBM Informix.

Améliorations apportées à DB2 for z/OS :

Prise en charge de la reprise en ligne en continu dans XA

La reprise en ligne en continu améliore la fiabilité des connexions XA pour les applications de serveurs de données. IBM Data Server Provider for .NET prend en charge une reprise en ligne en continu si celle-ci est configurée sur vos serveurs de données.

Prise en charge BinaryXML

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, lorsque vous utilisez des colonnes XML sur DB2 for z/OS version 10, vous pouvez éventuellement insérer et extraire les colonnes XML en format binaire, ce qui permet de les traiter en tant qu'objet binaire.

Prise en charge de la fonction de lecture non reproductible actuellement validée

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, vous pouvez utiliser un nouveau paramètre de chaîne de connexion et un paramètre de configuration db2dsdriver, ConcurrentAccessResolution, pour utiliser la fonction de lecture non reproductible actuellement validée.

Prise en charge de données d'horodatage de longueur variable ajoutée pour les serveurs de données DB2 for z/OS

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, la prise en charge de données d'horodatage de longueur variable dans le fournisseur de données est étendue aux serveurs de données DB2 for z/OS.

Prise en charge des propriétés de chaîne de connexion

IBM Data Server Provider for .NET prend en charge un ensemble de propriétés de chaîne de connexion qui fournit des informations client.

Améliorations apportées à IBM Informix :

Prise en charge des paramètres ReturnValue pour les procédures mémorisées

Les procédures mémorisées des serveurs de données Informix peuvent renvoyer un ou plusieurs ensembles de résultats. Auparavant, IBM Data Server Provider for .NET ne prenait pas en charge les valeurs multiples provenant des routines définies par l'utilisateur. L'ajout de la prise en charge des paramètres **ReturnValue** signifie qu'IBM Data Server Provider for .NET peut extraire l'ensemble de résultats en tant que valeur de retour unique.

Prise en charge des types de données BIGINT et BIGSERIAL

Auparavant, IBM Data Server Provider for .NET ne prenait en charge que les types de données INT8 et SERIAL8 pour les entiers 64 bits. L'ajout de la prise en charge des types de données BIGINT et BIGSERIAL permet d'obtenir de meilleures performances que les types de données INT8 et SERIAL8.

Prise en charge de la fonction HADR (Reprise à haut niveau de disponibilité après incident)

La fonction HADR assure une protection contre la perte des données en répliquant celles-ci sur une base de données secondaire. IBM Data Server Provider for .NET fonctionne avec cette fonction si vous l'avez configurée sur vos serveurs de données.

Prise en charge de la fonction WLM (Workload Manager)

Vous pouvez utiliser la fonction WLM pour optimiser l'utilisation de vos ressources. IBM Data Server Provider for .NET fonctionne avec cette fonction si vous l'avez configurée sur vos serveurs de données.

FP1 : IfxType.Money

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, la prise en charge du type de données MONEY d'Informix est fournie en tant qu'énumération IfxType. Le type de données MONEY est traité comme un type de données DECIMAL avec 2 chiffres de précision.

FP1 : Directives d'optimiseur Informix

IBM Data Server Provider for .NET ne traite pas les directives d'optimiseur Informix. A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET transmet les directives, via l'analyse syntaxique côté client, au serveur de données où toutes les directives d'optimisation interviennent.

Concepts associés:

"IBM Data Server Provider for .NET" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

Tâches associées:

"Déploiement d'applications .NET (Windows)" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

Référence associée:

"Représentation de type de données SQL dans les applications de base de données ADO.NET" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

Chapitre 12. Améliorations du langage procédural SQL (SQL PL)

La version 9.7 contient de nombreuses améliorations qui simplifient l'utilisation du langage procédural SQL (SQL PL).

Les améliorations SQL PL suivantes sont apportées :

- Les objets de base de données associés peuvent être groupés dans des ensembles nommés (modules) et réutilisés (voir «Les définitions d'objet de base de données associées peuvent être encapsulées dans le nouvel objet de base de données de module»)
- Prise en charge des instructions composées compilées (voir «Ajout de la prise en charge des instructions composées compilées», à la page 190)
- Prise en charge des fonctions définies par l'utilisateur (voir «La fonctionnalité SQL PL a été étendue pour les fonctions définies par l'utilisateur», à la page 191)
- Prise en charge des déclencheurs (voir «Extension de la prise en charge des déclencheurs», à la page 191)
- Prise en charge des nouveaux types de données dans les applications SQL PL : type de données ancré, type de données booléen, type de données tableau associatif, type de données curseur et type de données ligne (voir «Prise en charge de nouveaux types de données», à la page 193)
- Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués (voir «FP1 : Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués», à la page 193)

Vous pouvez également utiliser les modules définis par le système pour effectuer une foule de tâches de développement d'applications dans SQL PL. Pour plus d'informations, voir «Les modules définis par le système simplifient la logique de l'application et de SQL PL», à la page 140.

Les définitions d'objet de base de données associées peuvent être encapsulées dans le nouvel objet de base de données de module

Les nouveaux objets de base de données de module simplifient la conception de bases de données et le développement d'applications car ils vous permettent de regrouper, dans un ensemble nommé contenu dans un schéma, une collection de définitions de types de données associées, de définitions d'objets de base de données, de prototypes de routine, de routines et autres éléments logiques.

Cette encapsulation simple des éléments de base de données associés simplifie également le déploiement des définitions vers les autres schémas ou bases de données.

Vous pouvez effectuer les actions suivantes à l'aide des modules :

- Définir dans une définition d'objet unique les définitions associées pour l'un des éléments ci-dessous :
 - Procédures SQL
 - Fonctions SQL
 - Procédures externes
 - Fonctions externes

- Conditions globales
- Procédure d'initialisation de module pour l'exécution implicite à l'initialisation du module
- Définitions de type de données défini par l'utilisateur. Exemples : type distinct, type tableau, type tableau associatif, type ligne et type curseur
- Variables globales
- Définir un espace de nom de sorte que les objets définis dans le module peuvent faire référence à d'autres objets définis dans le module sans fournir de qualificatif explicite.
- Ajouter des définitions d'objet qui sont propres au module. Ces objets peuvent être référencés seulement par d'autres objets de l'intérieur du module.
- Ajouter des définitions d'objet qui sont publiées. Les objets publiés peuvent être référencés de l'intérieur ou de l'extérieur du module.
- Définir les prototypes publiés des routines sans les corps de routine dans les modules, puis ajouter par la suite les routines avec les corps de routine en utilisant la même signature que le prototype de routine.
- Définir une procédure d'initialisation des modules qui soit automatiquement exécutée lors de la première référence à une routine de module ou à une variable globale de module. Cette procédure peut englober des instructions SQL, des instructions SQL PL et peut servir à définir les valeurs par défaut des variables globales ou à ouvrir des curseurs.
- Objets de référence définis dans le module à l'intérieur et à l'extérieur du module à l'aide du nom du module comme qualificatif (prise en charge du nom en deux parties) ou d'une combinaison du nom du module et du nom du schéma en tant que qualificatifs (prise en charge du nom en trois parties).
- Supprimer les objets définis dans le module.
- Supprimer le module.
- Gérer les personnes habilitées à référencer les objets d'un module en vous permettant d'accorder ou de refuser le droit d'accès EXECUTE pour le module.
- Objets de base de données similaires aux ports écrits dans d'autres langages de procédure vers DB2 SQL PL.

Les modules peuvent être créés à l'aide de l'instruction CREATE MODULE.

Vous pouvez vous servir de l'exemple de programme modules.db2 pour apprendre à utiliser cette fonction.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux exemples de programmes DB2», à la page 144

Référence associée:

"CREATE MODULE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Ajout de la prise en charge des instructions composées compilées

Depuis la version 9.7, les nouvelles instructions composées compilées étendent la prise en charge des instructions composées compilées existantes en acceptant davantage d'instructions SQL PL et d'éléments de langage SQL.

Une instruction composée est un bloc BEGIN-END comprenant des instructions SQL et des instructions de procédure. Cette instruction est semblable à une instruction composée incorporée (précédemment appelée instruction composée dynamique SQL), sauf qu'elle peut contenir beaucoup plus d'instructions SQL PL et d'éléments de langage. Une instruction composée compilée fournit une prise en

charge semblable à celle d'un corps de procédure SQL mais avec quelques restrictions. Les instructions composées compilées peuvent être exécutées au sein d'applications ou de façon interactive à partir de l'interpréteur de commande DB2, du processeur CLPPlus et d'autres interfaces DB2 prises en charge.

La prise en charge étendue du SQL composé s'est traduite par le changement de nom des instructions suivantes dans la documentation :

- SQL composé (compilé) remplace SQL composé (procédure)
- SQL composé (incorporé) remplace SQL composé (dynamique)

Référence associée:

"SQL composée (compilée)" dans le document SQL Reference, Volume 2

Extension de la prise en charge des déclencheurs

Dans la version 9.7, un ensemble amélioré de fonctions SQL PL peut être référencé dans les déclencheurs créés avec une instruction composée compilée en tant que corps de déclencheur.

Dans les versions précédentes, les déclencheurs ne pouvaient contenir que le sous-ensemble d'instructions SQL PL, appelées instructions SQL PL incorporées. Dans la version 9.7, les déclencheurs peuvent être définis à l'aide d'une instruction composée compilée englobant ou désignant les fonctions suivantes :

- Instructions SQL PL, notamment les instructions CASE et REPEAT
- Prise en charge de la déclaration et du référencement des variables définies à l'aide des types de données utilisateur locaux (ligne, tableau et curseur)
- Déclarations de curseur
- SQL dynamique
- Conditions
- Gestionnaires de conditions
- Affectations à des variables globales (disponibles à compter du groupe de correctifs 1)

Concepts associés:

"Déclencheurs (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Instruction CREATE TRIGGER (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

La fonctionnalité SQL PL a été étendue pour les fonctions définies par l'utilisateur

Dans la version 9.7 et le groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, un jeu étendu de fonctions SQL PL peut être référencé dans les fonctions SQL lorsque les fonctions sont créées à l'aide d'une instruction composée compilée en tant que corps de la fonction.

Dans les versions précédentes, les fonctions SQL ne pouvaient contenir que le sous-ensemble d'instructions SQL PL, appelées instructions SQL PL incorporées.

Dans la version 9.7, les fonctions SQL peuvent être définies à l'aide d'une instruction composée compilée qui inclut ou désigne les fonctions suivantes :

- Instructions SQL PL, notamment les instructions CASE et REPEAT
- Prise en charge de la déclaration et du référencement des variables définies par les types de données utilisateur telles que : les types de données ligne, les types de données tableau et les types de données curseur
- Déclarations de curseur
- SQL dynamique
- Conditions
- Gestionnaires de conditions
- Paramètres OUT and INOUT (disponibles à compter du groupe de correctifs 1)
- Fonctions utilisateur (UDF) compilées contenant des affectations à des variables globales (disponibles à compter du groupe de correctifs 1)

Dans les versions antérieures à la version 9.7, ces fonctions n'étaient pas disponibles ou ne l'étaient que pour une utilisation dans les procédures SQL.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, la prise en charge de base des fonctions utilisateur compilées a été étendue aux environnements de partitionnement de base de données.

Exemples

L'exemple suivant montre la différence requise dans une instruction CREATE FUNCTION pour créer une fonction SQL compilée à la place d'une fonction SQL incorporée.

Tableau 11. Comparaison de la syntaxe SQL requise pour les fonctions SQL incorporées et les fonctions SQL compilées

Définition de la fonction SQL incorporée	Définition de la fonction SQL compilée
<pre>CREATE FUNCTION TAN (X DOUBLE) RETURNS DOUBLE LANGUAGE SQL CONTAINS SQL NO EXTERNAL ACTION DETERMINISTIC BEGIN ATOMIC RETURN SIN(X)/COS(X); END</pre>	<pre>CREATE FUNCTION TAN (X DOUBLE) RETURNS DOUBLE LANGUAGE SQL CONTAINS SQL NO EXTERNAL ACTION DETERMINISTIC BEGIN RETURN SIN(X)/COS(X); END</pre>

L'exemple suivant montre une définition de fonction SQL compilée contenant un curseur, une instruction du gestionnaire de conditions et une instruction REPEAT :

```
CREATE FUNCTION exit_func( a INTEGER)
SPECIFIC udfPSM320
LANGUAGE SQL
RETURNS INTEGER
BEGIN
  DECLARE va1 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 =
```

```

        'Déclenchement du gestionnaire de sortie';
    END;

OPEN cur2;

REPEAT
    FETCH cur2 INTO val;
    SET myint = myint + val;
UNTIL (myint >= a)
END REPEAT;

CLOSE cur2;

RETURN myint;

END@
DB20000I  Commande SQL exécutée
correctement.

```

La fonction SQL compilée peut être invoquée par l'exécution de l'instruction SQL suivante :

```
VALUES(exit_func(-1));
```

La sortie de cette invocation, qui montre le déclenchement du gestionnaire de sortie, se présente comme suit :

```

1
-----
SQL0438N  L'application a relevé une erreur ou un avertissement accompagné du
texte de diagnostic : "Déclenchement du gestionnaire de sortie".
SQLSTATE=70001

```

Référence associée:

"CREATE FUNCTION (scalaire externe)" dans le document SQL Reference, Volume 2

FP1 : Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, vous pouvez imbriquer des affectations de variable globale dans les fonctions utilisateur (UDF) compilées et les déclencheurs compilés.

Par exemple, un déclencheur activé par une instruction INSERT peut mettre à jour une variable globale.

Référence associée:

"Variables globales" dans le document SQL Reference, Volume 1

Prise en charge de nouveaux types de données

Vous pouvez utiliser les nouveaux types de données qui simplifient notablement la logique SQL PL.

Ces types de données facilitent l'activation avec DB2 des applications écrites dans d'autres langages SQL procéduraux prenant en charge un type de données similaire. Ils sont utilisés dans les contextes suivants :

- Instructions SQL composées (compilées).
- Types de paramètres dans les procédures SQL.

- Types de paramètres dans les fonctions SQL dont le corps de fonction est une instruction SQL composée (compilée).
- Types de retour dans les fonctions SQL dont le corps de fonction est une instruction SQL composée (compilée).
- Variables globales.
- Définitions de types définis par l'utilisateur pour les types tableau, curseur ou ligne. Les types ancrés peuvent également être utilisés dans ces définitions de types ainsi que dans d'autres définitions de types.

Ajout du type de données ancré

Vous pouvez utiliser un nouveau type de données ancré, exploitable dans les applications SQL PL (SQL Procedural Language). Ce type de données permet d'affecter un type de données semblable (et qui le restera) à celui d'un autre objet.

Cette prise en charge est utile lorsqu'il est nécessaire qu'une variable conserve le même type de données qu'un autre objet s'ils ont en commun une relation logique ou que le type de données n'est pas encore connu.

Ce type de données permet également de stocker les valeurs d'une colonne ou d'une ligne spécifique dans une table dans le but d'appliquer et de maintenir la compatibilité des types du données. Si un type de données de colonne change ou si les définitions de colonne d'une table changent aussi, un changement correspondant pour un paramètre ou une variable d'un bloc PL/SQL peut s'avérer nécessaire. Au lieu de coder le type de données spécifique dans la déclaration de variable, utilisez une déclaration de type de données ancré.

Concepts associés:

"Type de données ancré" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Variables du type de données ancré" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Restrictions du type de données ancré" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Caractéristiques du type de données ancré" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Exemples : utilisation du type de données ancré" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Tâches associées:

"Déclaration de variables locales du type de données ancré" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Types ancrés" dans le document SQL Reference, Volume 1

Ajout du type de données booléen

Vous pouvez utiliser un nouveau type de données booléen défini par le système dans les applications SQL PL (SQL Procedural Language). Ce type fournit la prise en charge de la déclaration et du référencement des valeurs logiques définies par le système, à savoir TRUE, FALSE ou NULL dans les instructions SQL composées (compilées).

Le type de données booléen est semblable à tout autre type intégré, c'est-à-dire qu'il peut aussi être référencé dans des expressions et accepter la valeur résultat d'une expression logique.

Exemple

Exemple de création d'une variable booléenne et de son paramétrage à la valeur TRUE :

```
CREATE VARIABLE gb BOOLEAN;
SET gb = TRUE;
```

Exemple d'une fonction SQL simple qui accepte une valeur de paramètre booléen et renvoie également une valeur booléenne :

```
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
```

Exemple de définition de la variable avec la fonction de sortie fb1 :

```
SET gb = fb1(TRUE,1);
```

Concepts associés:

"Type de données booléen" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Valeurs booléennes" dans le document SQL Reference, Volume 1

Ajout du type de données tableau associatif

Vous pouvez utiliser un nouveau type de données tableau associatif défini par l'utilisateur pour une utilisation dans les applications SQL PL (SQL Procedural Language). Ce type simplifie la manipulation des données de votre application car il permet de gérer et de passer des ensembles de valeurs du même type sous la forme d'une collecte.

Les tableaux associatifs fournissent les fonctionnalités suivantes :

- Puisque le tableau n'a pas de cardinalité définie, vous pouvez continuer à ajouter des éléments dans le tableau sans vous soucier d'une taille maximum à respecter, ce qui est utile si vous ne savez pas à l'avance de combien d'éléments sera constitué un ensemble.
- La valeur d'index de tableau peut être un type de données non entier. VARCHAR et INTEGER sont des types de données d'index pris en charge pour l'index de tableau associatif.
- Les valeurs d'index de tableau sont uniques, ont le même type de données et n'ont pas besoin d'être contiguës. Contrairement à un tableau classique qui est indexé par position, un tableau associatif est un tableau indexé par valeurs d'un autre type de données et il n'y a pas nécessairement d'éléments d'index pour toutes les valeurs d'index possibles allant des plus basses aux plus élevées. Ce type de tableau est utile si, par exemple, vous voulez créer un ensemble qui stocke des noms et des numéros de téléphone. Les paires de valeurs de données peuvent être ajoutées à l'ensemble dans n'importe quel ordre et être stockées dans l'ordre des valeurs d'index de tableau.
- Les données du tableau peuvent être consultées et définies à l'aide de références directes ou d'un ensemble de fonctions de tableau disponibles. Pour obtenir la liste des fonctions de tableau, voir la rubrique «Fonctions et vues et routines SQL administratives prises en charge».

Concepts associés:

"Type de données tableau associatif" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Vues et routines SQL d'administration et fonctions prises en charge" dans le document SQL Reference, Volume 1

"CREATE TYPE (tableau)" dans le document SQL Reference, Volume 2

"Valeurs de tableau" dans le document SQL Reference, Volume 1

Ajout de la prise en charge du type de données curseur

Vous pouvez utiliser le type de données intégré CURSOR ou implémenter un type de données curseur défini par l'utilisateur dans des applications SQL PL (SQL Procedural Language), ce qui simplifie l'exploitation des données de l'ensemble de résultats.

Cette prise en charge permet de définir un type de données curseur après lequel les paramètres et les variables du type de curseur spécifié sont déclarés. Les paramètres et les variables de curseur sont semblables à des pointeurs actualisables par programme vers un curseur ; ils contiennent une référence au contexte d'un curseur. Auparavant, les curseurs ne pouvaient contenir qu'une valeur d'ensemble de résultats constante prédéfinie et, à ce titre, étaient comparables à une valeur de programmation constante statique. Cette nouvelle prise en charge vous permet de passer des curseurs entre des routines et d'exploiter les données de curseur lorsque l'instruction SQL définissant le curseur est inconnue ou sujette à des modifications.

Les variables ou paramètres d'un type de curseur peuvent être :

- non initialisées au moment de la création ;
- affectées à une définition d'ensemble de résultats en fonction d'une instruction SQL ;
- affectées à une autre définition d'ensemble de résultats ;
- utilisées en tant que paramètre de sortie d'une procédure ;
- spécifiées en tant que paramètres de procédures ou de fonctions SQL ;
- spécifiées en tant que valeur de retour de fonctions SQL.

Une valeur de curseur peut inclure la spécification des paramètres utilisés dans la requête associée. On parle alors de curseur paramétré. Lorsqu'un curseur paramétré est ouvert, des valeurs d'argument sont fournies aux paramètres définis utilisés dans la requête. Ce processus permet à une instruction OPEN d'utiliser une variable de curseur pour fournir des valeurs d'entrée, de manière similaire à l'utilisation de marqueurs de paramètres dans des curseurs dynamiques ou à l'utilisation de variables hôtes dans des curseurs déclarés de façon statique.

Concepts associés:

"Types de curseur" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Présentation des types de données curseur" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Exemple : utilisation de variable curseur" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Tâches associées:

"Création de types de données de curseur à l'aide de l'instruction CREATE TYPE" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"Valeurs de curseur" dans le document SQL Reference, Volume 1

"CREATE TYPE (curseur)" dans le document SQL Reference, Volume 2

Ajout du type de données ligne

Vous pouvez utiliser un nouveau type de données ligne défini par l'utilisateur, exploitable dans les applications SQL PL (SQL Procedural Language). Ce type de données est une structure composée de plusieurs zones. Chacune d'elles, qui possède son propre nom et type de données, sert à stocker les valeurs de colonne d'une ligne dans un ensemble de résultats ou d'autres données mises en forme de façon similaire.

Vous devez créer ce type de données défini par l'utilisateur à l'aide de l'instruction CREATE TYPE avant d'y faire référence.

Ce type de données vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Création ou déclaration de variables de type ligne destinées à stocker des données de ligne.
- Passage de valeurs de ligne en tant que paramètres à d'autres routines SQL PL.
- Stockage de plusieurs valeurs de type de données SQL en tant qu'ensemble unique. Par exemple, les applications de base de données traitent les enregistrements un par un et nécessitent des paramètres et des variables pour stocker temporairement les enregistrements. Un type de données ligne unique peut remplacer les divers paramètres et variables qui, sinon, auraient été nécessaires pour traiter et stocker les valeurs des enregistrements.
- Référencement de données de ligne dans des instructions et requêtes de modification des données telles que INSERT, FETCH et SELECT INTO.

Concepts associés:

"Types de ligne" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Création de variables de ligne" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Référencement de valeurs de ligne" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Comparaison des valeurs de variables de ligne et de zone de ligne" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Transmission de lignes en tant que paramètres de routine" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Exemples : utilisation du type de données ligne" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Affectation de valeurs aux variables de ligne" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Référence associée:

"CREATE TYPE (ligne)" dans le document SQL Reference, Volume 2

Chapitre 13. Améliorations apportées à DB2 Text Search et Net Search Extender

La version 9.7 comprend des améliorations qui étendent la fonctionnalité de DB2 Text Search et de Net Search Extender.

Les recherches en texte intégral sont disponibles dans DB2 version 9.7 dans les nouveaux scénarios suivants :

- Tables partitionnées (voir «Les recherches en texte intégral prennent en charge les tables partitionnées»)
- Environnements de bases de données partitionnées supplémentaires (voir «Extension de la prise en charge des recherches en texte intégral dans les environnements de bases de données partitionnées»)

Vous pouvez également choisir une nouvelle option qui se sert des résultats du processus d'intégrité pour effectuer des opérations de mises à jour incrémentielles. Pour plus d'informations, voir «Prise en charge de la mise à jour incrémentielle en fonction du traitement de l'intégrité», à la page 200.

Les recherches en texte intégral prennent en charge les tables partitionnées

Depuis la version 9.7, vous pouvez créer et gérer des index de recherche en texte sur des tables partitionnées. Toutes les combinaisons de fonctions de partitionnement de la table de base sont prises en charge.

L'index de recherche de texte n'est pas partitionné selon les plages définies. Si, toutefois, la table partitionnée est répartie sur plusieurs noeuds d'un environnement de bases de données partitionnées, l'index est partitionné par partition de la même façon que pour une table non partitionnée.

Concepts associés:

"Prise en charge des tables partitionnées" dans le document Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation

Tâches associées:

"Création d'un index de texte sur des tables partitionnées par spécification de plages de valeurs" dans le document Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation

Extension de la prise en charge des recherches en texte intégral dans les environnements de bases de données partitionnées

Dans la version 9.7, vous pouvez utiliser la recherche en texte intégral de Net Search Extender (NSE) dans tous les environnements de bases de données partitionnées, sauf pour les environnements Linux sur les serveurs Power, Solaris x64 (Intel 64 ou AMD64), et Microsoft Cluster Server (MSCS).

Avant la version 9.7, les recherches en texte intégral étaient prises en charge dans les environnements de bases de données partitionnées sur le système d'exploitation AIX.

Concepts associés:

"Prise en charge des bases de données partitionnées" dans le document Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation

Prise en charge de la mise à jour incrémentielle en fonction du traitement de l'intégrité

Vous pouvez utiliser la nouvelle option **AUXLOG** de la commande **CREATE INDEX** de Net Search Extender pour effectuer certaines opérations de mise à jour incrémentielle basées sur les résultats du traitement de l'intégrité. Cela permet, par exemple, d'effectuer une synchronisation de l'index de texte après une insertion en bloc de données à l'aide de l'utilitaire de chargement.

La synchronisation des données dans Net Search Extender repose sur les déclencheurs qui mettent à jour une table de journal chaque fois que ceux-ci capturent des informations sur les documents nouveaux, modifiés et supprimés. Il existe une seule table de journal pour chaque index de texte. L'opération qui consiste à appliquer des informations de la table de journal à l'index de texte correspondant s'appelle une *mise à jour incrémentielle*.

Si vous spécifiez l'option **AUXLOG**, les informations sur les documents nouveaux et supprimés sont capturées via le traitement de l'intégrité dans une table de transfert intermédiaire gérée par Net Search Extender alors que les informations sur les documents modifiés sont capturées via les déclencheurs et stockées dans la table de journal de base.

Cette option est activée par défaut pour les tables partitionnées et désactivée pour les tables non partitionnées.

Concepts associés:

"Infrastructure étendue de transfert gérée par le texte pour la mise à jour incrémentielle" dans le document Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation

"Mise à jour incrémentielle basée sur le traitement de l'intégrité" dans le document Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation

FP3 : Coexistence des index DB2 Text Search et Net Search Extender

A compter du groupe de correctifs 3 pour la version 9.7 de DB2, les index de texte DB2 Text Search et Net Search Extender peuvent coexister sur la même colonne de table. Un index de texte DB2 Text Search peut désormais être créé sur une colonne pour laquelle un index Net Search Extender existe déjà.

Si un index DB2 Text Search est créé sur une colonne qui comporte déjà un index Net Search Extender actif, le nouvel index Text Search est marqué comme étant inactif par défaut. Sinon, son état est actif. Des commandes d'administration peuvent être exécutées sur les deux types d'index de texte, qu'ils soient actifs ou non. Certaines opérations d'administration comme **DROP INDEX** sont autorisées sur des index non valides alors que d'autres sont bloquées. Seuls les index actifs sont utilisés pour la recherche de texte.

Vous pouvez utiliser la procédure mémorisée `SYSPROC.SYSTS_ALTER` ou la commande **db2ts ALTER** pour faire passer l'index de texte de l'état ACTIF à l'état INACTIF et inversement. L'index DB2 Text Search sera utilisé si les index Text

Search et Net Search Extender sont tous les deux actifs sur la même colonne. Si tous les index sont inactifs, une erreur indiquant qu'aucun index n'a été trouvé est renvoyée.

En spécifiant l'option UNILATERAL pour l'activation, vous pouvez définir un index DB2 Text Search comme étant inactif, quel que soit l'état d'un index Net Search Extender.

Le type d'index de texte est déterminé au niveau requête et non pas au niveau prédicat. Tous les index actifs présents sur diverses colonnes doivent avoir le même type dans une requête, autrement dit, le type Text Search ou Net Search Extender.

Chapitre 14. Améliorations de l'installation, de la mise à niveau et des groupes de correctifs

La version 9.7 a été améliorée pour faciliter le déploiement rapide des produits et leur maintenance.

Les améliorations suivantes ont été apportées à la prise en charge des fichiers de réponses :

- Prise en charge de la commande **db2rspgn** (générateur de fichiers de réponses) sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX (voir «Commande db2rspgn prise en charge sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX», à la page 205)
- Prise en charge de fichiers de réponses supplémentaires pour la désinstallation de produits DB2 (voir «La désinstallation à l'aide d'un fichier de réponses est prise en charge dans plus de situations qu'avant», à la page 205)
- Nouveaux mots clés de fichier de réponses **UPGRADE_PRIOR_VERSIONS** et **ACS** (voir «Ajout de nouveaux mots clés de fichier de réponses», à la page 206)

Le déploiement de l'installation des produits DB2 est amélioré avec la prise en charge de la copie partagée de DB2 (pour plus d'informations, voir «Des instances et un serveur d'administration DB2 peuvent être créés dans une copie DB2 partagée (Linux et UNIX)», à la page 204).

Les améliorations suivantes ont été apportées aux installations de produit sur tous les systèmes d'exploitation :

- Nouvelles commandes pour la validation des installations de produit DB2 et le démarrage de l'utilitaire du service de mise à jour du produit (voir «L'installation des produits peut être validée à l'aide de la commande db2val», à la page 207 et «Extension de la prise en charge du service de mise à jour des produits», à la page 207)
- Prise en charge supplémentaire du composant de base IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) (voir «Amélioration de la prise en charge d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)», à la page 209)

Les installations de produits sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX bénéficient des améliorations spécifiques au système d'exploitation suivantes apportées aux commandes :

- Prise en charge de la commande **db2iprune** (commande de réduction de la taille de l'image d'installation (voir «Les images d'installation peuvent être réduites (Linux et UNIX)», à la page 209)
- Prise en charge de la commande **db2updserv** (commande d'affichage des mises à jour de produit) (voir «Extension de la prise en charge du service de mise à jour des produits», à la page 207)
- Nouvelles commandes pour la création ou la suppression manuelle d'entrées d'outils DB2 (voir «Amélioration de l'installation des produits sur les plateformes Linux et UNIX», à la page 208)
- Prise en charge de la commande **db2is** (commande de listage des produits et fonctions DB2 installés) à partir du support d'installation (voir «Amélioration de l'installation des produits sur les plateformes Linux et UNIX», à la page 208)

- Commandes de mise à jour d'instances (voir «Amélioration de l'installation des produits sur les plateformes Linux et UNIX», à la page 208)
- FP4 : Extension de la prise en charge du groupe de correctifs d'installation (voir «FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs», à la page 211)

L'application des groupes de correctifs comportant les améliorations suivantes simplifient la maintenance des produits :

- Prise en charge supplémentaire des groupes de correctifs universels (voir «Extension de la prise en charge des groupes de correctifs universels (Windows)», à la page 210)
- Option permettant de ne pas sauvegarder certains fichiers pendant l'installation (voir «Les installations de groupes de correctifs requièrent moins d'espace (Linux et UNIX)», à la page 210)

Les améliorations suivantes ont été apportées au conditionnement de produit :

- IBM solidDB Universal Cache est désormais livré avec IBM Database Enterprise Developer Edition (voir «FP5 : Extension de l'offre groupée IBM Database Enterprise Developer Edition», à la page 212)

Si vous disposez de la version 8 ou version 9 et que vous voulez la remplacer par la version 9.7, vous devez procéder à une mise à niveau. DB2 version 9.7 est une nouvelle édition. Vous ne pouvez pas appliquer de groupe de correctifs pour mettre à niveau une version 9 en version 9.7.

Pour en savoir plus sur les limitations de la mise à niveau, les éventuels problèmes et autres informations importantes, reportez-vous aux rubriques «Concepts de base de la mise à niveau des serveurs DB2 » dans *Mise à niveau vers DB2 version 9.7* et «Concepts de base de la mise à niveau des clients» dans *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*.

La mise à niveau de vos serveurs DB2 et clients DB2 vers la version 9.7 peut également requérir la mise à niveau de vos applications et routines de base de données. Pour vous aider à déterminer si une mise à niveau s'impose, reportez-vous aux rubriques «Concepts de base de la mise à niveau des applications de bases de données » dans *Mise à niveau vers DB2 version 9.7* et «Concepts de base de la mise à niveau des routines» dans *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*.

Des instances et un serveur d'administration DB2 peuvent être créés dans une copie DB2 partagée (Linux et UNIX)

Depuis la version 9.7, vous pouvez créer des instances et un serveur d'administration DB2 (DAS) dans une copie DB2 partagée sur les partitions de charge de travail système AIX, un serveur partagé NFS (Network File System) ou des zones Solaris.

Les systèmes partagés suivants sont pris en charge :

Partitions de charge de travail système (WPAR) AIX

Une copie DB2 est installée sur l'environnement global, puis partagée sur les WPAR système à l'aide de l'autorisation en lecture seule. S'agissant du WPAR AIX, les mises à jour de groupe de correctifs sont également prises en charge.

Serveur partagé NFS (Network File System)

Une copie DB2 est installée sur le serveur NFS et partagée (en principe à l'aide de l'autorisation en lecture seule) sur les clients NFS.

Zones Solaris

Une copie DB2 est installée sur une zone globale de Solaris et partagée sur les autres zones à l'aide de l'autorisation en lecture seule.

Concepts associés:

"Produits de base de données DB2 sur une partition de charge de travail (AIX)" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"db2icrt - Création d'instance " dans le document Command Reference

Commande db2rspgn prise en charge sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser la commande du générateur de fichiers de réponses, **db2rspgn**, sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX pour recréer une configuration d'installation sur d'autres ordinateurs.

Avant la version 9.7, la commande du générateur de fichiers de réponses, **db2rspgn**, n'était prise en charge que sous les systèmes d'exploitation Windows.

La commande **db2rspgn** extrait automatiquement les profils de configuration d'instance, de fonction et de produit DB2 personnalisés et les sauvegarde dans des fichiers de réponses et des profils de configuration d'instance. Vous pouvez utiliser les fichiers de réponses et les profils de configuration d'instance générés pour recréer manuellement la configuration exacte sur d'autres machines.

Concepts associés:

"Générateur de fichier de réponses" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"db2rspgn - Générateur de fichier de réponses " dans le document Command Reference

La désinstallation à l'aide d'un fichier de réponses est prise en charge dans plus de situations qu'avant

Vous pouvez désormais utiliser un fichier de réponses pour désinstaller des produits, fonctions ou langues DB2 sous les systèmes d'exploitation Linux, UNIX et Windows. Sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX, vous pouvez également utiliser un fichier de réponses pour désinstaller le centre de documentation DB2.

Avant la version 9.7, vous ne pouviez utiliser un fichier de réponses que pour désinstaller un produit DB2 sous les systèmes d'exploitation Windows ou une fonction DB2 sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX.

La désinstallation à l'aide d'un fichier de réponses présente les avantages suivants :

- Il n'est pas nécessaire de fournir des données pendant la désinstallation.
- Il est possible de désinstaller plusieurs produits, fonctions ou langues simultanément.
- Il est possible de partager le fichier de réponses entre plusieurs systèmes pour supprimer le même ensemble de produits, fonctions ou langues.

Un exemple de fichier de réponses pour la désinstallation de `db2un.rsp` est fourni sur le DVD du produit dans le répertoire `image/db2/plateforme/samples`, `plateforme` désignant la plateforme matérielle applicable. Lors de l'installation du produit DB2, cet exemple de fichier de réponses est copié dans le répertoire `DB2DIR/install`, `DB2DIR` représentant le chemin où le produit DB2 a été installé.

Pour désinstaller des produits, fonctions et langues DB2 dans DB2, copiez :

- Sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX, utilisez la commande **db2_deinstall** avec l'option **-r**.
- Sous les systèmes d'exploitation Windows, utilisez la commande **db2unins** avec l'option **-u**.

Pour désinstaller le centre de documentation DB2 sous les systèmes d'exploitation Linux, utilisez la commande **doce_deinstall** avec l'option **-r**.

Concepts associés:

"Concepts de base relatifs à la désinstallation au moyen d'un fichier de réponses" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"Mots clés de fichier de réponses" dans le document Installation de serveurs DB2

"db2unins - Désinstallation de produits de base de données DB2, de fonctions ou de langues " dans le document Command Reference

"db2_deinstall - Désinstallation de produits de base de données DB2, de fonctions ou de langues " dans le document Command Reference

Ajout de nouveaux mots clés de fichier de réponses

A compter de la version 9.7, vous pouvez utiliser de nouveaux mots clés lors d'une installation automatisée qui utilise des fichiers de réponses.

Vous pouvez utiliser le nouveau mot clé de fichier de réponses **UPGRADE_PRIOR_VERSIONS** pour spécifier la version d'un produit DB2 à mettre à niveau. Le nouveau mot clé est pris en charge sur les systèmes d'exploitation Linux, UNIX et Windows. Toutefois, sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX, ce mot clé est valide uniquement pour les mises à niveau non racine. Ce mot clé remplace le mot clé **MIGRATE_PRIOR_VERSIONS** qui a été déprécié.

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, vous pouvez utiliser le mot clé de fichier de réponses **ACS** pour installer ou désinstaller le composant DB2 Advanced Copy Services (ACS) dans les installations de fichier de réponses de type personnalisé.

Un fichier de réponses est un fichier texte ASCII contenant des informations d'installation et de configuration. Contrairement à l'utilisation de l'assistant DB2 d'installation pour installer, déployer ou désinstaller des produits, fonctions ou langues, l'utilisation d'un fichier de réponses permet d'effectuer ces tâches sans interaction. Des exemples de fichiers de réponses prêts à l'emploi contenant des entrées par défaut sont inclus sur le DVD de DB2. Ces exemples se trouvent dans `db2/plateforme/samples`, `plateforme` désignant la plateforme matérielle.

Concepts associés:

«Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes», à la page 328
« Modification du mot clé INTERACTIVE du fichier de réponses», à la page 266

Référence associée:

"Mots clés de fichier de réponses" dans le document Installation de serveurs DB2

L'installation des produits peut être validée à l'aide de la commande db2val

Le nouvel outil **db2val** vérifie les principales fonctionnalités d'une copie de DB2 en validant l'installation, les instances, la création de la base de données, les connexions à la base de données et la santé des environnements de bases de données partitionnées.

Cette validation peut être utile si vous avez déployé manuellement une copie de DB2 sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX à l'aide des fichiers tar .gz. En effet, la commande **db2val** permet de vérifier rapidement que la configuration de la copie est correcte et que cette dernière est conforme à vos attentes.

Tâches associées:

"Validation de la copie DB2" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"db2val - Outil de validation de copie DB2 " dans le document Command Reference

Extension de la prise en charge du service de mise à jour des produits

La prise en charge du service de mise à jour des produits a été étendue dans la version 9.7 pour inclure les plateformes Linux et UNIX. Vous pouvez également utiliser la nouvelle commande **db2updserv** pour démarrer le service de mise à jour des produits à partir d'une invite de commande.

Le service de mise à jour vous permet de rester informé des mises à jour de produit telles que celles-ci :

- Messages sur les éditions et les mises à jour des produits DB2.
- Disponibilité des contenus techniques tels que les didacticiels, la diffusion sur le Web et les livres blancs.
- Activités commerciales IBM concernant vos centres d'intérêt.

Le service de mise à jour est activé par défaut pendant les installations de produit DB2. Vous pouvez accéder aux mises à jour de produit à tout moment en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- La nouvelle commande **db2updserv**
- L'application Premiers pas
- Utilisation des raccourcis du menu Démarrer.

Pour utiliser le service de mise à jour, vérifiez que le composant correspondant est installé. Pour cela, choisissez une installation standard (en cas d'utilisation d'une installation à l'aide d'un fichier de réponses, définissez `INSTALL_TYPE = TYPICAL`) ou une installation personnalisée avec le composant Service de mise à jour DB2 sélectionné (en cas d'utilisation d'une installation à l'aide d'un fichier de réponses, définissez `INSTALL_TYPE = CUSTOM` et `COMP = DB2_UPDATE_SERVICE`).

Concepts associés:

"Interface Premiers pas" dans le document Installation de serveurs DB2

Tâches associées:

"Recherche de mises à jour de DB2" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"db2updserv - Affichage des mises à jour du produit" dans le document Command Reference

Amélioration de l'installation des produits sur les plateformes Linux et UNIX

Sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX, de nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées pour simplifier l'installation des produits et la gestion des instances de DB2.

La version 9.7 intègre les améliorations suivantes :

- Les activités des instances sont consignées au journal lorsque vous effectuez les tâches suivantes :
 - Créer une instance à l'aide des commandes **db2icrt** et **db2nrcfg**
 - Supprimer une instance à l'aide de la commande **db2idrop**
 - Mettre à jour une instance à l'aide des commandes **db2iupdt** et **db2nrupdt**
 - Mettre à niveau une instance à l'aide des commandes **db2iupgrade** et **db2nrupgrade**

Un fichier journal, `sql1ib/log/db2instance.log`, est créé en même temps que l'instance afin d'enregistrer les activités de cette dernière. Ce fichier est supprimé lorsque vous supprimez l'instance.

- Les anciennes entrées d'instance présentes dans le registre global de DB2 sont nettoyées sur tous les noeuds lorsque vous exécutez la commande **db2icrt**, **db2idrop**, **db2iupgrade** ou **db2iupdt** dans les environnements de bases de données partitionnées. Après la mise à niveau, ce nettoyage n'est effectué sur aucune des instances DB2 antérieures à la version 9.7.
- Vous pouvez à présent exécuter la commande **db2is** à partir du support d'installation. Cette commande recense les produits et fonctions DB2 installés.
- Sur les systèmes d'exploitation Linux, vous pouvez ajouter aux outils déjà installés sur DB2 les outils suivants dans le menu principal :
 - Vérification des mises à jour DB2
 - Interpréteur de commandes
 - Interpréteur de commandes Plus
 - Assistant de configuration
 - Centre de contrôle
 - Premiers pas
 - Query Patroller

Les nouvelles commandes ci-dessous peuvent être exécutées manuellement afin de créer ou de supprimer les entrées d'outils DB2 :

- **db2addicons**
- **db2rmicons**

Concepts associés:

"Entrées de menu principal pour les outils DB2 (Linux)" dans le document Installation de serveurs DB2

Tâches associées:

"Liste des produits de base de données DB2 installés sur votre système (Linux et UNIX)" dans le document Installation de serveurs DB2

FP3 : IBM Database Add-ins for Visual Studio 32 bits est désormais disponible avec les images d'installation de DB2 64 bits.

IBM Database Add-ins for Visual Studio 32 bits est désormais disponible avec les images d'installation de DB2 64 bits.

A compter du groupe de correctifs 3 pour la version 9.7 de DB2, vous pouvez démarrer l'installation d'IBM Database Add-ins for Visual Studio 32 bits à partir des sections suivantes de l'assistant d'installation de DB2 :

- Section Installation d'un produit du tableau de bord d'installation DB2
- Section Installation de produits supplémentaires du tableau de bord d'installation DB2, lorsque l'installation de DB2 est terminée

IBM Database Add-Ins for Visual Studio dispose d'outils pour le développement rapide d'applications, le développement de schémas de base de données et le débogage.

Concepts associés:

"Intégration de DB2 dans Visual Studio" dans le document Developing ADO.NET and OLE DB Applications

Amélioration de la prise en charge d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

La version 9.7 inclut une nouvelle version d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) et la prise en charge de SA MP a été étendue pour inclure Solaris SPARC. Les groupes de correctifs de la version 9.7 incluent des versions mises à jour de SA MP pouvant être utilisées dans des environnements Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11, AIX 7.1 ou POWER7.

SA MP est installé automatiquement sur les systèmes d'exploitation Solaris SPARC, Linux et AIX. Sur les systèmes d'exploitation Windows, SA MP est livré avec le support d'installation, mais il n'est pas intégré au programme d'installation de DB2.

Tâches associées:

"Installation et mise à niveau de SA MP avec DB2 Installer" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"Logiciels et matériel pris en charge pour IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)" dans le document Installation de serveurs DB2

Les images d'installation peuvent être réduites (Linux et UNIX)

Depuis la version 9.7, vous pouvez utiliser la commande **db2iprune** sous Linux et UNIX.

Avant la version 9.7, cette commande permettait de réduire la taille des images d'installation de produits et de groupes de correctifs DB2 uniquement sous Windows.

Cet outil permet de procéder à des déploiements DB2 sur une grande échelle et d'imbriquer des produits DB2 dans une application. La commande **db2iprun** permet de supprimer les fichiers associés aux produits, fonctions et langues indésirables à partir d'un fichier d'entrée. On obtient ainsi une image d'installation DB2 plus petite pouvant être installée à l'aide des méthodes d'installation DB2 classiques.

Tâches associées:

"Réduction de la taille de l'image d'installation du groupe de correctifs DB2" dans le document Installation de serveurs DB2

Référence associée:

"db2iprun - Réduction de la taille de l'image d'installation " dans le document Command Reference

Extension de la prise en charge des groupes de correctifs universels (Windows)

Depuis la version 9.7, vous disposez, sous les systèmes d'exploitation Windows, de deux possibilités pour installer un groupe de correctifs : un groupe de correctifs universel, qui s'applique à tous les produits, ou un groupe de correctifs propre à un produit.

Vous pouvez utiliser un groupe de correctifs universel pour gérer plusieurs produits DB2 installés dans un chemin d'installation. Sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX, pour mettre à niveau un produit unique ou installer un produit dans un nouveau chemin, utilisez un groupe de correctifs propre au produit. Sur les systèmes d'exploitation Windows, vous pouvez utiliser l'image universelle pour installer DB2 dans un nouvel emplacement.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser un groupe de correctifs universel si les produits DB2 installés sont de type DB2 Server ou Client Data Server. Dans ce cas, utilisez le groupe de correctifs de l'image de serveur unique.

Les groupes de correctifs universels étaient déjà disponibles sur les plateformes Linux et UNIX.

Tâches associées:

"Application de groupes de correctifs" dans le document Installation et configuration de serveurs DB2 Connect

Les installations de groupes de correctifs requièrent moins d'espace (Linux et UNIX)

Sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX, vous pouvez réduire la quantité d'espace requise pour l'installation d'un groupe de correctifs si vous utilisez la commande **installFixPack** avec le nouveau paramètre **-f nobackup**.

Si vous spécifiez le paramètre **-f nobackup**, les fichiers d'installation ne sont pas sauvegardés lors de la mise à jour des composants, ce qui permet de gagner de la place.

Référence associée:

"installFixPack - Mise à jour des produits de base de données DB2 installés " dans le document Command Reference

FP3 : Simplification du processus d'activation de licence pour DB2 Connect Unlimited Edition for System z

A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, vous pouvez activer la clé de licence pour DB2 Connect Unlimited Edition for System z sur le sous-système DB2 for z/OS si vous utilisez DB2 Connect pour vous connecter directement à DB2 on System z.

Détails

Précédemment, la clé de licence pour DB2 Connect Unlimited Edition for System z était activée sur chaque ordinateur client qui nécessitait un accès à un sous-système z/OS. Désormais, à compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, vous avez la possibilité d'activer la clé de licence uniquement sur le sous-système z/OS ou le groupe de partage de données auquel vous souhaitez accéder. Vous pouvez activer la licence uniquement sur un sous-système z/OS ou un groupe de partage de données pour lequel le produit a été acheté.

Si vous souhaitez accéder à des serveurs System z via un serveur de passerelle DB2 Connect, le processus d'activation de licence est le même que pour les éditions précédentes. Pour plus d'informations, consultez les rubriques relatives à l'enregistrement des clés de licence DB2 Connect et à la définition du type de licence.

Tâches associées:

"Enregistrement d'une clé de licence d'une fonction ou d'un produit DB2 à l'aide de la commande `db2licm`" dans le document Installation et configuration de serveurs DB2 Connect

"Définition de la procédure de gestion des licences DB2 à l'aide de la commande `db2licm`" dans le document Installation et configuration de serveurs DB2 Connect

FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, la commande `installFixPack` est améliorée.

Le nouveau paramètre `-f ha_standby_ignore` permet d'ignorer la vérification du répertoire `sql1ib`. Ce paramètre force la commande `installFixPack` à ignorer la vérification du répertoire `sql1ib`.

Sur les plateformes Linux et UNIX, la commande `installFixPack` met à jour les produits de base de données DB2 installés dans un emplacement donné vers le même niveau que l'image.

Référence associée:

"installFixPack - Mise à jour des produits de base de données DB2 installés " dans le document Command Reference

FP5 : Extension de l'offre groupée IBM Database Enterprise Developer Edition

A compter du groupe de correctifs 5 pour la version 9.7, l'offre groupée IBM Database Enterprise Developer Edition inclut IBM solidDB Universal Cache.

IBM Database Enterprise Developer Edition n'est pas un produit simple ; il s'agit d'une offre groupée. L'offre groupée Database Enterprise Developer Edition est utilisée pour le test et le développement haut de gamme. La liste des produits inclus dans cette offre groupée comprend désormais solidDB Universal Cache.

Chapitre 15. Améliorations de la prise en charge multiculturelle

La version 9.7 fournit une palette d'options étendue pour exploiter des données multiculturelles.

Les améliorations suivantes ont été intégrées :

- Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030 (voir «Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030»)

Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030

A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, la page de codes 1392 (GB18030) est prise en charge pour le client et la base de données. Avant cette édition, la page de codes 1392 pouvait uniquement être utilisée avec les utilitaires EXPORT, IMPORT et LOAD avec une base de données Unicode.

Pour créer une base de données avec un jeu de codes GB18030, utilisez la commande suivante :

```
CREATE DATABASE ... USING CODESET GB18030 TERRITORY CN
```

Vous pouvez vous connecter à des bases de données contenant des données GB18030 à partir de clients utilisant une page de codes 1392 ou Unicode 1208 en tant que page de codes d'application.

Les systèmes d'exploitation Windows ne disposent pas d'un paramètre d'environnement rapportant GB18030 comme jeu de codes. Pour vous assurer qu'un client DB2 traite un poste de travail Windows comme utilisant un jeu de codes GB18030 (page de codes 1392), procédez comme suit :

- Installez le module de prise en charge GB18030 disponible à partir de Microsoft.
- Dans les Options régionales et linguistiques, définissez la Langue pour les programmes non Unicode en choisissant Chinois (République Populaire de Chine).
- Définissez pour la variable d'environnement **DB2CODEPAGE** la valeur 1392.

Les noms de fichier comportant des caractères appartenant uniquement au jeu de codes GB18030, à l'exclusion du jeu de codes GBK ne sont pas pris en charge dans le Centre de contrôle obsolète. Pour ouvrir ou sauvegarder ces fichiers, utilisez les commandes CLP ou CLI.

Concepts associés:

"Dérivation des valeurs de page de codes" dans le document Globalization Guide

Chapitre 16. Améliorations apportées à l'identification et à la résolution des incidents

La version 9.7 comporte des améliorations facilitant l'identification et la résolution d'incidents dans les environnements DB2.

Les améliorations suivantes ont été intégrées :

FP5 : Le diagnostic des problèmes de mise à niveau est plus facile

L'identification et la résolution des problèmes qui découlent de mises à niveau ayant échoué sont désormais plus faciles à réaliser par la prise en charge de la collecte de données de diagnostic avant l'opération de mise à niveau. Vous pouvez collecter des données avant la mise à niveau en spécifiant le nouveau paramètre **-preupgrade** pour la commande **db2fodc** et la commande **db2support**. Vous pouvez collecter des données supplémentaires après l'opération de mise à niveau pour vous aider à identifier et à résoudre un problème de création d'instance en indiquant le nouveau paramètre **-c1p** dans la commande **db2fodc**.

Les données collectées à l'aide du paramètre **-preupgrade** permettent de mieux comprendre l'environnement système et le logiciel de serveur de données tels qu'ils existaient avant la mise à niveau.

Pour collecter les données à l'aide du paramètre **-preupgrade**, exécutez d'abord la commande **db2fodc -preupgrade**. Ensuite, exécutez la commande **db2support -preupgrade** pour collecter les données obtenues via la commande **db2fodc -preupgrade** et stockez-les dans le fichier d'archive `db2support_preupgrade.zip`. Si un problème de post-mise à niveau nécessitant l'ouverture d'un enregistrement PMR se produit, vous pouvez envoyer le fichier `db2support_preupgrade.zip` au support technique IBM afin de faciliter le processus d'identification et de résolution des problèmes.

Pour diagnostiquer un problème qui s'est produit lors de la création d'une instance, vous pouvez utiliser le paramètre **-c1p** en exécutant la commande **db2fodc -c1p**. Cette commande permet de collecter rapidement des informations d'environnement et de configuration et de les stocker dans un nouveau répertoire créé sous le chemin de diagnostic en cours, ou sous un chemin que vous spécifiez. Ces informations permettent d'identifier et de résoudre plus facilement les problèmes liés à la création d'instance.

Référence associée:

"db2support - Outil de collecte d'environnement et d'analyse des problèmes " dans le document Command Reference

"db2fodc - Collecte des données de première occurrence DB2 " dans le document Command Reference

FP5 : L'état de la modification d'espace table peut être vérifié

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, la commande **db2pd -tablespaces** et la fonction de table `MON_GET_TABLESPACE` fournissent des informations sur l'état de la modification des espaces table. Vous pouvez utiliser ces informations pour vous aider à prendre des décisions concernant la manière dont vous souhaitez effectuer vos sauvegardes.

Vous pouvez désormais spécifier l'option **trackmodstate** pour la commande **db2pd -tablespaces** afin d'afficher l'état de l'espace table par rapport à la dernière sauvegarde. Dans la sortie, une nouvelle colonne s'affiche. TrackmodState, qui peut comporter l'une des six valeurs suivantes pour chaque espace table : Clean, Dirty, Incremental, ReadFull, ReadIncremental et n/a.

La fonction de table MON_GET_TABLESPACE est mise à jour avec un nouvel élément de contrôle. Ce nouvel élément de contrôle s'appelle **tbsp_trackmod_state**. L'élément de contrôle **tbsp_trackmod_state** indique l'état de l'espace table en affichant l'une des six valeurs mentionnées précédemment, à l'exception de la valeur n/a qui est remplacée par UNAVAILABLE pour le nouvel élément de contrôle.

Pour recevoir des informations sur l'état de modification des espaces table, vous devez affecter la valeur Yes au paramètre de configuration **trackmod**.

Référence associée:

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

"tbsp_trackmod_state - Elément du moniteur d'état de suivi des modifications d'espace table" dans le document Database Monitoring Guide and Reference

FP5 : La commande db2trc a été améliorée pour les clients

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, la possibilité d'allouer des ressources de trace à la fonction de trace (que vous appelez à l'aide de la commande **db2trc**) peut vous aider à améliorer les performances de certaines applications client distantes. En outre, les clients qui utilisent une procédure isolée peuvent capturer des informations détaillées sur l'environnement.

Pour les systèmes d'exploitation Linux, Solaris et HP-UX uniquement, le nouveau mot-clé de fichier de configuration **db2trcStartupSize** a été ajouté pour vous aider à allouer des ressources à la fonction de trace sur les clients distants. Le nouveau mot-clé de fichier de configuration doit être placé dans le fichier de configuration db2dsdriver.cfg sous la section des paramètres globaux pour allouer et associer automatiquement des ressources de trace aux applications client distantes. Lorsque la fonction de trace est initialisée, elle permet d'améliorer les performances des applications qui s'exécutent sur des clients DB2 distants.

La commande **db2trc** est également mise à jour pour aider les clients qui utilisent une procédure isolée à collecter des informations de trace sur la procédure isolée. Si vous spécifiez la commande **db2trc** avec le paramètre **-appid** ou **-apphd1**, une trace est exécutée selon la procédure habituelle, et des informations de trace sont désormais collectées sur les procédures isolées.

Remarque : La modification du fichier de configuration db2dsdriver.cfg ou l'exécution de la commande **db2trc** ne doivent être effectuées que sur instruction du support technique DB2.

Référence associée:

"db2trc - Trace " dans le document Command Reference

FP5 : La collecte des données de première occurrence prend en charge de nouveaux types de collecte et les collectes déclenchées par des seuils définis par l'utilisateur

La fonction de capture des données de première occurrence (FODC) collecte des informations de diagnostic sur votre serveur de données DB2 lorsqu'un problème se produit. À compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, la fonction FODC prend en charge des types de collecte manuelle supplémentaires ainsi que le déclenchement automatique d'une collecte de données de diagnostic lorsqu'une condition de seuil définie par l'utilisateur est dépassée.

Vous pouvez appeler la fonction FODC manuellement à l'aide de la commande **db2fodc** lorsque vous pensez qu'un problème existe, mais cette fonction peut également être appelée automatiquement chaque fois qu'un scénario prédéterminé est détecté. Dans le cas d'un appel manuel de la fonction FODC, les paramètres **-hang** et **-perf**, dont la disponibilité est antérieure au groupe de correctifs 5, permettent d'effectuer une collecte des données de diagnostic de bout en bout. Toutefois, ces paramètres collectent souvent plus de données de diagnostic que nécessaire pour l'identification et la résolution des problèmes, ce qui entraîne une augmentation de l'utilisation du processeur et des besoins en espace disque. Sur un système pour lequel les ressources sont déjà limitées, toute demande supplémentaire de ressources peut ne pas être acceptable, même si elle est nécessaire pour collecter des données de diagnostic. Les nouveaux types de collecte FODC suivants, qui s'appliquent à des scénarios plus spécifiques où les performances sont affectées, permettent de prendre en charge le problème de temps système supplémentaire :

-cpu

Si vous observez des taux d'utilisation de processeur anormalement élevés, un nombre élevé de processus actifs, ou des temps d'attente de processeur élevés, vous pouvez utiliser le paramètre **-cpu** pour collecter les performances et les données de diagnostic liées aux processeurs.

-memory

Si vous constatez que vous ne disposez d'aucune mémoire disponible, que l'espace de permutation est utilisé à un taux élevé ou que la pagination est excessive, ou si vous pensez qu'il existe une fuite de mémoire, vous pouvez utiliser le paramètre **insuffisante** pour collecter des données de diagnostic liées à la mémoire.

-connections

Si vous constatez une brutale augmentation du nombre d'applications qui se trouvent à l'état En cours de compilation ou En cours d'exécution ou que les nouvelles connexions de base de données sont rejetées, vous pouvez utiliser le paramètre **-connections** pour collecter des données de diagnostic liées aux connexions.

Avec le nouveau paramètre **-detect** de la commande **db2fodc**, vous pouvez désormais spécifier votre propre règle de seuil pour une condition spécifique et déclencher la collecte des données de diagnostic lorsque la condition est dépassée. Le paramètre **-detect** prend en charge la détection des conditions de déclenchement une ou plusieurs fois, à un intervalle régulier que vous spécifiez. Si le nombre de fois où la condition de seuil est détectée correspond à la valeur

spécifiée, la collecte des données de diagnostic est déclenchée. D'autres options de détection des conditions de seuil sont également disponibles, telles que le nombre d'itérations de la détection de seuil et de la collecte des données de diagnostic, ainsi que la durée de la détection de seuil.

Vous pouvez également configurer les nouveaux seuils définis par l'utilisateur de manière à seulement détecter une condition de problème spécifique sans collecter des informations de diagnostic. Si une condition de problème est détectée, seul un enregistrement de journal est ajouté aux fichiers journaux db2diag.

Concepts associés:

"Collecte de données de diagnostic à partir de problèmes courants d'indisponibilité" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"db2fodc - Collecte des données de première occurrence DB2 " dans le document Command Reference

FP5 : La serviceabilité de chargement a été améliorée

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, l'identification et la résolution des problèmes liés aux opérations de chargement sont plus faciles à réaliser car des informations de diagnostic supplémentaires sont disponibles via la commande **db2pd**. Vous pouvez obtenir les informations de diagnostic à l'aide du paramètre **-utilities** amélioré et du nouveau paramètre **-load**.

La sortie améliorée **db2pd -utilities** comporte l'ID chargement et l'ID application dans la colonne Description. Vous pouvez utiliser l'ID chargement pour identifier les entrées de journal correspondant à une opération de chargement dans les fichiers journaux db2diag.

Le nouveau paramètre **-load** affiche des informations EDU, telles que le nom d'EDU, l'ID EDU, le descripteur d'application, l'ID application, l'ID chargement, l'heure de début du chargement et la phase de chargement pour toutes les opérations de chargement. Vous pouvez utiliser les informations EDU ainsi obtenues pour effectuer d'autres étapes d'identification et de résolution des problèmes liés à des opérations de chargement, telles que l'exécution de la commande **db2trc**. Le paramètre **-load** comporte trois options :

- L'option **loadID** renvoie toutes les informations EDU pour une opération de chargement spécifique.
- L'option **file** redirige la sortie vers un fichier spécifié.
- L'option **stacks** effectue un cliché des traces de pile pour les EDU de chargement qui sont stockées dans le répertoire diagpath.

Référence associée:

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

FP5 : La fonctionnalité de la commande db2dart a été étendue afin d'améliorer les performances

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, la commande **db2dart** est mise à jour avec une fonctionnalité étendue pour les actions **/T**, **/TSC** et **/TS** et les options **/QCK**, **/OI** et **/TSI** afin d'améliorer ses performances.

L'option **/QCK** est mise à jour de manière à accepter des valeurs numériques qui exécutent une autre opération pour chaque valeur. 4 options rapides de valeurs de bits principales (1, 2, 4 et 8) peuvent être ajoutées conjointement pour effectuer plusieurs opérations. Les options rapides ignorent certaines étapes lors de l'examen des bases de données par la commande **db2dart**. Le fait d'ignorer des étapes inutiles permet d'améliorer les performances de la commande **db2dart**.

Vous pouvez maintenant indiquer une liste d'ID objet table pour le paramètre **/T** et l'option **/OI**, et une liste d'ID espace table pour les paramètres **/TSC** et **/TS** et l'option **/TSI**. Cela permet d'améliorer les performances de l'opération d'inspection des tables.

Référence associée:

"db2dart - Outil de génération de rapports et d'analyse de base de données " dans le document Command Reference

FP4 : Amélioration de la serviçabilité des systèmes de base de données volumineux

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, la serviçabilité des systèmes de base de données volumineux a été améliorée avec une nouvelle fonction d'identification et résolution des problèmes qui permet de mieux répondre aux demandes des environnements de base de données volumineux.

Difficultés de serviçabilité

Les outils d'identification et de résolution des problèmes DB2 fournissent un accès à granularité élevée aux données de diagnostic qui permettent de résoudre des problèmes sur votre serveur de données. Dans les environnements de base de données volumineux, la collecte des données de diagnostic peut avoir un effet indésirable sur l'environnement de base de données, pour les raisons suivantes :

- L'importante quantité des données de diagnostic générées sur les systèmes de fichiers et la difficulté d'envoyer ce volume de données à IBM pour analyse
- L'impact de la collecte des données de diagnostic sur les performances des systèmes de base de données et la difficulté de sélectionner les informations de diagnostic à collecter

Un certain nombre d'améliorations apportées aux outils d'identification et de résolution des problèmes de DB2 permettent de surmonter ces difficultés :

Paramètres de capture de données de première occurrence (FODC) de niveau membre et réacheminement FODC

La mise en oeuvre de la capture de données de première occurrence a changé, de sorte que chaque membre du système de base de données dispose désormais de ses propres paramètres FODC. Les paramètres FODC de niveau membre offrent un meilleur contrôle que les paramètres de niveau instance ou de niveau hôte pris en charge dans les éditions et les groupes de correctifs précédents. Par conséquent, il est désormais plus facile de localiser des informations de diagnostic pour un membre spécifique dans l'environnement de base de données, ou d'exécuter plusieurs processus FODC automatiques ou manuels en parallèle. Par exemple, vous pouvez maintenant collecter des données de diagnostic uniquement à partir d'un membre spécifique qui rencontre un problème et ne pas disposer de données de diagnostic à partir d'autres membres du même hôte inclus.

Lorsque des erreurs se produisent, la capture automatique des données de diagnostic importantes peut générer un volume important de données de diagnostic qui requiert de l'espace sur le système de fichiers pour le stockage. Pour éviter une situation dans laquelle la capture de données de première occurrence remplit tout l'espace disponible dans le système de fichiers et affecte votre serveur de données, vous pouvez spécifier l'emplacement de stockage des données FODC avec la variable de registre **FODCPATH**.

Outils de support installés en local et option permettant d'extraire le module de commande **db2support**

Plusieurs outils sont fréquemment utilisés par les analystes du service de support technique IBM pour diagnostiquer les problèmes de serveur de données, mais dans les éditions et les groupes de correctifs précédents, ces outils n'étaient pas fournis avec le produit. Pour gagner du temps lors du diagnostic des problèmes, lorsqu'un problème ne peut pas être reproduit facilement chez IBM, ou lorsque l'envoi d'une quantité importante de données de diagnostic à IBM s'avère impossible, ces outils de prise en charge sont désormais accessibles localement aux analystes du service IBM, dans l'installation du produit.

La commande **db2support** collecte les données de diagnostic dans un seul module compressé pour les transmettre au support technique IBM. La commande prend désormais en charge une nouvelle option **-unzip** pour extraire le module de commande **db2support** en local. Utilisés conjointement, les outils de support installés localement et l'option d'extraction du module de commande **db2support** permettent aux analystes du service d'effectuer un diagnostic des problèmes sur votre site sans avoir besoin d'outils ni d'échanger des données avec IBM. De plus, l'option **-unzip** étend la commande **db2support** pour la gestion des données de diagnostic archivées, car vous pouvez maintenant utiliser la commande à la fois pour archiver et extraire des données de diagnostic sans avoir besoin de logiciels supplémentaires.

Meilleure granularité lors de la collecte des données de diagnostic

Pour éviter l'impact lié à la collecte inutile des données de diagnostic dans les environnements de base de données volumineux, plusieurs commandes d'identification et de résolution des problèmes prennent en charge de nouvelles options pour contrôler la granularité de la collecte de données de diagnostic. Ces nouvelles options permettent d'accélérer la collecte de données en collectant uniquement les informations pertinentes, ce qui réduit l'impact sur les performances de la collecte de données sur le système, ainsi que le temps nécessaire à l'identification des problèmes par le support technique IBM.

Syntaxe simplifiée pour la collecte globale des données de diagnostic

Auparavant, l'option **-global** devait être spécifiée pour les diverses commandes d'outil de diagnostic afin de permettre la collecte globale des informations de diagnostic, même si les partitions et les hôtes distants étaient également indiqués. Pour simplifier la syntaxe, l'utilisation obligatoire de l'option **-global** sur des partitions et des hôtes distants n'est plus requise. La fonctionnalité fournie par l'option **-global** est obsolète. Elle a été remplacée par les options **-member** et **-host** pour les outils d'identification et de résolution des problèmes suivants :

- **db2trc**
- **db2pd**
- **db2fodc**

- **db2pdcfg**
- **db2support**

L'option **-member** peut être utilisée pour spécifier un numéro de partition de base de données, tandis que l'option **-host** permet d'indiquer un hôte. Si vous souhaitez collecter globalement des informations de diagnostic sur tous les membres sans avoir à spécifier chaque membre du système, vous pouvez utiliser l'option **-member all** à la place de l'option **-global**, qui est devenue obsolète. Si vous souhaitez limiter la collecte d'informations de diagnostic à un hôte distant spécifique, ce qui n'était pas possible avec l'option **-global**, vous pouvez utiliser l'option **-host**.

Améliorations individuelles relatives à l'identification et à la résolution des problèmes

Les commandes d'identification et de résolution des problèmes de DB2 comportent les améliorations suivantes :

Nouveaux scripts pris en charge : **db2snapcore**, **db2trcon** et **db2trcoff**

Les analystes du service IBM peuvent utiliser les nouveaux outils suivants pendant le diagnostic de l'incident. Ces outils sont fournis avec le produit.

- Sur les systèmes d'exploitation Solaris et Linux uniquement, la commande **db2snapcore** extrait la liste des objets partagés à partir du fichier d'interruption EDU (engine dispatchable unit) et ajoute ces derniers avec le fichier principal dans une archive compressée que vous pouvez envoyer au support DB2 pour analyse. La fonctionnalité fournie par **db2snapcore** est similaire à la commande **snapcore** sur le système d'exploitation AIX.
- La commande **db2trcon** active la fonction de trace DB2 pendant une période que vous spécifiez. Vous pouvez utiliser ce script pour activer la fonction de trace uniquement pour les EDU qui consomment le plus de temps processeur. Vous pouvez indiquer le nombre d'EDU pour lesquelles la fonction de trace DB2 doit être activée, et la durée de cette activation.
- La commande **db2trcoff** désactive la fonction de trace DB2 et génère automatiquement des fichiers de format, de flux et d'image mémoire en une seule commande.

Commande **db2diag**

La commande **db2diag** prend en charge une nouvelle option, *nombre-enregistrements*, pour le paramètre **-lastrecords**. Vous pouvez utiliser cette option pour générer un nombre spécifique des derniers enregistrements de diagnostic ajoutés au fichier journal **db2diag**.

Commande **db2pd**

La commande **db2pd** prend en charge deux nouvelles options pour le paramètre **-edus interval**. Il s'agit de **top** et **stacks**. L'option **top** permet de générer la liste des EDU qui consomment le plus de temps processeur. L'option **stacks** permet de réaliser un cliché d'informations de pile pour les EDU renvoyées par la commande **db2pd**.

Sur les systèmes d'exploitation UNIX et Linux uniquement, la commande **db2pd** prend également en charge deux nouvelles options pour chacun des paramètres **-dump** et **-stack**. Il s'agit de **dumpdir** et **timeout**. L'option **dumpdir** indique un répertoire dans lequel les fichiers de pile sont envoyés. Utilisez l'option **timeout** pour spécifier le délai pour le réacheminement des fichiers de pile vers un répertoire spécifique.

Commande **Cdb2trc**

Le paramètre **-p** de la commande **db2trc** prend désormais en charge une syntaxe simplifiée qui permet de spécifier plusieurs ID d'unité d'exécution (*tid*) avec un seul ID processus (*pid*). Par exemple, *pid.tid1.tid2.tid3* est désormais une paire *pid-tid* valide et permet de spécifier trois ID d'unité d'exécution avec un seul ID processus.

Commande **db2fodc** et paramètre de variable de registre **FODCPATH**

L'appel FODC automatique et manuel via la commande **db2fodc** prend désormais en charge des paramètres FODC de niveau membre et le réacheminement des modules FODC vers un chemin de répertoire que vous spécifiez. Lorsque FODC est appelé automatiquement, le nouveau paramètre **FODCPATH** de la variable de registre **DB2FODC** spécifie le chemin dans lequel les modules FODC sont stockés de façon permanente ou dynamique. Le stockage permanent est activé à l'aide de la commande **db2set**, tandis que le stockage dynamique, qui stocke les modules FODC en mémoire jusqu'au recyclage de l'instance, est activé à l'aide de la commande **db2pdcfg**. Lorsque vous exécutez la commande **db2fodc** manuellement, vous pouvez utiliser le nouveau paramètre **-fodcpath** pour spécifier un chemin d'accès au répertoire dans lequel les modules FODC sont stockés.

Commande **db2support**

La commande **db2support** prend en charge deux nouvelles options, **-fodcpath** et **-unzip**. L'option **-unzip** extrait les fichiers de diagnostic du module **db2support** généré, qui sont utilisés aux emplacements où un analyste de service réalise directement des diagnostics d'incident sur votre système. Utilisez l'option **-fodcpath** pour spécifier le chemin de stockage d'un module FODC à collecter. La commande **db2support** prend également en charge la nouvelle variable de registre **FODCPATH** et collecte des modules FODC à partir du chemin spécifié.

Concepts associés:

"Informations de capture de données de première occurrence" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Analyse des fichiers journaux db2diag à l'aide de l'outil db2diag" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Obtention d'une trace DB2 avec db2trc" dans le document DB2 Connect - Guide d'utilisation

"Configuration de capture de données de première occurrence" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

"Contrôle et identification et résolution des problèmes à l'aide de la commande db2pd" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Tâches associées:

"Collecte d'informations sur l'environnement avec la commande db2support" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"db2set - Registre de profils DB2 " dans le document Command Reference

"db2trc - Trace " dans le document Command Reference

"db2support - Outil de collecte d'environnement et d'analyse des problèmes " dans le document Command Reference

"Variables de registre générales" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"db2diag - Outil d'analyse des journaux db2diag " dans le document Command Reference

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

"db2pdcfg - Configuration de la base de données DB2 pour le comportement de la détermination des incidents " dans le document Command Reference

"db2fodc - Collecte des données de première occurrence DB2 " dans le document Command Reference

"db2snapcore - Commande snapcore DB2 pour Linux et Solaris" dans le document Command Reference

"db2trcon - Activation des options de trace pour db2trc" dans le document Command Reference

"db2trcoff - Désactivation des options de trace pour db2trc" dans le document Command Reference

FP4 : Réduction du risque de perte des données de diagnostic grâce au nouveau paramètre de configuration

Dans le groupe de correctifs 4 de la version 9.7 et les groupes de correctifs ultérieurs, vous pouvez spécifier un autre chemin d'accès au répertoire où sont stockées les informations de diagnostic DB2 à l'aide du nouveau paramètre de configuration du gestionnaire de la base de données **alt_diagpath**.

Le paramètre de configuration du gestionnaire de la base de données **alt_diagpath** est utilisé uniquement si DB2 ne peut pas écrire dans le chemin défini par le paramètre de configuration du gestionnaire de la base de données **diagpath**.

Si DB2 ne peut pas écrire dans le répertoire spécifié à l'aide du paramètre de configuration **diagpath**, d'importantes informations de diagnostic risquent d'être perdues. Pour réduire les risques de perte d'informations de diagnostic, vous

devez définir le paramètre de configuration **alt_diagpath**, qui ne comporte pas de valeur par défaut. Si vous affectez au paramètre de configuration **alt_diagpath** le même chemin que celui utilisé pour le paramètre de configuration **diagpath**, un message d'erreur est généré. Vous ne devez pas non plus affecter le même système de fichiers aux paramètres de configuration **diagpath** et **alt_diagpath**, sous peine de voir s'afficher un message d'avertissement.

Concepts associés:

"Chemin de répertoire de données de diagnostic" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"alt_diagpath - Chemin de répertoire de données de diagnostic de remplacement " dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

FP4 : La validité des fichiers journaux d'archivage peut être vérifiée

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, vous pouvez vérifier la validité des fichiers journaux archivés avec la commande **db2cklog** avant de les utiliser au cours d'une opération de récupération aval.

La commande **db2cklog** lit soit un fichier journal unique, soit une plage de fichiers journaux. Vous pouvez utiliser cette commande immédiatement avant une récupération aval pour vous assurer que l'opération de récupération n'échouera pas en raison d'un incident lié à un fichier journal. Si la commande **db2cklog** renvoie des messages d'erreur ou des avertissements pour un fichier journal, n'utilisez pas ce fichier pendant la récupération aval sans résoudre les problèmes.

Si le Service de support logiciel IBM suspecte un fichier journal non valide d'être à l'origine d'un problème survenant sur votre serveur de données, vous pouvez être invité à exécuter la commande **db2cklog**. Vous pouvez également utiliser la commande pour valider chaque fichier journal, une fois qu'il est fermé et copié dans le répertoire d'archivage des journaux.

Tâches associées:

"Vérification des journaux d'archivage à l'aide de l'outil db2cklog" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"db2cklog - Commande de vérification des journaux d'archivage" dans le document Command Reference

FP3 : Améliorations de la granularité de l'outil db2trc

A compter du groupe de correctifs 3 pour la version 9.7, deux nouvelles fonctions ont été ajoutées afin d'améliorer la granularité de l'outil db2trc. L'une de ces fonctions permet d'effectuer le suivi uniquement des membres (ou des partitions) spécifiés et l'autre fonction permet d'effectuer un suivi à partir d'un ID application spécifique (ou d'un descripteur d'application).

Pour fournir cette fonctionnalité, les masques de suivi suivants ont été ajoutés à l'outil db2trc :

-appid Utilisez ce paramètre pour effectuer le suivi d'ID application spécifiques. L'option **-appid** fonctionne avec les commandes **on** et **change**. L'option **-appid** est incompatible avec l'option **-perfcount**.

-apphdl

Utilisez ce paramètre pour effectuer le suivi de descripteurs d'application

spécifiques. L'option **-apphd1** fonctionne avec les commandes **on** et **change**. **-apphd1** est incompatible avec l'option **-perfcount**.

-member

Spécifie les membres (ou partitions) de base de données devant faire l'objet d'un suivi. L'option **-member** fonctionne avec les options **on**, **change**, **format** (à la fois l'option **flow** et l'option **format**), **stop** et **off**.

Référence associée:

"db2trc - Trace " dans le document Command Reference

FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, vous pouvez stipuler de stocker les données de diagnostic DB2 dans des répertoires distincts nommés d'après l'hôte physique, la partition de base de données ou les deux, en définissant le paramètre de configuration de base de données optimisé **diagpath**. Les fichiers journaux **db2diag** distincts peuvent ensuite être fusionnés à l'aide de la commande **db2diag -merge**.

Les avantages de la scission des données de diagnostic dans des répertoires distincts sont les suivants :

- Les performances de la consignation des données de diagnostic peuvent être améliorées en raison de contentions moindres sur le fichier journal **db2diag** si vous fractionnez les données de diagnostic par hôte ou par partition de base de données.
- Possibilité de contrôle plus granulaire de la gestion du stockage.

Pour scinder les données de diagnostic dans des répertoires différents, affectez l'une des valeurs suivantes au paramètre de configuration du gestionnaire de base de données **diagpath** :

- Fractionnement du chemin de répertoire par défaut des données de diagnostic en fonction de l'hôte physique :

```
db2 update dbm cfg using diagpath "$h"
```
- Fractionnement de votre propre chemin de répertoire des données de diagnostic en fonction de l'hôte :

```
db2 update dbm cfg using diagpath "$nom_chemin $h"
```
- Fractionnement du chemin de répertoire par défaut des données de diagnostic en fonction de la partition de base de données :

```
db2 update dbm cfg using diagpath "$n"
```
- Fractionnement de votre propre chemin de répertoire des données de diagnostic en fonction de la partition de base de données :

```
db2 update dbm cfg using diagpath "$pathname $n"
```
- Fractionnement du chemin de répertoire par défaut des données de diagnostic en fonction de l'hôte physique et de la partition de base de données :

```
db2 update dbm cfg using diagpath "$h$n"
```
- Fractionnement de votre propre chemin de répertoire des données de diagnostic en fonction de l'hôte physique et de la partition de base de données :

```
db2 update dbm cfg using diagpath "$nom_chemin $h$n"
```

La fusion de fichiers journaux **db2diag** séparés peut, dans certaines circonstances, faciliter l'analyse et la résolution des incidents. Vous pouvez, dans ces cas, utiliser la commande **db2diag -merge**.

Concepts associés:

"Chemin de répertoire de données de diagnostic" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Tâches associées:

"Fractionnement du chemin de répertoire de données de diagnostic par serveur de partitions de bases de données et/ou par partition de données" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Référence associée:

"diagpath - Chemin de répertoire de données de diagnostic " dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"db2diag - Outil d'analyse des journaux db2diag " dans le document Command Reference

FP1 : Optimisation de l'outil db2support

A compter du groupe de correctifs 1, l'outil **db2support** inclut de nouvelles options de filtrage permettant de rassembler plus facilement des données de diagnostic spécifiques, ainsi qu'une option d'archivage afin de stocker les fichiers de diagnostic à un emplacement différent.

Vous pouvez utiliser les nouvelles options suivantes :

- Les options **-history** *période d'historique* et **-time** *intervalle de temps* restreignent les données recueillies par l'outil **db2support** à la période ou à l'intervalle que vous spécifiez.
- L'option **-Archive** *chemin de l'archive* crée une copie du contenu du répertoire spécifié par le paramètre de configuration **DIAGPATH** dans le chemin d'archive que vous spécifiez. Le nom d'hôte et l'horodatage actuel sont automatiquement ajoutés à la suite du nom du répertoire d'archivage.
- L'option **-basic** restreint les données recueillies par l'outil **db2support** aux informations de diagnostic associées à l'optimiseur.
- L'option **-o1** a été améliorée de sorte à permettre la collecte de données sur plusieurs niveaux d'optimisation.
- L'option **-extenddb2batch** permet de collecter les informations **db2batch** pour tous les niveaux d'optimisation lorsqu'elle est utilisée avec les options **-o1** et **-c1**.
- Les options **-nodb2look** et **-nocatalog** empêchent respectivement la collecte d'informations db2look et d'informations de catalogue.

Référence associée:

"db2support - Outil de collecte d'environnement et d'analyse des problèmes " dans le document Command Reference

FP1 : Collecte facilitée des informations d'historique sur les routines isolées

A compter du groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.7, vous pouvez suivre plus facilement l'historique d'exécution des routines isolées (y-compris de celles ayant essayé d'être chargées) depuis la sortie de la commande **db2pd** en utilisant le nouveau paramètre **-fmpexehistory**.

Vous pouvez utiliser le paramètre **-fmpexechistory** afin d'afficher l'historique d'exécution des routines isolées (y-compris de celles ayant tenté de s'exécuter) en vue de diagnostiquer certains incidents associés à des processus FMP.

Pour vous aider à interpréter les informations de l'historique des routines isolées provenant de la commande **db2pd**, vous pouvez utiliser l'option **genquery** en vue de générer une requête que vous pourrez sauvegarder et réutiliser afin de renvoyer le schéma, le module, le nom et le nom spécifique de la routine en fonction de son ID unique. Vous pouvez exécuter cette requête après l'arrêt et le redémarrage du gestionnaire de base de données et, tant que cette routine n'aura pas été supprimée, le résultat de la requête reflétera l'historique d'exécution de la routine au moment du lancement de la commande **db2pd**.

Référence associée:

"db2pd - Contrôle et identification des incidents de la base de données DB2 " dans le document Command Reference

Les journaux de diagnostic et de notification de l'administration occupent la quantité d'espace disque spécifiée

Dans la version 9.7, vous avez la possibilité de configurer la quantité d'espace disque occupée par les journaux de diagnostic et de notification de l'administration, en spécifiant la taille totale avec le nouveau paramètre **diagsize** de configuration du gestionnaire de base de données.

Avec cette amélioration, vous fixez la taille maximale de croissance des fichiers journaux et évitez ainsi une augmentation incontrôlée qui consommerait la totalité de l'espace disque disponible.

La valeur du nouveau paramètre de configuration du gestionnaire de base de données **diagsize** détermine la forme des journaux. Lorsque la valeur est égale à 0 (par défaut), un journal de notification de l'administration (*nom_instance.nfy*) et un journal de diagnostic (*db2diag.log*) unique sont créés, la taille de chaque fichier n'étant limitée que par l'espace disque disponible. Cela correspond au comportement de croissance des journaux dans les versions précédentes. Toutefois, lorsque la valeur est différente de 0, une série de 10 journaux cycliques de notification de l'administration et de 10 journaux cycliques de diagnostic est créée. Cette valeur définit également la taille totale combinée de tous les journaux cycliques de notification de l'administration et de diagnostic, ce qui limite la taille totale de la croissance.

Remarque : A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, si le paramètre de configuration **diagsize** est défini à une valeur non zéro et que le paramètre de configuration **diagpath** spécifie de scinder les données de diagnostic dans des répertoires différents, la valeur non zéro du paramètre de configuration **diagsize** spécifie la taille totale combinée de tout les fichiers journaux dynamiques de notification de l'administration et de diagnostic dans un répertoire de données de diagnostic fractionnées. Par exemple, si **diagsize** a été défini à 1 Go et **diagpath** a été défini à "\$n" (fractionnement des données de diagnostic par partition de base de données) dans un système avec 4 partitions de base de données, la taille maximale combinée des journaux de notification et de diagnostic peut atteindre 4 Go (4 x 1 Go).

La quantité de l'espace disque total allouée aux journaux de diagnostic dynamiques correspond à un pourcentage de la valeur indiquée avec le paramètre de configuration **diagsize** qui diffère en fonction de la plateforme, comme illustré ci-dessous :

UNIX et Linux

- 90 % alloués aux journaux de diagnostic dynamiques
- 10 % alloués aux journaux de notification d'administration dynamiques

Windows

- 100 % alloués aux journaux de diagnostic dynamiques, du fait de la notification d'administration effectuée sur la plateforme Windows à l'aide du service Journal des événements

L'instance doit être redémarrée pour que la nouvelle valeur du paramètre de configuration **diagsize** prenne effet.

Concepts associés:

"Journal de notification de l'administration" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

"Fichiers journaux de diagnostic DB2 (db2diag)" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

«FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents», à la page 225

Référence associée:

"diagsize - Paramètre de configuration des journaux dynamiques de diagnostic et de notification de l'administration" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Partie 2. Améliorations de DB2 Connect et récapitulatif des modifications

Dans la version 9.7, des fonctions DB2 Connect ont été améliorées et modifiées.

Vue d'ensemble de DB2 Connect

DB2 Connect permet une connectivité rapide et fiable vers les bases de données grand système IBM pour les applications s'exécutant sur les systèmes d'exploitation Linux, UNIX et Windows.

DB2 for i, DB2 for z/OS, et DB2 Server for VM and VSE restent les systèmes les mieux adaptés à la gestion des données vitales des grandes entreprises dans le monde entier. Il est souvent nécessaire d'intégrer les données à des applications exécutées sous Linux, UNIX et Windows.

DB2 Connect dispose de plusieurs solutions de connexion, notamment DB2 Connect Personal Edition et plusieurs produits serveur DB2 Connect. Un serveur DB2 Connect regroupe et gère les connexions de plusieurs ordinateurs de bureau et applications Web à des serveurs de bases de données DB2 exécutés sur des systèmes hôtes ou des serveurs IBM Power Systems. Vous pouvez remplacer le serveur DB2 Connect par un client DB2 Connect et bénéficier de fonctions supérieures ou équivalentes. En outre, vous pouvez réduire la complexité, améliorer les performances, et déployer des solutions d'application avec un encombrement réduit pour les utilisateurs de votre entreprise.

Améliorations et modifications de la version 9.7

Les améliorations et modifications suivantes apportées à la version 9.7 ont un impact sur le fonctionnement de DB2 Connect. Le nom des rubriques associées à un groupe de correctifs spécifique est précédé du préfixe "FPx", où x représente le niveau du groupe de correctifs concerné.

Amélioration du conditionnement du produit

- «Le nom des composants a été modifié», à la page 3

Amélioration de la sécurité

- «Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration», à la page 115
- «Le chiffrement AES de l'ID utilisateur et du mot de passe améliore la sécurité», à la page 114
- «FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)», à la page 117
- «FP1 : Inclusion des bibliothèques GSKit 32 bits avec l'installation du produit de base de données DB2 64 bits», à la page 119

Améliorations apportées au développement d'applications

- «L'API SQL commune prend en charge le développement d'applications administratives portables», à la page 141
- «Ajout de la prise en charge du développement d'applications Python», à la page 139

- «Amélioration d'IBM Database Add-Ins for Visual Studio», à la page 143

Améliorations du client DB2 Connect

- «Amélioration de la prise en charge de JDBC et SQLJ», à la page 149
- «Amélioration d'IBM Data Server Driver Package», à la page 167
- «Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET», à la page 182
- «Extension de la prise en charge des contextes sécurisés», à la page 168
- «La prise en charge de Sysplex est étendue aux clients de serveurs de données et aux pilotes de serveurs de données non Java IBM», à la page 169
- «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170

Améliorations apportées à la disponibilité, la sauvegarde, la consignation, la résilience et la récupération

- «L'amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions réduit les indisponibilités», à la page 66

Améliorations de l'installation, de la mise à niveau et des groupes de correctifs

- «Des instances et un serveur d'administration DB2 peuvent être créés dans une copie DB2 partagée (Linux et UNIX)», à la page 204
- «Les images d'installation peuvent être réduites (Linux et UNIX)», à la page 209
- «L'installation des produits peut être validée à l'aide de la commande db2val», à la page 207
- «Extension de la prise en charge du service de mise à jour des produits», à la page 207
- «Amélioration de l'installation des produits sur les plateformes Linux et UNIX», à la page 208
- «Extension de la prise en charge des groupes de correctifs universels (Windows)», à la page 210
- «Les installations de groupes de correctifs requièrent moins d'espace (Linux et UNIX)», à la page 210
- «La désinstallation à l'aide d'un fichier de réponses est prise en charge dans plus de situations qu'avant», à la page 205
- «Ajout de nouveaux mots clés de fichier de réponses», à la page 206
- «Commande db2rspgn prise en charge sous les systèmes d'exploitation Linux et UNIX», à la page 205
- «FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs», à la page 211

Modifications de la gestion des licences

- «FP3 : Simplification du processus d'activation de licence pour DB2 Connect Unlimited Edition for System z», à la page 211

Améliorations de la prise en charge multiculturelle

- «Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030», à la page 213

Améliorations apportées à l'identification et à la résolution des incidents

- «FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents», à la page 225

- «FP1 : Optimisation de l'outil db2support», à la page 226
- «Les journaux de diagnostic et de notification de l'administration occupent la quantité d'espace disque spécifiée», à la page 69

Modifications d'administration

- «Modification de certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données», à la page 244
- «Modification de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 248
- «La commande DESCRIBE recense des informations sur des types d'index supplémentaires», à la page 257
- «Les fichiers du registre ont été supprimés du chemin d'installation DB2», à la page 266

Modifications de sécurité

- «Modification de la portée des droits de l'administrateur système (SYSADM)», à la page 268
- «Extension des capacités de l'administrateur système (SECADM)», à la page 270
- «Modification de la portée des droits de l'administrateur de la base de données (DBADM)», à la page 271
- «Les fichiers SSLconfig.ini et SSLClientconfig.ini ont été remplacés par de nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données», à la page 272

Modifications apportées au développement d'applications

- «Les modules de fusion pour ODBC, CLI et .NET ont été associés (Windows)», à la page 298

Fonctionnalités obsolètes

- «Obsolescence de l'option -s de la commande db2iupdt (Linux et UNIX)», à la page 327
- «Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes», à la page 305
- «Le moniteur de santé est déprécié», à la page 315
- «Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes», à la page 328
- «Obsolescence de commandes de migration d'instance et de base de données et de diverses API», à la page 327
- «Obsolescence du format WSF (Worksheet Format) pour les utilitaires Import et Export», à la page 318
- «FP3 : Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète», à la page 325

Fonctionnalités non suivies

- «La commande db2secv82 n'est plus suivie», à la page 338
- «Les options -a et -p de la commande db2ilist ne sont plus suivies», à la page 340
- «La prise en charge du navigateur Netscape n'est plus assurée», à la page 335
- «Certains systèmes d'exploitation ne sont plus pris en charge», à la page 333

Chapitre 17. Récapitulatif des groupes de correctifs de DB2 Connect version 9.7

Les groupes de correctifs de DB2 version 9.7 apportent des modifications importantes aux fonctionnalités existantes et des fonctions supplémentaires qui peuvent affecter l'utilisation de DB2 Connect.

Si vous n'avez pas appliqué les groupes de correctifs de la version 9.7 ou si vous n'avez pas mis à jour votre centre de documentation local depuis la publication de la version 9.7, consultez les rubriques suivantes pour prendre connaissance des modifications techniques apportées par chacun des groupes de correctifs de la version 9.7 susceptibles d'affecter DB2 Connect. Les groupes de correctifs sont cumulatifs, ils contiennent toutes les modifications et les nouvelles fonctionnalités diffusées dans ceux qui les ont précédés.

- Groupe de correctifs 6
- Groupe de correctifs 5
- Groupe de correctifs 4
- «Groupe de correctifs 3», à la page 236
- «Groupe de correctifs 2», à la page 236
- «Groupe de correctifs 1», à la page 236

Groupe de correctifs 6

Le groupe de correctifs 6 reprend les fonctionnalités des groupes de correctifs précédents et apporte les modifications suivantes :

- Le comportement de l'interface CLI (call level interface) DB2 est modifié lorsque vous spécifiez à la fois les mots clés **SchemaList** et **SchemaFilter** avec la valeur *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i. Pour plus d'informations, voir «SchemaFilter - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver» et «SchemaList - Mot clé de configuration CLI/ODBC».
- Les valeurs par défaut des paramètres de mot clé du pilote de serveur de données sélectionnés qui sont associés à la redirection automatique du client ont été modifiées. Pour plus d'informations, voir «Modification des valeurs par défaut des mots clés d'IBM Data Server Driver sélectionnés pour la redirection automatique du client», à la page 277.
- Le comportement d'IBM .NET Data Provider est modifié si vous spécifiez à la fois le mot clé **SchemaFilter** et la propriété DB2ConnectionStringBuilder.SchemaList avec la valeur *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i. Pour plus d'informations, voir «SchemaFilter - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver» et «Propriété DB2ConnectionStringBuilder.SchemaList».

Le groupe de correctifs 6 reprend les fonctionnalités des groupes de correctifs précédents et inclut les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Améliorations des versions du pilote», à la page 166.

- La commande **db2mcs** fournit désormais les paramètres **-user** et **-passwd** pour ne pas avoir à indiquer ces informations dans le fichier `db2mcs.cfg`. Pour plus d'informations, voir «db2mcs - Commande de l'utilitaire de configuration de la reprise en ligne Windows».
- Les types de données SQL `SQL_BINARY` et `SQL_VARBINARY` sont désormais pris en charge avec DB2 for i V6R1 et versions ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Représentation de type de données SQL dans les applications de base de données ADO.NET».
- DB2 Call Level Interface (CLI) prend désormais en charge l'authentification par CERTIFICAT avec DB2 for z/OS version 10 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir.
- CLI prend désormais en charge les types de données SQL `BINARY` et `VARBINARY` pour DB2 for i version 6 édition 1 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Types de données par défaut et symboliques SQL pour les applications CLI».
- CLI prend désormais en charge l'entrée de tableau à l'aide de l'attribut d'instruction `SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE`, au sein d'un corps de procédure sécurisée. Pour plus d'informations, voir «Liste d'attributs d'instruction (CLI)».
- Les variables d'environnement système Windows sont désormais mises à jour pour inclure le chemin d'accès à IBM Data Server Driver Package. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Les variables d'environnement contiennent désormais le chemin d'accès au pilote (Windows)», à la page 148.
- Vous pouvez utiliser le mot clé de configuration de Data Server Driver **SQLCODEMAP** ou le mot clé CLI/ODBC **SQLCODEMAP** pour indiquer si le mappage `SQLCODE` doit être défini. Pour plus d'informations, voir «SQLCODEMAP - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la modification d'un mot de passe utilisateur à l'aide de la propriété `DB2ConnectionStringBuilder.NewPWD`. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.NewPWD`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la définition du registre spécial `CURRENT SQLID` sur les serveurs DB2 for z/OS à l'aide du nouveau mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver **CurrentSQLID** ou de la propriété `DB2ConnectionStringBuilder.CurrentSQLID`. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.CurrentSQLID`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la définition du mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver **FetchBufferSize** pour configurer la taille de mémoire tampon utilisée par les requêtes d'extraction. Pour plus d'informations, voir «FetchBufferSize - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver».
- Vous pouvez utiliser le mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver **ZOSDBNameFilter** ou la propriété `DB2ConnectionStringBuilder.DBName` pour filtrer le résultat de la requête des tables de base DB2 for z/OS. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.DBName`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge l'authentification par CERTIFICAT avec DB2 for z/OS version 10 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.Authentication`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la mise en cache `*USRLIBL` pour les connexions à DB2 for i V6R1 et versions ultérieures avec la propriété **CacheUSRLIBLValue**. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2Connection.CacheUSRLIBLValue`».

- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge l'effacement du cache *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i V6R1 et versions ultérieures avec la méthode **ClearUSRLIBLCache**. Pour plus d'informations, voir «Méthode DB2Connection.ClearUSRLIBLCache».
- Les améliorations apportées à la commande **db2cli** incluent de nouvelles fonctions pour valider et enregistrer les paramètres **registerdsn** sous Windows. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.
- La commande **installDSDriver** sur les systèmes d'exploitation UNIX et Linux crée désormais les fichiers **db2profile** et **db2cshrc** pour définir les variables d'environnement requises. Pour plus d'informations, voir «installDSDriver - Commande d'extraction de composants Data Server Driver».
- La redirection automatique du client en continu a été améliorée. Le pilote CLI peut désormais effectuer une reprise en ligne en continu lorsqu'une instruction COMMIT ou ROLLBACK est exécutée sur un serveur inaccessible, une fois que toutes les données, y compris la fin du fichier, ont été renvoyées. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.
- Les améliorations apportées à CLI incluent la prise en charge des propriétés d'informations client sur DB2 for i. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.

Groupe de correctifs 5

Le groupe de correctifs 5 contient la fonctionnalité des groupes de correctifs précédents et inclut la modification suivante :

- IBM Software Development Kit for Java qui est fourni avec les produits DB2 utilise désormais Java 6.0.9.1 version. Cette version de Java représente désormais le niveau minimal pris en charge par les produits DB2. Elle remédie à une vulnérabilité de la sécurité critique (CVE-2010-4476) qui risque de bloquer Java Runtime Environment. Pour plus d'informations sur les versions Java qui sont intégrées aux produits DB2, voir «Prise en charge des logiciels Java pour les produits DB2».

Le groupe de correctifs 5 contient également les améliorations suivantes :

- Les images de sauvegarde fusionnées sont maintenant totalement intégrées aux utilitaires de reprise automatique et à l'infrastructure de gestion de l'historique de base de données. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Les utilitaires de reprise automatique reconnaissent désormais les sauvegardes fusionnées», à la page 72.
- Vous pouvez maintenant utiliser la nouvelle option **SQLADM_NO_RUNSTATS_REORG** de la variable de registre **DB2AUTH** pour indiquer que les utilisateurs disposant des droits SQLADM ne peuvent pas exécuter les opérations reorg ou runstats. Pour plus d'informations, voir «Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits», à la page 112.

Groupe de correctifs 4

Le groupe de correctifs 4 contient la fonctionnalité des groupes de correctifs précédents et inclut la modification suivante :

- La prise en charge des installations réparties à l'aide de Microsoft Systems Management Server sur les systèmes d'exploitation Windows est obsolète. Pour plus d'informations, voir «FP4 : La prise en charge de l'installation répartie avec Microsoft Systems Management Server est obsolète (Windows)», à la page 329.

Le groupe de correctifs 4 contient également les améliorations suivantes :

- Vous pouvez utiliser l'option **-recovery** de la commande **db2pd** pour déterminer si la partition de base de données du catalogue a échoué. Pour plus d'informations, voir «db2pd - commande de contrôle et d'identification des incidents de la base de données DB2» dans le manuel *Command Reference*.
- Le nouveau paramètre de commande **installFixPack** améliore la possibilité d'appliquer des groupes de correctifs. Pour plus de détails, voir «FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs», à la page 211.

Groupe de correctifs 3

Le groupe de correctifs 3 contient la fonctionnalité des groupes de correctifs précédents et inclut les améliorations suivantes :

- Prise en charge du système d'exploitation AIX 7.1. Pour plus d'informations, voir «Configuration requise pour l'installation des produits serveur DB2 Connect (AIX)» dans le manuel *Installation et configuration de serveurs DB2 Connect*.
- Deux nouvelles fonctions ont été ajoutées afin d'améliorer la granularité de l'outil **db2trc**. L'une de ces fonctions permet d'effectuer le suivi uniquement des membres (ou des partitions) spécifiés et l'autre fonction permet d'effectuer un suivi à partir d'un ID application spécifique (ou d'un descripteur d'application). Pour plus d'informations, voir «FP3 : Améliorations de la granularité de l'outil db2trc», à la page 224.

Groupe de correctifs 2

Le groupe de correctifs 2 contient les fonctionnalités du groupe de correctifs 1 et intègre les modifications suivantes :

- Prise en charge d'IBM Rational Developer for zSeries v7. Pour plus d'informations, voir «Support du développement d'applications de base de données en COBOL» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.
- La commande **db2pd** permet désormais de déterminer les unités EDU à inclure dans la sortie, de définir un intervalle de temps dans certains cas et d'obtenir une sortie de pile améliorée sur les systèmes d'exploitation Linux. Pour plus d'informations, voir «db2pd - commande de contrôle et d'identification des incidents de la base de données DB2» dans le manuel *Command Reference*.
- Les nombreuses améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET devraient permettre d'améliorer les performances d'application et la compatibilité des serveurs de données et de simplifier le développement d'applications. Pour plus d'informations, voir «Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET», à la page 182.

Groupe de correctifs 1

Le groupe de correctifs 1 comporte les améliorations suivantes :

- IBM Data Server Provider for .NET intègre plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET», à la page 182.
- Le paramètre de configuration **diagpath** du gestionnaire de base de données comporte de nouvelles valeurs qui vous permettent de stocker les données de diagnostic DB2 dans des répertoires distincts nommés d'après l'hôte physique, la partition de base de données, ou les deux. La commande **db2diag** accepte également un nouveau paramètre, **-merge**, permettant de fusionner plusieurs

fichiers journaux **db2diag**. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents», à la page 225.

- L'authentification LDAP transparente est pris en charge sur les systèmes d'exploitation Linux, HP-UX et Solaris. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)», à la page 117.
- Les bibliothèques GSKit 32 bits sont désormais installées automatiquement. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Inclusion des bibliothèques GSKit 32 bits avec l'installation du produit de base de données DB2 64 bits», à la page 119.
- Une prise en charge supplémentaire est fournie pour le jeu de codes GB18030. Pour plus d'informations, voir «Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030», à la page 213.
- Les produits DB2 installés sur des systèmes d'exploitation HP-UX prennent désormais en charge les noms d'hôte longs. Pour plus d'informations, voir «Configuration requise pour l'installation de serveurs DB2 Connect (HP-UX)» dans le manuel *SC11-6574-02*.

Chapitre 18. FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, la commande `installFixPack` est améliorée.

Le nouveau paramètre `-f ha_standby_ignore` permet d'ignorer la vérification du répertoire `sql1ib`. Ce paramètre force la commande `installFixPack` à ignorer la vérification du répertoire `sql1ib`.

Sur les plateformes Linux et UNIX, la commande `installFixPack` met à jour les produits de base de données DB2 installés dans un emplacement donné vers le même niveau que l'image.

Référence associée:

"installFixPack - Mise à jour des produits de base de données DB2 installés " dans le document Command Reference

Partie 3. Modifications apportées à cette version

DB2 version 9.7 for Linux, UNIX and Windows contient les fonctionnalités modifiées, celles devenues obsolètes ou non suivies dont vous devez tenir compte dans le code de vos nouvelles applications ou en cas de modification d'applications existantes.

La connaissance de ces changements facilitera le développement de votre application actuelle et la planification de votre mise à niveau vers DB2 version 9.7.

Chapitre 19, «Modification de fonctionnalités», à la page 243

Ce chapitre décrit les modifications apportées aux fonctionnalités de DB2, notamment les modifications affectant la configuration de la base de données, son administration, le développement d'applications, et les commandes CLP et système.

Chapitre 20, «Fonctionnalités obsolètes», à la page 303

Ce chapitre répertorie les fonctionnalités devenues obsolètes, à savoir les fonctions et options spécifiques toujours prises en charge mais dont l'utilisation est dorénavant déconseillée et qui pourraient être supprimées dans une version ultérieure.

Chapitre 21, «Fonctionnalité non suivie», à la page 333

Ce chapitre répertorie les options et fonctionnalités non prises en charge dans la version 9.7.

Chapitre 22, «Récapitulatif des fonctionnalités dépréciées et non suivies dans la version 9 de DB2», à la page 343

Ce chapitre répertorie les options et fonctionnalités devenues obsolètes ou qui ne sont plus suivies à compter de DB2 version 9.1, version 9.5 et version 9.7.

Dans la version 9.7, IBM a mis à jour la liste des produits et fonctions de base de données DB2. Pour une description de ces produits et de leurs informations de licence et marketing, consultez la page d'accueil de DB2 version 9 for Linux, UNIX and Windows à l'adresse <http://www.ibm.com/db2/9>.

Chapitre 19. Modification de fonctionnalités

La modification de fonctionnalités implique généralement un changement des valeurs par défaut ou des résultats différents de ceux produits par les versions précédentes. Une instruction SQL utilisée dans la version 9.5, par exemple, peut générer des résultats différents dans la version 9.7.

Récapitulatif des modifications apportées à l'administration

La version 9.7 inclut des modifications de fonctionnalité affectant l'administration et l'utilisation des bases de données DB2.

Des index partitionnés sont créés par défaut pour les tables partitionnées

Depuis la version 9.7, si vous ne spécifiez pas la clause `PARTITIONED` ou `NOT PARTITIONED` dans l'instruction `CREATE INDEX` lorsque vous créez des index pour des tables partitionnées, un index partitionné est créé par défaut.

Détails

Lorsque vous créez un index pour une table partitionnée de données, celui-ci est créé par défaut en tant qu'index partitionné, sauf si les conditions suivantes s'appliquent :

- Vous spécifiez la clause `UNIQUE` dans l'instruction `CREATE INDEX` et la clé d'index ne contient pas l'ensemble des colonnes de clés de partitionnement des tables.
- Vous créez un index sur des données spatiales.

Dans les situations ci-dessus, un index non partitionné serait créé par défaut.

A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 version 9.7, vous pouvez créer des index partitionnés ou non partitionnés sur des données de table partitionnée. Par défaut, l'index créé est partitionné.

Dans la version DB2 V9.7 et antérieures, pour les tables créées avec clustering multidimensionnel (MDC) et partitionnement de données, les index de blocs MDC générés par le système étaient toujours créés en tant qu'index non partitionnés. A compter du groupe de correctifs 1 pour DB2 V9.7, si les tables créées utilisent à la fois MDC et le partitionnement de données, les index de blocs MDC générés par le système sont toujours créés en tant qu'index partitionnés. Le groupe de correctifs 1 pour DB2 V9.7, et les éditions ultérieures, prennent en charge les tables MDC partitionnées avec des index de blocs non partitionnés tout comme avec des index de blocs partitionnés.

Intervention de l'utilisateur

Si vous ne souhaitez pas créer d'index partitionnés sur les tables partitionnées, indiquez la clause `NOT PARTITIONED` dans l'instruction `CREATE INDEX`.

Si vous disposez d'une table MDC avec partitionnement de données utilisant des index de blocs non partitionnés et désirez utiliser des index de blocs partitionnés, vous devez créer une nouvelle table MDC avec partitionnement de données

utilisant des index de blocs partitionnés et déplacer les données depuis la table existante vers cette nouvelle table. Vous pouvez déplacer ces données à l'aide d'une méthode en ligne ou hors ligne. Reportez-vous aux liens connexes pour plus d'informations sur la conversion d'index existants et sur les index de blocs.

Concepts associés:

"Partitionnement de table et tables avec clustering multidimensionnel" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Index de bloc pour tables MDC" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Index sur les tables partitionnées" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Tâches associées:

"Conversion d'index existants en index partitionnés" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"CREATE INDEX" dans le document SQL Reference, Volume 2

Modification de certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données

La version 9.7 comporte un certain nombre de paramètres de configuration du gestionnaire de base de données nouveaux ou modifiés.

Les paramètres suivants de configuration du gestionnaire de base de données s'appliquent également à DB2 Connect.

Nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données

En raison des nouvelles caractéristiques et fonctionnalités, la version 9.7 comporte un certain nombre de nouveaux paramètres de configuration.

Tableau 12. Récapitulatif des nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données dans la version 9.7

Nom du paramètre	Description	Détails
alternate_auth_enc	Algorithme de chiffrement alternatif pour les connexions entrantes sur le serveur	Spécifie l'algorithme de chiffrement alternatif à utiliser pour le chiffrement de l'ID et du mot de passe utilisateur soumis au serveur DB2 pour authentification lorsque la méthode d'authentification négociée entre le client DB2 et le serveur DB2 est SERVER_ENCRYPT.
diagsize	Journaux dynamiques de diagnostic et de notification d'administration	Contrôle la taille maximale des journaux de diagnostic et de notification d'administration.
ssl_cipherspecs	Spécifications de chiffrement prises en charge sur le serveur	Spécifie les outils de chiffrement admis par le serveur pour les requêtes de connexion entrante lors de l'utilisation du protocole SSL.

Tableau 12. Récapitulatif des nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données dans la version 9.7 (suite)

Nom du paramètre	Description	Détails
ssl_clnt_keydb	Chemin du fichier de clés SSL pour les connexions SSL sortantes côté client	Spécifie le chemin de fichier complet du fichier de clés à utiliser côté client pour la connexion SSL.
ssl_clnt_stash	Chemin du fichier de dissimulation SSL pour les connexions SSL sortantes côté client	Spécifie le chemin de fichier complet du fichier encrypté à utiliser côté client pour les connexions SSL.
ssl_svr_keydb	Chemin du fichier de clés SSL pour les connexions SSL entrantes côté serveur	Spécifie le chemin de fichier complet du fichier de clés à utiliser côté serveur pour la configuration SSL.
ssl_svr_label	Intitulé dans le fichier de clés pour les connexions SSL entrantes sur le serveur	Spécifie l'intitulé du certificat personnel du serveur dans la base de données de clés.
ssl_svr_stash	Chemin du fichier de dissimulation SSL pour les connexions SSL entrantes côté serveur	Spécifie le chemin de fichier complet du fichier encrypté à utiliser côté serveur pour la configuration SSL.
ssl_svcname	Nom du service SSL	Indique le nom du port sur lequel un serveur de base de données recevra les communications provenant de noeuds client éloignés utilisant le protocole SSL.
ssl_versions	Versions SSL prises en charge sur le serveur	Indique les versions SSL et TLS prises en charge par le serveur pour les requêtes de connexion entrantes.

Paramètres de configuration modifiés du gestionnaire de base de données

Les comportements, les plages de valeurs ou les valeurs des paramètres de configuration du gestionnaire de base de données suivants ont été modifiés dans la version 9.7 :

Tableau 13. Récapitulatif des paramètres de configuration du gestionnaire de base de données dont les comportements, les plages de valeurs ou les valeurs ont été modifiés

Nom du paramètre	Description	Modification dans la version 9.7
authentication et srvcon_auth	Paramètre de configuration du type d'authentification et du type d'authentification pour les connexions entrantes sur le serveur	Si vous avez activé le chiffrement AES sur 256 bits des ID et mots de passe utilisateurs, utilisez le paramètre alternate_auth_enc qui vous permet de spécifier un algorithme de chiffrement alternatif pour les noms et mots de passe utilisateurs. Pour plus d'informations, reportez-vous au paramètre alternate_auth_enc .
diagpath	Ce paramètre vous permet de spécifier le chemin d'accès qualifié complet aux données de diagnostic DB2 et de stocker ces données dans des répertoires distincts	Les valeurs "\$h", "pathname \$h", "\$n", "pathname \$n", "\$h\$n" et "pathname \$h\$n" sont disponibles à compter du groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.7. Vous pouvez stipuler de stocker les données de diagnostic DB2 dans des répertoires distincts nommés d'après l'hôte physique et/ou la partition de base de données en définissant le paramètre de configuration de gestionnaire de base de données optimisé diagpath .

Concepts associés:

«Modification de certains paramètres de configuration de la base de données», à la page 262

Référence associée:

"RESET DATABASE CONFIGURATION" dans le document Command Reference

"Récapitulatif des paramètres de configuration" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Modifications apportées au comportement du serveur DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

FP1 : Modification de l'intervalle de collecte des statistiques de gestion de la charge de travail

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, l'intervalle de collecte des statistiques de gestion de la charge de travail est synchronisé par rapport à une heure de début déterminée (un jour de la semaine et une heure du jour) et non par rapport au début de l'activation de la base de données DB2.

Détails

L'heure de début qui a été définie est le dimanche à 00:00:00 (hh:mm:ss). Si, par exemple, l'heure d'activation de la partition de catalogue a été fixée à 22:30:00 le samedi soir et que la valeur de l'intervalle de collecte est égale à 60 minutes, la première collecte se produit 30 minutes après (selon le principe d'heure de début

correspondant à une heure du jour pour l'intervalle de collecte d'une heure). Cependant, si l'heure d'activation de la partition de catalogue a été fixée à 22:30:00 le samedi soir et que la valeur de l'intervalle de collecte est égale à 1 semaine (10 080 minutes), la première collecte a lieu 1 heure et 30 minutes après (selon le principe d'heure de début correspondant à un jour de la semaine pour l'intervalle de collecte d'une semaine).

Remarque : L'intervalle de collecte n'est pas compensé en raison des changements de l'heure de début fixée résultant des passages à l'heure d'été. L'intervalle, au cours duquel un passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été ou inversement se produit, peut être réduit ou allongé en fonction de la valeur du paramètre de configuration de base de données `wlm_collect_int`.

Résolution

Aucune action utilisateur n'est requise.

Référence associée:

"wlm_collect_int - Paramètre de configuration des intervalles de collecte de gestion de charge de travail" dans le document Workload Manager Guide and Reference

NO FILE SYSTEM CACHING pour les conteneurs d'espace table est défini par défaut pour General Parallel File System (GPFS)

Depuis la version 9.7, lorsque le système de fichiers sous-jacent est GPFS, NO FILE SYSTEM CACHING est le comportement par défaut de la définition des espaces table sur un sous-ensemble de plateformes si vous ne spécifiez pas l'option FILE SYSTEM CACHING dans l'instruction CREATE TABLESPACE et dans certains paramètres de définition des espaces table de la commande CREATE DATABASE.

Détails

Pour la commande CREATE DATABASE, ce comportement s'applique aux paramètres de définition des espaces table CATALOG, USER et autres que SMS TEMPORARY.

Dans les versions précédentes, le comportement par défaut était FILE SYSTEM CACHING pour GPFS pour toutes les plateformes prises en charge. Dans la version 9.7, le comportement par défaut a été remplacé par NO FILE SYSTEM CACHING pour un sous-ensemble de plateformes AIX et Linux. Le nouveau comportement par défaut indique que les opérations d'E-S ignorent automatiquement la mise en cache du système de fichiers.

Intervention de l'utilisateur

Pour plus d'information sur les plateformes prenant en charge NO FILE SYSTEM CACHING, voir la rubrique «Configurations de mise en cache du système de fichiers». Pour revenir au comportement des entrées-sorties mises en mémoire tampon, indiquez l'attribut FILE SYSTEM CACHING dans l'instruction CREATE TABLESPACE, l'instruction ALTER TABLESPACE ou la commande CREATE DATABASE.

Concepts associés:

"Configuration de la mise en cache d'un système de fichiers" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Référence associée:

"ALTER TABLESPACE" dans le document SQL Reference, Volume 2

"CREATE TABLESPACE" dans le document SQL Reference, Volume 2

Modification de certaines variables de registre et d'environnement

La version 9.7 comporte un certain nombre de modifications affectant les variables de registre et d'environnement.

Nouvelles valeurs par défaut

Tableau 14. Variables de registre avec de nouvelles valeurs par défaut

Variable de registre	Configuration par défaut sous la version 9.5	Configuration par défaut sous la version 9.7
DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO	OFF	A compter de la version 9.7, cette variable reçoit par défaut la valeur AUTOMATIC, ce qui signifie qu'il est possible d'accéder aux fichiers journaux sous leur chemin d'accès actif à l'aide d'E-S non mises en mémoire tampon. Le gestionnaire de base de données détermine quels journaux ont avantage à ne pas utiliser d'E-S en mémoire tampon. Dans le groupe de correctifs 1 (ou ultérieur) de la version 9.5, la valeur par défaut de cette variable était OFF et l'accès aux journaux utilisait uniquement des E-S en mémoire tampon.
DB2_SMS_TRUNC_TMPTABLE_THRESH	0	A compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7, la valeur par défaut de cette variable est -2. Cela permet d'empêcher tout accès inutile au système de fichiers pour les objets temporaires SMS déversés dont la taille est inférieure ou égale à celle de l'espace alloué 1 multipliée par le nombre de conteneurs. Les objets temporaires de taille supérieure seront tronqués à l'espace alloué 0.

Tableau 15. Variables de registre avec de nouvelles valeurs

Variable de registre	Nouvelles valeurs
DB2AUTH	A compter du groupe de correctifs 5 de DB2 version 9.7, cette variable comporte une nouvelle option, SQLADM_NO_RUNSTATS_REORG, qui vous permet d'empêcher les utilisateurs disposant du droit SQLADM d'exécuter des opérations runstats ou reorg.
DB2_EVMON_STMT_FILTER	A compter du groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.5, cette variable comporte de nouvelles options qui vous permettent de déterminer les règles à appliquer aux moniteurs d'événements. Chaque option représente un entier qui correspond à une opération SQL spécifique.
DB2_FCM_SETTINGS	A compter du groupe de correctifs 3 de DB2 version 9.7, cette variable comporte un nouveau paramètre, FCM_CFG_BASE_AS_FLOOR, qui vous permet de définir la valeur plancher des paramètres de configuration du gestionnaire de base de données <i>fcnum_buffers</i> et <i>fcnum_channels</i> de sorte que la configuration automatique ne soit pas réglée au-dessous de la valeur qui a été définie pour ces paramètres.
DB2_SQLROUTINE_PREOPTS	Cette variable accepte deux nouvelles options : <ul style="list-style-type: none"> • APREUSE, qui indique si le compilateur de requête doit tenter de réutiliser des plans d'accès. • CONCURRENTACCESSRESOLUTION, qui spécifie la résolution d'accès concurrent à utiliser pour les instructions du module.
DB2_WORKLOAD	Cette variable comporte de nouvelles valeurs : CM, COGNOS_CS, FILENET_CM, MAXIMO, MDM, WAS, WC et WP. Ces paramètres vous permettent de configurer un ensemble de variables de registre dans votre base de données pour des applications fournies par IBM Content Manager, Cognos Content Server, Filenet Content Manager, Maximo, Master Data Management, WebSphere Application Server, IBM WebSphere Commerce et WebSphere Portal. Les valeurs CM et WC sont également disponibles à compter respectivement des groupes de correctifs 3 et 4 de la version 9.5 de DB2. Les valeurs COGNOS_CS, FILENET_CM, MAXIMO, MDM, WAS, et WP sont également disponibles à compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.5 de DB2.

Comportements modifiés

Tableau 16. Variables de registre avec un comportement modifié

Variable de registre	Comportement modifié
DB2_EVALUNCOMMITTED et DB2_SKIPDELETED	Dans le cas d'instructions opérant sous le niveau d'isolement Lecture non reproductible avec comme comportement activé Actuellement validé (à l'aide du paramètre de configuration de base de données cur_commit), ces variables du registre ne sont en vigueur que si ce comportement ne peut pas être appliqué à un balayage des données. Sinon, l'évaluation des prédicats est effectuée sur les données extraites par les balayages avec comportement Actuellement validé. Si le comportement CC a été activé à l'aide de la commande BIND ou de l'instruction PREPARE , ces variables de registre n'ont pas d'effet. Pour plus d'informations, reportez-vous au paramètre de configuration cur_commit .
DB2_ITP_LEVEL	Cette variable de registre a été introduite avec le groupe de correctifs 2 de la version 9.7 pour activer la lecture de données en parallèle au cours de certains types d'opération de sauvegarde. A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, les paramètres de cette variable de registre sont ignorés et sont sans effet au cours des opérations de sauvegarde.
DB2_SERVER_ENCALG	La variable de registre DB2_SERVER_ENCALG est obsolète. Si le paramètre de configuration du gestionnaire de base de données alternate_auth_enc est défini, sa valeur prévaut sur la valeur DB2_SERVER_ENCALG .
DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES	A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, si DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES a pour valeur ON et que vous effectuez une restauration vers une base de données existante, les droits SECADM et DBADM sont accordés à l'utilisateur qui exécute l'opération de restauration.
DB2_SKIPINSERTED	Dans le cas d'instructions opérant sous le niveau d'isolement Lecture non reproductible avec comme comportement activé Actuellement validé, cette variable du registre n'a pas d'effet. Pour plus d'informations, reportez-vous au paramètre de configuration cur_commit .
DB2_USE_FAST_PREALLOCATION	A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, cette variable est prise en charge sur les systèmes de fichiers XFS, mais elle doit être explicitement activée.

Tableau 16. Variables de registre avec un comportement modifié (suite)

Variable de registre	Comportement modifié
DB2_WORKLOAD	A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, lorsque cette variable de registre d'agrégation a pour valeur SAP, la variable de registre DB2_EXTENDED_OPTIMIZATION prend la valeur IXOR afin d'améliorer les performances des requêtes générées par des applications SAP.

Nouvelles variables

Les variables d'environnement et de registre suivantes sont des nouveautés de la version 9.7 :

Tableau 17. Variables de registre et d'environnement ajoutées pour la version 9.7

Variable de registre	Description
DB2_ATS_ENABLE	Cette variable de registre active ou désactive le planificateur de tâche d'administration.
DB2_BACKUP_USE_DIO	Cette variable de registre vous permet d'écrire un fichier d'image de sauvegarde directement sur le disque, en ignorant le cache de fichiers, ce qui peut ainsi entraîner une meilleure utilisation de la mémoire sur les plateformes Linux. Cette variable de registre est disponible à compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7.
DB2_DDL_SOFT_INVAL	Cette variable de registre permet l' <i>invalidation différée</i> des objets de base de données concernés lors de leur suppression ou modification, de sorte que l'accès actif à un objet en instance d'invalidation peut continuer.
DB2_DEFERRED_PREPARE_SEMANTICS	Cette variable de registre permet aux instructions dynamiques contenant des marqueurs de paramètre non transtypés d'utiliser une sémantique d'instruction 'prepare' différée. Par défaut, cette variable est définie à YES de sorte que les marqueurs de paramètre non transtypés dérivent leurs attributs de type de données et de longueur du descripteur d'entrée d'instructions OPEN ou EXECUTE ultérieures. Dans les versions antérieures, la compilation de ces instructions dynamiques se serait soldée par un échec.

Tableau 17. Variables de registre et d'environnement ajoutées pour la version 9.7 (suite)

Variable de registre	Description
DB2_FCM_SETTINGS	Sous Linux, vous pouvez définir cette variable de registre à l'aide du jeton <code>FCM_MAXIMIZE_SET_SIZE</code> afin d'allouer 4 Go d'espace par défaut à la mémoire tampon du gestionnaire FCM. Le jeton doit accepter une valeur YES ou TRUE pour activer cette fonction.
DB2_FORCE_OFFLINE_ADD_PARTITION	Cette variable d'environnement vous permet de spécifier si les opérations d'ajout de partition doivent être effectuées en ligne ou hors ligne. La valeur par défaut FALSE indique que des partitions DB2 peuvent être ajoutées sans placer la base de données hors ligne.
DB2_HADR_ROS	Cette variable active la fonction de lecture sur base de données de secours HADR. Lorsque DB2_HADR_ROS est activée sur la base de données de secours HADR, celle-ci accepte les connexions de clients et autorise l'exécution de requêtes en lecture seule sur la base de données. Cette variable de registre est disponible à compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7.
DB2_HISTORY_FILTER	Cette variable indique les opérations qui ne modifieront pas le fichier historique, réduisant ainsi les éventuels conflits sur ce dernier. Cette variable de registre est disponible à compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7.
DB2_LIMIT_FENCED_GROUP	Avec les systèmes d'exploitation Windows, si vous activez la sécurité étendue, cette variable de registre peut limiter les privilèges de système d'exploitation des routines isolées qui s'exécutent sous le processus en mode isolé (db2fmp).
DB2_NCHAR_SUPPORT	Cette variable permet l'utilisation des types de données NCHAR, NVARCHAR, et NCLOB dans des bases de données Unicode. Lorsqu'elle a pour valeur ON, diverses fonctions liées aux caractères nationaux telles que NCHAR() et TO_NCHAR() sont également prises en charge.

Tableau 17. Variables de registre et d'environnement ajoutées pour la version 9.7 (suite)

Variable de registre	Description
DB2_PMAP_COMPATIBILITY	<p>Cette variable permet aux utilisateurs de continuer à utiliser les API sqlugtpi et sqlugrpn pour renvoyer, d'une part, les informations de distribution pour une table et, d'autre part, le décalage de la mappe de distribution et la partition de base de données pour une ligne. Lorsque cette variable a pour valeur OFF, la taille de la mappe de distribution pour les bases de données nouvelles ou mises à niveau est portée à 32 768 entrées et vous devez utiliser les nouvelles interfaces de programmation db2GetDistMap et db2GetRowPartNum.</p>
DB2_PMODEL_SETTINGS	<p>A compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7, vous pouvez utiliser cette variable pour modifier le comportement de différents aspects de l'infrastructure interne de DB2. Si vous définissez cette variable avec l'option MLN_REMOTE_LISTENER, les applications peuvent se connecter directement à chaque partition de base de données logique au lieu d'acheminer des requêtes via le serveur de partitions de bases de données qui est affecté au port logique 0. Si vous définissez cette variable avec l'option ENHANCED_ROLLBACK, les requêtes d'annulation pour les unités de travail sont envoyées uniquement aux partitions de base de données logiques qui ont participé à la transaction.</p>
DB2RESILIENCE	<p>Cette variable d'environnement vérifie si les erreurs de lecture des pages de données DB2 sont tolérées et active la récupération étendue après interruption. La valeur par défaut de cette variable est ON. Pour rétablir le comportement des éditions antérieures et contraindre le gestionnaire de base de données à fermer l'instance, attribuez la valeur OFF à cette variable.</p>

Tableau 17. Variables de registre et d'environnement ajoutées pour la version 9.7 (suite)

Variable de registre	Description
DB2_SAS_SETTINGS	A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, cette variable de registre DB2 constitue le principal point de configuration pour une analyse de base de données avec le processus SAS imbriqué.
DB2_SQLWORKSPACE_CACHE	Cette variable vous permet de contrôler le volume de mise en cache des sections utilisées précédemment dans l'espace de travail SQL. Vous pouvez ajuster la valeur du paramètre DB2_SQLWORKSPACE_CACHE en fonction de la quantité d'espace de travail SQL que vous souhaitez rendre disponible pour une réutilisation, ce qui peut entraîner des améliorations des performances pour les charges de travail OLTP.
DB2_STANDBY_ISO	Cette variable impose à la place du niveau isolation requis par les applications et les instructions s'exécutant sur une base de données de secours HADR le niveau Lecture non validée. Lorsque DB2_STANDBY_ISO a pour valeur UR, les niveaux d'isolement supérieurs à cette valeur sont redéfinis à Lecture non validée sans qu'un avertissement ne soit renvoyé. Cette variable de registre est disponible à compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7.
DB2STMM	A compter du groupe de correctifs 5 de DB2 version 9.7, vous pouvez utiliser cette variable de registre pour modifier le segment de mémoire partagée STMM afin de limiter les problèmes de compatibilité.
DB2_USE_FAST_PREALLOCATION	Cette variable permet à la fonction de système de fichiers d'allocation rapide de réserver des espaces table et d'accélérer le processus de création ou de modification des espaces table de type LARGE ainsi que les opérations de restauration de base de données. Cette variable est disponible avec le groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.7.

Concepts associés:

"Fonction de lecture sur base de données de secours HADR" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

«Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 323

«Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 341

Les journaux primaires et secondaires utilisent par défaut les entrées-sorties qui ne sont pas mises en mémoire tampon

Dans la version 9.7, les journaux de récupération primaires et secondaires utilisent automatiquement les entrées-sorties qui ne sont pas mises en mémoire tampon, supprimant ainsi la surcharge générée par le système d'exploitation lors de la mise en cache de ces journaux.

Détails

Avec ce nouveau comportement, le système de fichiers où résident les journaux de récupération primaires et secondaires ne doit pas être monté avec des options de désactivation de la mise en mémoire cache du système de fichiers. Au lieu de cela, le gestionnaire de base de données peut ouvrir des fichiers journaux individuels avec des options de désactivation de la mise en mémoire cache du système de fichiers.

Dans les versions précédentes, le comportement par défaut de ces fichiers journaux consistait à recourir aux entrées-sorties mises en mémoire tampon. Si vous souhaitez retrouver ce comportement, affectez à la variable de registre **DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO** la valeur OFF.

Dans certains cas, le nouveau comportement peut dégrader les performances des temps de réponse des entrées-sorties du disque des journaux et rallonger les durées de validation. Il peut également avoir une incidence sur les performances des opérations d'annulation de longue durée.

Intervention de l'utilisateur

Vous pouvez répondre au problème de dégradation des performances dû au rallongement des temps de validation en vérifiant que le nombre de piles du disque physique pour le système de fichiers des journaux d'événements correspond aux niveaux de performance requis. Vous pouvez également améliorer les performances en activant les mécanismes de mise en cache d'écriture du contrôleur de stockage, à condition qu'ils répondent aux conditions de durabilité du système, afin de permettre à votre système de récupérer les mises à jour des transactions validées en cas d'échec du système ou du support de stockage.

Vous pouvez répondre au problème de performances des opérations d'annulation en réglant le paramètre de configuration de base de données **logbufsz** pour vous assurer que les données de journal nécessaires pour les opérations de récupération aval se trouvent dans la mémoire tampon du journal au lieu d'avoir à effectuer une lecture physique des entrées-sorties sur le disque.

Modification de la commande AUTOCONFIGURE

Les valeurs générées par la commande **AUTOCONFIGURE** (et l'assistant de configuration) ne sont pas identiques à celles des versions antérieures vu que l'utilisation du paramètre **mem_percent** a été modifiée.

Détails

A compter de la version 9.7, le paramètre `mem_percent` de la commande **AUTOCONFIGURE** indique le pourcentage du paramètre de configuration **instance_memory** du gestionnaire de base de données et non plus la mémoire physique totale sur l'ordinateur.

Intervention de l'utilisateur

Si vous ne spécifiez pas de valeur pour `mem_percent`, le pourcentage est calculé en fonction de l'utilisation mémoire dans l'instance et le système jusqu'à un maximum de 25% de la mémoire de l'instance.

Référence associée:

"AUTOCONFIGURE" dans le document Command Reference

"Commande AUTOCONFIGURE utilisant la procédure ADMIN_CMD" dans le document Administrative Routines and Views

Modification du seuil **CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES**

Pour réduire les risques de scénarios de conflits irréconciliables liés à des files d'attente, le comportement du seuil **CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES** a été modifié.

Détails

Lors de la création d'un seuil **CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES**, des scénarios de conflits irréconciliables liés à des files d'attente peuvent émerger. Ces scénarios surviennent lorsque le plafond des accès simultanés a été atteint et que toutes les applications ayant lancé les activités détenant les tickets essaient ensuite de lancer une ou plusieurs activités supplémentaires. Ces activités supplémentaires sont alors mises en file d'attente car il n'y a plus de tickets disponibles, empêchant ainsi la poursuite des applications. Par exemple, si le seuil des accès simultanés ne permet que le traitement d'une activité à la fois, et qu'une application ouvre un curseur et essaie ensuite de lancer une autre activité d'un type quelconque. Le curseur ouvert par l'application acquiert un ticket unique. La seconde activité est mise en file d'attente puisqu'il n'y a plus de tickets disponibles, créant ainsi une situation de blocage.

Le risque de création de scénarios de conflits irréconciliables liés à des files d'attente a été réduit par des modifications apportées au comportement du seuil **CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES**, lequel contrôle désormais moins de types d'activité qu'auparavant :

- Les instructions **CALL** ne sont plus contrôlées par le seuil mais toutes les activités enfant imbriquées démarrées dans la routine appelée continuent d'être sous le contrôle du seuil. Notez que les blocs anonymes tout comme les routines autonomes sont classifiés en tant qu'instructions **CALL**.
- Les fonctions définies par l'utilisateur (fonctions **UDF**) restent sous contrôle du seuil mais les activités enfant imbriquées dans ces fonctions ne sont plus contrôlées. Si une routine autonome est appelée depuis une fonction définie par l'utilisateur, ni cette routine, ni ses éventuelles activités enfant, ne sont sous contrôle du seuil.
- Les actions de déclencheur qui appellent des instructions **CALL** et les activités enfant de ces instructions **CALL** ne sont plus sous contrôle du seuil. Notez que les instructions elles-mêmes d'insertion, de mise à jour ou de suppression qui peuvent induire l'activation d'un déclencheur demeurent sous contrôle du seuil.

Le comportement du seuil CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES pour tous les autres types d'activités est inchangé.

Intervention de l'utilisateur

Avant d'utiliser des seuils CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES, prenez soin de vous familiariser avec leurs conséquences possibles sur le système de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "Seuil CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES".

Référence associée:

"Seuil CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES" dans le document Workload Manager Guide and Reference

La commande DESCRIBE recense des informations sur des types d'index supplémentaires

Par défaut, la commande **DESCRIBE** avec le paramètre **INDEXES FOR TABLE** recense à présent des informations sur les index de régions XML et de chemin XML générés par le système et sur les index générés par DB2 Text Search, en plus des informations sur les index relationnels et sur les index de données XML.

Détails

Si vous spécifiez le paramètre **INDEXES FOR TABLE** avec la clause SHOW DETAIL, d'autres informations sont renvoyées pour tous les types d'index.

Intervention de l'utilisateur

Etant donné que les informations d'index affichées par la commande **DESCRIBE** avec le paramètre **INDEXES FOR TABLE** contiennent de nouvelles colonnes, vous devez modifier les outils dépendant de la sortie afin qu'ils analysent le nouveau texte.

Référence associée:

"DESCRIBE" dans le document Command Reference

FP1 : Modification de l'opération de déconnexion de partitions de données

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, le processus de déconnexion d'une partition de données d'une table partitionnée est composé de deux phases.

Détails

Lorsque vous émettez l'instruction ALTER TABLE avec la clause DETACH sur une partition, la partition de données que vous déconnectez est convertie en table autonome au cours du processus en deux phases suivant :

1. L'opération ALTER TABLE déconnecte la partition de données de la table partitionnée sur le plan logique. Le nom de la partition de données est remplacé par un nom généré par le système sous la forme `SQLaammjjhhmmssxxx` de sorte qu'une connexion ultérieure de la partition puisse réutiliser immédiatement le nom de la partition déconnectée. Dans SYSCAT.DATAPARTITIONS, le statut de la partition est défini à L (déconnectée sur le plan logique) si elle ne comporte pas de tables dépendantes déconnectées ou à D dans le cas contraire.
2. Une tâche de déconnexion de partition asynchrone convertit la partition détachée sur le plan logique en table autonome.

La table cible reste indisponible jusqu'à ce que la tâche de déconnexion de partition asynchrone ait terminé son opération. Par exemple, une instruction DROP supprimant la table cible après sa déconnexion doit attendre que la tâche de déconnexion de partition asynchrone soit terminée. Dans la version 9.7 et les éditions antérieures, la table cible d'une instruction ALTER TABLE comportant une clause DETACH PARTITION devenait disponible immédiatement après la validation de la transaction émettant l'instruction ALTER TABLE, en l'absence de tables dépendantes déconnectées nécessitant un traitement incrémentiel par rapport à la partition de données déconnectée. Si des tables dépendantes déconnectées étaient présentes, la table cible devenait disponible après l'exécution de l'instruction SET INTEGRITY sur toutes ces tables.

Intervention de l'utilisateur

Etant donné que le nom de la partition de données est remplacé par un nom généré par le système lors de la première phase du processus de déconnexion, vous devrez éventuellement modifier les applications qui interrogent les vues de catalogue sur les partitions de données déconnectées en utilisant les noms de partition de données.

Concepts associés:

"Déconnexion de partition asynchrone pour les tables partitionnées de données" dans le document Partitioning and Clustering Guide

"Phases de la déconnexion de partition de données" dans le document Partitioning and Clustering Guide

Référence associée:

"DROP" dans le document SQL Reference, Volume 2

FP1 : Analyse différente pour les valeurs d'attribut maxOccurs de schéma XML supérieures à 5000

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, si vous affectez une valeur supérieure à 5000 à l'attribut maxOccurs d'un élément dans une définition de schéma XML, l'analyseur XML traite cette valeur comme si vous aviez spécifié la valeur "unbounded".

Détails

Une valeur d'attribut maxOccurs "unbounded" indique que l'élément peut apparaître un nombre illimité de fois. Dans ce cas, à compter du groupe de correctifs 1, un document XML peut être validé lorsque vous utilisez la fonction XMLVALIDATE même si le nombre d'occurrences d'un élément est supérieur à la limite maximale définie en fonction du schéma XML que vous aviez utilisé pour valider le document.

Intervention de l'utilisateur

Si vous utilisez un schéma XML qui définit un élément dont la valeur d'attribut maxOccurs est supérieure à 5000 et que vous souhaitez rejeter les documents XML dont la valeur d'attribut maxOccurs est supérieure à 5000, vous pouvez définir un déclencheur ou une procédure qui recherchera cette condition. Dans le déclencheur ou la procédure, utilisez une expression XPath pour calculer le nombre d'occurrences de l'élément et renvoyer une erreur si ce nombre est supérieur à la valeur d'attribut maxOccurs

Par exemple, le déclencheur suivant permet de garantir qu'un document ne contient jamais plus de 6500 téléphones :

```
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
```

Référence associée:

"XMLVALIDATE" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Restrictions concernant la fonction pureXML" dans le document pureXML Guide

FP5 : Le fichier historique n'est plus verrouillé pendant la suppression automatique des objets de récupération

Lorsque vous affectez la valeur ON au paramètre de configuration de base de données **auto_del_rec_obj** ou que vous effectuez une opération de suppression qui appelle la syntaxe delete, le gestionnaire de base de données supprime les fichiers journaux, les images de sauvegarde et les images de copie de chargement correspondants lors de la suppression du fichier historique. A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, le fichier historique n'est plus verrouillé de façon exclusive pendant les suppressions.

Cette modification permet d'améliorer les performances de la base de données car l'accès au fichier historique est bloqué pendant une très courte période, de sorte que les fichiers journaux peuvent tout de même être créés.

Détails

Dans les éditions et les groupes de correctifs précédents, certaines transactions pouvaient être arrêtées ou retardées pour permettre la suppression des fichiers inutiles dans le fichier historique. Dans certains cas, vous deviez contourner ce problème en exécutant manuellement des opérations de suppression pendant des périodes peu cruciales ou augmenter la taille du fichier journal afin de réduire le nombre de fichiers à nettoyer.

Résolution

Aucune réponse d'utilisateur n'est requise

FP5 : Modification de certaines routines et vues d'administration

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, des zones de retour supplémentaires sont incluses dans certaines vues et routines d'administration.

Plusieurs fonctions de table et vues d'administration ont été améliorées dans le groupe de correctifs 5 de la version 9.7. Ces routines de surveillance renvoient désormais des informations supplémentaires sur vos bases de données et les systèmes correspondants.

MON_BP_UTILIZATION

Renvoie désormais des informations sur :

- AVG_SYNC_READ_TIME
- AVG_ASYNC_READ_TIME
- AVG_SYNC_WRITE_TIME
- AVG_ASYNC_WRITE_TIME

MON_GET_BUFFERPOOL

Renvoie désormais des informations sur :

- POOL_ASYNC_READ_TIME
- POOL_ASYNC_WRITE_TIME
- BP_CUR_BUFFSZ

MON_GET_TABLE

Renvoie désormais des informations sur :

- DATA_OBJECT_PAGES
- LOB_OBJECT_PAGES
- LONG_OBJECT_PAGES
- INDEX_OBJECT_PAGES
- XDA_OBJECT_PAGES

MON_GET_TABLESPACE

Renvoie désormais des informations sur :

- POOL_ASYNC_READ_TIME
- POOL_ASYNC_WRITE_TIME
- TBSP_TRACKMOD_STATE

Concepts associés:

«FP5 : L'état de la modification d'espace table peut être vérifié», à la page 215

«FP5 : Certaines routines et vues de surveillance sont obsolètes», à la page 330

Référence associée:

"Fonction de table MON_GET_BUFFERPOOL - Obtention des métriques pour le pool de mémoire tampon" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction de table MON_GET_TABLESPACE - Obtention des métriques d'espace table" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction de table MON_GET_TABLE - Obtention des métriques de table" dans le document Administrative Routines and Views

"MON_BP_UTILIZATION - Extraction de métriques pour les pools de mémoire tampon" dans le document Administrative Routines and Views

Récapitulatif des modifications apportées à la configuration de base de données et à l'installation de produit

La version 9.7 inclut des modifications de fonctionnalité affectant l'installation et la configuration des bases de données DB2.

Pour exploiter les nouvelles fonctions de cette édition, certains éléments de la configuration logicielle minimum requise ont été mis à jour. Pour vous assurer que vos systèmes sont correctement configurés, consultez les rubriques «Configuration requise pour l'installation de bases de données DB2» et «Support des éléments de l'environnement de développement d'applications de base de données».

Vous pouvez mettre à niveau votre serveur DB2 ou des copies du client vers DB2 version 9.7 à partir de DB2 version 9.5, DB2 version 9.1 ou DB2 UDB version 8. DB2 version 9.7 est une nouvelle version et vous ne pouvez pas appliquer un groupe de correctifs en vue d'effectuer une mise à niveau depuis la version 9.5 ou la version 9.1 vers la version 9.7. Si vous avez installé la version 7 ou une copie antérieure, vous devez d'abord la faire migrer vers DB2 UDB version 8.

Pour vous familiariser avec les caractéristiques et les limitations du processus de mise à niveau, et pour prendre connaissance de certains problèmes éventuels, consultez les sections «Concepts de base de la mise à niveau des serveurs DB2» et «Concepts de base de la mise à niveau de clients» dans *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*.

La mise à niveau de vos serveurs et clients DB2 vers la version 9.7 peut également requérir la mise à niveau de vos applications et routines de base de données. Consultez les sections «Concepts de base de la mise à niveau des applications de base de données» «Concepts de base de la mise à niveau des routines» dans *Mise à niveau vers DB2 version 9.7* pour déterminer si celles-ci seront affectées.

Concepts associés:

"Principes de mise à niveau pour les clients" dans le document *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*

"Principes de mise à niveau des applications de base de données" dans le document *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*

"Principes de mise à niveau des routines" dans le document *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*

"Principes de mise à niveau de serveurs DB2" dans le document *Mise à niveau vers DB2 version 9.7*

Référence associée:

"Support des éléments de l'environnement de développement d'applications de base de données" dans le document *Getting Started with Database Application Development*

"Configuration requise pour l'installation des produits de base de données DB2" dans le document *Installation de serveurs DB2*

Modification du contrôle de licence pour DB2 Express, DB2 Workgroup Edition et WLM (Workload Management)

Dans la version 9.7, DB2 Express et DB2 Workgroup Server Edition se conforment à une définition du nombre maximal de licences en matière d'utilisation d'UC et de la mémoire. De plus, la fonctionnalité WLM (Workload Management) fournie via la fonction DB2 Performance Optimization Feature est disponible uniquement si la clé de licence de cette fonction a été enregistrée.

Détails

Le gestionnaire de base de données DB2 vérifie la conformité aux conditions de licence supplémentaires sous les scénarios suivants :

- En cas de tentative d'utilisation de la fonctionnalité WLM de DB2 via la fonction DB2 Performance Optimization Feature sans que la clé de licence de cette dernière n'ait été enregistrée, le message SQL8029N est renvoyé.
- Les ressources UC et mémoire disponibles pour les produits DB2 Express et Workgroup Server Edition sont limitées à la capacité spécifiée par la licence.

Vous pouvez utiliser DB2 Express et DB2 Workgroup Server sur un système avec des capacités supérieures mais ceux-ci ne pourront exploiter que la capacité spécifiée par la licence.

Intervention de l'utilisateur

- Faites l'acquisition de la clé de licence DB2 Performance Optimization Feature en contactant votre interlocuteur IBM, ou votre distributeur, afin de pouvoir utiliser WLM. Vous devrez ensuite mettre à jour votre licence à l'aide du Centre de gestion des licences ou de l'utilitaire de ligne de commande **db2licm**.
- Pour tirer pleinement partie de la capacité mémoire et de l'UC de votre serveur, contactez votre interlocuteur IBM ou votre distributeur afin d'obtenir un produit DB2 avec un plafond de licences plus élevé.

Mise à jour de la liste des procédures de contrôle de licence

Pour tenir en compte le conditionnement des produits de la version 9.7, la liste des procédures de contrôle de licence inclut la compression au niveau de la ligne et la compression d'index, mais pas la fonction pureXML.

Détails

Les procédures de contrôle de licence sont configurées pour vos produits de base de données DB2 à l'aide de la commande **db2licm** avec l'option **-e**.

Si vous choisissez d'utiliser une procédure de contrôle de licence en vigueur pour votre produit de base de données DB2, le gestionnaire de base de données vérifie la conformité de licence lorsque les utilisateurs essaient de se servir de la compression au niveau de la ligne et de la compression d'index. Si les licences appropriées n'ont pas été appliquées, un message SQL8029N est renvoyé et l'action tentée n'est pas autorisée.

Intervention de l'utilisateur

Appliquez les licences appropriées pour la compression au niveau de la ligne et la compression d'index.

Modification de certains paramètres de configuration de la base de données

La version 9.7 comporte un certain nombre de paramètres de configuration de base de données nouveaux ou modifiés.

Nouveaux paramètres de configuration de base de données

En raison des nouvelles caractéristiques et fonctionnalités de la version 9.7, un certain nombre de paramètres de configuration de base de données lui ont été ajoutés.

Tableau 18. Nouveaux paramètres de configuration de base de données de la version 9.7

Nom du paramètre	Description	Détails
auto_reval	Revalidation et invalidation automatique	Ce paramètre de configuration régit la sémantique de revalidation et d'invalidation. Ce paramètre est dynamique, c'est-à-dire qu'une modification de sa valeur prend effet immédiatement. Vous n'avez pas besoin de vous reconnecter à la base de données pour que cette modification entre en vigueur.

Tableau 18. Nouveaux paramètres de configuration de base de données de la version 9.7 (suite)

Nom du paramètre	Description	Détails	
blocknonlogged	Bloquer l'activité non consignée	Ce paramètre de configuration empêche la création de tables qui permettent l'activité non consignée.	
cur_commit	Actuellement validé	Ce paramètre de configuration régit le comportement des analyses de la lecture non reproductible.	
date_compat	Compatibilité de date	Ce paramètre indique si la sémantique de compatibilité DATE associée au type de données TIMESTAMP(0) s'applique à la base de données connectée.	
dec_to_char_fmt	Paramètre de configuration de fonction de conversion de format décimal à alphanumérique	Ce paramètre de configuration détermine le résultat de la fonction scalaire CHAR et la spécification CAST pour la conversion de valeurs décimales en valeurs alphanumériques.	
mon_act_metrics	Mesures des activités de surveillance	Ces paramètres contrôlent la collection de métriques et de données de moniteur d'événements au niveau de la base de données, notamment le nouveau moniteur d'événements de verrou, et au niveau de notifications de messages associés à des verrous. Lors d'une mise à niveau de la base de données, ces paramètres ont pour valeur NONE (aucun), à l'exception de mon_deadlock dont la valeur est WITHOUT_HIST, mon_lw_thresh dont la valeur est 5 000 000, mon_lck_msg_lvl dont la valeur est 1, et mon_pkglst_sz dont la valeur est 32. Ainsi, le comportement de la base de données est le même qu'avec les éditions précédentes.	
mon_deadlock	Surveillance des interblocages		
mon_locktimeout	Surveillance du dépassement du délai de verrouillage		
mon_lockwait	Surveillance de l'attente sur verrouillage		
mon_lw_thresh	Surveillance du seuil d'attente de verrouillage		
mon_lck_msg_lvl	Surveillance des messages de notification d'événements de verrou		
mon_obj_metrics	Surveillance des mesures d'objet		
mon_pkglst_sz	Surveillance de la taille de la liste des modules		
mon_req_metrics	Surveillance des mesures de requête		
mon_uow_data	Surveillance des événements d'unité d'oeuvre		
stmt_conc	Concentrateur d'instructions		Ce paramètre de configuration active la concentration des instructions dynamiques. Le paramétrage dans la configuration de la base de données est utilisé uniquement lorsque le client n'active ou ne désactive pas explicitement le concentrateur d'instructions.

Paramètres de configuration de base de données modifiés

Le tableau suivant répertorie les paramètres de configuration de base de données dont les valeurs par défaut ont été modifiées.

Tableau 19. Paramètres de configuration de base de données dont les valeurs par défaut ont été modifiées

Nom du paramètre	Description	Valeur par défaut dans la version 9.5	Valeur par défaut dans la version 9.7
logbufsz	Taille du tampon des journaux	8 pages (de 4 Ko chacune)	256 pages (chacune de 4 ko)

Les comportements ou les plages de valeur des paramètres de configuration de base de données suivants ont été modifiés dans la version 9.7.

Tableau 20. Paramètres de configuration de base de données dont les comportements ou les plages de valeurs ont été modifiés

Nom du paramètre	Description	Modification dans la version 9.7
applheapsz	Taille des segments de la mémoire d'application	En raison d'optimisations pour correspondance avec les tables de requêtes matérialisées, les besoins en mémoire dynamique des applications sont plus importants. Si ce paramètre est défini à AUTOMATIC, ces nouvelles exigences sont prises en compte. Si vous ne pouvez pas définir ce paramètre à AUTOMATIC ou augmenter sa valeur, diminuez le nombre de tables de requêtes matérialisées consultées pour une requête donnée en utilisant des profils d'optimisation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique «Anatomie de profil d'optimisation» dans <i>Troubleshooting and Tuning Database Performance</i> .
database_memory	Taille de la mémoire partagée de la base de données	Le gestionnaire de mémoire à réglage automatique (STMM) est à présent capable de régler l'utilisation de la mémoire partagée de la base de données en environnement d'exploitation Solaris. Si database_memory est défini à AUTOMATIC sur un système d'exploitation Solaris, le gestionnaire de base de données utilise la mémoire avec pagination pour la mémoire partagée de la base de données. Par conséquent, le système de base de données DB2 utilise par défaut des pages mémoire plus petites et il se peut que vous constatiez une légère dégradation des performances.
dbheap	Mémoire dynamique de la base de données	Le gestionnaire de base de données peut dorénavant déterminer, en vue d'améliorer les performances des requêtes, s'il convient d'appliquer la compression des lignes aux tables temporaires respectant certains critères. La mémoire dynamique allouée à la base de données est utilisée pour créer le dictionnaire de compression et libérée une fois celui-ci créé. Si vous utilisez la compression de lignes et des tables temporaires éligibles à la compression, veillez à disposer de suffisamment d'espace pour créer le dictionnaire en définissant le paramètre dbheap à AUTOMATIC. Pour plus d'informations sur la compression de tables temporaires, reportez-vous à la rubrique «Compression de table» dans <i>Database Administration Concepts and Configuration Reference</i> .
locklist	Mémoire maximale pour la liste de verrous	La limite de ce paramètre est à présent fixée à 134,217,728 pages (4 Ko).

Tableau 20. Paramètres de configuration de base de données dont les comportements ou les plages de valeurs ont été modifiés (suite)

Nom du paramètre	Description	Modification dans la version 9.7
logbufsz	Taille du tampon des journaux	Un numéro de séquence de journal (LSN) utilise maintenant 8 octets. Dans les versions précédentes, sa longueur était de 6 octets. Il se peut que vous ayez à augmenter la valeur de ce paramètre en fonction du volume de consignation au journal de votre base de données. Pour plus d'informations, voir «Augmentation de la limite maximale des numéros de séquence de journal», à la page 279. La limite maximale de logbufsz a été portée à 131 070. La limite maximale de logfilsiz a été portée à 1 048 572.
logfilsiz	Taille des fichiers journaux	
logprimary	Nb de journaux primaires	
num_db_backups	Nombre de sauvegardes de base de données	A partir du groupe de correctifs 5, DB2 compte les sauvegardes fusionnées comme des sauvegardes intégrales, non incrémentielles lorsqu'il détermine le nombre de sauvegardes à conserver.
pckcachesz	Taille de la mémoire cache du module	Pour prendre en charge XML Explain, les besoins en mémoire cache de package ont augmenté de 10 à 25 pour cent. L'impact de la mise à niveau de la base de données devrait être minime en raison de la faible taille de ce cache. En définissant ce paramètre à AUTOMATIC, les nouvelles exigences sont prises en compte. Pour les bases de données mises à niveau, la valeur par défaut de INLINE LENGTH correspond à la taille maximale du descripteur LOB. Les données LOB sont incorporées lorsque la longueur de ces données LOB plus la surcharge ne dépassent pas la valeur de INLINE LENGTH. Par conséquent, si la longueur des données LOB plus la surcharge est plus petite que la taille du descripteur LOB de la colonne LOB, les données LOB sont incorporées implicitement dans une ligne de table après la mise à niveau de la base de données. Le stockage des données LOB de cette manière peut requérir d'augmenter la valeur du paramètre de configuration de base de données pckcachesz . En définissant ce paramètre à AUTOMATIC, les nouvelles exigences sont prises en compte. La limite maximale du paramètre pckcachesz sur les systèmes d'exploitation 64 bits a été portée à 2 147 483 646.

Paramètres de configuration obsolètes

Tableau 21. Récapitulatif des paramètres de configuration de base de données rendus obsolètes

Nom du paramètre	Description	Détail et résolution
dyn_query_mgmt	Gestion des requêtes SQL et XQuery dynamiques	Ce paramètre de configuration est déprécié car il est spécifique à Query Patroller. Avec les nouvelles fonctions de gestion de la charge de travail présentées dans DB2 version 9.5, Query Patroller et ses composants sont devenus obsolètes dans la version 9.7 et seront supprimés dans une version ultérieure.

Concepts associés:

«Modification de certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données», à la page 244

Référence associée:

"RESET DATABASE CONFIGURATION" dans le document Command Reference

"Récapitulatif des paramètres de configuration" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

"Modifications apportées au comportement du serveur DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Modification du mot clé INTERACTIVE du fichier de réponses

Le mot clé existant INTERACTIVE du fichier de réponses ne demande plus l'emplacement du module d'installation.

Détails

Le mot clé INTERACTIVE s'applique uniquement aux systèmes d'exploitation Linux et UNIX. Dans les versions précédentes, si le mot clé INTERACTIVE était défini sur YES, l'utilisateur était invité à indiquer l'emplacement du module d'installation ou du module de la langue nationale. Dans la version 9.7, le mot clé INTERACTIVE invite l'utilisateur à indiquer l'emplacement du module de la langue nationale uniquement. Les images d'installation étant à présent disponibles sur le même DVD, ce mot clé ne nécessite plus une invite demandant l'emplacement du module d'installation. L'invite apparaît si le mot clé INTERACTIVE est défini sur YES et que le DVD de la langue nationale est nécessaire.

Intervention de l'utilisateur

Vous n'avez pas besoin de modifier vos applications ou vos scripts.

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux mots clés de fichier de réponses», à la page 206

«Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes», à la page 328

Référence associée:

"Mots clés de fichier de réponses" dans le document Installation de serveurs DB2

Les fichiers du registre ont été supprimés du chemin d'installation DB2

L'emplacement des informations d'instance et de registre global a été modifié. Depuis DB2 version 9.7, les fichiers profiles.reg et default.env ont été retirés du chemin d'installation DB2.

Détails

Dans DB2 version 9.5, le registre des profils d'instance DB2 se trouvait dans le fichier profiles.reg et le registre des profils de niveau global DB2 dans le fichier default.env. Ces fichiers étaient situés sous le chemin d'installation DB2.

Intervention de l'utilisateur

Les informations d'instance et de registre global DB2 sont stockées dans le registre global (global.reg).

Tâches associées:

"Définition des variables d'environnement en dehors des registres de profil sous Linux et UNIX" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Modification des instructions d'installation de DB2 Text Search

Dans la version 9.7, pour installer le produit DB2 Text Search, vous devez sélectionner l'option **Installation personnalisée** comme type d'installation de DB2. Par ailleurs, vous n'avez plus à spécifier deux virgules avant le numéro de port des services d'instance Text Search dans certaines commandes DB2 sous les systèmes d'exploitation Windows.

Détails

DB2 Text Search n'est plus installé automatiquement si vous sélectionnez l'option **Installation standard** lors de l'installation de votre produit DB2.

Sous les systèmes d'exploitation Windows, la syntaxe du numéro de port des services d'instance Text Search a été simplifiée pour les commandes suivantes :

- **db2icrt** (création d'instance)
- **db2imigr** (migration d'instance)
- **db2iupdt** (mise à jour d'instances)

De plus, la nouvelle commande **db2iupgrade** de la version 9.7 utilise la syntaxe simplifiée. La syntaxe simplifiée est la suivante :

```
/j "TEXT_SEARCH,numéro_port"
```

Intervention de l'utilisateur

Pour installer DB2 Text Search dans la version 9.7, sélectionnez **Installation personnalisée** lors de l'installation du produit DB2. Ajoutez également les mots clés COMP=TEXT_SEARCH et CONFIGURE_TEXT_SEARCH=YES aux scripts et fichiers de réponses existants.

Si vous disposez de scripts existants sur des systèmes d'exploitation Windows et qu'ils font appel aux commandes **db2icrt**, **db2imigr** ou **db2iupdt**, supprimez la virgule superflue précédant le numéro de port des services d'instance Text Search.

FP2 : Le composant DB2 Advanced Copy Services (ACS) n'est pas installé automatiquement lors d'une installation minimale

A compter du groupe de correctifs 2 de la version 9.7, le composant DB2 ACS n'est plus installé automatiquement lors d'une installation minimale de DB2.

Détails

Avant le groupe de correctifs 2 pour la version 9.7, le composant DB2 ACS était toujours installé, quel que soit le type d'installation de DB2 exécuté. A compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7, DB2 ACS est un composant facultatif pour certains types d'installation de DB2, notamment pour l'installation

automatisée. DB2 ACS est installé par défaut au cours des installations de type **personnalisé** et **standard** de DB2 et lorsque vous utilisez la commande **db2_install**.

Au cours des installations automatisées, vous pouvez utiliser le mot clé de fichier de réponses **ACS** pour installer ou désinstaller le composant DB2 ACS.

Intervention de l'utilisateur

Si vous avez déjà réalisé une installation minimale et que vous devez installer maintenant le composant DB2 ACS, exécutez une installation par fichier de réponses de type personnalisé ou cliquez sur **Utiliser une version existante** dans l'assistant d'installation de DB2 pour installer uniquement le composant DB2 ACS dans la copie de DB2 que vous avez déjà installée.

Tâches associées:

"Installation de DB2 Advanced Copy Services (ACS)" dans le document Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Récapitulatif des modifications de sécurité

La version 9.7 inclut des modifications de fonctionnalités affectant la portée et les capacités des niveaux d'autorité SYSADM, SECADM et DBADM, la configuration SSL et d'autres fonctionnalités.

Modification de la portée des droits de l'administrateur système (SYSADM)

Dans DB2 version 9.7, le modèle d'autorisations a été mis à jour afin de séparer clairement les fonctions de l'administrateur système, de l'administrateur de base de données et de l'administrateur de la sécurité. Dans le cadre de cette amélioration, les prérogatives accordées par les droits d'accès SYSADM ont été restreintes.

Détails

Les modifications apportées aux droits d'accès SYSADM sont les suivantes :

- Un utilisateur détenant des droits d'accès SYSADM ne dispose plus implicitement de droits d'accès DBADM et ses capacités sont par conséquent réduites par rapport à celles dont il jouissait dans la version 9.5. Cependant, les commandes **UPGRADE DATABASE** et **RESTORE DATABASE** (pour une base de données antérieure) confèrent des droits d'accès DBADM au groupe SYSADM. Les privilèges associés à des groupes ne sont pas pris en compte pour l'autorisation lorsqu'un utilisateur crée des vues, des déclencheurs, des tables de requêtes matérialisées, des packages et des routines SQL. Compte tenu de ces restrictions, même si le processus de mise à niveau accorde les droits d'accès DBADM au groupe SYSADM, le processus de mise à niveau seul ne garantit pas que chaque utilisateur disposant des droits d'accès SYSADM dans la version 9.5 aura les mêmes capacités dans la version 9.7. Pour qu'un membre du groupe SYSADM conserve les privilèges dont il dispose dans la version 9.5, il doit se voir accorder directement les droits d'accès DBADM avec les droits d'accès **DATAACCESS** et **ACCESSCTRL** ou doit disposer de ces droits d'accès par le biais de l'appartenance à un rôle.
- Si un utilisateur détenant des droits d'accès SYSADM crée une base de données, les droits d'accès **DATAACCESS**, **ACCESSCTRL**, **SECADM** et **DBADM** lui sont automatiquement accordés sur cette base de données, ce qui lui confère les mêmes droits que dans la version 9.5.

- Un utilisateur détenant des droits d'accès SYSADM n'est plus habilité à accorder des droits d'accès ou des privilèges quelconques, sauf des privilèges sur l'espace table.

Intervention de l'utilisateur

Pour qu'un utilisateur détenant des droits d'accès SYSADM obtienne les mêmes capacités que sous la version 9.5 (mis à part la possibilité de conférer des droits d'accès SECADM), l'administrateur de la sécurité doit lui accorder explicitement des droits d'accès DBADM avec des autorisations DATAACCESS et ACCESSCTRL. Les nouvelles autorisations peuvent lui être accordées à l'aide de l'instruction GRANT DBADM ON DATABASE assortie des options WITH DATAACCESS et WITH ACCESSCTRL de cette instruction, lesquelles sont ses options par défaut. L'autorisation DATAACCESS est celle permettant à un utilisateur d'accéder aux données d'une base de données spécifique et ACCESSCTRL celle l'autorisant à accorder et à révoquer des privilèges dans une base de données spécifique.

Pour que l'utilisateur détenant les droits d'accès SYSADM soit aussi habilité à conférer des droits SECADM, l'administrateur de la base de données doit lui accorder également les droits d'accès SECADM. Cependant, la détention de droits d'accès SECADM permet à l'utilisateur d'effectuer plus d'actions qu'en tant qu'administrateur système sous la version 9.5. Il peut, par exemple, créer des objets tels que des rôles, des contextes sécurisés et des règles d'audit.

Conseil : Outre l'évaluation de l'impact de la modification de ces droits d'accès SYSADM sur votre implémentation de la sécurité, vous devriez également examiner les nouvelles compétences de l'administrateur de la base de données (détenteur des droits DBADM) et de l'administrateur de la sécurité (détenteur des droits SECADM), ainsi que les nouvelles autorisations introduites dans DB2 version 9.7, afin de décider comment organiser en conséquence les responsabilités dans votre système. DB2 version 9.7 introduit les nouvelles autorisations suivantes en plus de DATAACCESS et de ACCESSCTRL :

- WLMADM, pour la gestion des charges de travail
- SQLADM, pour le réglage des instructions SQL
- EXPLAIN, pour utilisation de la fonction Explain dans des instructions SQL

Ces nouvelles autorisations vous permettent d'attribuer à des utilisateurs des responsabilités sans leur accorder pour autant d'autorisation DBADM ou de privilèges sur les tables de base, ce qui leur conférerait plus de permissions qu'ils n'en ont besoin pour effectuer leur travail.

Considérations relatives au compte LocalSystem de Windows

Sur les systèmes Windows, lorsque le paramètre de configuration `sysadm_group` du gestionnaire de base de données n'est pas spécifié, le compte LocalSystem est considéré relever d'un administrateur système (détenteur de droits SYSADM). Toutes les applications DB2 exécutées par LocalSystem sont affectées par la modification de la portée des droits d'accès SYSADM dans la version 9.7. Ces applications sont généralement composées sous la forme de services Windows et exécutées sous le compte LocalSystem en tant que compte de connexion au service. Si ces applications ont besoin d'effectuer des actions sur la base de données qui ne figurent plus dans le champ d'action de SYSADM, vous devez conférer au compte LocalSystem les privilèges ou les droits d'accès requis sur la base de données. Par exemple, si une application requiert les autorisations de l'administrateur de base de données, accordez au compte LocalSystem les droits d'accès DBADM à l'aide de

l'instruction GRANT (droits sur la base de données). Notez que l'ID d'autorisation du compte LocalSystem est SYSTEM.

Concepts associés:

"Autorisations, privilèges et propriété d'un objet" dans le document SQL Reference, Volume 1

"Prise en charge du compte Windows LocalSystem" dans le document Database Security Guide

«Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits», à la page 112

"Présentation des droits d'accès" dans le document Database Security Guide

Référence associée:

"Modifications apportées au comportement du serveur DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Extension des capacités de l'administrateur système (SECADM)

Dans DB2 version 9.7, le modèle d'autorisations a été mis à jour afin de séparer clairement les fonctions de l'administrateur système, de l'administrateur de base de données et de l'administrateur de la sécurité. Dans le cadre de cette amélioration, les pouvoirs accordés par les droits d'accès SECADM ont été étendus.

Détails

Les modifications apportées aux droits d'accès SECADM sont les suivantes :

- Un utilisateur détenteur des droits d'accès SECADM peut à présent conférer et révoquer tous les droits d'accès et privilèges, y-compris DBADM et SECADM.
- L'administrateur de la sécurité peut à présent accorder des droits d'accès SECADM à des rôles et à des groupes. Dans la version 9.5, SECADM ne pouvait être accordé qu'à un utilisateur.
- L'administrateur de la sécurité peut déléguer les responsabilités d'exécution des procédures mémorisées et fonctions de table d'audit (AUDIT_ARCHIVE, AUDIT_LIST_LOGS et AUDIT_DELIM_EXTRACT) en conférant sur celles-ci des privilèges EXECUTE à un autre utilisateur.

Intervention de l'utilisateur

L'administrateur de la sécurité peut autoriser un autre utilisateur à conférer et à révoquer des droits d'accès et des privilèges en lui accordant les nouveaux droits d'accès ACCESSCTRL. Cependant, seul l'administrateur de la sécurité peut conférer les droits SECADM, DBADM et ACCESSCTRL. De même, seul l'administrateur de la sécurité est habilité à accorder le nouveau droit d'accès DATAACCESS, lequel permet à un utilisateur d'accéder aux données d'une base de données spécifique.

Outre l'évaluation de l'impact de la modification de ces droits d'accès SECADM sur votre implémentation de la sécurité, vous devriez également examiner les nouvelles compétences de l'administrateur système (détenteur des droits SYSADM) et de l'administrateur de la base de données (détenteur des droits DBADM), ainsi que les nouvelles autorisations introduites dans DB2 version 9.7, afin de décider comment organiser en conséquence les responsabilités dans votre système. DB2 version 9.7 introduit les nouvelles autorisations suivantes en plus de DATAACCESS et de ACCESSCTRL :

- WLMADM, pour la gestion des charges de travail

- SQLADM, pour le réglage des instructions SQL
- EXPLAIN, pour utilisation de la fonction Explain dans des instructions SQL

Ces nouvelles autorisations vous permettent d'attribuer à des utilisateurs des responsabilités sans leur accorder pour autant d'autorisation DBADM ou de privilèges sur les tables de base, ce qui leur conférerait plus de permissions qu'ils n'en ont besoin pour effectuer leur travail.

Concepts associés:

"Autorisations, privilèges et propriété d'un objet" dans le document SQL Reference, Volume 1

«Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits», à la page 112

"Présentation des droits d'accès" dans le document Database Security Guide

Référence associée:

"Modifications apportées au comportement du serveur DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Modification de la portée des droits de l'administrateur de la base de données (DBADM)

Dans DB2 version 9.7, le modèle d'autorisations a été mis à jour afin de séparer clairement les fonctions de l'administrateur système, de l'administrateur de base de données et de l'administrateur de la sécurité. Dans le cadre de cette amélioration, les pouvoirs accordés aux droits d'accès DBADM ont été modifiés.

Détails

Les modifications apportées aux droits d'accès DBADM sont les suivantes :

- Les droits d'accès DBADM n'incluent plus nécessairement la capacité d'accéder aux données et de conférer ou de révoquer les privilèges sur une base de données.
- La concession de droits d'accès DBADM ne confère plus accessoirement les droits d'accès distincts suivants sur la base de données étant donné qu'ils sont acquis implicitement avec le niveau de droits d'accès DBADM.
 - BINDADD
 - CONNECT
 - CREATETAB
 - CREATE_EXTERNAL_ROUTINE
 - CREATE_NOT_FENCED_ROUTINE
 - IMPLICIT_SCHEMA
 - QUIESCE_CONNECT
 - CHARGEMENT

Intervention de l'utilisateur

Les nouveaux droits d'accès DATAACCESS permettent d'accéder aux données d'une base de données et les nouveaux droits d'accès ACCESSCTRL, de conférer et de révoquer des privilèges et des droits d'accès. Ces droits d'accès sont conférés par défaut lorsqu'un administrateur de la sécurité accorde des droits d'accès DBADM. De même, l'administrateur de la sécurité peut utiliser les options ci-dessous avec l'instruction GRANT DBADM ON DATABASE afin de concéder ou de refuser les droits d'accès ACCESSCTRL et DATAACCESS :

- WITH ACCESSCTRL
- WITHOUT ACCESSCTRL
- WITH DATAACCESS
- WITHOUT DATAACCESS

Conseil : Outre l'évaluation de l'impact de la modification de ces droits d'accès DBADM sur votre implémentation de la sécurité, vous devriez également examiner les nouvelles compétences de l'administrateur système (détenteur des droits SYSADM) et de l'administrateur de la sécurité (détenteur des droits SECADM), ainsi que les nouvelles autorisations introduites dans DB2 version 9.7, afin de décider comment organiser en conséquence les responsabilités dans votre système. DB2 version 9.7 introduit les nouvelles autorisations suivantes en plus de DATAACCESS et de ACCESSCTRL :

- WLMADM, pour la gestion des charges de travail
- SQLADM, pour le réglage des instructions SQL
- EXPLAIN, pour utilisation de la fonction Explain dans des instructions SQL

Ces nouvelles autorisations vous permettent d'attribuer à des utilisateurs des responsabilités sans leur accorder pour autant d'autorisation DBADM ou de privilèges sur les tables de base, ce qui leur conférerait plus de permissions qu'ils n'en ont besoin pour effectuer leur travail.

Concepts associés:

"Autorisations, privilèges et propriété d'un objet" dans le document SQL Reference, Volume 1

«Amélioration du modèle d'autorisation DB2 pour permettre la séparation des droits», à la page 112

"Présentation des droits d'accès" dans le document Database Security Guide

Référence associée:

"Modifications apportées au comportement du serveur DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Les fichiers SSLconfig.ini et SSLClientconfig.ini ont été remplacés par de nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données

Il n'est plus nécessaire d'utiliser les fichiers de configuration SSLconfig.ini et SSLClientconfig.ini pour la mise en place de la prise en charge de SSL. Les paramètres que vous aviez l'habitude de configurer dans ces fichiers ont été remplacés par des paramètres de configuration du gestionnaire de base de données.

Détails

Les nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données pour la prise en charge SSL côté serveur sont les suivants :

- **ssl_svr_keydb** : spécifie le chemin d'accès qualifié complet du fichier de la base de données de clés.
- **ssl_svr_stash** : spécifie le chemin d'accès qualifié complet du fichier contenant le mot de passe chiffré de la base de données de clés.
- **ssl_svr_label** : spécifie l'intitulé du certificat numérique du serveur dans la base de données de clés.

- **ssl_svcsname** : spécifie le port utilisé par le serveur de base de données pour recevoir les communications de clients éloignés utilisant le protocole SSL.
- **ssl_cipherspecs** (facultatif) : spécifie les algorithmes de cryptographie pris en charge par le serveur.
- **ssl_versions** (facultatif) : spécifie les versions SSL et TLS prises en charge par le serveur.

Les nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données pour la prise en charge SSL côté client sont les suivants :

- **ssl_clnt_keydb** : spécifie le chemin d'accès qualifié complet du fichier de base de données de clés sur le client.
- **ssl_clnt_stash** : spécifie le chemin d'accès qualifié complet du fichier contenant le mot de passe chiffré sur le client.

Intervention de l'utilisateur

Pour configurer la prise en charge de SSL, attribuez des valeurs appropriées aux nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données.

Les tableaux suivants présentent le mappage de ces paramètres dans les fichiers `SSLconfig.ini` et `SSLClientconfig.ini` avec les nouveaux paramètres de configuration de gestionnaire de base de données. Les paramètres **ssl_cipherspecs** et **ssl_versions** n'ont pas d'équivalents dans ces fichiers mais proposent de nouvelles options de configuration.

Tableau 22. Mappage de prise en charge SSL côté serveur avec les nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données

Paramètres SSLconfig.ini de la version 9.5	Paramètres de configuration du gestionnaire de base de données de la version 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_svcsname

Le paramètre de configuration du gestionnaire de base de données **ssl_svr_stash** n'est pas strictement équivalent au paramètre **DB2_SSL_KEYSTORE_PW**. Le paramètre de configuration **ssl_svr_stash** pointe vers un fichier de cryptage contenant le mot de passe chiffré d'une base de données de clés tandis que le paramètre **DB2_SSL_KEYSTORE_PW** spécifie le mot de passe lui-même.

Tableau 23. Mappage de prise en charge SSL côté client avec les nouveaux paramètres de configuration du gestionnaire de base de données

Paramètres SSLClientconfig.ini de la version 9.5	Paramètres de configuration du gestionnaire de base de données de la version 9.7
DB2_SSL_KEYSTORE_FILE	ssl_clnt_keydb
DB2_SSL_KEYRING_STASH_FILE	ssl_clnt_stash

Concepts associés:

«Extension de la prise en charge des clients SSL et simplification de la configuration», à la page 115

Tâches associées:

"Configuration du support SSL (Secure Sockets Layer) dans une instance DB2" dans le document Database Security Guide

"Configuration de la prise en charge SSL (Secure Sockets Layer) dans les clients DB2 non Java" dans le document Database Security Guide

Les procédures mémorisées et les fonctions de table d'audit ne requièrent plus que le privilège EXECUTE

Dans la version 9.7, l'administrateur de la sécurité (détenteur des droits SECADM) peut conférer le privilège EXECUTE sur les procédures mémorisées et les fonctions de table d'audit. Seul l'administrateur de la sécurité peut accorder l'instruction EXECUTE à ces routines.

Détails

Avant la version 9.7, seul l'administrateur de la sécurité était habilité à exécuter les procédures mémorisées et les fonctions de table suivantes :

- Procédure mémorisée et fonction de table AUDIT_ARCHIVE
- Fonction de table AUDIT_LIST_LOGS
- Procédure mémorisée AUDIT_DELIM_EXTRACT

Résolution

Dans la version 9.7, vous pouvez exécuter les procédures mémorisées et les fonctions de table d'audit si le privilège EXECUTE vous a été accordé sur ces opérations.

Référence associée:

"Procédure et fonction de table AUDIT_ARCHIVE - Archivage du fichier journal d'audit" dans le document Administrative Routines and Views

"AUDIT_DELIM_EXTRACT - Effectue une extraction dans un fichier délimité" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction de table AUDIT_LIST_LOGS - Liste des journaux d'audit archivés" dans le document Administrative Routines and Views

Modification des autorisations pour les commandes Net Search Extender

La version 9.7 comporte des modifications d'autorisations qui affectent la portée et les prérogatives des niveaux de droits d'accès SYSADM, SECADM et DBADM, et par conséquent, l'exécution des commandes de Net Search Extender.

Détails

A compter de la version 9.7, le propriétaire de l'instance doit détenir les droits d'accès DBADM et DATAACCESS, faute de quoi les commandes Net Search Extender échoueront même si l'utilisateur dispose des droits et privilèges appropriés.

De plus, les droits et privilèges requis pour l'exécution des commandes suivantes de Net Search Extender ont été modifiés comme suit :

Tableau 24. Modification des autorisations pour les commandes de Net Search Extender

Commande	Autorisation sous la version 9.5	Autorisation sous 9.7
ACTIVATE CACHE	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
ALTER	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
CLEAR EVENTS	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
CONTROL	Le propriétaire de l'instance doit détenir les droits SYSADM	Le propriétaire de l'instance doit détenir les droits DBADM avec autorisation DATAACCESS
CREATE INDEX	Privilège CONTROL sur la table d'index	Un des niveaux de droits d'accès suivants est requis : <ul style="list-style-type: none"> • Privilège CONTROL sur la table d'index • Privilège INDEX sur la table d'index et soit autorisation IMPLICIT_SCHEMA sur la base de données, soit privilège CREATEIN sur le schéma de la table d'index • droits d'accès DBADM
DB2EXTHL	Privilège CONNECT to DB	Le propriétaire de l'instance doit détenir les droits DBADM avec autorisation DATAACCESS
DEACTIVATE CACHE	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
DISABLE	droits d'accès DBADM	droits d'accès DBADM
DROP INDEX	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
ENABLE	DBADM avec droits SYSADM	droits d'accès DBADM
UPDATE	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DATAACCESS

Intervention de l'utilisateur

Vérifiez que le propriétaire de l'instance détient les droits d'accès DBADM et DATAACCESS et que vous disposez des niveaux de droits d'accès et des privilèges requis avant d'exécuter les commandes de Net Search Extender.

Modification des autorisations pour les commandes et les procédures mémorisées de DB2 Text Search

La version 9.7 comporte des modifications d'autorisations qui affectent la portée et les prérogatives des niveaux de droits d'accès SYSADM, SECADM et DBADM, et par conséquent, l'exécution des commandes et des procédures mémorisées de Text Search.

Détails

A compter de la version 9.7, le propriétaire de l'instance doit détenir les droits d'accès DBADM et DATAACCESS, faute de quoi les commandes et les procédures mémorisées de DB2 Text Search échoueront même si l'utilisateur dispose des droits et privilèges appropriés. Sous l'environnement Windows, si le service de recherche de texte DB2 est exécuté par un système local, le système et le système local doivent disposer de droits DBADM avec autorisations DATAACCESS pour exécuter les commandes de recherche de texte DB2.

De plus, les droits et privilèges requis pour l'exécution des commandes et procédures mémorisées de DB2 Text Search ont été modifiés comme suit :

Tableau 25. Modification des autorisations pour la commande db2ts

Commande db2ts	Autorisation sous la version 9.5	Autorisation sous 9.7
ALTER	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
CLEANUP	Propriétaire de l'instance	Le propriétaire de l'instance doit détenir les droits DBADM avec autorisation DATAACCESS
CLEAR COMMAND LOCKS	Privilège CONTROL sur la table d'index, ou droits d'accès DBADM ou SYSADM si aucun index n'a été spécifié.	Privilège CONTROL sur la table d'index, ou droits d'accès DBADM si aucun index n'a été spécifié.
CLEAR EVENTS	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
CREATE INDEX	Privilège CONTROL sur la table d'index	Un des niveaux de droits d'accès suivants est requis : <ul style="list-style-type: none"> • Privilège CONTROL sur la table d'index • Privilège INDEX sur la table d'index et soit autorisation IMPLICIT_SCHEMA sur la base de données, soit privilège CREATEIN sur le schéma de la table d'index • Droits DBADM
DISABLE	Droits d'accès DBADM ou SYSADM	Droits DBADM
DROP INDEX	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
ENABLE	Droits d'accès SYSADM	Droits DBADM
UPDATE	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DATAACCESS

Important : Vous devez accorder le privilège EXECUTE au groupe PUBLIC pour toutes les procédures mémorisées de DB2 Text Search.

Tableau 26. Modification des autorisations pour les procédures mémorisées de DB2 Text Search

Procédure mémorisée	Autorisation sous la version 9.5	Autorisation sous 9.7
SYSTS_ALTER	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
SYSTS_ADMIN_CMD	Les autorisations requises sont les mêmes que celles répertoriées pour la commande appelée.	Les autorisations requises sont les mêmes que celles répertoriées pour la commande appelée.
SYSTS_CLEAR_COMMAND_LOCKS	Si un index est spécifié, privilège CONTROL sur l'index, sinon, droits d'accès DBADM ou SYSADM	Si un index est spécifié, privilège CONTROL sur la table d'index, sinon droits d'accès DBADM

Tableau 26. Modification des autorisations pour les procédures mémorisées de DB2 Text Search (suite)

Procédure mémorisée	Autorisation sous la version 9.5	Autorisation sous 9.7
SYSTS_CREATE	Privilège CONTROL sur la table d'index	Un des niveaux de droits d'accès suivants est requis : <ul style="list-style-type: none"> • Privilège CONTROL sur la table d'index • Privilège INDEX sur la table d'index avec soit autorisation IMPLICIT_SCHEMA sur la base de données, soit privilège CREATEIN sur le schéma de la table d'index • Droits DBADM
SYSTS_CLEAR_EVENTS	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
SYSTS_DISABLE	Droits d'accès DBADM ou SYSADM	Droits DBADM
SYSTS_DROP	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DBADM
SYSTS_ENABLE	Droits d'accès SYSADM	Droits DBADM
SYSTS_UPDATE	Privilège CONTROL sur la table d'index	Privilège CONTROL sur la table d'index ou droits d'accès DATAACCESS

Intervention de l'utilisateur

Veillez à ce que le propriétaire de l'instance dispose des droits DBADM et DATAACCESS. A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, les utilisateurs disposant des droits SECADM peuvent accorder les droits DBADM avec DATAACCESS au propriétaire de l'instance en spécifiant l'option **AUTOGRANT** avec la commande **db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT**.

Vérifiez que vous disposez des niveaux d'autorisations et des privilèges appropriés avant d'exécuter les commandes ou les procédures mémorisées de DB2 Text Search, et que le privilège EXECUTE a été accordé au groupe PUBLIC pour toutes les procédures mémorisées de DB2 Text Search.

Récapitulatif des modifications apportées au développement d'applications

La version 9.7 inclut des modifications de fonctionnalité affectant le développement d'applications.

Modification des valeurs par défaut des mots clés d'IBM Data Server Driver sélectionnés pour la redirection automatique du client

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, les valeurs par défaut des mots clés d'IBM Data Server Driver **maxRefreshInterval**, **maxACRRetries**, **MaxTransports**, **MaxTransportIdleTime** et **MaxTransportWaitTime** ont été modifiées.

Détails

Le mot clé **maxRefreshInterval** indique le temps maximal écoulé (en secondes) avant l'actualisation de la liste de serveurs. La valeur par défaut du mot clé **maxRefreshInterval** est désormais 10 secondes.

Le mot clé **MaxTransports** indique le nombre maximal de connexions qu'un demandeur peut établir avec le groupe de partage de données. La valeur par défaut du mot clé **MaxTransports** pour DB2 for z/OS est désormais 1 000.

Le mot clé **MaxTransportIdleTime** indique le temps maximal écoulé (en secondes) avant la suppression d'un transport inactif. La valeur par défaut est désormais 60 secondes.

Le mot clé **MaxTransportWaitTime** indique la durée (en secondes) pendant laquelle le client attend qu'un transport soit disponible. La valeur par défaut est désormais 1 seconde.

Concepts associés:

"Configuration de l'équilibrage de charge et de la redirection automatique de client Sysplex pour les clients non Java" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Configuration du support à haute disponibilité Informix pour les clients non Java" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Configuration des affinités client dans les clients non Java pour la connexion à DB2 Database for Linux, UNIX and Windows" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Configuration des affinités client dans les clients non Java pour la connexion au serveur de base de données Informix" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

"Configuration du support d'équilibrage de charge de DB2 Database for Linux, UNIX and Windows pour les clients non Java" dans le document Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1

Le comportement de lecture non reproductible (CS) pour les nouvelles bases de données créées a été modifié

Pour réduire les scénarios d'attente sur verrou et d'interblocage lors de l'utilisation du niveau d'isolement de lecture non reproductible (CS), la sémantique Actuellement validé a été introduite et est activée par défaut à la création de nouvelles bases de données. Dans la mesure du possible, une opération de lecture retourne le résultat actuellement validé, en ignorant ce qui pourrait se produire dans une opération non validée.

Détails

Dans les versions précédentes, la lecture non reproductible empêchait une application de lire les lignes modifiées par d'autres applications tant que les modifications n'avaient pas été validées. Dans la version 9.7, sous CS, lorsque la sémantique Actuellement validé est activée, une opération de lecture n'attend pas nécessairement la validation d'une modification de ligne avant de retourner une valeur.

Le nouveau comportement de la lecture non reproductible est bénéfique dans les environnements de bases de données de traitement des transactions à haut débit. Dans ces environnements, l'attente de verrous est indésirable. Ce nouveau

comportement est également fort utile si vos applications s'exécutent sur des bases de données de plusieurs fournisseurs. Vous pouvez utiliser la lecture non reproductible à la place de l'écriture et de la gestion du code appartenant à la sémantique de blocage, notamment pour les bases de données DB2.

Si vous mettez à niveau une base de données d'une édition antérieure, le nouveau comportement de lecture non reproductible n'est pas automatiquement activé. Pour utiliser cette fonction sur une base de données mise à jour, vous devez l'activer manuellement.

Intervention de l'utilisateur

Vous pouvez désactiver la sémantique Actuellement validé pour les nouvelles bases de données créées sous le niveau lecture non reproductible, ou l'activer pour les bases de données mises à niveau, à l'aide des méthodes suivantes :

- Au niveau de la base de données, à l'aide du nouveau paramètre de configuration de base de données **cur_commit**
- Au niveau de l'application (en remplaçant le paramètre de base de données), à l'aide de l'option CONCURRENTACCESSRESOLUTION des commandes **BIND** et **PRECOMPILE**
- Au niveau de la procédure mémorisée (en remplaçant le paramètre de base de données), à l'aide de la variable de registre **DB2_SQLROUTINE_PREOPTS** et de la procédure SET_ROUTINE_OPTS

Concepts associés:

«Les améliorations du niveau d'isolement de la lecture non reproductible fournissent davantage d'accès concurrents», à la page 78

"L'utilisation de la sémantique Actuellement validé améliore les accès concurrents" dans le document Troubleshooting and Tuning Database Performance

Augmentation de la limite maximale des numéros de séquence de journal

Les enregistrements de journal individuels dans une base de données sont identifiés par leur numéro de séquence de journal (LSN). Dans cette version, la limite supérieure des numéros LSN a été augmentée. La taille du numéro LSN est passée de six octets à huit octets.

Détails

Un nouveau type de données d'API, db2LSN, a été défini dans db2ApiDf.h pour la prise en charge de la nouvelle taille de numéro LSN.

Pour plus d'informations sur les différences de comportement entre combinaisons client-serveur des versions antérieures et celles de la nouvelle version, voir la rubrique «Modification des numéros de séquence de journal affectant le comportement des API et des applications».

Intervention de l'utilisateur

Aucune prise en charge n'est assurée pour les API de lecture de journal antérieures affectées par cette modification. Mettez à jour les applications existantes à l'aide d'une API de lecture de journal (db2ReadLog et db2ReadLogNoConn) pour utiliser les bibliothèques de la nouvelle version une fois le serveur de bases de données mis à niveau. Les clients doivent également être mis à niveau vers la nouvelle version afin d'utiliser les nouvelles bibliothèques.

Modifiez également les applications de façon qu'elles utilisent les nouvelles différences des structures de données LSN se trouvant dans le flux de données renvoyé dans le tampon de journal lors d'une opération d'API de lecture de journal.

Le message d'erreur SQL2032N est renvoyé pour indiquer qu'un appel d'API de niveau inférieur non prise en charge a été émis.

Concepts associés:

«Compression possible des tables sources de réplication de données», à la page 8
"Modifications des numéros de séquence de journal affectant le comportement d'API et d'applications" dans le document Administrative API Reference

Ajout et modification de certaines vues du catalogue système et des routines et vues d'administration définies par le système

Diverses vues du catalogue système, des routines système intégrées et des routines et vues d'administration ont été ajoutées ou modifiées pour la prise en charge des nouvelles fonctions de la version 9.7.

Modifications des vues du catalogue système

Les vues du catalogue système suivantes ont été modifiées dans la version 9.7. La plupart de ces modifications se rapportent à de nouvelles colonnes, à la modification des descriptions et du type de colonnes de données, et à l'augmentation de leur longueur.

- 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

Les vues du catalogue système suivantes ont été ajoutées dans la version 9.7 :

- SYSCAT.CONDITIONS
- SYSCAT.DATATYPEDEP
- SYSCAT.INDEXPARTITIONS
- SYSCAT.INVALIDOBJECTS
- SYSCAT.MODULEAUTH
- SYSCAT.MODULEOBJECTS
- SYSCAT.MODULES
- SYSCAT.ROWFIELDS
- SYSCAT.XMLSTRINGS
- SYSCAT.XSROBJECTDETAILS

Modifications des routines et des vues d'administration définies dans le système

Les routines et vues d'administration suivantes ont été modifiées dans la version 9.7 :

- Procédure ADMIN_CMD
- Vue d'administration ADMINTABCOMPRESSINFO et fonction de table ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO
- Vue d'administration ADMINTABINFO et fonction de table ADMIN_GET_TAB_INFO_V97
- Fonction de table AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID
- Vue d'administration DBMCFG
- Routine REBIND_ROUTINE_PACKAGE
- REORGCHK_IX_STATS
- Vue d'administration SNAPAPPL_INFO et fonction de table SNAP_GET_APPL_INFO_V95
- Vue d'administration SNAPSTORAGE_PATHS et fonction de table SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97
- Vue d'administration SNAPTbsp_PART et fonction de table SNAP_GET_TBSP_PART_V97
- SYSINSTALLOBJECTS (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- Fonction de table Fonction de table WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97

La procédure mémorisée ADMIN_CMD et les routines SQL d'administration associées suivantes ont été ajoutées :

- 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

Les routines et vues diverses suivantes ont été ajoutées :

- ADMIN_MOVE_TABLE
- ADMIN_MOVE_TABLE_UTIL

La fonction scalaire de sécurité suivante a été ajoutée :

- AUTH_GET_INSTANCE_AUTHID

Les routines de procédure SQL suivantes ont été ajoutées :

- ALTER_ROUTINE_PACKAGE

Les procédures d'API SQL courantes suivantes ont été ajoutées :

- CANCEL_WORK
- GET_CONFIG
- GET_MESSAGE
- GET_SYSTEM_INFO
- SET_CONFIG

Les routines de modules définis par le système suivantes ont été ajoutées :

- 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_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 (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MONREPORT.CURRENTAPPS (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MONREPORT.CURRENTSQL (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MONREPORT.DBSUMMARY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MONREPORT.LOCKWAIT (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MONREPORT.PKGCACHE (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- 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 (fonction)
- UTL_SMTP.OPEN_CONNECTION (procédure)
- 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

Les routines de moniteur suivantes ont été ajoutées :

- EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES
- EVMON_FORMAT_UE_TO_XML
- MON_GET_ACTIVITY_DETAILS
- MON_GET_APPL_LOCKWAITS (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_GET_BUFFERPOOL
- MON_GET_CONNECTION
- MON_GET_CONNECTION_DETAILS
- MON_GET_CONTAINER
- MON_GET_EXTENT_MOVEMENT_STATUS
- MON_GET_FCM
- MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST (à compter du groupe de correctifs 2 pour la in version 9.7)
- MON_GET_INDEX
- MON_GET_LOCKS
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS_DETAILS
- MON_GET_TABLE
- MON_GET_TABLESPACE
- MON_GET_UNIT_OF_WORK
- MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS
- MON_GET_WORKLOAD
- MON_GET_WORKLOAD_DETAILS

Les routines de moniteur ci-après ont été ajoutées. Elles produisent des sorties basées lignes faciles à lire issues des documents XML renvoyés par d'autres routines ou relatives au nom de verrou :

- MON_FORMAT_LOCK_NAME (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_FORMAT_XML_COMPONENT_TIMES_BY_ROW (à compter du groupe de correctifs 1 pour la in version 9.7)
- MON_FORMAT_XML_METRICS_BY_ROW (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_FORMAT_XML_TIMES_BY_ROW (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_FORMAT_XML_WAIT_TIMES_BY_ROW (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)

Les vues de moniteur suivantes ont été ajoutées :

- MON_BP_UTILIZATION (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_CONNECTION_SUMMARY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_CURRENT_SQL (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_CURRENT_UOW (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_DB_SUMMARY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_LOCKWAITS (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_PKG_CACHE_SUMMARY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_SERVICE_SUBCLASS_SUMMARY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_TBSP_UTILIZATION (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- MON_WORKLOAD_SUMMARY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)

Les routines EXPLAIN suivantes ont été ajoutées :

- EXPLAIN_FROM_ACTIVITY (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- EXPLAIN_FROM_CATALOG (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- EXPLAIN_FROM_DATA (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- EXPLAIN_FROM_SECTION (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)

Les routines et vues de capture instantanée suivantes ont été ajoutées :

- SNAP_GET_TBSP_PART_V97
- SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97

Les routines de gestion de charge de travail suivantes ont été mises à jour :

- WLM_GET_CONN_ENV (à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7)
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS_V97 (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES_V97

- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97 (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES_V97 (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- WLM_GET_WORKLOAD_STATS_V97 (à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- WLM_SET_CONN_ENV (à compter du groupe de correctifs 2 pour la version 9.7)

La vue catalogue et la procédure mémorisée suivantes pour Spatial Extender et DB2 Geodetic Data Management Feature ont été mises à jour :

- DB2GSE.ST_GEOMETRY_COLUMNS (à compter du groupe de correctifs 5 pour la version 9.7)
- ST_register_spatial_column (à compter du groupe de correctifs 5 pour la version 9.7)

Les fonctions de table suivantes ne sont plus suivies à compter de la version 9.7 :

- 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 (obsolète à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- SNAP_GET_LOCKWAIT (obsolète à compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7)
- 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

Les vues d'administration suivantes sont devenues obsolètes dans le groupe de correctifs 1 pour la version 9.7 :

- SNAPLOCK
- SNAPLOCKWAIT
- LOCKS_HELD
- LOCKWAITS

Intervention de l'utilisateur

Pour pouvoir accéder aux nouvelles routines d'administration du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7 dans des bases de données créées sous la version 9.7 avant ce groupe de correctifs, vous devez déjà avoir exécuté la commande **db2updv97**. Si votre base de données a été créée avant la version 9.7, vous n'avez pas besoin d'exécuter la commande **db2updv97** (vu que le catalogue système est automatiquement mis à jour lors de la mise à niveau de la base de données).

Consultez la liste des «Routines d'administration SQL obsolètes et routines ou vues qui les remplacent» dans *Administrative Routines and Views* pour déterminer les autres modifications susceptibles d'influer sur vos applications et scripts.

Pour obtenir une liste des vues compatibles avec les dictionnaires de données, voir la rubrique «Vues compatibles avec les dictionnaires de données».

Pour réduire au maximum l'impact des modifications sur les routines et les vues définies par le système, voir.

Référence associée:

"Incidence des modifications apportées au catalogue système sur la mise à niveau" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

De nouvelles fonctions SYSIBM remplacent les fonctions non qualifiées définies par l'utilisateur qui portent le même nom

Si vous utilisez le chemin SQL par défaut (ou un chemin SQL avec SYSIBM avant les schémas utilisateur) et que le schéma comporte des fonctions existantes avec les mêmes noms que les nouvelles fonctions SYSIBM, ces dernières sont utilisées à la place. Cette situation améliore généralement les performances mais peut induire des comportements inattendus.

Détails

Si une fonction ou procédure définie par l'utilisateur porte le même nom et la même signature qu'une nouvelle fonction ou routine SQL intégrée, une référence non qualifiée à ces fonctions ou routines dans une instruction SQL dynamique exécute la fonction ou routine intégrée au lieu de celle définie par l'utilisateur.

Le chemin SQL par défaut contient les schémas SYSIBM, SYSPROC, SYSFUN et SYSIBMADM avant le nom du schéma qui correspond à la valeur du registre spécial USER. Ces schémas système sont aussi généralement inclus dans le chemin SQL lorsque celui-ci est défini explicitement à l'aide de l'instruction SET PATH ou de la fonction de liaison FUNCPATH. Lors de la résolution de la fonction et de la procédure, les fonctions et routines d'administration SQL des schémas SYSIBM, SYSPROC, SYSFUN et SYSIBMADM sont détectées avant les fonctions et procédures définies par l'utilisateur.

Cette modification n'affecte pas le code SQL des modules ou objets statiques, tels que les vues, les déclencheurs ou les fonctions SQL, lesquels continuent à exécuter la fonction ou procédure définie par l'utilisateur jusqu'à ce qu'intervienne une liaison explicite du module ou une suppression et création de l'objet SQL.

Pour consulter la liste exhaustive des fonctions scalaires ajoutées dans cette version, reportez-vous à la rubrique «Extension de la prise en charge de fonctions scalaires», à la page 131.

Intervention de l'utilisateur

Renommez la routine définie par l'utilisateur ou spécifiez son nom complet avant de l'appeler. Vous pouvez également placer dans le chemin SQL le schéma dans lequel la routine définie par l'utilisateur existe avant celui où les fonctions et routines d'administration intégrées figurent. Cependant, la promotion du schéma dans le chemin SQL rallonge le délai de résolution de toutes les fonctions intégrées et routines d'administration étant donné que les schémas système sont tout d'abord pris en compte.

Référence associée:

"SET PATH" dans le document SQL Reference, Volume 2

Les spécifications de mots clé NULL non typés ne débouchent plus sur des noms d'identificateur

A compter de la version 9.7, vous pouvez spécifier un mot clé NULL non typé à n'importe quel endroit où une expression est permise. Le comportement d'expressions existantes avec des identificateurs NULL non qualifiés et non délimités peut déboucher sur une valeur Null au lieu d'un nom d'identificateur et renvoyer des résultats différents.

Détails

Pour permettre plus de flexibilité lors de la création d'expressions, vous pouvez dorénavant spécifier des mots clés NULL non typés à n'importe quel endroit où une expression est permise. Par conséquent, les références au mot clé NULL non qualifiés et non délimités débouchent sur la valeur Null lorsque des instructions SQL sont compilées au lieu de déboucher sur un nom d'identificateur comme c'était le cas dans les versions antérieures. Par exemple, si un identificateur de base de données NULL est utilisé dans une instruction SQL sans être qualifié ni délimité, la spécification de l'identificateur peut déboucher sur le mot clé NULL au lieu de renvoyer la référence de l'identificateur.

Supposons la table et les données suivantes :

```
CREATE TABLE MY_TAB (NULL INT)
INSERT INTO MY_TAB VALUES (1)
```

Lorsque vous émettez l'instruction suivante :

```
SELECT NULL FROM MY_TAB
```

Dans les versions antérieures, l'élément Null spécifié dans la liste select débouchait sur la colonne nommée NULL. A compter de la version 9.7, elle débouche sur la valeur Null.

De même, lorsque vous émettez l'instruction suivante :

```
SELECT NULL FROM TABLE(VALUE(1)) AS X(NULL)
```



```

1
-----
.20
.02
1.20
333.44

```

Exemple 2

Supposons que vous créez la table et les données suivantes :

```

CREATE TABLE MY_TAB (C1 DEC(5,0))
INSERT INTO MY_TAB VALUES 1, 4.0
SELECT CHAR(C1)FROM MY_TAB

```

Lorsque vous émettez l'instruction suivante :

```

SELECT CHAR(C1)FROM MY_TAB

```

Dans les versions antérieures, le jeu de résultats suivant était renvoyé :

```

1
-----
0001.
0004.

```

Dans la version 9.7, le jeu de résultats suivants est renvoyé :

```

1
-----
1
4

```

Intervention de l'utilisateur

Si vous avez besoin de la sémantique des versions antérieures, vous pouvez utiliser les méthodes suivantes :

- Mettez à jour les instructions SQL concernées afin qu'elles utilisent la fonction scalaire `CHAR_OLD(<decimal>)` au lieu de la fonction scalaire `CHAR(<decimal>)`.
- Mettez à jour le paramètre de configuration de base de données `dec_to_char_fmt` en spécifiant 'V95'. Suite à cette mise à jour, les instructions SQL utilisant la fonction scalaire `CHAR` ou la spécification `CAST` de décimal à alphanumérique devront être recompilées. Dans le cas d'instructions SQL statiques, vous devrez redéfinir les liaisons du module. Dans le cas d'instructions SQL dynamiques, il suffit d'appeler l'instruction.

Si vous désirez que les bases de données migrées utilisent le nouveau format, définissez `dec_to_char_fmt` à 'NEW'.

Référence associée:

"CHAR" dans le document SQL Reference, Volume 1

"dec_to_char_fmt - Paramètre de configuration de la fonction de conversion de format décimal à alphanumérique" dans le document Database Administration Concepts and Configuration Reference

Le renvoi de la fonction scalaire `DOUBLE(expression-chaîne)` a été modifié

Dans la version 9.7, les espaces de début et de fin sont supprimés de l'argument *expression-chaîne* de la fonction scalaire `DOUBLE(chaîne de caractères vers double)`. Si l'argument *chaîne-caractère* qui en résulte est vide, une erreur est renvoyée au lieu de la valeur `+0.000000000000000E+000`.

Détails

Dans les versions antérieures, la fonction scalaire DOUBLE (chaîne de caractères vers double) supprimait les espaces blancs (blanc, tabulation, retour chariot, retour à la ligne, tabulation verticale et changement de page) de l'*expression-chaîne* avant de la convertir en nombre en virgule flottante. Ce comportement n'est pas cohérent avec la documentation de la fonction scalaire, ni avec d'autres fonctions scalaires numériques et autres produits de base de données de la famille DB2.

Dans la version 9.7, la prise en charge de la fonction scalaire DOUBLE a été étendue au schéma SYSIBM, faisant de celle-ci une fonction intégrée, et le traitement des espaces de début et de fin a été modifié. En conséquence, une erreur (SQLSTATE 22018) est renvoyée dans les situations suivantes :

- L'*expression-chaîne* contient des caractères blancs au lieu d'un blanc
- L'*expression-chaîne* contient uniquement des blancs
- L'*expression-chaîne* est une chaîne vide

Intervention de l'utilisateur

Si vous avez besoin de la sémantique des versions antérieures, vous pouvez utiliser la version SYSFUN de la fonction scalaire DOUBLE en suivant l'une des méthodes suivantes :

- Vous pouvez qualifier complètement la référence à la fonction scalaire avec SYSFUN. Par exemple, SYSFUN.DOUBLE(*expression-chaîne*).
- Vous pouvez créer une fonction dérivée sur SYSFUN.DOUBLE et inclure le schéma de cette fonction avant SYSIBM dans le chemin SQL.
- Vous pouvez placer le schéma SYSFUN dans le chemin SQL avant le schéma SYSIBM. Cependant, cette pratique n'est pas recommandée car elle affecterait alors également plusieurs autres fonctions.

Référence associée:

"DOUBLE_PRECISION ou DOUBLE" dans le document SQL Reference, Volume 1

Le type de données du résultat pour les opérateurs unaire et unaire moins dans les expressions non typées a été modifié

A compter de la version 9.7, les opérateurs unaire moins et unaire plus dans les expressions non typées renvoient une valeur DECFLOAT(34).

Détails

Dans les versions antérieures, le type de données renvoyé par un opérateur unaire moins ou unaire plus avec une expression non typée était DOUBLE.

Intervention de l'utilisateur

Si vous avez besoin de la sémantique des versions antérieures, vous pouvez transtyper explicitement l'expression non typée en DOUBLE. Exemple :

```
-(CAST (? AS DOUBLE))
```

Modification de la spécification du mot clé DEFAULT

A compter de la version 9.7, une référence non qualifiée et non délimitée à DEFAULT renvoie systématiquement le mot clé DEFAULT. En conséquence, le

comportement des procédures utilisant DEFAULT en tant que paramètres et celui de certaines instructions d'affectation PL/SQL a été modifié.

Détails

L'utilisation de références non délimitées à DEFAULT du côté droit d'une instruction d'affectation PL/SQL ne renvoie plus une variable ou un paramètre nommé DEFAULT. Elle renvoie à la place le mot clé DEFAULT. Si l'utilisation du mot clé DEFAULT n'est pas valide, une erreur est renvoyée (SQLSTATE 42608).

De plus, l'appel d'une procédure spécifiant DEFAULT comme paramètre renvoie toujours le mot clé DEFAULT, au lieu d'une variable ou d'un paramètre nommé DEFAULT si la variable ou le paramètre existent. Cette modification vous permet de spécifier DEFAULT en tant que valeur de paramètre dans un appel de procédure.

Dans les versions antérieures, les instructions d'affectation PL/SQL sous la forme "SET V = DEFAULT", où V désigne une variable locale, généraient l'un des résultats suivants :

- DEFAULT renvoyait à une variable ou un paramètre, s'ils avaient été définis
- Une erreur (SQLSTATE 42608) était renvoyée si aucune variable ou paramètre nommés DEFAULT n'avaient été définis

Ce comportement n'est pas cohérent avec une affectation à des variables globales, ni avec l'instruction VALUES, dans laquelle une spécification de DEFAULT renvoie toujours le mot clé DEFAULT.

De même, dans les versions précédentes, l'appel d'une procédure spécifiant DEFAULT comme paramètre générait l'un des résultats suivants :

- La variable ou le paramètre renvoyait à une variable ou à un paramètre nommé DEFAULT, s'ils avaient été définis.
- Une erreur (SQLSTATE 42608) était renvoyée si aucune variable ou paramètre nommés DEFAULT n'avaient été définis

Intervention de l'utilisateur

Pour éviter des conflits avec le mot clé DEFAULT, vous devez délimiter des variables nommées DEFAULT à l'aide de guillemets et utiliser des majuscules lors de l'utilisation de ces variables dans des instructions d'affectation SQL et PL/SQL, ainsi que dans les appels de procédures.

Exemple

Lorsque vous créez et appelez la procédure suivante :

```
CREATE PROCEDURE foo(IN DEFAULT INTEGER)
BEGIN
  DECLARE V0 INTEGER DEFAULT 1;
  SET V0 = "DEFAULT";
  RETURN V0;
END%

CALL foo(10)%
```

Elle renvoie correctement les données suivantes :

```
Etat du retour = 10
```


Des données XML sont transmises par référence dans les procédures SQL mémorisées

Dans les procédures SQL mémorisées, lorsque vous affectez des données XML aux paramètres d'entrée, de sortie ou d'entrée/sortie XML ou aux variables XML locales, les valeurs XML sont transmises dorénavant par référence. Par conséquent, certaines opérations utilisant des données XML renvoient des résultats différents de ceux provenant des mêmes opérations dans DB2 version 9.5 et les versions antérieures.

Détails

Lorsque vous affectez des données XML à un paramètre ou à une variable locale et que les valeurs sont transmises par référence, les identités de noeud et la propriété parent sont préservées. Par conséquent, les résultats des types d'opération suivants peuvent être différents :

- Opérations utilisant les identités de noeud de la valeur XML
- Opérations utilisant l'axe parent dans une expression XPath

Les types d'expression suivants utilisent l'identité du noeud :

- Comparaison de noeuds. L'opérateur IS utilise l'identité du noeud pour déterminer si deux noeuds ont la même identité. Les opérateurs >> et << utilisent l'identité du noeud pour comparer l'ordre des documents du noeud.
- Expressions de chemin. Les expressions de chemin utilisent l'identité du noeud pour éliminer les noeuds en double.
- Expressions de séquence. Les opérateurs UNION, INTERSECT et EXCEPT utilisent l'identité du noeud pour éliminer les noeuds en double.

Dans DB2 version 9.5 et les versions antérieures, lorsque vous affectez des données XML à un paramètre ou à une variable locale, les données XML sont transmises par valeur. Par conséquent, les identités de noeud et la propriété parent ne sont pas préservées.

Intervention de l'utilisateur

Vérifiez la procédure mémorisée pour vous assurer qu'elle renvoie les résultats corrects lors de l'exécution d'opérations comparant les identités de noeuds et celles utilisant l'axe parent dans des expressions de chemin.

Exemple

La procédure mémorisée dans l'exemple ci-dessous démontre que des résultats différents sont renvoyés si les données XML sont transmises par référence ou par valeur.

Cette procédure mémorisée utilise les données d'une table contenant une colonne XML et renvoie des résultats dans une deuxième. Les instructions suivantes créent les tables et insèrent les données dans la première table :

```
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)) ~
```

La procédure mémorisée affecte les données XML de la colonne XML à deux variables XML et effectue des opérations renvoyant des résultats différents selon la version du serveur de base de données DB2 utilisé :

```

CREATE PROCEDURE MYTESTPROC ( )
BEGIN
  DECLARE v1, v2, v3 XML;

  -- Affectation de valeur XML à v1 et 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;

  -- insertion de valeur XML dans t2
  INSERT INTO t2 VALUES (1, xmlserialize(v1 as VARCHAR(1000)));

  -- Opérateur OR combinant les séquences des noeuds
  -- Si les identités des noeuds sont identiques, l'expression de séquence supprime ceux en double
  SET v3 = xmlquery ('$x | $y' passing v1 as "x", v2 as "y");
  INSERT INTO t2 VALUES (2, xmlserialize(v3 as VARCHAR(1000)));

  -- Création d'une séquence de noeuds
  SET v3 = xmlquery ('$x,$y' passing v1 as "x", v2 as "y");
  -- Si les identités des noeuds sont identiques, l'expression de chemin supprime ceux en double
  SET v3 = xmlquery ('$x/d' passing v3 as "x");
  INSERT INTO t2 VALUES (3, xmlserialize(v3 as VARCHAR(1000)));

  -- Test de la propriété d'axe parent
  SET v3 = xmlquery('$x/..' passing v1 as "x");
  INSERT INTO t2 VALUES (4, xmlserialize(v3 as VARCHAR(1000)));

  -- Comparaison des ID de noeud
  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, 'ID NOEUD préservé');
  else
    INSERT INTO t2 VALUES (5, 'ID NOEUD NON préservé');
  end if;
END

```

La procédure mémorisée renvoie les valeurs suivantes selon la version du serveur de base de données DB2.

Tableau 27. Valeurs de procédure mémorisée insérées dans la table t2

Colonne c1	DB2 version 9.7 (transmission par référence)	DB2 version 9.5 (transmission par valeur)
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 NOEUD préservé	ID NOEUD NON préservé

Concepts associés:

"Identité de noeud" dans le document pureXML Guide

Référence associée:

"Axes" dans le document XQuery Reference

"Comparaisons de noeuds" dans le document XQuery Reference

"Expressions pour combinaison de séquences de noeuds" dans le document XQuery Reference

Les annotations de type de documents XML validés sont indisponibles

Dans la version 9.7, les documents XML ne sont pas complétés par des annotations de type. Les documents XML validés de la version 9.5 ou antérieure sont accompagnés d'annotations de type, mais la version 9.7 ne les utilise pas. Les informations de type sont épurées des noeuds d'élément et d'attribut qui sont copiés afin de construire le contenu d'un nouveau noeud.

Détails

La fonction XMLVALIDATE n'annote maintenant un document XML dûment validé qu'avec les informations sur le schéma utilisé pour valider le document. La fonction n'augmente pas les noeuds d'élément et d'attribut avec les informations de type. Les valeurs de noeud d'élément ou les valeurs d'attributs provenant des documents validés renvoyés par des expressions XQuery sont représentées à l'aide d'un type de données chaîne. Si les données sont définies dans le schéma en tant que `xs:list`, elles sont représentées sous la forme `xd:untypedAtomic`.

La sortie du prédicat VALIDATED et de la fonction XMLXSROBJECTID demeure identique. Le prédicat VALIDATED teste si un document XML a été validé ou non à l'aide de la fonction XMLVALIDATE, et la fonction XMLXSROBJECTID renvoie l'identificateur de l'objet XSR du schéma XML utilisé pour valider le document XML.

Dans le prologue de la requête XQuery de DB2, la valeur de déclaration de construction XML par défaut a été modifiée de `preserve` en `strip` (émondage). Cette valeur définit le mode de construction de la requête. Avec le mode de construction `strip`, les informations de type sont épurées des noeuds d'éléments et d'attributs copiés afin de former le contenu d'un nouveau noeud.

Intervention de l'utilisateur

Modifiez dans les applications existantes utilisant des requêtes XQuery et des documents XML validés les expressions XQuery afin de transtyper les données vers le type approprié pour renvoyer des résultats corrects.

Lors de la création de nouvelles applications utilisant DB2 pureXML, prenez en compte que toutes les comparaisons XQuery sont des comparaisons de chaîne, sauf si vous transtyper les données vers un autre type. Par exemple, en l'absence de transtypage, les opérateurs XQuery comme 'supérieur à' (>) et 'inférieur à' (<) comparent les valeurs de noeud et d'attribut en tant que chaînes et la clause XQuery ORDER BY trie les données en tant que chaînes.

Pour traiter en tant que liste des données définies dans le schéma XML sous la forme `xs:list`, utilisez la fonction `fn:tokenize` afin de les convertir en séquence.

Création d'index sur les données XML

La réussite de la création d'un index sur données XML dépend de la compatibilité des valeurs XML de type `xd:untypedAtomic` avec le type SQL spécifié pour l'index. Si une valeur XML est incompatible avec le type SQL lors de la création de l'index, le message d'erreur SQL20306N est renvoyé avec le code d'erreur 4. Sous DB2 version 9.5 ou antérieure, un code d'erreur 2 ou 3 était renvoyé. Si une valeur XML est incompatible avec le type SQL spécifié pour un index sur données XML lors de l'insertion ou de la mise à jour de documents XML, le message d'erreur SQL20305N est renvoyé avec un code d'erreur 4. Sous DB2 version 9.5 ou antérieure, le code d'erreur 2 ou 3 était renvoyé.

Correspondance d'index sur données XML

Un transtypage est requis pour faire correspondre des index sur données XML spécifiant uniquement des types de données `DOUBLE` et `DATETIME`. Les index sur données XML spécifiant le type de données `VARCHAR` sont censées mettre en correspondance une requête avec les données XML en l'absence de transtypage. Vous n'avez pas besoin d'utiliser les fonctions `fn:string` ou `xs:string` pour convertir des données de documents XML validés pour leur correspondance avec des index sur données XML.

Concepts associés:

"Validation XML" dans le document pureXML Guide

Référence associée:

"XMLVALIDATE" dans le document SQL Reference, Volume 1

Les modules de fusion pour ODBC, CLI et .NET ont été associés (Windows)

IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET a été renommé en IBM Data Server Driver Package, lequel continue à proposer une installation Windows basée MSI utilisant des modules de fusion. Cependant, la stratégie de conditionnement du produit a été simplifiée dans la version 9.7 de sorte à offrir un module de fusion unique pour ODBC, CLI et .NET au lieu de modules de fusion distincts.

Détails

Le contenu des anciens modules de fusion IBM Data Server Driver for ODBC and CLI Merge Module.msm et IBM Data Server Provider for .NET Merge Module.msm sont désormais disponibles dans un module de fusion unique, appelé module de fusion IBM Data Server Driver Package.msm. Les anciens modules de fusion pour ODBC, CLI et .NET ne sont plus disponibles.

Cette modification n'affecte pas les modules de fusion localisés, toujours disponibles séparément.

Intervention de l'utilisateur

Mettez à jour les références du module de fusion ODBC and CLI et du module de fusion .NET pour utiliser le nom du nouveau module de fusion.

Concepts associés:

«Le nom des composants a été modifié», à la page 3

Référence associée:

"Modules de fusion d'instance IBM Data Server Driver (Windows)" dans le document Installation de clients IBM Data Server

Modification du type de données de résultat de la division d'entier en mode number_compat

Depuis la version 9.7, lorsqu'une base de données a été créée en mode number_compat, le type de données de résultat des opérations de division impliquant uniquement des expressions d'entier renvoie DECFLOAT(34) et l'opération s'effectue dans l'arithmétique des nombres exprimés en virgule flottante. Ce résultat de la division d'entiers est cohérent avec les résultats des bases de données compatibles prenant en charge le type de données NUMBER.

Détails

Dans la version précédente, lorsqu'une base de données était créée avec la variable de registre **DB2_COMPATIBILITY_VECTOR** définie pour activer le type de données NUMBER, le type de données de résultat d'une division d'entier était un type de données d'entier et l'opération était effectuée à l'aide de l'arithmétique des nombres exprimés en entiers binaires.

Il est possible qu'une base de données mise à niveau contienne des objets SQL dont les expressions sont impactées par cette modification. Le type de résultat pour les colonnes de vue impliquant une division d'entier peut également changer. Si une expression impliquant la division d'entier est utilisée comme argument d'une fonction, le résultat de la résolution de la fonction peut être différent.

Intervention de l'utilisateur

Dans la plupart des cas, la prise en charge de la diffusion implicite fournie dans la version 9.7 traite implicitement la modification du type de données de l'expression. Si l'utilisation d'un objet échoue du fait de la modification du type de données, extrayez l'instruction de définition de l'objet du catalogue ou utilisez **db2look**, changez l'option CREATE par l'option CREATE OR REPLACE dans l'instruction, puis réexécutez l'instruction. Cette opération remplacera l'objet de la base de données mise à niveau avec le nouveau type de données de résultat pour les opérations de division impliquant des expressions d'entier.

Référence associée:

"Variable de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

"Type de données NUMBER" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

FP1 : Certains modificateurs de type de fichier pour le chargement et l'importation acceptent des valeurs non spécifiées dans les zones de poids faible

A compter du groupe de correctifs 1 de DB2 version 9.7, les modificateurs de type de fichier DATEFORMAT, TIMEFORMAT et TIMESTAMPFORMAT des utilitaires de chargement et d'importation acceptent des données d'entrée contenant des

valeurs non spécifiées dans les zones de poids faible. Une valeur par défaut est utilisée pour toutes les zones de poids faible ayant des valeurs d'entrée non spécifiées.

Détails

Dans le cas d'applications qui utilisent les commandes **IMPORT** ou **LOAD**, si vous avez recours aux modificateurs **DATEFORMAT**, **TIMEFORMAT** ou **TIMESTAMPFORMAT** pour saisir des données dans les colonnes **DATE**, **TIME** ou **TIMESTAMP**, vous pouvez entrer des données ayant des valeurs non spécifiées pour les zones de poids faible. Dans ce cas, une valeur par défaut est utilisée. Cette valeur par défaut est 1 pour l'année, le mois ou le jour et 0 pour toutes les autres zones.

Intervention de l'utilisateur

Les applications qui chargent et importent des données acceptent désormais des données d'entrée qui sont conformes aux nouvelles spécifications d'entrée.

Exemple

Exemple 1 : **timestampformat** = "YYYY-MM-DD HH:MM:SS"

- L'entrée 2007-11-23 07:29: est acceptée et sa valeur effective est 2007-11-23 07:29:00.
- L'entrée 2007-11-23 est acceptée et sa valeur effective est 2007-11-23 00:00:00.
- L'entrée 2007-11-23 :29:00 n'est pas acceptée. Seules les entrées de poids faible peuvent être non spécifiées.

Exemple 2 : **dateformat** = "YYYYMMDD"

- L'entrée 1999 est acceptée et sa valeur effective est 19990101.

Référence associée:

"IMPORT" dans le document Command Reference

"LOAD" dans le document Command Reference

Les routines avec opérations de collecte de masse doivent être recréées

Si vous utilisez des opérations de collecte de masse dans vos routines PL/SQL, les modifications apportées à la collecte de masse peuvent nécessiter la recréation de vos routines.

Détails

Les routines PL/SQL contenant des opérations de collecte de masse qui ont été créées dans le groupe de correctifs 3a de DB2 version 9.7 doivent être recréées afin de pouvoir s'exécuter correctement dans le groupe de correctifs 4 de DB2 ou les groupes de correctifs ultérieurs. Les routines contenant des opérations de collecte de masse créées dans le groupe de correctifs 3a de DB2 version 9.7 qui ne sont pas recréées renverront des erreurs lors de leur exécution dans les groupes de correctifs 4 (SQLSTATE 58004) et 5 (SQLSTATE 55023) de DB2.

Résolution

La routine doit être recréée pour pouvoir s'exécuter sans erreur.

Référence associée:

"Clause BULK COLLECT INTO (PL/SQL)" dans le document SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support

Chapitre 20. Fonctionnalités obsolètes

Une fonctionnalité est signalée comme *obsolète* lorsqu'une fonction ou un dispositif spécifiques pris en charge dans la version actuelle pourraient être retirés dans une prochaine version. Dans certains cas, il peut être souhaitable de planifier l'abandon du recours à la fonctionnalité obsolète.

Par exemple, une variable de registre peut constituer une fonction obsolète dans la mesure où le comportement déclenché par cette variable sera activé par défaut : la variable de registre obsolète sera retirée dans une édition future.

Les composants DB2 et fonctionnalités associées sont dépréciés :

- Outils du Centre de contrôle (voir «Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes», à la page 305)
- Serveur d'administration DB2 (voir «Le serveur d'administration DB2 (DAS) est devenu obsolète», à la page 312)
- DB2 Governor et Query Patroller (voir «Obsolescence de DB2 Governor et de Query Patroller», à la page 313)
- Moniteur de santé (voir «Le moniteur de santé est déprécié», à la page 315)
- DB2 Health Advisor (voir «FP4 : DB2 Health Advisor est devenu obsolète», à la page 316)
- IBM DB2 Geodetic Data Management Feature (voir «FP5 : Le logiciel IBM DB2 Geodetic Data Management Feature est obsolète», à la page 317)
- Visual Studio 2005 support (voir «FP5 : Le support de Microsoft Visual Studio 2005 est obsolète», à la page 317)

Par ailleurs, les fonctionnalités suivantes concernant la prise en charge générale de DB2 sont dépréciées :

- Types de données LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC (voir «Obsolescence des types de données LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC», à la page 318)
- Format WSF pour les utilitaires d'exportation et de chargement (voir «Obsolescence du format WSF (Worksheet Format) pour les utilitaires Import et Export», à la page 318)
- Commandes LIST TABLESPACES et LIST TABLESPACE CONTAINERS et API liées (voir «Obsolescence des commandes LIST TABLESPACES et LIST TABLESPACE CONTAINERS», à la page 319)
- Prise en charge de SDK 1.4.2 pour les routines Java (voir «La prise en charge de l'IBM Software Developer's Kit (SDK) 1.4.2 pour les routines Java est devenue obsolète», à la page 320)
- API sqlgrpn (voir «L'API sqlgrpn est dépréciée», à la page 320)
- API sqlgtpi (voir «L'API sqlgtpi est dépréciée», à la page 321)
- DB2SE_USA_GEOCODER (voir «DB2SE_USA_GEOCODER est obsolète», à la page 321)
- Sous-ensemble de fonctions et de commandes Net Search Extender (voir «Obsolescence d'un sous-ensemble de fonctions et de commandes de Net Search Extender», à la page 322)
- Fonctionnalités liées aux index de type 1 non suivis (voir «Les index de type 1 ne sont plus suivis», à la page 334)

- **Variables de registre DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT et DB2_SERVER_ENCALG** (voir «Obsolésence de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 323)
- Option **-file** de la commande **db2rftp** (voir «FP1 : L'option -file de la commande db2rftp est devenue obsolète», à la page 324)
- Prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API db2History (voir «FP2 : Obsolésence de la prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API db2History», à la page 324)
- Support des clients HP-UX 32 bits (voir «FP3 : Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète», à la page 325)

La fonction de surveillance suivante est dépréciée :

- Instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK (voir «Obsolésence de l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et du moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK», à la page 326)
- Instruction CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS (voir «L'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS est dépréciée», à la page 326)
- Certaines routines et vues de surveillance Certaines routines et vues de surveillance (voir «FP5 : Certaines routines et vues de surveillance sont obsolètes», à la page 330)
- Indication de mesures dans details_xml par le moniteur d'événements de statistiques (voir «FP6 : L'indication de mesures dans details_xml par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète», à la page 331)

La fonctionnalité d'installation de produits et de gestion d'instances est dépréciée :

- **-s** de la commande **db2iupdt** sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX (voir «Obsolésence de l'option -s de la commande db2iupdt (Linux et UNIX)», à la page 327)
- Commandes et API de migration d'instances et de bases de données (voir «Obsolésence de commandes de migration d'instance et de base de données et de diverses API», à la page 327)
- Mots clés de fichier de réponses MIGRATE_PRIOR_VERSIONS et CONFIG_ONLY (voir «Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes», à la page 328)
- Prise en charge de l'installation répartie avec Microsoft Systems Management Server (voir «FP4 : La prise en charge de l'installation répartie avec Microsoft Systems Management Server est obsolète (Windows)», à la page 329)

La fonction d'identification et de résolution des problèmes suivante est obsolète :

- L'option **-global** des outils d'identification et de résolution des problèmes (voir «FP4 : L'option -global pour les outils d'identification et de résolution des problèmes est obsolète», à la page 330)

Pour plus d'informations et pour planifier en vue des modifications futures, consultez chacune des rubriques correspondantes. Vérifiez également les fonctionnalités non suivies qui peuvent affecter vos bases de données et les applications existantes dans Chapitre 21, «Fonctionnalité non suivie», à la page 333.

Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes

A compter de la version 9.7, les outils du Centre de contrôle sont obsolètes et pourraient être supprimés dans une version ultérieure.

Détails

Vous pouvez utiliser à la place les outils IBM Data Studio et IBM InfoSphere Optim pour gérer les bases de données DB2 for Linux, UNIX, and Windows et développer des applications orientées données. Pour plus d'informations sur ces outils recommandés, voir «Résolution», à la page 306.

Les outils et les fonctions associées ci-dessous du Centre de contrôle sont devenus obsolètes :

- Moniteur d'activité
- Editeur de commande
- Assistant de configuration
- Assistants et conseillers associés du Centre de contrôle
 - Tableau de bord d'ajout de partitions
 - Assistant de modification de groupe de partition de base de données
 - Assistant de sauvegarde
 - Assistant de configuration
 - Assistant de configuration de journalisation de base de données
 - Assistant de configuration de mise à jour multisite
 - Assistant de création de table de mémoire cache
 - Assistant de création de base de données
 - Assistant de création d'objets fédérés (également désigné par Assistant de création de pseudonymes)
 - Assistant de création d'espace table
 - Assistant de création de table
 - Assistant de conception
 - Tableau de bord de suppression de partition
 - Notification d'alerte de santé
 - Tableau de bord de configuration d'indicateur de santé
 - Assistant de chargement
 - Assistant de recommandations
 - Assistant de redistribution des données
 - Assistant de restauration
 - Assistant de configuration de Moniteur d'activités
 - Assistant de configuration de bases de données HADR (High Availability Disaster Recovery)
 - Panneau de commande de configuration de gestion de stockage
 - Assistant d'identification et de résolution des problèmes
- Extensions du plug-in Centre de contrôle
- Analyseur d'événements
- Centre de santé
- Moniteur de transactions en attente de validation
- Journal

- Centre de gestion des licences
- visualiseur de mémoire
- Centre Query Patroller
- Centre d'administration des satellites
- Centre de gestion des tâches
- Interface utilisateur permettant d'accéder à la fonctionnalité Spatial Extender
- Interface utilisateur vers Visual Explain

Par conséquent, les commandes DB2 associées suivantes sont elles-mêmes rendues obsolètes :

- **dasauto** (commande de démarrage automatique du serveur d'administration DB2)
- **dascrt** (commande de création d'un serveur d'administration DB2)
- **dasdrop** (commande de suppression d'un serveur d'administration DB2)
- **dasmigr** (commande de migration du serveur d'administration DB2)
- **dasupdt** (commande de mise à niveau du DAS)
- **daslist** (commande d'affichage du nom du DAS)
- **db2admin** (commande du serveur d'administration DB2)
- **db2am** (commande de lancement du moniteur d'activité)
- **db2ca** (commande de lancement de l'assistant de configuration)
- **db2cc** (commande de lancement du Centre de contrôle)
- **db2ce** (commande de lancement de l'éditeur de commandes)
- **db2daslevel1** (commande d'affichage du niveau DAS)
- **db2eva** (commande de l'analyseur d'événements)
- **db2hc** (commande de lancement du Centre de santé)
- **db2indbt** (commande de lancement du moniteur de transactions en attente de validation)
- **db2journal1** (commande de lancement du journal)
- **db2lc** (commande de lancement du centre de gestion des licences)
- **db2memvis** (commande de lancement du visualiseur de mémoire)
- **db2tc** (commande de lancement du centre de gestion des tâches)

Le Centre de réplication est obsolète. Il est encore disponible avec les outils de réplication.

Résolution

Commencez à utiliser la commande **AUTOCONFIGURE** pour obtenir des recommandations de l'assistant de configuration. Bien que l'interface de l'assistant de configuration soit encore prise en charge, ce dernier est obsolète et pourrait être supprimé dans une version ultérieure.

Commencez à utiliser la commande **db2adv** pour obtenir des recommandations de l'assistant de conception. Bien que l'interface de l'assistant de conception soit encore prise en charge, ce dernier est obsolète et pourrait être supprimé dans une version ultérieure. L'assistant de conception n'est pas obsolète.

Les outils obsolètes du Centre de contrôle et les fonctions associées sont encore prise en charge dans la version 9.7. Seuls les serveurs DB2 version 9.7 ou antérieurs, sont pris en charge. Cependant, vous devriez envisager de vous

familiariser avec les outils IBM Data Studio et IBM InfoSphere Optim, et commencer à utiliser ces derniers à la place des outils du Centre de contrôle. Pour plus d'informations, voir Outils de gestion de données et de développement d'application.

Les outils IBM Data Studio et IBM InfoSphere Optim vous permettent d'effectuer des tâches semblables à celles que vous exécutez à l'aide des outils du Centre de contrôle. Ces outils recommandés fournissent des fonctionnalités améliorées pour ces tâches.

Le tableau suivant fournit des détails sur les outils IBM inclus dans la base de données DB2 et dans les éditions du produit IBM InfoSphere Warehouse :

Tableau 28. Outil IBM par édition de produit IBM

Outil IBM	Éditions de produit IBM qui incluent l'outil
IBM Data Studio	Tous les produits de base de données DB2, à l'exception de DB2 Express-C, et de toutes les éditions de produit IBM InfoSphere Warehouse
IBM InfoSphere Optim Performance Manager Enterprise Edition	DB2 Advanced Enterprise Server Edition, DB2 Database Enterprise Developer Edition, IBM InfoSphere Warehouse Departmental Edition et IBM InfoSphere Warehouse Advanced Departmental Edition
IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition	IBM InfoSphere Warehouse Enterprise Edition et IBM InfoSphere Warehouse Advanced Enterprise Edition
IBM InfoSphere Optim Query Tuner et IBM InfoSphere Optim Query Workload Tuner	DB2 Performance Optimization Feature for Enterprise Server Edition, IBM InfoSphere Warehouse Enterprise Edition, IBM InfoSphere Warehouse Advanced Enterprise Edition

Le tableau suivant présente les outils recommandés que vous pouvez utiliser à la place des outils du Centre de contrôle.

Tableau 29. Outils recommandés par rapport aux outils du Centre de contrôle

Outil du Centre de contrôle	Outil IBM	Liens vers des informations supplémentaires
moniteur d'activités (Activity Monitor) Analyseur d'événements	IBM InfoSphere Optim Performance Manager	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveillance à l'aide d'Optim Performance Manager à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/p_monitor.html <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveillance de profils et descriptions de modèle de système à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/sys_templates_monitor_profiles.html Génération de rapports à l'aide d'Optim Performance Manager à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/p_report.html Surveillance de base de données de bout en bout pour applications (tableau Extended Insight Analysis), à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.ei.overview.doc/topics/ei_overview.html¹

Tableau 29. Outils recommandés par rapport aux outils du Centre de contrôle (suite)

Outil du Centre de contrôle	Outil IBM	Liens vers des informations supplémentaires
Editeur de commande	IBM Data Studio ²	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modification d'instructions SQL et XQuery dans l'éditeur SQL et XQuery à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.sqlxeditor.doc/topics/teditsql.html • Prise en charge des commandes DB2, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.changeCmd.doc/topics/chxucextendedcmds.html • Réalisation de diagrammes de plan d'accès avec Visual Explain à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.visualexplain.data.doc/topics/tvetop.html <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de modèles pour SQL et XQuery à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.sqlxeditor.doc/topics/ctemplates.html • Validation d'instructions SQL et XQuery à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.sqlxeditor.doc/topics/tvalidatingstatements.html
Assistant de configuration	IBM InfoSphere Optim Configuration Manager	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploration d'informations de configuration sur les clients et les serveurs de données dans votre environnement à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cfgmgr/v2r1/topic/com.ibm.datatools.configmgr.mancfgs.doc/texploresystem.html <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploration des changements de configuration à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cfgmgr/v2r1/topic/com.ibm.datatools.configmgr.mancfgs.doc/texploresystem.html • Création d'une règle client pour contrôler et optimiser les configurations des clients gérés à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cfgmgr/v2r1/topic/com.ibm.datatools.configmgr.mancfgs.doc/tcreatorule.html

Tableau 29. Outils recommandés par rapport aux outils du Centre de contrôle (suite)

Outil du Centre de contrôle	Outil IBM	Liens vers des informations supplémentaires
Centre de contrôle	IBM Data Studio	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connexion aux bases de données à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.common.nav.doc/topics/cdbconnect_cont.html • Création et modification d'objets de données à l'aide de l'éditeur Data Object à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.schema.manager.server.extensions.doc/topics/ccreate_alter.html • Gestion de données à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.common.nav.doc/topics/cdata_cont.html • Analyse de l'impact et de la dépendance des objets de données à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.modeler.modelanalysis.doc/topics/timpact_analysis.html • Modification de privilèges sur les objets de données à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.database.accesscontrol.ui.doc/topics/tprivmod_dbaedit.html • Génération de scripts DDL à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.fe.ui.doc/topics/cddl.html • Administration de bases de données avec assistants de tâches à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/chxutrundbadmcmds.html • Réalisation de diagrammes de plan d'accès avec Visual Explain à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.visualexplain.data.doc/topics/tvetop.html • Mise à jour et affichage des statistiques de la base de données, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.database.statistics.ui.doc/topics/cstats_cont.html • Modification d'instructions SQL et XQuery dans l'éditeur SQL et XQuery à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.sqlxeditor.doc/topics/teditsql.html • Connexion à une base de données fédérée à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.db2.luw.serverdiscovery.ui.doc/topics/iymdconnectingfeddb.html • Modification d'objets fédérés à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.uom.ui.doc/topics/c_federatedobjects.html
Centre de contrôle	IBM Data Studio	<p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation de modifications d'objet de base de données élémentaire à l'aide d'un plan de modifications à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.uom.ui.doc/topics/c_basic_luw_scenario.html • Gestion des modifications à l'aide de l'ingénierie directe à partir d'un modèle ou de l'assistant de comparaison et de migration, à l'adresse suivante : http://www.ibm.com/developerworks/data/library/techarticle/dm-0904changemgmt/index.html • Copie d'objets de base de données à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.om.ui.doc/topics/ccopydbobjects.html • Développement d'une application Java qui utilise des méthodes annotées pureQuery, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.javatool.welcome.doc/topics/pdqwelcometop.html • Déploiement de routines et de scripts SQL sur plusieurs systèmes. Voir Déploiement de routines à l'aide de groupes de déploiement à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.deployment.manager.ui.doc/topics/c_deploy_mgr_rout.html

Tableau 29. Outils recommandés par rapport aux outils du Centre de contrôle (suite)

Outil du Centre de contrôle	Outil IBM	Liens vers des informations supplémentaires
Assistants et conseillers associés du Centre de contrôle	IBM Data Studio	<p>Les assistants de tâches fournissent des fonctions similaires à celles des assistants de sauvegarde, de configuration de la journalisation de base de données, de création de base de données, de chargement, de restauration et de configuration HADR des outils du Centre de contrôle. Voir Administration de bases de données avec assistants de tâches, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/chxutrundbadmcmds.html.</p> <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation de liens pour trouver des informations détaillées sur le numéro de message ou le code SQL dans la section Messages, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/chxucdbadmtaskassist.html Exécution de commandes sur plusieurs objets, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/chxucmultipleobjectsupport.html >Gestion de membres de cluster dans environnements DB2 pureScale, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/chxucdbadmoverview.html
Centre de santéconsole web IBM Data Studio	console web IBM Data Studio IBM InfoSphere Optim Performance Manager	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveillance de la santé et de la disponibilité des bases de données à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.db.web.health.doc/topics/monitoringdsh.html Monitoring status of utilities operating on your databases. Voir Utilisation des vues de santé Current, à l'adresse suivante : http://www.ibm.com/developerworks/data/tutorials/dm-1012datastudiohealth/section3.html Surveillance à l'aide d'Optim Performance Manager, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/p_monitor.html <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouverture de console web Data Studio à partir de client complet Data Studio à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.dsweb.eclipse.health.monitor.doc/topics/c_health_integration.html Accès à des fonctionnalités de surveillance des performances plus avancées dans IBM InfoSphere Optim Performance Manager 4.1.0.1 ou version ultérieure. Voir Contrôle avancé des performances dans Optim Performance Manager (4.1.0.1), à l'adresse suivante : http://www.ibm.com/developerworks/data/tutorials/dm-1012datastudiohealth/section7.html.
visualiseur de mémoire	IBM InfoSphere Optim Performance Manager	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveillance à l'aide d'Optim Performance Manager (tableau de bord de mémoire), à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/p_monitor.html <p>Nouveaux avantages fournis par les outils InfoSphere Optim :</p> <ul style="list-style-type: none"> Recherche de pools de mémoire tampon avec un faible taux d'accès et une activité élevée à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/bufferpool_scenario.html

Tableau 29. Outils recommandés par rapport aux outils du Centre de contrôle (suite)

Outil du Centre de contrôle	Outil IBM	Liens vers des informations supplémentaires
Centre Query Patroller	IBM InfoSphere Optim Performance Manager	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration et surveillance d'une solution de gestion de charge de travail à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.workload.doc/tparent_configurewlm.html • Migration de Query Patroller vers DB2 Workload Manager, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.upgrade.doc/doc/t0053461.html <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génération de rapports à l'aide d'Optim Performance Manager à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.perfmgmt.monitor.doc/p_report.html • Configuration des objectifs de performances autonomes pour les charges de travail (IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition), à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/perfmgmt/v5r1/topic/com.ibm.datatools.workload.doc/configuringapo.html • Surveillance et contrôle des travaux actifs à l'aide de DB2 Workload Manager. Voir la foire aux questions sur DB2 Workload Manager, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.admin.wlm.doc/doc/c0052604.html pour connaître les différences entre Query Patroller et DB2 Workload Manager.
Centre de gestion des tâches	IBM Data Studio	<p>Informations pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Création et gestion de travaux à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.db.web.jobmanager.doc/topics/job_create_and_manage.html • Planification de scripts de commande à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/chxucofflinescripts.html <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planification de scripts de shell/exécutables et configuration des notifications par courrier électronique signalant la fin du travail. Pour plus d'informations, voir Gestion de travaux dans IBM Data Studio, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.db.web.jobmanager.doc/topics/job_overview.html
Interface utilisateur vers Spatial Extender	IBM Data Studio	<p>L'accès à la fonctionnalité Spatial Extender à partir du Centre de contrôle est obsolète. Vous pouvez utiliser les outils InfoSphere Optim ou les commandes CLP DB2 pour effectuer des tâches similaires.</p> <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voir les nouveaux avantages fournis par le Centre de contrôle et les assistants et conseillers du Centre de contrôle dans ce tableau.

Tableau 29. Outils recommandés par rapport aux outils du Centre de contrôle (suite)

Outil du Centre de contrôle	Outil IBM	Liens vers des informations supplémentaires
Visual Explain	IBM Data Studio	<p>Utiliser l'éditeur SQL et XQuery, qui permet d'accéder à Visual Explain et aux fonctions d'optimisation des requêtes améliorées. Voir aussi Génération de diagrammes de plans d'accès avec Visual Explain, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.visualexplain.data.doc/topics/tvetop.html.</p> <p>Nouveaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Création et déploiement de profils d'optimisation pour les instructions SQL à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/qrytuner/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.sngqry.doc/topics/optprofiles.html • Utilisez les assistants pour générer et manipuler des recommandations pour : <ul style="list-style-type: none"> – Collecte de statistiques pour les objets de base de données à l'aide de Statistics Advisor à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.sngqry.doc/topics/genrecstats.html – Examen des recommandations permettant d'améliorer les chemins d'accès des instructions SQL à l'aide d'Access Path Advisor à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.sngqry.doc/topics/genrecsapa.html – Création d'index qui améliorent les performances d'instructions SQL individuelles à l'aide d'Index Advisor, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.sngqry.doc/topics/genrecsindexes.html³ – Réécriture de requêtes pour résoudre les problèmes identifiés par l'assistant Requête, à l'adresse suivante : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.sngqry.doc/topics/genrecsqa.html³
<p>Remarques :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. est une fonction facturée séparément pour IBM InfoSphere Optim Performance Manager. Elle fait partie de IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition/IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition. 2. IBM Data Studio comprend trois composants. Vous pouvez installer n'importe quelle combinaison de ces composants et des produits de base de données DB2 dans un environnement partagé commun. 3. Index Advisor et Query Advisor requièrent une licence active pour ou IBM InfoSphere Optim Query Workload Tuner. 		

Concepts associés:

"Carte de gestion de la charge de travail" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Information associée:

 Migration du centre de contrôle DB2 vers IBM Data Studio

Le serveur d'administration DB2 (DAS) est devenu obsolète

Le serveur d'administration DB2 (DAS) est devenu obsolète dans la version 9.7 et sera supprimé dans une édition ultérieure.

Détails

En outre, le serveur DAS n'est pas pris en charge dans les environnements DB2 pureScale.


Le serveur DAS est uniquement requis pour l'utilisation des outils du Centre de contrôle ou l'administration à distance. Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes.

Résolution

Commencez à utiliser les outils IBM Data Studio et IBM Optim à la place des outils du Centre de contrôle. Pour plus de détails, voir «Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes», à la page 305.

Commencez à utiliser des logiciels qui font appel à un protocole Secure Shell (SSH) pour l'administration à distance. Par exemple, vous pouvez configurer le plan de travail dans Data Studio pour exécuter des instructions SQL, des utilitaires et des commandes, ou pour rechercher des fichiers et y accéder sur des serveurs distants à l'aide du protocole SSH.

Information associée:

 Configuration pour les opérations à distance

Obsolescence de DB2 Governor et de Query Patroller

Suite à l'adoption du gestionnaire de charge de travail DB2 en tant que solution stratégique pour la gestion de la charge de travail dans DB2 version 9.5, Query Patroller et DB2 Governor sont dépréciés et pourraient être supprimés dans une version ultérieure.

Détails

Ensemble, Query Patroller et DB2 Governor fournissent les mécanismes de contrôle de la gestion de la charge de travail requis pour le traitement de charges de travail complexes sur votre serveur de données DB2. Toutefois, le gestionnaire de charge de travail DB2 propose un jeu de fonctions de gestion de charge de travail hautement optimisé remplaçant à la fois Query Patroller et DB2 Governor.

Tous les composants de Query Patroller sont dépréciés, y compris :

- Serveur Query Patroller (y compris les procédures mémorisées, tables de contrôle et fichiers journaux Query Patroller)
- Centre Query Patroller
- Seuils Query Patroller
- Fonctionnalité d'analyse historique Query Patroller
- Variables de registre Query Patroller : **DB2_QP_BYPASS_APPLICATIONS**, **DB2_QP_BYPASS_USERS**, **DB2_QP_BYPASS_COST**
- Élément du moniteur `qp_query_id`
- Paramètre de configuration de base de données **dyn_query_mgmt**
- Support de ligne de commande Query Patroller, y compris les commandes suivantes :
 - **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

En outre, toutes les commandes DB2 Governor sont dépréciées, y compris :

- **db2gov**
- **db2gov1g**

Intervention de l'utilisateur

Vous pouvez gérer les charges de travail plus efficacement à l'aide des nombreuses fonctionnalités de DB2 workload manager.

A compter du groupe de correctifs 1 pour la version 9.7, vous pouvez utiliser un exemple de programme (qpwlmmig.pl) qui génère un script facilitant la migration d'un environnement Query Patroller vers un environnement WLM.

Concepts associés:

"Carte de gestion de la charge de travail" dans le document Workload Manager Guide and Reference

"Foire aux questions sur le gestionnaire de charge de travail DB2" dans le document Workload Manager Guide and Reference

«Les nouveaux seuils apportent un contrôle d'activité supplémentaire», à la page 103

Tâches associées:

"Migration depuis DB2 Governor vers le gestionnaire de charge de travail DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

"Migration depuis DB2 Query Patroller vers le gestionnaire de charge de travail DB2 à l'aide de l'exemple de script" dans le document Workload Manager Guide and Reference

Le moniteur de santé est déprécié

Le moniteur de santé et les indicateurs de santé associés sont dépréciés. Vous pouvez utiliser à la place les outils IBM Data Studio et IBM InfoSphere Optim pour contrôler les bases de données DB2 for Linux, UNIX, and Windows.

Détails

Les API, options d'API et valeurs d'options associées suivantes sont dépréciées dans la version 9.7 :

- db2GetAlertCfg
- db2GetAlertCfgFree
- db2GetRecommendations
- db2GetRecommendationsFree
- db2ResetAlertCfg
- db2UpdateAlertCfg
- Options de classe d'instantané **SQLM_CLASS_HEALTH** et **SQLM_CLASS_HEALTH_WITH_DETAIL** de l'API db2GetSnapshot
- Valeur **SQLM_HMON_OPT_COLL_FULL** pour l'option **AGENT_ID** dans la structure de données sqlma transmise à l'API db2GetSnapshot

Les commandes CLP associées suivantes sont rendues obsolètes :

- **GET ALERT CONFIGURATION**
- **GET HEALTH SNAPSHOT**
- **GET RECOMMENDATIONS FOR HEALTH INDICATOR**
- **RESET ALERT CONFIGURATION**
- **UPDATE ALERT CONFIGURATION**

Les fonctions de table suivantes sont rendues obsolètes :

- 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

Intervention de l'utilisateur

Les interfaces dépréciées du moniteur de santé sont toujours prises en charge dans la version 9.7. Cependant, vous devriez envisager d'utiliser les outils IBM Data Studio et IBM InfoSphere Optim. Pour obtenir une correspondance entre ces outils recommandés et les outils du Centre de contrôle, voir la section contenant un «tableau des outils recommandés et des outils du Centre de contrôle» dans *Nouveautés de DB2 version 9.7*.

FP4 : DB2 Health Advisor est devenu obsolète

A compter de la version 9.7, groupe de correctifs 4 ou ultérieur, DB2 Health Advisor est devenu obsolète et pourrait être supprimé dans une édition ultérieure. La commande **db2has** est également obsolète.

Détails

Le service DB2 Health Advisor Service à IBM a fourni une analyse et un rapport contenant les constats et les recommandations concernant la santé de votre environnement DB2. Ce service n'est plus disponible.

L'exécution de la commande **db2has** lance toujours la collecte des données mais le service DB2 Health Advisor Service n'est plus disponible pour fournir un rapport.

Si vous avez des questions ou des problèmes, envoyez un courrier électronique à db2has@ca.ibm.com.

Résolution

Vous pouvez également utiliser d'autres outils pour gérer la santé de votre environnement DB2, tels que la console web IBM Data Studio, qui est conçue pour contrôler la santé et la disponibilité des bases de données.

Information associée:

- ➦ Contrôle de la santé et de la disponibilité de la base de données
- ➦ Contrôle des bases de données DB2 for Linux, UNIX, and Windows à l'aide de Data Studio Health Monitor

FP5 : Le logiciel IBM DB2 Geodetic Data Management Feature est obsolète

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, DB2 Geodetic Data Management Feature est obsolète. Le groupe de correctifs 6 de la version 9.7 et les groupes de correctifs ultérieurs dans Fix Central for DB2 Spatial Extender ne contiennent pas le logiciel pour DB2 Geodetic Data Management Feature.

Détails

Pour les nouvelles installations de cette fonctionnalité ou pour appliquer le groupe de correctifs 6 de la version 9.7 ou des groupes de correctifs ultérieurs aux installations existantes, contactez le support IBM pour savoir comment obtenir le logiciel pour cette fonctionnalité.

Dans le groupe de correctifs 5 de la version 9.7 ou les éditions précédentes, DB2 Geodetic Data Management Feature était un complément de DB2 Spatial Extender. DB2 Geodetic Data Management Feature gérait des objets définis sur la surface de la Terre en mode sphérique continu plutôt qu'un système de coordonnées X et Y planaire.

Résolution

Si vous possédez une licence pour DB2 Geodetic Data Management Feature et que vous appliquez le groupe de correctifs 6 de la version 9.7 ou un groupe de correctifs ultérieur à une installation existante, suivez les instructions fournies par le support IBM pour télécharger et installer DB2 Geodetic Data Management Feature et la licence de la fonction après avoir appliqué le groupe de correctifs.

Si vous ne possédez pas de licence pour DB2 Geodetic Data Management Feature en version 9.7 ou en version 9.5, contactez votre commercial IBM afin d'identifier avec lui la meilleure solution pour votre environnement.

FP5 : Le support de Microsoft Visual Studio 2005 est obsolète

Le support de Microsoft Visual Studio 2005 est obsolète et sera peut-être supprimé dans une édition ultérieure.

Détails

Le support de Visual Studio 2005 est devenu obsolète car la plupart des éditions de Visual Studio 2005 ont atteint leur date de fin de support.

Visual Studio 2005 a été commercialisé pour la première fois en octobre 2005, puis il a fait l'objet d'une mise à niveau pour prendre en charge NET Framework 2.0. Le support de .NET Framework 3.0 est offert via les extensions de Windows Visual Studio 2005 pour .NET Framework 3.0.

Pour accéder au support de .NET Framework 3.0 ou ultérieur, vous devez utiliser Visual Studio 2008 ou une version ultérieure. Si vous réalisez du travail supplémentaire dans Visual Studio 2005, vous pouvez utiliser .NET Framework 3.0 ou une version ultérieure car Visual Studio 2005 ne comporte aucune dépendance intégrée sur .NET Framework. Toutefois, vous ne pourrez pas accéder aux nouveaux modèles et outils de projet et de fichier.

Résolution

Commencez à utiliser Visual Studio 2008 ou Visual Studio 2010 avant l'interruption du support de Visual Studio 2005. Vous pouvez convertir des projets existants dans Visual Studio 2005 en projets Visual Studio 2008 ou Visual Studio 2010.

Obsolescence des types de données LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC

Les types de données LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC sont rendus obsolètes. Par conséquent, les fonctions scalaires LONG_VARGRAPHIC et LONG_VARCHAR sont elles-mêmes rendues obsolètes.

Détails

Lorsque vous choisissez le type de données d'une colonne, utilisez les types de données tels que VARCHAR, VARGRAPHIC, CLOB ou DBCLOB, car ces derniers seront encore pris en charge dans les prochaines versions et sont recommandés pour les applications portables.

Intervention de l'utilisateur

L'utilisation de LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC n'affecte pas les tables existantes, car les fonctions obsolètes sont toujours prises en charge dans la version actuelle. Nous vous conseillons de migrer vers d'autres types de données afin de profiter des prochaines améliorations apportées au produit. La prise en charge des types de données LONG VARCHAR et LONG VARGRAPHIC ainsi que des fonctions scalaires associées sera peut-être supprimée dans les prochaines versions.

De même, dans les applications SQL imbriquées, évitez d'utiliser des variables hôtes générant les types de données obsolètes.

Obsolescence du format WSF (Worksheet Format) pour les utilitaires Import et Export

Le format WSF (Worksheet Format) était celui utilisé pour les échanges de données avec des produits comme Lotus 1-2-3 et Symphony. La prise en charge de ce format est rendue obsolète et pourrait être supprimée dans une version ultérieure.

Détails

Les fichiers WSF présentent des limitations par rapport aux autres formats de fichiers pris en charge. Ce format est par conséquent déconseillé pour les utilitaires DB2.

Intervention de l'utilisateur

Commencez à utiliser un format de fichier pris en charge à la place de fichiers WSF avant que ce format ne soit plus géré.

Concernant les fichiers WSF existants, convertissez-les dans un autre format en rechargeant les données dans les tables DB2 puis en les exportant dans un format pris en charge tel que ASC, DEL ou PC/IXF.

Obsolescence des commandes LIST TABLESPACES et LIST TABLESPACE CONTAINERS

Les commandes et API servant à afficher des informations sur les espaces table et sur les conteneurs d'espaces table sont rendues obsolètes et pourraient être supprimées dans une version ultérieure.

Détails

Les commandes **LIST TABLESPACES [SHOW DETAIL]** et **LIST TABLESPACE CONTAINERS** ne sont plus mises à jour avec de nouvelles fonctionnalités.

Par conséquent, les API et la structure de données suivantes sont également obsolètes :

- Structure de données SQLB_TBSPQRY_DATA
- API sqlbctsq
- API sqlbftsq
- API sqlbftpq
- API sqlbgtss
- API sqlbmtsq
- API sqlbotsq
- API sqlbstpq
- API sqlbstsq
- API sqlbtcq

Intervention de l'utilisateur

Modifiez l'un de vos scripts existants utilisant les API ou commandes obsolètes pour appeler à la place les fonctions de table **MON_GET_TABLESPACE** ou **MON_GET_CONTAINER**. Ces fonctions de table renvoient des informations plus complètes que celles issues des commandes et API obsolètes.

Référence associée:

"Fonction de table MON_GET_TABLESPACE - Obtention des métriques d'espace table" dans le document Administrative Routines and Views

"Fonction de table MON_GET_CONTAINER - Obtention des métriques sur le conteneur d'espace table" dans le document Administrative Routines and Views

La prise en charge de l'IBM Software Developer's Kit (SDK) 1.4.2 pour les routines Java est devenue obsolète

La prise en charge de l'IBM Software Developer's Kit (SDK) version 1.4.2 pour les routines Java est devenue obsolète. Par conséquent, les procédures mémorisées et les routines Java incorporées dans DB2 version 8.2 (et antérieure) sont également devenues obsolètes car elles ont été créées avec le SDK version 1.4.2 et antérieure.

Détails

Du fait de l'introduction des versions récentes du SDK d'IBM, la prise en charge du SDK version 1.4.2 est devenue obsolète et sera supprimée du service.

DB2 version 9.7 installe l'IBM SDK for Java 6 par défaut sur toutes les plateformes. Cette version de Java sera utilisée pour compiler les nouvelles procédures mémorisées et les fonctions définies par l'utilisateur Java créées dans la version 9.7.

Intervention de l'utilisateur

Avant que la prise en charge d'IBM SDK 1.4.2 ne soit interrompue, recréez les routines Java obsolètes à l'aide du SDK installé dans votre copie de DB2 version 9.7.

Si vous devez utiliser un SDK pour Java autre que celui installé dans votre copie de DB2 version 9.7, reportez-vous à la rubrique «Mise à niveau des routines Java». Pour obtenir la liste des logiciels de développement Java pris en charge, reportez-vous à la prise en charge des logiciels «Java pour les produits DB2».

Tâches associées:

"Mise à niveau des routines Java" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Référence associée:

"Prise en charge des logiciels Java pour les produits DB2" dans le document Installation et configuration de serveurs DB2 Connect

L'API sqlugrpn est dépréciée

L'API sqlugrpn, qui extrait le décalage de la mappe de distribution et le nombre de partitions de base de données pour une ligne, est obsolète et pourrait être supprimée dans une version ultérieure.

Détails

L'API sqlugrpn est conçue pour fonctionner avec des mappes de distribution contenant jusqu'à 4 096 (4 Ko) entrées.

Dans la version 9.7, la taille de la mappe de distribution est passée à 32 768 (32 Ko) entrées. L'API sqlugrpn ne peut pas être utilisée conjointement avec ces

mappes de distribution volumineuses. Pour plus d'informations sur l'activation de mappes volumineuses, voir la rubrique «Mappes de distribution».

Intervention de l'utilisateur

Utilisez la nouvelle API `db2GetRowPartNum` qui prend en charge les mappes de distribution de toute taille.

Concepts associés:

"Mappes de distribution" dans le document *Partitioning and Clustering Guide*
«L'API `sqlugtpi` est dépréciée»

L'API `sqlugtpi` est dépréciée

L'API `sqlugtpi`, qui permet de récupérer des informations de distribution des tables, est rendue obsolète et pourrait être supprimée dans une version ultérieure.

Détails

L'API `sqlugtpi` est conçue pour fonctionner avec des mappes de distribution contenant jusqu'à 4 096 (4 Ko) entrées.

Dans la version 9.7, la taille de la mappe de distribution est passée à 32 768 (32 Ko) entrées. L'API `sqlugtpi` ne peut pas être utilisée conjointement avec des mappes de distribution volumineuses qui utilisent plus de 4 096 entrées. Pour plus d'informations sur l'activation de mappes volumineuses, voir la rubrique «Mappes de distribution».

Intervention de l'utilisateur

Si l'API `sqlugtpi` trouve une mappe de distribution qu'elle n'arrive pas à traiter du fait de sa grande taille, elle renvoie l'erreur `SQL2768N`. Utilisez l'API `DB2GetDistMap` qui prend en charge les mappes de distribution de toute taille.

Concepts associés:

"Mappes de distribution" dans le document *Partitioning and Clustering Guide*
«L'API `sqlugrpn` est dépréciée», à la page 320

Référence associée:

"`db2GetDistMap` - Obtention de la mappe de distribution" dans le document *Administrative API Reference*

DB2SE_USA_GEOCODER est obsolète

DB2SE_USA_GEOCODER est obsolète et sera peut-être supprimé dans une édition ultérieure.

Détails

DB2SE_USA_GEOCODER est un exemple de géocodeur qui convertit les adresses aux Etats-Unis en données `ST_Point`. Il était installé en tant que composant de `DB2 Spatial Extender` et automatiquement enregistré. Le géocodeur est pris en charge uniquement dans un nombre limité de systèmes d'exploitation. Les données de référence pour ce géocodeur ont été développées en 2002 comme un moyen de fournir un exemple aux clients et n'ont pas été mises à jour. Assurer la mise à jour de ces données de référence entraînerait des frais de licence pour les clients désireux de l'utiliser.

DB2 Spatial Extender prend en charge les géocodeurs fournis par les fournisseurs et les utilisateurs. Grâce à ces géocodeurs, vous êtes libre d'utiliser des données d'entrée ou de sortie différentes de celles de DB2SE_USA_GEOCODER. En outre, vous pouvez choisir un géocodeur qui est pris en charge dans le système d'exploitation de votre choix.

Résolution

Commencez à utiliser les géocodeurs fournis par les fournisseurs et les utilisateurs. Pour plus de détails concernant leur utilisation, voir [Utilisation d'un géocodeur](#) ou [Intégration de géocodeurs personnalisés avec DB2 Spatial Extender](#).

Obsolescence d'un sous-ensemble de fonctions et de commandes de Net Search Extender

Certaines fonctions et commandes de Net Search Extender (NSE) sont rendues obsolètes et pourraient être supprimées dans une version ultérieure.

Détails

Les fonctions NSE suivantes sont rendues obsolètes :

- Mises à niveau d'index via une réplication
- Index d'alias (bases de données)
- Fonction scalaire NUMBEROFMATCHES
- Mise en évidence lors d'opérations de recherche
- Relations définies par l'utilisateur dans un thésaurus
- Documents au format GPP (General Purpose Format)
- Mise en cache pour les opérations de recherche utilisant les procédures mémorisées
- Index pré-triés utilisés dans les opérations de recherche utilisant les procédures mémorisées

Leurs fonctions associées ayant été rendues obsolètes, les commandes suivantes le sont également :

- **ACTIVATE CACHE**
- **DEACTIVATE CACHE**
- **DB2EXTHL**

Intervention de l'utilisateur

Vous pouvez d'ores et déjà commencer à utiliser d'autres fonctions ou commandes avant que ces fonctions ou commandes obsolètes ne soient plus suivies. Evitez d'utiliser des fonctions et commandes obsolètes lorsque vous développez de nouvelles applications.

Concepts associés:

"Concepts principaux de Net Search Extender" dans le document Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation

Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement

Un certain nombre de variables de registre sont obsolètes dans la version 9.7. Bien qu'elles soient toujours disponibles, évitez de les utiliser car elles seront supprimées dans une prochaine version du produit.

Le tableau suivant répertorie les variables de registre et d'environnement obsolètes. Elles ont été remplacées par d'autres ou la fonction qu'elles prennent en charge est elle-même obsolète.

Tableau 30. Variables de registre et d'environnement obsolètes dans la version 9.7

Variable de registre ou d'environnement	Détails
DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT	Cette variable du registre est obsolète et pourrait être supprimée dans une future version étant donné que de nouvelles méthodes de collecte d'événements de dépassement du délai de verrouillage sont disponibles à l'aide de l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la génération d'états sur les événements de verrouillage», à la page 53.
DB2_QP_BYPASS_APPLICATIONS	Cette variable du registre est obsolète et pourrait être supprimée dans une future version car DB2 Workload Manager fournit un ensemble enrichi de fonctions de gestion de charge de travail qui remplace DB2 Query Patroller. Pour plus d'informations, voir «Obsolescence de DB2 Governor et de Query Patroller», à la page 313
DB2_QP_BYPASS_COST	Cette variable du registre est obsolète et pourrait être supprimée dans une future version car DB2 Workload Manager fournit un ensemble enrichi de fonctions de gestion de charge de travail qui remplace DB2 Query Patroller. Pour plus d'informations, voir «Obsolescence de DB2 Governor et de Query Patroller», à la page 313
DB2_QP_BYPASS_USERS	Cette variable du registre est obsolète et pourrait être supprimée dans une future version car DB2 Workload Manager fournit un ensemble enrichi de fonctions de gestion de charge de travail qui remplace DB2 Query Patroller. Pour plus d'informations, voir «Obsolescence de DB2 Governor et de Query Patroller», à la page 313

Tableau 30. Variables de registre et d'environnement obsolètes dans la version 9.7 (suite)

Variable de registre ou d'environnement	Détails
DB2_SERVER_ENCALG	Cette variable du registre est obsolète et pourrait être supprimée dans une future version car vous devrez utiliser à la place le paramètre de configuration alternate_auth_enc . Pour plus d'informations, voir «Le chiffrement AES de l'ID utilisateur et du mot de passe améliore la sécurité», à la page 114.
DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE	Cette variable est utilisée pour revenir au pilote JDBC type 2, qui a été déprécié dans une version antérieure. Cette variable de registre est dépréciée et pourrait être supprimée dans une future version, lorsque le pilote JDBC type 2 sera supprimé.

Concepts associés:

«Modification de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 248

FP1 : L'option **-file** de la commande **db2rfpn** est devenue obsolète

A compter du groupe de correctifs 1 de la version 9.7, l'option **-file** de la commande de réinitialisation d'état de récupération aval en attente **db2rfpn** (réinitialisation d'état de récupération aval en attente) est devenue obsolète et pourrait être supprimée dans une prochaine version.

Détails

Lorsque vous utilisez l'option **-file**, seul le fichier de contrôle de journal spécifié (SQLOGCTL.LFH.1 ou SQLOGCTL.LFH.2) est mis à jour. Les fichiers ne sont dès lors plus synchronisés. Par conséquent, si la base de données est placée à l'état de récupération aval en attente à l'aide du fichier de contrôle de journal principal (SQLOGCTL.LFH.1) et que ce fichier devient indisponible, la base de données n'est plus à l'état de récupération en aval en attente. De même, si la base de données est placée à cet état à l'aide du fichier de contrôle de journal secondaire (SQLOGCTL.LFH.2) alors que le fichier de contrôle de journal principal est disponible, la base de données n'est pas non plus à l'état de récupération aval en attente.

Intervention de l'utilisateur

Utilisez la paramètre **database_alias** ou l'option **-path** à la place.

Référence associée:

"db2rfpn - Réinitialisation d'état de récupération aval en attente " dans le document Command Reference

FP2 : Obsolescence de la prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API db2History

A compter du groupe de correctifs 2 de DB2 version 9.7, la prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API db2History est obsolète et pourrait être supprimée dans une édition ultérieure.

Détails

Les API suivantes sont affectées par l'obsolescence de la prise en charge des langages de développement d'applications COBOL et FORTRAN :

- db2HistoryCloseScan
- db2HistoryGetEntry
- db2HistoryOpenScan
- db2HistoryUpdate

Intervention de l'utilisateur

Utilisez l'une des alternatives prises en charge suivantes :

- Accédez aux informations d'historique via la vue d'administration DB_HISTORY..
- Utilisez un autre langage de programmation pour développer votre application d'administration.

Référence associée:

"db2HistoryUpdate - Mise à jour d'une entrée dans les enregistrements d'historique de base de données" dans le document Administrative API Reference

"db2HistoryOpenScan - Démarrage d'une analyse d'enregistrements d'historique de base de données" dans le document Administrative API Reference

"db2HistoryGetEntry - Obtention de l'entrée suivante dans les enregistrements d'historique de base de données" dans le document Administrative API Reference

"db2HistoryCloseScan - Arrêt de l'analyse des enregistrements d'historique de base de données" dans le document Administrative API Reference

"db2HistoryData" dans le document Administrative API Reference

"Vue d'administration DB_HISTORY - Extraire les informations de fichier historique" dans le document Administrative Routines and Views

FP3 : Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète

A compter du groupe de correctifs 3 de DB2 version 9.7, le support des clients HP-UX 32 bits est obsolète et pourrait être supprimé dans une édition ultérieure.

Détails

Lorsque la prise en charge des serveurs HP Itanium a été introduite dans la version 8 de DB2, les bibliothèques du client DB2 32 bits sous HP-UX étaient fournies pour fournir du support aux clients et partenaires qui n'arrivaient pas à activer immédiatement leurs applications HP-UX PA RISC 32 bits dans des environnements natifs Itanium 64 bits. Le support pour les instances de serveur DB2 sur HP-UX PA RISC a été supprimé dans DB2 version 9.5. Les serveurs HP Itanium étant maintenant devenus courants, le support de DB2 32 bits sur des clients HP-UX est déprécié et pourrait être supprimé dans une édition ultérieure. Cette modification ne s'applique pas aux autres plateformes pour lesquelles le support des clients DB2 32 bits continue à être amélioré et pris en charge.

Résolution

Le support des applications 32 bits sur HP-UX a été déprécié à compter du groupe de correctifs 3 de la version 9.7. Ce support pourrait être supprimé dans les éditions ultérieures de DB2 et DB2 Connect. Pour vous préparer à ce changement, il est recommandé de migrer les applications HP-UX 32 bits en 64 bits pour que

ces applications puissent s'exécuter dans des environnements natifs HP-UX Itanium 64 bits.

Obsolescence de l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS** et du moniteur d'événements **DB2DETAILDEADLOCK**

L'utilisation de l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS** et du moniteur d'événements **DB2DETAILDEADLOCK**, lancé automatiquement pour surveillance des événements d'interblocage, est rendue obsolète. Leur utilisation est dorénavant déconseillée et pourrait être supprimée dans une version ultérieure.

Détails

Dans les versions antérieures, pour la surveillance des événements d'interblocage, vous deviez émettre une instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS** ou examiner dans les fichiers de sortie la présence d'entrées associées à des interblocages éventuellement consignées par le démarrage automatique du moniteur d'événements **DB2DETAILDEADLOCK**. La version 9.7 inclut une nouvelle infrastructure de moniteurs d'événements fournissant un jeu d'éléments de contrôle entièrement nouveau et de méthodes pour le suivi des événements DB2. Par conséquent, si vous désirez effectuer le suivi des événements d'interblocage dans DB2 version 9.7, la méthode suggérée est d'utiliser l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING**.

Intervention de l'utilisateur

Utilisez l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR LOCKING** pour le suivi d'événements associés à des blocages tels que les dépassements de délai d'attente de verrou, les attentes de verrou et les interblocages.

Concepts associés:

«Les nouvelles interfaces de contrôle relationnelles sont légères et accessibles par SQL», à la page 45

Référence associée:

"**CREATE EVENT MONITOR** (verrouillage)" dans le document *SQL Reference*, Volume 2

L'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS** est dépréciée

L'utilisation de l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS** pour surveillance des événements de transaction est rendue obsolète. Son utilisation est dorénavant déconseillée et pourrait être supprimée dans une version ultérieure.

Détails

Dans les versions antérieures, pour la surveillance des événements de transaction, vous deviez émettre l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS** pour créer un moniteur d'événements de transaction. La version 9.7 inclut une nouvelle infrastructure de moniteurs d'événements fournissant un jeu d'éléments de contrôle entièrement nouveau et de méthodes pour le suivi des événements DB2. Par conséquent, si vous désirez effectuer le suivi des événements de transaction dans DB2 version 9.7, la méthode suggérée est d'utiliser l'instruction **CREATE EVENT MONITOR FOR UNIT OF WORK**.

Intervention de l'utilisateur

Utilisez l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR UNIT OF WORK pour créer un moniteur d'événements de transaction.

Référence associée:

"CREATE EVENT MONITOR (unité d'oeuvre)" dans le document SQL Reference, Volume 2

Obsolescence de l'option -s de la commande db2iupdt (Linux et UNIX)

L'option **-s** de la commande **db2iupdt** est rendue obsolète et pourrait être supprimée dans une version ultérieure.

Détails

La commande **db2iupdt** met à jour une instance pour son exécution sur une copie DB2 où est installée une nouvelle base de données ou une nouvelle fonctionnalité de DB2, pour son exécution sur une copie DB2 de la même version que la copie DB2 associée à l'instance, ou pour mise à jour du type d'instance vers un niveau supérieur. Sur les systèmes d'exploitation UNIX et Linux, le paramètre **-s** ignore le répertoire des journaux existant du gestionnaire de points de synchronisation (SPM).

Intervention de l'utilisateur

Sur les systèmes d'exploitation UNIX et Linux, n'utilisez pas cette option avec la commande **db2iupdt**.

Obsolescence de commandes de migration d'instance et de base de données et de diverses API

Les commandes **db2imigr**, **db2ckmig** et **MIGRATE DATABASE**, ainsi que les API **sqlmgdb** et **sqlgmdb**, sont obsolètes à partir de DB2 version 9.7 et pourraient être supprimées dans une version ultérieure.

Détails

Pour cohérence de l'utilisation du terme *mise à niveau* entre les produits DB2, ce terme désigne désormais le processus de configuration de serveurs, clients, applications de base de données et routines antérieurs à la version 9.7 de DB2 pour leur opération dans l'environnement de la version 9.7. Ces versions antérieures concernent uniquement DB2 Universal Database version 8, DB2 version 9.1 et DB2 version 9.5.

Le terme *mise à niveau* est également employé pour décrire le processus de configuration d'instances et de bases de données antérieures à la version 9.7 pour leur opération dans une copie de DB2 version 9.7.

Avant la version 9.7, le terme *migration* était utilisé pour décrire le processus de configuration de serveurs, clients, applications de base de données, routines, instances et base de données DB2 d'une version pour leur exécution sous une version ultérieure.

En raison de cette modification de la terminologie, les commandes et API de migration d'instances et de bases de données DB2 sont rendues obsolètes et de

nouvelles commandes et API pour la mise à niveau d'instances et de bases de données sont disponibles. Le tableau suivant présente les nouvelles commandes et API de la version 9.7 que vous devez utiliser.

Tableau 31. Commandes antérieures et commandes équivalentes dans la version 9.7

Nom de commande ou API antérieure à la version 9.7	Nom de commande ou API dans la version 9.7	Description de la commande ou de l'API de la version 9.7
db2imigr	db2iupgrade	db2iupgrade met à niveau une instance vers la version 9.7 depuis la version 8, la version 9.1 ou la version 9.5.
db2ckmig	db2ckupgrade	db2ckupgrade vérifie que les bases de données locales antérieures à la version 9.7 sont prêtes pour leur mise à niveau vers la version 9.7.
MIGRATE DATABASE	UPGRADE DATABASE	UPGRADE DATABASE met à niveau une base de données vers la version 9.7 si l'instance dans laquelle elle s'exécutait a été mise à niveau vers la version 9.7 à l'aide de la commande db2iupgrade .
sqlmgmdb et sqlgmgdb	db2DatabaseUpgrade	db2DatabaseUpgrade convertit une base de données de DB2 version 9.5, version 9.1 ou version 8 vers la version actuelle.

Intervention de l'utilisateur

Utilisez les nouvelles commandes et API DB2 de la version 9.7 lors de la mise à niveau d'instances et de bases de données vers la version 9.7.

Reportez-vous à la rubrique "Mise à niveau vers DB2 version 9.7" pour des informations complètes sur le processus de mise à niveau de serveurs, clients, applications de base de données et routines DB2.

Concepts associés:

"Mise à niveau vers DB2 version 9.7" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Référence associée:

"UPGRADE DATABASE" dans le document Command Reference

"db2ckupgrade - Vérification de base de données pour la mise à niveau " dans le document Command Reference

"db2iupgrade - Mise à niveau d'instance " dans le document Command Reference

Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes

Les mots clés **MIGRATE_PRIOR_VERSIONS** et **CONFIG_ONLY** du fichier de réponses sont à présent obsolètes en raison des modifications de fonctionnalités dans la version 9.7 et pourraient être supprimés dans une version ultérieure.

Détails

L'utilisation des mots clés suivants du fichier de réponses est dorénavant déconseillée :

- MIGRATE_PRIOR_VERSIONS
- CONFIG_ONLY

Intervention de l'utilisateur

Mot clé obsolète du fichier de réponses	Modification
MIGRATE_PRIOR_VERSIONS	<p>A compter de DB2 V9.7, sur les systèmes d'exploitation Windows et sur les mises à niveau non racine des systèmes d'exploitation Linux et UNIX, utilisez le mot clé <code>UPGRADE_PRIOR_VERSIONS</code> du fichier de réponses pour indiquer qu'une version existante de DB2 doit être mise à niveau.</p> <p>Les fichiers de réponses existants doivent être modifiés afin de remplacer le mot clé obsolète par le nouveau mot clé.</p>
CONFIG_ONLY	<p>Auparavant, sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX uniquement, ce mot clé indiquait que le fichier de réponses était destiné exclusivement à des tâches de configuration. Par exemple, création d'une instance à l'aide de la commande <code>db2i setup</code>. Ce mot clé comporte deux options : YES ou NO.</p> <p>A compter de DB2 V9.7, vous ne pouvez plus sélectionner l'option NO. Que le mot clé soit spécifié ou non sous le mode silencieux de <code>db2i setup</code>, le code DB2 présume que l'option YES est sélectionnée et donc que le fichier de réponses est destiné uniquement à l'exécution de tâches de configuration.</p> <p>Il n'est pas nécessaire de modifier les scripts ou fichiers de réponses existants. Même si ce mot clé est présent dans un fichier de réponses de <code>db2i setup</code>, sa valeur est supposée être YES, quelque soit la valeur spécifiée.</p>

Concepts associés:

«Ajout de nouveaux mots clés de fichier de réponses», à la page 206

« Modification du mot clé INTERACTIVE du fichier de réponses », à la page 266

Référence associée:

"Mots clés de fichier de réponses" dans le document Installation de serveurs DB2

FP4 : La prise en charge de l'installation répartie avec Microsoft Systems Management Server est obsolète (Windows)

La prise en charge pour l'installation des produits DB2 sur un réseau et la configuration de l'installation depuis un emplacement central à l'aide Microsoft Systems Management Server (SMS) a été dépréciée.

Détails

A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, vous pouvez effectuer des installations réparties des produits DB2 à l'aide de SCCM (Microsoft Systems Center Configuration Manager).

Bien que vous puissiez encore effectuer des installations réparties des produits DB2 à l'aide de SMS, vous ne devez pas utiliser SMS pour les installations de produits DB2 car Microsoft a mis fin au support pour ce produit.

Résolution

Utilisez SCCM au lieu de SMS pour effectuer des installations réparties. Pour plus de détails, consultez la documentation SCCM à l'adresse suivante : <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc507089.aspx>.

FP4 : L'option -global pour les outils d'identification et de résolution des problèmes est obsolète

A compter du groupe de correctifs 4 de DB2 version 9.7, l'option -global qui est prise en charge par un certain nombre d'outils d'identification et de résolution des problèmes DB2 est obsolète et sera peut-être supprimée dans une édition ultérieure.

Détails

Auparavant, l'option -global était utilisée pour collecter des informations de diagnostic sur des partitions et des hôtes distants. La fonctionnalité fournie par l'option -global est obsolète. Elle a été remplacée par les options -member et -host pour les outils d'identification et de résolution des problèmes suivants :

- **db2trc**
- **db2pd**
- **db2fodc**
- **db2pdcfg**
- **db2support**

Auparavant, l'option -global devait être spécifiée pour permettre la collecte globale des informations de diagnostic, même si les partitions et les hôtes distants étaient également indiqués. Pour simplifier la syntaxe, l'utilisation obligatoire de l'option -global sur des partitions et des hôtes distants n'est plus requise.

Intervention de l'utilisateur

Si vous utilisez actuellement l'option -global avec la commande **db2trc**, **db2pd**, **db2fodc**, **db2pdcfg** ou **db2support**, commencez plutôt à utiliser l'option -member ou -host. L'option -member peut être utilisée pour spécifier un numéro de partition de base de données, tandis que l'option -host permet d'indiquer un hôte. Si vous souhaitez collecter globalement des informations de diagnostic sur tous les membres sans avoir à spécifier chaque membre du système, vous pouvez utiliser l'option -member all.

Concepts associés:

«FP4 : Amélioration de la serviceabilité des systèmes de base de données volumineux», à la page 219

FP5 : Certaines routines et vues de surveillance sont obsolètes

A compter du groupe de correctifs 5 de la version 9.7, trois fonctions de table de contrôle et leurs vues d'administration sont obsolètes et pourraient être supprimées dans une édition ultérieure.

Détails

Avec l'ajout des deux nouvelles fonctions de table `MON_GET_MEMORY_SET` et `MON_GET_MEMORY_POOL` dans le groupe de correctifs 5 de la version 9.7, les fonctions de table suivantes sont obsolètes :

- Fonction de table `SNAP_GET_DBM_MEMORY_POOL` et vue d'administration `SNAPDBM_MEMORY_POOL`
- Fonction de table `SNAP_GET_DB_MEMORY_POOL` et vue d'administration `SNAPDB_MEMORY_POOL`
- Fonction de table `SNAP_GET_AGENT_MEMORY_POOL` et vue d'administration `SNAPAGENT_MEMORY_POOL`

En outre, la fonction de table `MON_GET_TABLE` a été améliorée et comporte désormais des informations supplémentaires sur le nombre de pages de disque utilisées pour stocker différents types d'objets de données. En raison de cette amélioration, la fonction de table `SNAP_GET_TAB_V91` et la vue d'administration `SNAPTAB` sont obsolètes.

Résolution

Commencez à utiliser les nouvelles fonctions de table `MON_GET_MEMORY_SET` et `MON_GET_MEMORY_POOL` pour obtenir des informations sur l'utilisation de la mémoire, ainsi que la fonction de table `MON_GET_TABLE` pour obtenir des informations sur les pages de disque avant la suppression des vues et fonctions de table obsolètes.

Concepts associés:

«FP5 : Modification de certaines routines et vues d'administration», à la page 259

Référence associée:

"Fonction de table `MON_GET_TABLE` - Obtention des métriques de table" dans le document Administrative Routines and Views

"`MON_GET_MEMORY_SET` - Obtention d'informations sur l'ensemble de mémoire" dans le document Administrative Routines and Views

"`MON_GET_MEMORY_POOL` - Obtention d'informations sur le pool de mémoire" dans le document Administrative Routines and Views

FP6 : L'indication de mesures dans `details_xml` par le moniteur d'événements de statistiques est obsolète

A compter du groupe de correctifs 6 de la version 9.7, le document XML `details_xml`, qui est inclus dans deux des groupes de données logiques pour le moniteur d'événements de statistiques, est obsolète. Ce document risque d'être retiré de la sortie de ce moniteur d'événements dans une version ultérieure.

Détails

Lorsque les groupes de données logiques `event_scstats` et `event_wlstats` sont inclus dans la sortie du moniteur d'événements de statistiques, le document XML `details_xml`, qui contient des éléments de moniteur qui fournissent des informations de mesure, est inclus dans la sortie du moniteur d'événements. Les éléments qui apparaissent dans ce document sont inclus dans le document XML `metrics`, qui est désormais inclus dans ces deux groupes de données logiques. En outre, deux nouveaux groupes de données logiques, `event_scmetrics` et `event_wlmetrics`, ont été ajoutés au moniteur d'événements. Ces groupes de

données logiques incluent les mesures indiquées dans le document `metrics`. Voir «FP6 : Stockage des mesures système collectées par le moniteur d'événements de statistiques dans le document XML `metrics`», à la page 64 pour plus d'informations.

Résolution

Si vous utilisez les données de mesure XML renvoyées dans le document `details_xml`, commencez à utiliser le document `metrics` à la place. Si vous incluez les groupes de données logiques `event_scmetrics` et `event_wlmetrics` dans les informations collectées par le moniteur d'événements, vous pouvez également accéder directement aux éléments du moniteur d'événements. Par exemple, si vous créez un moniteur d'événements de statistiques qui écrit dans des tables incluant ces deux groupes de données logiques, vous pouvez accéder aux éléments du moniteur de mesures à partir des nouvelles tables associées à chacun de ces groupes. Voir «FP6 : Ajout de nouveaux groupes de données logiques au moniteur d'événements de statistiques», à la page 63 pour plus d'informations.

Chapitre 21. Fonctionnalité non suivie

Une fonctionnalité non suivie désigne une fonctionnalité qui n'est plus disponible. Vous devrez effectuer des modifications si vous utilisiez cette fonctionnalité dans des versions précédentes.

Les fonctionnalités DB2 suivantes ne sont plus prises en charge :

- Index de type 1 (voir «Les index de type 1 ne sont plus suivis», à la page 334)
- Bases de données partitionnées Windows 32 bits (voir «Les bases de données partitionnées 32 bits ne sont plus prises en charge (Windows)», à la page 335)
- Prise en charge du navigateur Netscape (voir «La prise en charge du navigateur Netscape n'est plus assurée», à la page 335)
- Prise en charge de certaines distributions Linux et de la connectivité DRDA sur divers serveurs de base de données DB2 (voir «Certains systèmes d'exploitation ne sont plus pris en charge»)

Les produits suivants ne sont plus pris en charge :

- XML Extender (voir «XML Extender n'est plus suivi», à la page 336)
- Web Object Runtime Framework (voir «La prise en charge de la structure WORF (Web Object Runtime Framework) n'est plus suivie», à la page 337)
- DB2 Embedded Application Server (voir «DB2 Embedded Application Server (EAS) n'est plus suivi», à la page 337)
- DB2 Everyplace (voir «Les produits IBM DB2 Everyplace ne sont plus suivis», à la page 337)

Les API, commandes, options de commande et variables de registre ci-dessous ne sont plus suivis :

- Commande **db2uidd1** (voir «La commande db2uidd1 n'est plus suivie», à la page 338)
- Commande **db2secv82** (voir «La commande db2secv82 n'est plus suivie», à la page 338)
- Commande **GET AUTHORIZATIONS** (voir «La commande GET AUTHORIZATIONS n'est plus suivie», à la page 339)
- API **sqluad** (voir «L'API sqluad et la structure de données sql_authorization ne sont plus suivies», à la page 339)
- Options **-a** et **-p** de la commande **db2ilist** (voir «Les options -a et -p de la commande db2ilist ne sont plus suivies», à la page 340)
- Variable de registre **DB2_THREAD_SUSPENSION** (voir «Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 341)

Certains systèmes d'exploitation ne sont plus pris en charge

A compter de la version 9.7, la prise en charge de certaines distributions Linux n'est plus assurée. De même, la prise en charge de la connexion avec d'anciennes éditions de divers produits DB2 n'est plus assurée.

Détails

Les distributions Linux suivantes ne sont plus prises en charge :

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9
- Ubuntu 7.x

De plus, la connectivité DRDA aux serveurs de données DB2 for z/OS et IBM DB2 for IBM i suivants n'est plus prise en charge :

- DB2 for z/OS, version 7.1
- DB2 for i, V5R1
- DB2 for i, V5R2

Intervention de l'utilisateur

Examinez la liste des distributions Linux et des serveurs pris en charge à travers une connectivité DRDA.

Référence associée:

"Prise en charge grands systèmes et IBM i pour DB2 Connect" dans le document Installation et configuration de serveurs DB2 Connect

"Configuration requise pour l'installation des produits de base de données DB2" dans le document Installation de serveurs DB2

Les index de type 1 ne sont plus suivis

Les index de type 1 ne sont plus suivis. Vous devez convertir les index de type 1 en index de type 2.

Détails

Tous les index créés sous les versions de DB2 antérieures à la version 8 sont de type 1, sauf si vous les avez convertis en index de type 2 dans la version 8 (ou ultérieure) à l'aide de la commande **REORG INDEXES** et de l'option **CONVERT**. Tous les index créés à l'aide des versions 8.2, version 9.1 ou version 9.5 sont de type 2, sauf s'ils ont été créés dans une instance dont la variable de registre **DB2_INDEX_TYPE2** était définie sur **N0**, ou encore si vous les avez créés sur une table possédant déjà un index de type 1. Dans la version 9.7, tous les index que vous créez sont de type 2.

Si vous ne convertissez pas vos index de type 1 avant la mise à niveau d'une base de données, ces index seront indiqués comme non valides lors du processus de mise à niveau. Si vous définissez le paramètre de configuration **indexrec** à **RESTART**, les index sont régénérés en tant qu'index de type 2 au redémarrage de la base de données. Sinon, cette reconstruction intervient lors du premier accès à une table, auquel cas vous pourriez constater une dégradation inattendue des temps de réponse. La table est inaccessible jusqu'à ce que la reconstruction de l'index s'achève.

Les fonctionnalités associées suivantes sont également obsolètes et pourraient être supprimées dans une version ultérieure :

- L'option **CONVERT** de la commande **REORG INDEXES**

- Le paramètre **DB2LOADQUERY_TYPE1_INDEXES** de la structure de données `db2LoadQueryOutputStruct` et de la structure de données `db2LoadQueryOutputStruct64` de l'API `db2LoadQuery`
- Le paramètre **DB2REORG_CONVERT** de la structure de données `db2ReorgStruct` de l'API `db2Reorg`

Intervention de l'utilisateur

Avant la mise à niveau vers DB2 version 9.7, convertissez vos index de type 1 en index de type 2. Prenez soin de planifier un laps de temps suffisant pour convertir tous les index avant la mise à niveau.

Vous pouvez convertir les index de type 1 en index de type 2 à l'aide de l'option **CONVERT** de la commande **REORG INDEXES**, ou à l'aide de la sortie de la commande **db2IdentifyType1**. La commande **db2IdentifyType1** identifie et génère les instructions appropriées que vous pourrez utiliser ensuite afin de convertir les index de type 1 découverts dans des tables ou des schémas de la base de données spécifiée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique «Conversion d'index de type 1 en index de type 2».

Tâches associées:

"Conversion d'index de type 1 en index de type 2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Référence associée:

"db2IdentifyType1 - Outil d'identification d'index de type 1 " dans le document Command Reference

Les bases de données partitionnées 32 bits ne sont plus prises en charge (Windows)

À partir de la version 9.7, les bases de données partitionnées ne sont plus prises en charge sur les systèmes d'exploitation Windows 32 bits.

Détails

Suite à l'adoption des processeurs 64 bits, le nombre de bases de données partitionnées s'exécutant sur des systèmes d'exploitation 32 bits est moindre.

Intervention de l'utilisateur

Si vous utilisez le partitionnement de base de données dans des environnements Windows 32 bits, vous ne pourrez plus les utiliser dans la version 9.7. Vous pouvez utiliser le partitionnement de base de données dans des environnements Windows 64 bits dans la version 9.7.

Concepts associés:

"Fonctionnalités obsolètes ou non suivies ayant une incidence sur la mise à niveau des serveurs DB2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

La prise en charge du navigateur Netscape n'est plus assurée

La prise en charge du navigateur Netscape n'est plus assurée.

Détails

Par le passé, vous pouviez utiliser le navigateur Netscape pour accéder au Tableau de bord, aux Premiers pas et au centre de documentation DB2.

Intervention de l'utilisateur

Utilisez l'un des navigateurs pris en charge suivants :

- Internet Explorer 6.0 et versions ultérieures
- Mozilla 1.7 et versions ultérieures
- Firefox 2.0 et versions ultérieures

DB2 Launchpad prend également en charge le navigateur SeaMonkey 1.1.4 (ou ultérieur).

Le centre de documentation DB2 prend en charge les mêmes navigateurs ainsi que tous ceux qui prennent en charge JavaScript.

Concepts associés:

"Serveurs DB2 et clients IBM Data Server" dans le document Installation de serveurs DB2

XML Extender n'est plus suivi

A compter de la version 9.7, les fonctions assurées par XML Extender ont été remplacées par la fonction pureXML. Par conséquent, XML Extender n'est plus suivi.

Détails

Etant donné que la base de données propose un jeu exhaustif d'outils XML, les fonctions de XML Extender ne sont plus requises.

Vous pouvez utiliser la fonction pureXML afin de stocker des documents syntaxiquement corrects dans des colonnes de table de données avec le type de données XML. En stockant des données XML dans des colonnes XML, les données sont conservées sous leur forme hiérarchique native au lieu d'être stockées en tant que texte ou mappées vers un modèle de données différent. Vous pouvez appliquer directement des fonctions de base de données comme XMLQUERY et XSLTRANSFORM aux tables de base de données avec type de données XML.

Intervention de l'utilisateur

Reportez-vous à la rubrique «Migration depuis XML Extender vers pureXML» pour plus d'informations sur la mise à niveau de vos applications de base de données existantes vers la version 9.7 en utilisant la fonctionnalité pureXML.

Tâches associées:

"Migration à partir de XML Extender vers pureXML" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

La prise en charge de la structure WORF (Web Object Runtime Framework) n'est plus suivie

La structure WORF (Web Object Runtime Framework) n'est plus suivie. IBM Data Studio propose un environnement plus simple et plus intuitif pour le développement et le déploiement rapide de services Web.

Détails

WORF a été remplacée par une nouvelle fonction intégrée dans IBM Data Studio que vous pouvez utiliser pour créer des services Web sans rédiger de fichiers DADX (document access definition extension). Vous pouvez également utiliser IBM Data Studio afin de créer les instructions et les procédures mémorisées SQL sur lesquelles se basent les opérations de vos services Web. De plus, dans de nombreux scénarios, le déploiement d'un service Web ne requiert plus qu'un simple clic de souris.

Intervention de l'utilisateur

Faites migrer vos services Web WORF vers les services Web d'IBM Data Studio. Les instructions de migration sont disponibles dans la rubrique «Migration d'applications Web développées pour la structure WORF (Web Object Runtime Framework)» du centre de documentation Integrated Data Management Information sur le site <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/idm/v2r2/index.jsp>.

DB2 Embedded Application Server (EAS) n'est plus suivi

DB2 EAS n'est plus suivi et l'application DB2WebServices n'est plus disponible dans DB2 version 9.7.

Détails

DB2 EAS n'est plus inclus avec les produits de la version 9.7.

Résolution

Utilisez IBM Data Studio ou IBM Optim Development Studio pour recréer vos services Web et les redéployer après la mise à niveau vers DB2 version 9.7. Si vous disposez d'applications Web développées pour WORE, vous devez faire migrer ces applications. Pour plus d'informations, voir «La prise en charge de la structure WORF (Web Object Runtime Framework) n'est plus suivie».

Si vous utilisez des exemples DB2 nécessitant un serveur d'applications, utilisez le serveur d'applications WebSphere Application Server Community Edition (CE).

Les produits IBM DB2 Everyplace ne sont plus suivis

Les produits IBM DB2 Everyplace ne sont plus suivis.

Détails

IBM a cessé de commercialiser les produits IBM DB2 Everyplace. La société a également annoncé la date de fin de support au 30 avril 2013. Pour plus de détails, consultez la lettre d'annonce ENUS911-026.PDF.

IBM solidDB est désormais la solution de technologie de base de données en mémoire relationnelle stratégique qui permet de distribuer des données à grande vitesse et avec un niveau de disponibilité très élevé. Pour plus d'informations, voir la page Web du produit solidDB, à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/software/data/soliddb/soliddb/>.

Résolution

Utilisez les produits IBM solidDB, ou l'une des bases de données relationnelles open source telles qu'Apache Derby ou SQLite, pour fournir des données à grande vitesse.

Information associée:

 [Apache Derby](#)

 [SQLite](#)

La commande **db2uiddl** n'est plus suivie

La commande **db2uiddl** n'est plus suivie étant donnée que la conversion d'index uniques est traitée lors de la conversion des index de type 1 en index de type 2.

Détails

La commande **db2uiddl** génère des scripts comportant des instructions CREATE UNIQUE afin de convertir des index uniques créés dans des bases de données antérieures à DB2 UDB version 5. Cette commande est désormais superflue puisque, lorsque vous convertissez des index de type 1 en index de type 2, les index uniques créés dans des bases de données antérieures à DB2 UDB version 5 sont aussi convertis automatiquement.

Intervention de l'utilisateur

Utilisez la commande **db2IdentifyType1** pour traiter la conversion d'index uniques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique *Conversion d'index de type 1 en index de type 2*.

Tâches associées:

"Conversion d'index de type 1 en index de type 2" dans le document Mise à niveau vers DB2 version 9.7

Référence associée:

"db2IdentifyType1 - Outil d'identification d'index de type 1 " dans le document Command Reference

La commande **db2secv82** n'est plus suivie

La commande **db2secv82** n'est plus suivie et a été remplacée par la commande **db2extsec**.

Détails

Utilisez à la place la commande **db2extsec** pour définir les droits d'accès aux objets DB2 (tels que fichiers, répertoires, partages réseau, clés du registre et services).

Intervention de l'utilisateur

Remplacez les référence à la commande **db2secv82** dans les applications et les scripts par un appel de la commande **db2extsec**.

Référence associée:

"db2extsec - Définition de permissions pour des objets DB2 " dans le document Command Reference

La commande **GET AUTHORIZATIONS** n'est plus suivie

La commande **GET AUTHORIZATIONS** n'est plus suivie et a été remplacée par la fonction de table `AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID`.

Détails

Dans les versions antérieures, la commande **GET AUTHORIZATIONS** indiquait les droits d'accès de l'utilisateur actuel sur la base des valeurs détectées dans le fichier de configuration de la base de données et dans la vue des autorisations du catalogue système (`SYSCAT.DBAUTH`). Cette commande est devenue obsolète dans la version 9.5 en raison de modifications internes du modèle d'autorisations de DB2 et n'est plus suivie dans la version 9.7.

Intervention de l'utilisateur

Supprimez les références à la commande **GET AUTHORIZATIONS** et utilisez la fonction de table `AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID` pour consulter les autorisations accordées à un utilisateur spécifique.

Référence associée:

"`AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID`" dans le document Administrative Routines and Views

L'API `squadau` et la structure de données `sql_authorization` ne sont plus suivies

L'API `squadau` API et la structure de données `sql_authorization` ne sont plus suivies. Vous pouvez utiliser à la place la fonction de table `AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID`.

Détails

Dans les versions antérieures, l'API `squadau` indiquait les droits d'accès au niveau de l'instance et au niveau de la base de données de l'utilisateur actuel sur la base des valeurs détectées dans le fichier de configuration du gestionnaire de base de données et dans la vue des autorisations du catalogue système (`SYSCAT.DBAUTH`). Cette API est devenue obsolète à compter de la version 9.5 en raison de modifications internes du modèle d'autorisations de DB2 et n'est plus suivie dans la version 9.7. La structure de données `sql_authorization` n'est plus suivie puisqu'elle servait uniquement à renvoyer des informations après un appel de l'API `squadau`.

Intervention de l'utilisateur

Supprimez les références à l'API ssqladad et à la structure de données sql_authorization. Utilisez la fonction de table AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID pour consulter les autorisations détenus par un utilisateur spécifique.

Vous pouvez consulter la liste exhaustive des API modifiées dans la rubrique «API et structures de données modifiées».

Référence associée:

"API et structures de données modifiées" dans le document Administrative API Reference

"AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID" dans le document Administrative Routines and Views

Les options -a et -p de la commande db2ilist ne sont plus suivies

Les options **-a** et **-p** de la commande **db2ilist** ne sont plus suivies.

Détails

Dans DB2 version 8, la commande **db2ilist** vous permettait de recenser toutes les instances DB2 disponibles sur un système. Les options **-a** et **-p** sont obsolètes depuis DB2 version 9.1 étant donné que la portée de la commande **db2ilist** a été modifiée et qu'elle ne répertorie plus que les instances associées au chemin d'installation actuel.

Intervention de l'utilisateur

Dans le cas de DB2 version 9.1 et ultérieures, vous pouvez répertorier les informations de chemin d'installation DB2 en utilisant la commande **db21s** sur le serveur, puis la commande **db2ilist** dans chaque répertoire d'installation mentionné dans la sortie de **db21s**.

Pour les versions 8 de DB2, vous pouvez recenser les informations d'instance en exécutant la commande **db2ilist** dans les répertoires d'installation où les produits de DB2 version 8 ont été installés.

Référence associée:

"db2ls - Affichage des fonctions et produits DB2 installés " dans le document Command Reference

Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement

Le suivi de la variable de registre DB2_THREAD_SUSPENSION n'est plus assuré dans la version 9.7.

La variable de registre suivante n'est plus suivie dans la version 9.7 :

Tableau 32. Variables de registre non suivies dans la version 9.7

Registre variable (variable)	Détails
DB2_THREAD_SUSPENSION	Cette variable a été remplacée par la variable DB2RESILIENCE qui active la récupération étendue des interruptions par défaut et vérifie si les erreurs de lecture des pages de données DB2 sont tolérées. Pour plus d'informations, voir «L'amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions réduit les indisponibilités», à la page 66.

Concepts associés:

«Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 323

«Modification de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 248

Chapitre 22. Récapitulatif des fonctionnalités dépréciées et non suivies dans la version 9 de DB2

En raison de fonctionnalités associées modifiées, des fonctionnalités DB2 for Linux, UNIX and Windows disponibles dans les éditions précédentes ont été dépréciées ou supprimées dans la version 9.1, 9.5 ou 9.7. Consultez le récapitulatif des modifications afin de mieux en appréhender l'impact sur votre environnement.

Elles sont classées en fonction de l'édition à partir de laquelle elles ont été rendues obsolètes. Ces informations étant cumulatives, il convient de consulter les informations fournies lors des éditions précédentes pour obtenir la liste complète des fonctionnalités obsolètes d'une édition particulière :

- «Fonctionnalités dépréciées de la version 8 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure», à la page 344
- «Fonctionnalités dépréciées de la version 9.1 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure», à la page 346
- «Fonctionnalités dépréciées de la version 9.5 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure», à la page 350
- «Fonctionnalité dépréciée dans la version 9.7», à la page 353

Remarque :

1. Des pointeurs vers les informations supplémentaires disponibles sont fournis.
2. Les informations relatives aux fonctionnalités dépréciées des modules complémentaires tels que l'extension spatiale ne sont pas fournies.
3. Les informations relatives aux variables de registre liées à des fonctionnalités qui ne sont pas décrites dans d'autres tableaux sont présentées à part.

Pour afficher la liste la plus à jour des fonctionnalités non suivies des éditions de DB2 version 9, consultez les informations suivantes :

Tableau 33. Fonctionnalités non suivies de version 9

Edition	Liens vers des informations supplémentaires
Version 9.1	<ul style="list-style-type: none">• Récapitulatif des fonctionnalités «Récapitulatif des fonctionnalités non suivies de la version 9.1» disponible à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023234.htm• Fonctionnalités dépréciées et non suivies de «Version 9.1 Fonctionnalités dépréciées et non suivies» disponibles à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm
Version 9.5	<ul style="list-style-type: none">• Récapitulatif des fonctionnalités non suivies de «Récapitulatif des fonctionnalités non suivies de V9.5» disponible à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html• Certaines variables de registre et d'environnement de «Certaines variables de registre et d'environnement de V9.5 ne sont pas suivies». Elles sont disponibles à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html

Tableau 33. Fonctionnalités non suivies de version 9 (suite)

Édition	Liens vers des informations supplémentaires
Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Récapitulatif des fonctionnalités non suivies de «Récapitulatif des fonctionnalités non suivies de V9.7» disponible à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html

Fonctionnalités dépréciées de la version 8 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure

Tableau 34. Fonctionnalités dépréciées de la version 8 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure

Fonctionnalité	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Autres images de groupes de correctifs (systèmes d'exploitation UNIX)	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Les autres images de groupes de correctifs ne sont plus suivies (UNIX)
Extensions AIV (Audio, Image, and Video)	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Les extensions AIV (Audio, Image, and Video) ne sont plus prises en charge
Utilitaire de chargement automatique (db2at1d) et variable de registre associée	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> L'utilitaire de chargement automatique (db2atld) n'est plus pris en charge
Paramètre de configuration de base de données buffpage	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités de la version 8 avec les éditions précédentes
Instruction CALL_RESOLUTION DEFERRED et interface API sqleproc	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités de la version 8 avec les éditions précédentes
Colonne COLNAMES dans SYSCAT.INDEXES	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités planifiées de DB2 Universal Database
Commande db2profc	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Commande de personnalisation de profil db2sqljcustomize - DB2 SQLJ Les utilitaires db2profc et db2profp ne sont plus suivis
Data Links Manager, variables de registre et paramètres de configuration associés	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Data Links Manager n'est plus pris en charge
Data Warehouse Center et Centre de gestion des catalogues d'informations	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Data Warehouse Center et le Centre de gestion des catalogues d'informations ne sont plus fournis
Outils d'administration DB2 sur certaines plateformes	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Les outils d'administration DB2 ne sont plus pris en charge sur certaines plateformes
Commande db2profp	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'imprimante de profil db2sqljprint - DB2 SQLJ Les utilitaires db2profc et db2profp ne sont plus suivis
Utilitaire db2reg21arge de conversion de taille d'espace table DMS	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> L'utilitaire db2reg2large de conversion de taille d'espace table DMS n'est plus suivi
Icônes de bureau et utilitaires de création de dossiers (systèmes d'exploitation Linux)	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Les icônes de bureau et les utilitaires de création de dossiers ne sont plus pris en charge (Linux)

Tableau 34. Fonctionnalités dépréciées de la version 8 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure (suite)

Fonctionnalité	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Option de mémoire étendue (ESTORE) pour les pools de mémoire tampon	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> L'option de mémoire étendue (ESTORE) pour les pools de mémoire tampon n'est plus suivie
Paramètre de configuration de base de données indexsort	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités de la version 8 avec les éditions précédentes
Pilote JDBC de type 2	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Présentation du support d'application Java
Pilote JDBC de type 3 et variable de registre associée	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Java Database Connectivity (connectivité JDBC) Le support de la connectivité JDBC de type 3 n'est plus suivi
Protocoles de communication NetBIOS et SNA, ainsi que les variables de registre et les paramètres de configuration associés	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Les protocoles de communication NetBIOS et SNA ne sont plus pris en charge
Eléments du moniteur de réseau : <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 	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Certains éléments de moniteur de temps réseau ont été dépréciés
PK_COLNAMES et FK_COLNAMES dans SYSCAT.REFERENCES	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités planifiées de DB2 Universal Database
Sous-ensemble de fonctions ODBC 3.0 affectant la prise en charge de l'interface CLI	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Pour consulter la liste des fonctionnalités dépréciées ainsi que d'autres informations, voir Récapitulatif des fonctionnalités d'interface CLI et d'ODBC
Extension texte	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> L'extension texte n'est plus prise en charge
Procédures mémorisées non cataloguées	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités de la version 8 avec les éditions précédentes
Procédures mémorisées de la liste de variables d'instruction	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Incompatibilités de la version 8 avec les éditions précédentes
Clauses Vendor Escape dans les instructions d'interface CLI	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Clauses Vendor Escape dans les applications d'interface CLI
L'API Vendor Load (sqlvltld) n'est plus prise en charge	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> L'API Vendor Load (sqlvltld) n'est plus suivie
Utilisation de l'architecture Virtual Interface (VI) dans le gestionnaire FCM et variables de registre associées	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Le gestionnaire FCM n'utilise plus l'architecture d'interface virtuelle
Objets de système d'exploitation à mémoire virtuelle améliorée et de machine virtuelle dans le Centre de contrôle DB2	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Les objets de système d'exploitation à mémoire virtuelle améliorée et de machine virtuelle ne sont plus pris en charge dans le Centre de contrôle DB2

Tableau 35. Variables de registre dépréciées dans la version 8 qui cesseront probablement d'être suivies dans une édition ultérieure

Variable de registre	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
DB2_CLIENT_ENCALG	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2JVVIEW	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2_LGPAGE_BP	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Liste des limitations, incidents et solutions concernant la version 8 Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2NOLIOAIO	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Remplacement de la variable de registre DB2NOLIOAIO par DB2LINUXAIO (Linux) Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_SCATTERED_IO (Linux)	Version 9.1	<ul style="list-style-type: none"> La variable de registre DB2_SCATTERED_IO n'est plus suivie (Linux)

Fonctionnalités dépréciées de la version 9.1 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure

Tableau 36. Fonctionnalités dépréciées de la version 9.1 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure

Fonctionnalité	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Clauses ADD PARTITIONING KEY et DROP PARTITIONING KEY de l'instruction ALTER TABLE	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> La clause ADD PARTITIONING KEY de l'instruction ALTER TABLE est dépréciée La clause DROP PARTITIONING KEY de l'instruction ALTER TABLE est dépréciée
Prise en charge des extensions AWE (Address Windowing Extensions) et de la variable de registre associée (systèmes d'exploitation Windows)	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> La prise en charge des extensions AWE (Address Windowing Extensions) est rendue obsolète (Windows) La prise en charge de la fonction AWE (Address Windowing Extensions) n'est plus suivie (Windows)
Prise en charge de la largeur de bit des commandes db2icrt , db2iupdt et db2ilist	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> L'option -w pour db2icrt, db2ilist et db2iupdt n'est plus suivie (Linux et UNIX)
Mot clé d'interface CLI CLISchema	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> La prise en charge du mot clé CLISchema de l'interface CLI n'est plus suivie
Colonne COLNAMES dans SYSCAT.INDEXES	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> La colonne COLNAMES de SYSCAT.INDEXES est dépréciée
Journalisation de base de données à l'aide d'unités par caractères	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> La journalisation de base de données à l'aide d'unités par caractères est dépréciée
Options de commandes db2ilist -a et -p (systèmes d'exploitation Linux et UNIX)	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Les options de la commande db2ilist sont dépréciées (Linux et UNIX) Les options -a et -p de la commande db2ilist ne sont plus suivies
Option de commande db2licm -n	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> La prise en charge de l'option -n de la commande db2licm n'est plus suivie

Tableau 36. Fonctionnalités dépréciées de la version 9.1 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure (suite)

Fonctionnalité	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Commande db2undgp	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies La prise en charge de la commande db2undgp n'est plus suivie
Option de commande db2sampl -schema	Version 9.1, groupe de correctifs 2	<ul style="list-style-type: none"> Arrêt de la prise en charge de l'option -schema de la commande db2sampl
Commande db2secv82	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> La commande db2secv82 est dépréciée La commande db2secv82 n'est plus suivie
Prise en charge des points d'entrée par défaut dans les bibliothèques de routines externes	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Les routines externes nécessitent désormais une spécification de point d'entrée explicite
DB2 Web Tools	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> La prise en charge des outils Web DB2 est dépréciée Les outils Web DB2 ne sont plus pris en charge
Prise en charge de la fonction de mémoire étendue (ESTORE), y compris des paramètres de configuration, éléments de moniteur et fonctions de tables associés	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge non suivie de la fonction de mémoire étendue (ESTORE)
Paramètre iCheckPending	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> L'état de table attente de vérification est remplacé et le paramètre iCheckPending est déprécié
Prise en charge de NIS et de NIS+ (Network Information Services) et de la variable de registre associée (systèmes d'exploitation Linux et UNIX)	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> La prise en charge de NIS et de NIS+ (Network Information Services) est rendue obsolète (Linux et UNIX)
Paramètre de configuration priv_mem_thresh	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données ont été modifiés
Sous-ensemble de routines administratives SQL	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Routines administratives SQL dépréciées dans la version 9.1 et les routines ou vues de remplacement Routines administratives SQL dépréciées dans la version 9.5 et les routines ou vues de remplacement Routines administratives SQL dépréciées dans la version 9.7 et les routines ou vues de remplacement
Index de type 1 et fonctionnalités associées	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> Les index de type 1 sont dépréciés Les index de type 1 ne sont plus suivis La commande db2uiddl n'est plus suivie

Tableau 37. Variables de registre dépréciées dans la Version 9.1 qui cesseront probablement d'être suivies dans une édition ultérieure

Variable de registre	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
DB2_ASYNC_APPLY	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2CCMSRV	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_COMMIT_ON_EXIT	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2_CORRELATED_PREDICATES	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2_ENABLE_BUFDPD	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2LINUXAIO	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> La variable de registre DB2LINUXAIO est dépréciée (Linux) Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_MAPPED_BASE	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2_NO_MPFA_FOR_NEW_DB	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2_PRED_FACTORIZE	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies
Variables de registre OS/2 associées : <ul style="list-style-type: none"> DB2UPMPR DB2UPMSINGLE 	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement

Tableau 37. Variables de registre dépréciées dans la Version 9.1 qui cesseront probablement d'être suivies dans une édition ultérieure (suite)

Variable de registre	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Variables de registre Query Patroller : <ul style="list-style-type: none"> • 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 	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnalités dépréciées et non suivies
DB2_BLOCK_ON_LOG_DISK_FULL	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnalités dépréciées et non suivies • Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_FORCE_FCM_BP	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnalités dépréciées et non suivies • Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_LGPAGE_BP	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnalités dépréciées et non suivies • Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_MEMALLOCATE_HIGH	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnalités dépréciées et non suivies • Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement

Tableau 37. Variables de registre dépréciées dans la Version 9.1 qui cesseront probablement d'être suivies dans une édition ultérieure (suite)

Variable de registre	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
DB2_MIGRATE_TS_INFO	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_NEWLOGPATH2	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_NR_CONFIG	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_OLAP_BUFFER_SIZE	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités dépréciées et non suivies Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement

Fonctionnalités dépréciées de la version 9.5 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure

Tableau 38. Fonctionnalités dépréciées de la version 9.5 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure

Fonctionnalité	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Paramètre de configuration agentpri	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données ont été modifiés
Paramètres de configuration app_ct1_heap_sz , appgroup_mem_sz et groupheap_ratio	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Certains paramètres de configuration de la base de données ont été modifiés
DB2 embedded application server (EAS)	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> DB2 embedded application server (EAS) n'est plus suivi
Commande GET AUTHORIZATIONS	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> La commande GET AUTHORIZATIONS est rendue obsolète La commande GET AUTHORIZATIONS n'est plus suivie
Options de la commande IMPORT : CREATE et REPLACE_CREATE	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Les options CREATE et REPLACE_CREATE de la commande IMPORT sont rendues obsolètes
Paramètres de configuration logretain et userexit	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> Certains paramètres de configuration de la base de données ont été modifiés
Fichier de contrôle de journal SQLLOGCTL.LFH et option -file de la commande db2f1sn	<p>SQLLOGCTL.LFH : version 9.5</p> <p>Option -file : A déterminer</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le fichier de contrôle de consignment SQLLOGCTL.LFH a été renommé et copié

Tableau 38. Fonctionnalités dépréciées de la version 9.5 qui cesseront peut-être d'être suivies dans une édition ultérieure (suite)

Fonctionnalité	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
Types de données LONG VARCHAR et LONG VARCHAR	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence des types de données LONG VARCHAR et LONG VARCHAR
Paramètres de configuration maxagents et maxcagents	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données ont été modifiés
Prise en charge du navigateur Netscape	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> • La prise en charge du navigateur Netscape n'est plus assurée
Paramètre de configuration numsegs	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Certains paramètres de configuration de la base de données ont été modifiés
Paramètre de configuration query_heap_sz	Version 9.5	<ul style="list-style-type: none"> • Certains paramètres de configuration du gestionnaire de base de données ont été modifiés
API ssqladcu	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> • API ssqladcu rendue obsolète • L'API ssqladcu et la structure de données sql_authorization ne sont plus suivies
Sortie de cliché de flux de données statique	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> • La sortie de cliché de flux de données statique est rendue obsolète
Sous-ensemble de routines administratives SQL	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> • Routines administratives SQL dépréciées dans la version 9.5 et les routines ou vues de remplacement • Routines administratives SQL dépréciées dans la version 9.7 et les routines ou vues de remplacement
Prise en charge de la structure WOLF (Web Object Runtime Framework)	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> • La structure WOLF (Web Object Runtime Framework) est rendue obsolète • La prise en charge de la structure WOLF (Web Object Runtime Framework) n'est plus suivie
extension XML	Version 9.7	<ul style="list-style-type: none"> • XML Extender est rendu obsolète • XML Extender n'est plus suivi
Support des clients HP-UX 32 bits	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> • Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète
DB2 Health Advisor	A déterminer	DB2 Health Advisor est obsolète - http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059075.html

Tableau 39. Variables de registre dépréciées dans la version 9.5 qui cesseront probablement d'être suivies dans une édition ultérieure

Variable de registre	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
DB2_ALLOCATION_SIZE	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2ATLD_PORTS	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_BAR_AUTONOMIC_DISABLE	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2BPVARS	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2COUNTRY	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2DEFPREP	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_DJ_COMM	A déterminer	• Certaines variables de registre et d'environnement sont rendues obsolètes
DB2DMNBCKCTRL	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2FFDC	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_HASH_JOIN	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_INDEX_FREE	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_MAP_XML_AS_CLOB_FOR_DLC	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2MEMMAXFREE	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_PARTITIONEDLOAD_DEFAULT	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2PRIORITIES et DB2NTPRICCLASS	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2ROUTINE_DEBUG	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_RR_TO_RS	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_SNAPSHOT_NOAUTH	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_TRUSTED_BINDIN	A déterminer	• Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement

Tableau 39. Variables de registre dépréciées dans la version 9.5 qui cesseront probablement d'être suivies dans une édition ultérieure (suite)

Variable de registre	Non suivie dans l'édition	Liens vers des informations supplémentaires
DB2_UPDATE_PART_KEY	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_VENDOR_INI	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement
DB2YIELD	A déterminer	<ul style="list-style-type: none"> Non suivi de certaines variables de registre et d'environnement

Fonctionnalité dépréciée dans la version 9.7

Tableau 40. Fonctionnalité dépréciée dans la version 9.7

Fonctionnalité	Liens vers des informations supplémentaires
Instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK	<ul style="list-style-type: none"> Obsolescence de l'instruction CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS et du moniteur d'événements DB2DETAILDEADLOCK
Moniteur d'événements CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS	<ul style="list-style-type: none"> Obsolescence du moniteur d'événements CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS
Indication de mesures dans details_xml par le moniteur d'événements de statistiques	<ul style="list-style-type: none"> L'indication de mesures dans details_xml par le moniteur d'événements de statistiques est devenue obsolète
DB2 Governor et Query Patroller	<ul style="list-style-type: none"> DB2 Governor et Query Patroller sont dépréciés
IBM DB2 Geodetic Data Management Feature	<ul style="list-style-type: none"> IBM DB2 Geodetic Data Management Feature est devenu obsolète
Commandes db2imigr , db2ckmig et MIGRATE DATABASE . API sqlmngdb et sqlmgmdb	<ul style="list-style-type: none"> Obsolescence de commandes de migration d'instance et de base de données et de diverses API
Option de commande db2iupdt -s	<ul style="list-style-type: none"> L'option de commande db2iupdt -s est dépréciée (Linux et UNIX)
Option -file de la commande db2rfpen	<ul style="list-style-type: none"> L'option -file de la commande db2rfpen est devenue obsolète
Format WSF (Worksheet Format) pour les utilitaires Export et Load	<ul style="list-style-type: none"> Obsolescence du format WSF (Worksheet Format) pour les utilitaires Export et Load
Commandes LIST TABLESPACES et LIST TABLESPACE CONTAINERS et API associées : <ul style="list-style-type: none"> sqlbctsq sqlbftsq sqlbftpq sqlbgtss sqlbmtsq sqlbotsq sqlbstpq sqlbstsq sqlbtcq 	<ul style="list-style-type: none"> Obsolescence des commandes LIST TABLESPACES et LIST TABLESPACE CONTAINERS
Mots clés MIGRATE_PRIOR_VERSIONS et fichier de réponses CONFIG_ONLY	<ul style="list-style-type: none"> Certains mots clés du fichier de réponses sont rendus obsolètes

Tableau 40. Fonctionnalité dépréciée dans la version 9.7 (suite)

Fonctionnalité	Liens vers des informations supplémentaires
Paramètre CONVERT de la commande REORG INDEXES	<ul style="list-style-type: none"> • Les index de type 1 ne sont plus suivis
Valeurs DB2LOADQUERY_TYPE1_INDEXES et DB2REORG_CONVERT dans certaines structures de données d'API DB2	<ul style="list-style-type: none"> • Les index de type 1 ne sont plus suivis
API sqlugtpi	<ul style="list-style-type: none"> • L'API sqlugtpi est dépréciée
API sqlgrpn	<ul style="list-style-type: none"> • L'API sqlgrpn est dépréciée
Api db2HistoryCloseScan , db2HistoryGetEntry , db2HistoryOpenScan et db2HistoryUpdate	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de la prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API db2History
DB2SE_USA_GEOCODER	<ul style="list-style-type: none"> • DB2SE_USA_GEOCODER est devenu obsolète
Sous-ensemble de fonctions et de commandes de Net Search Extender	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence d'un sous-ensemble de fonctions et de commandes de Net Search Extender
Sous-ensemble de routines administratives SQL	<ul style="list-style-type: none"> • Routines administratives SQL dépréciées dans la version 9.7 et les routines ou vues de remplacement
Serveur d'administration DB2 (DAS)	<ul style="list-style-type: none"> • Le serveur d'administration DB2 (DAS) est devenu obsolète
Outils suivants du Centre de contrôle : <ul style="list-style-type: none"> • Moniteur d'activités • Editeur de commande • Assistant de configuration • Assistants et conseillers associés du Centre de contrôle • Extensions du plug-in Centre de contrôle • Analyseur d'événements • Centre de santé • Moniteur de transactions en attente de validation • Journal • Centre de gestion des licences • Visualiseur de mémoire • Centre Query Patroller • Centre d'administration des satellites • Centre de gestion des tâches 	<ul style="list-style-type: none"> • Les outils du Centre de contrôle sont devenus obsolètes
DB2 Health Advisor	<ul style="list-style-type: none"> • DB2 Health Advisor est devenu obsolète
Moniteur de santé	<ul style="list-style-type: none"> • Le moniteur de santé est déprécié
Support de client 32 bits HP-UX	<ul style="list-style-type: none"> • Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète
Visual Studio 2005	<ul style="list-style-type: none"> • La prise en charge de Visual Studio 2005 est devenue obsolète

Tableau 41. Variables de registre dépréciées dans la version 9.7

Variable de registre	Liens vers des informations supplémentaires
DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_QP_BYPASS_APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_QP_BYPASS_COST	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_QP_BYPASS_USERS	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_SERVER_ENCALG	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement
DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE	<ul style="list-style-type: none"> • Obsolescence de certaines variables de registre et d'environnement

Partie 4. Annexes

Annexe A. Récapitulatif des groupes de correctifs de DB2 version 9.7 for Linux, UNIX, and Windows

Les groupes de correctifs de version 9.7 contiennent d'importantes modifications et de nouvelles fonctionnalités pouvant affecter votre utilisation du produit.

Examinez les modifications techniques et les nouvelles fonctionnalités intégrées dans les groupes de correctifs de la version 9.7 suivants. Chaque groupe de correctifs d'une édition est cumulatif : il contient toutes les améliorations et nouvelles fonctionnalités fournies avec les précédents groupes de correctifs de cette édition.

- «Groupe de correctifs 6»
- «Groupe de correctifs 5», à la page 362
- «Groupe de correctifs 4», à la page 365
- «Groupe de correctifs 3a», à la page 368
- «Groupe de correctifs 3», à la page 368
- «Groupe de correctifs 2», à la page 370
- «Groupe de correctifs 1», à la page 373

Groupe de correctifs 6

Le groupe de correctifs 6 reprend les fonctionnalités des groupes de correctifs précédents et apporte les modifications suivantes :

- Le comportement de l'interface CLI (call level interface) DB2 est modifié lorsque vous spécifiez à la fois les mots clés **SchemaList** et **SchemaFilter** avec la valeur *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i. Pour plus d'informations, voir «SchemaFilter - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver» et «SchemaList - Mot clé de configuration CLI/ODBC».
- Les valeurs par défaut des paramètres de mot clé du pilote de serveur de données sélectionnés qui sont associés à la redirection automatique du client ont été modifiées. Pour plus d'informations, voir «Modification des valeurs par défaut des mots clés d'IBM Data Server Driver sélectionnés pour la redirection automatique du client», à la page 277.
- Le comportement d'IBM .NET Data Provider est modifié si vous spécifiez à la fois le mot clé **SchemaFilter** et la propriété DB2ConnectionStringBuilder.SchemaList avec la valeur *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i. Pour plus d'informations, voir «SchemaFilter - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver» et «Propriété DB2ConnectionStringBuilder.SchemaList».
- De nouveaux groupes logiques ont été ajoutés à l'instruction CREATE EVENT MONITOR pour le moniteur d'événements de statistiques. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Ajout de nouveaux groupes de données logiques au moniteur d'événements de statistiques», à la page 63.

Le groupe de correctifs 6 contient également les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Améliorations des versions du pilote», à la page 166.
- Le contrôle transactionnel dans les fonctions définies par l'utilisateur en langage SQL compilé est désormais pris en charge. Lorsque vous définissez la variable

de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR pour qu'elle prenne en charge l'application du niveau d'accès aux données SQL de la routine d'exécution, les instructions COMMIT et ROLLBACK sont autorisées dans les fonctions définies par l'utilisateur PL/SQL compilées et SQL PL compilées, si les fonctions sont définies avec la clause MODIFIES SQL DATA à l'aide de l'instruction CREATE FUNCTION.

- Les restrictions concernant la limite de l'unité de valeur par coeur de processeur pour DB2 Workgroup Server Edition ont été supprimées. Pour plus d'informations, voir «Tarification par unité de valeur par coeur de processeur».
- La commande **db2mcs** fournit désormais les paramètres **-user** et **-passwd** pour ne pas avoir à indiquer ces informations dans le fichier `db2mcs.cfg`. Pour plus d'informations, voir «db2mcs - Commande de l'utilitaire de configuration de la reprise en ligne Windows».
- Les types de données SQL SQL_BINARY et SQL_VARBINARY sont désormais pris en charge avec DB2 for i V6R1 et versions ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Représentation de type de données SQL dans les applications de base de données ADO.NET».
- Vous pouvez désormais indiquer le type de données XML lors de la création de variables globales, de la spécification de paramètres pour créer des fonctions SQL compilées, ou de la définition de variables XML locales dans les fonctions SQL compilées. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Ajout de la prise en charge du type de données XML dans les variables globales et les fonctions SQL compilées», à la page 29.
- CLI prend désormais en charge l'authentification par certificat avec DB2 for z/OS version 10 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Authentification - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver».
- CLI prend désormais en charge les types de données SQL BINARY et SQL VARBINARY pour DB2 for i version 6 édition 1 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Types de données par défaut et symboliques SQL pour les applications CLI».
- CLI prend désormais en charge l'entrée de tableau à l'aide de l'attribut d'instruction SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE, au sein d'un corps de procédure sécurisée. Pour plus d'informations, voir «Liste d'attributs d'instruction (CLI)».
- Les variables d'environnement système Windows sont désormais mises à jour pour inclure le chemin d'accès à IBM Data Server Driver Package. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Les variables d'environnement contiennent désormais le chemin d'accès au pilote (Windows)», à la page 148.
- Vous pouvez utiliser le mot clé de configuration de Data Server Driver **SQLCODEMAP** ou le mot clé CLI/ODBC **SQLCODEMAP** pour indiquer si SQLCODE doit être utilisé ou désactivé. Pour plus d'informations, voir «SQLCODEMAP - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la modification d'un mot de passe utilisateur à l'aide de la propriété `DB2ConnectionStringBuilder.NewPWD`. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.NewPWD`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la définition du registre spécial CURRENT SQLID sur les serveurs DB2 for z/OS à l'aide du nouveau mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver **CurrentSQLID** ou de la propriété `DB2ConnectionStringBuilder.CurrentSQLID`. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.CurrentSQLID`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la définition du mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver **FetchBufferSize** pour configurer la

taille de mémoire tampon utilisée par les requêtes d'extraction. Pour plus d'informations, voir «FetchBufferSize - Mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver».

- Vous pouvez utiliser le mot clé de configuration d'IBM Data Server Driver **ZOSDBNameFilter** ou la propriété `DB2ConnectionStringBuilder.DBName` pour filtrer le résultat de la requête des tables de base DB2 for z/OS. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.DBName`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge l'authentification par CERTIFICAT avec DB2 for z/OS version 10 et ultérieures. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2ConnectionStringBuilder.Authentication`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge la mise en cache de la valeur *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i V6R1 et versions ultérieures avec la propriété **CacheUSRLIBLValue**. Pour plus d'informations, voir «Propriété `DB2Connection.CacheUSRLIBLValue`».
- IBM .NET Data Provider prend désormais en charge l'effacement du cache *USRLIBL pour les connexions à DB2 for i V6R1 et versions ultérieures avec la méthode **ClearUSRLIBLCache**. Pour plus d'informations, voir «Méthode `DB2Connection.ClearUSRLIBLCache`».
- Les améliorations apportées à la commande **db2cli** incluent de nouvelles fonctions pour valider et enregistrer les paramètres **registerdsn** sous Windows. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.
- La commande `installDSDriver` sur les systèmes d'exploitation UNIX et Linux crée désormais les fichiers `db2profile` et `db2cshrc` pour définir les variables d'environnement requises. Pour plus d'informations, voir «`installDSDriver` - Commande d'extraction de composants Data Server Driver».
- La redirection automatique du client en continu a été améliorée. Le pilote CLI peut désormais effectuer une reprise en ligne en continu lorsqu'une instruction COMMIT ou ROLLBACK est exécutée sur un serveur inaccessible, une fois que toutes les données, y compris la fin du fichier, ont été renvoyées. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.
- Les améliorations apportées à CLI incluent la prise en charge des propriétés d'informations client sur DB2 for i. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.
- Le moniteur d'événements de dépassement de seuil capture désormais davantage d'informations sur l'application qui a dépassé le seuil. Pour plus d'informations, voir «Contrôle de dépassements de seuil».
- Le moniteur d'événements de statistiques est amélioré par des groupes de données logiques supplémentaires, qui permettent d'afficher directement des éléments de contrôle des mesures plutôt que de les visualiser à partir de documents XML. Ces nouveaux groupes de données logiques présentent des versions de chaque élément de contrôle affichant une modification de sa valeur depuis la dernière opération exécutée, qu'il s'agisse d'une collecte de statistiques ou d'une activation de la base de données. En outre, un nouvel élément a été ajouté au moniteur d'événements de statistiques de sortie qui regroupe ces mesures dans un document XML unique. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Ajout de nouveaux groupes de données logiques au moniteur d'événements de statistiques», à la page 63, «FP6 : Stockage des mesures système collectées par le moniteur d'événements de statistiques dans le document XML `metrics`», à la page 64.
- Vous pouvez utiliser trois nouvelles fonctions de table pour extraire des informations système et réseau avec des requêtes SQL. Ces fonctions sont

destinées à remplacer la fonction de table ENV_GET_SYS_RESOURCES et la vue d'administration ENV_SYS_RESOURCES, qui sont obsolètes à partir de ce groupe de correctifs. Pour plus d'informations, voir «FP6 : Accès SQL aux informations système grâce à de nouvelles fonctions de table», à la page 62.

- La procédure mémorisée ADMIN_MOVE_TABLE comporte désormais une option REDIRECT qui réachemine directement les modifications vers la table cible au lieu de capturer les modifications dans la table de transfert. Pour plus d'informations, voir «Procédure ADMIN_MOVE_TABLE - Déplacement de tables en ligne».
- Vous pouvez désormais utiliser une approche d'analyse de base de données dans l'entrepôt de données en exécutant un processus SAS imbriqué sur le serveur de base de données DB2. Pour plus d'informations, voir «Analyse de base de données avec l'ajout de la prise en charge des processus SAS imbriqués», à la page 123.
- Vous pouvez spécifier la valeur de seuil UOWTOTALTIME en multiples de 10 secondes. Pour plus d'informations, voir «Les seuils de temps prennent en charge une granularité plus fine», à la page 104.
- La commande **REBIND** comporte désormais un paramètre **FUNCPATH** qui indique le chemin de fonctions pour résoudre des fonctions et des types distincts définis par l'utilisateur en langage SQL statique. Pour plus d'informations, voir «Commande REBIND».
- La commande **db2look** comporte un nouveau paramètre **-noimplschema**. Si vous indiquez ce paramètre avec le paramètre **-e**, les instructions CREATE SCHEMA DDL pour les schémas créés implicitement ne sont pas générées. Pour plus d'informations, voir.

Groupe de correctifs 5

Le groupe de correctifs 5 reprend les fonctionnalités des groupes de correctifs précédents et apporte les modifications suivantes :

- IBM Software Development Kit for Java qui est fourni avec les produits DB2 utilise désormais Java 6.0.9.1 version. Cette version de Java représente désormais le niveau minimal pris en charge par les produits DB2. Elle remédie à une vulnérabilité de la sécurité critique (CVE-2010-4476) qui risque de bloquer Java Runtime Environment. Pour plus d'informations sur les versions Java qui sont intégrées aux produits DB2, voir «Prise en charge des logiciels Java pour les produits DB2».
- Sur les systèmes d'exploitation Windows, IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) 3.2 est désormais livré avec le support d'installation de DB2. Pour connaître les niveaux de Tivoli SA MP sur tous les systèmes d'exploitation pris en charge, voir «Logiciels et matériel pris en charge pour IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)».
- La compilation et l'exécution d'instructions PL/SQL sont désormais prises en charge pour DB2 Express-C. Pour connaître la liste des restrictions relatives à la prise en charge PL/SQL, voir «Restrictions relatives à la prise en charge PL/SQL».
- Le fichier historique ne sera plus exclusivement verrouillé pendant la suppression automatique des objets récupérés ou pendant les opérations d'élagage qui suppriment les fichiers physiques. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Le fichier historique n'est plus verrouillé pendant la suppression automatique des objets de récupération», à la page 259.
- Si **DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES** a pour valeur 0N, les droits SECADM et DBADM sont automatiquement accordés pour les restaurations vers une base

de données existante. Pour plus d'informations, voir l'entrée "DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES" dans «Variables d'environnement système» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.

- Le gestionnaire de segment de mémoire partagée STMM possède désormais uniquement les droits de propriétaire en lecture et de propriétaire en écriture. Sur les systèmes avec plusieurs instances, cela introduit des problèmes de compatibilité sur des bases de données appartenant à des instances de niveau inférieur où le paramètre de configuration **database_memory** a pour valeur AUTOMATIC. Si vous ne mettez pas à niveau toutes les instances simultanément et si des instances mises à niveau sont des installations root, l'utilisation de la mémoire de base de données globale ne pourra pas être réglée par STMM pour les instances de niveau inférieur. Pour atténuer ce problème, utilisez la nouvelle variable de registre **DB2STMM** afin de rétablir les droits précédents non restrictifs pour le segment de mémoire partagée STMM. Pour plus d'informations, voir l'entrée "DB2STMM" dans «Variables diverses» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.
- DB2 Geodetic Data Management Feature est obsolète et sera peut-être supprimé dans une édition ultérieure. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Le logiciel IBM DB2 Geodetic Data Management Feature est obsolète», à la page 317.
- La prise en charge de Microsoft Visual Studio 2005 est obsolète et sera peut-être supprimée dans une édition ultérieure. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Le support de Microsoft Visual Studio 2005 est obsolète», à la page 317.

Le groupe de correctifs 5 contient également les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Améliorations des versions du pilote», à la page 162.
- Le mode d'hyper synchronisation HADR (SUPERASYNC) qui permet d'éviter le blocage des transactions ou les temps de réponse élevés dus aux interruptions ou engorgements du réseau. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Ajout du mode de synchronisation HADR hyper asynchrone», à la page 73.
- Vous pouvez désormais obtenir des valeurs en ligne de types XML et LOB lorsque vous utilisez la fonction de lecture sur base de données de secours HADR. Pour plus d'informations, voir **Fonction de lecture sur base de données de secours HADR** dans *Data Recovery and High Availability Guide and Reference*.
- Les compilateurs IBM COBOL for AIX version 3.1 et version 4.1 sont désormais pris en charge pour le développement d'applications de base de données DB2 32 bits et 64 bits. Pour plus d'informations, voir «Support du développement d'applications de base de données en COBOL».
- Améliorations permettant de faciliter la migration des applications SQL C intégrées à partir d'autres systèmes de base de données. Ces améliorations sont les suivantes :
 - Prise en charge de la portée locale des variables hôte
 - Action BREAK dans une instruction WHENEVER
 - Utilisation d'un littéral chaîne pour préparer une instruction
 - Types VARCHAR et int
 - Fonction sqlglm() pour extraire tout le texte du message d'erreur

Pour plus d'informations, voir «Noms de variables hôte en C et C++», «Types de données SQL prises en charge en C et C++» et «Activation des fonctions de compatibilité pour la migration » dans *Developing Embedded SQL Applications*.

- Les nouveaux paramètres de commande **EXCLUDE**, **PRECHECK** et **QUIESCE DATABASE** de la commande **REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP** facilitent la prévention d'erreurs et effectuent la détection d'erreurs précocement. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Le contrôle d'accès, la vérification des erreurs et l'exclusion de table au cours de la redistribution de données ont été améliorés», à la page 20.
- IBM solidDB Universal Cache est désormais livré avec IBM Database Enterprise Developer Edition. Voir la rubrique «FP5 : Extension de l'offre groupée IBM Database Enterprise Developer Edition», à la page 212
- Des informations de diagnostic supplémentaires disponibles via la commande **db2pd** facilitent l'identification et la résolution des problèmes liés aux opérations de chargement. Vous pouvez obtenir les informations de diagnostic à l'aide du paramètre **-utilities** amélioré et du nouveau paramètre **-load**. Pour plus d'informations, voir «FP5 : La serviceabilité de chargement a été améliorée», à la page 218.
- L'examen de l'architecture appropriée des bases de données via la commande **db2dart** a été amélioré pour augmenter les performances de cette dernière. L'option **/QCK** et d'autres options et actions sont mises à jour pour augmenter les performances de la commande **db2dart**. Pour plus d'informations, voir «FP5 : La fonctionnalité de la commande db2dart a été étendue afin d'améliorer les performances», à la page 218.
- La fonction FODC (collecte de données de première occurrence) prend en charge de nouveaux types de collecte manuels pour résoudre les problèmes liés à l'utilisation du processeur, à l'utilisation de la mémoire et aux connexions de base de données. En outre, la fonction FODC collecte désormais automatiquement des données de diagnostic lorsqu'une condition de seuil définie par l'utilisateur est dépassée. Pour plus d'informations, voir «FP5 : La collecte des données de première occurrence prend en charge de nouveaux types de collecte et les collectes déclenchées par des seuils définis par l'utilisateur», à la page 217.
- Si vous travaillez avec des bases de données relationnelles autres que DB2, le groupe de correctifs 5 contient des améliorations qui vous permettent de vous familiariser davantage avec le produit DB2. Pour plus d'informations, voir «FP5 : La compatibilité SQL a été améliorée», à la page 96.
- Vous pouvez désormais utiliser la commande **db2adut1** pour télécharger des images de sauvegarde stockées localement dans Tivoli Storage Manager (TSM). Pour plus d'informations, voir «FP5 : Les améliorations apportées à db2adutl permettent de simplifier la gestion des fichiers journaux et des images de sauvegarde», à la page 72.
- Deux nouvelles fonctions de surveillance ont été ajoutées pour vous permettre d'examiner l'utilisation de la mémoire. Pour plus d'informations, voir «FP5 : De nouvelles fonctions de table de contrôle renvoient des informations sur la mémoire», à la page 62.
- Vous pouvez désormais appeler la procédure mémorisée **DB2GSE.ST_REGISTER_SPATIAL_COLUMN** pour calculer les domaines géographiques pour les données spatiales. Vous pouvez afficher les informations de domaine géographique en interrogeant la vue de catalogue **DB2GSE.ST_GEOMETRY_COLUMNS**. Pour plus d'informations, voir «Procédure mémorisée **ST_REGISTER_SPATIAL_COLUMN**» dans le manuel *Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature User's Guide and Reference*.
- Vous pouvez spécifier la valeur de seuil **ACTIVITYTOTALTIME** dans des multiples de 10 secondes. Pour plus d'informations, voir «Les seuils de temps prennent en charge une granularité plus fine», à la page 104.

- Vous pouvez utiliser des informations de modification d'espace table pour prendre des décisions plus appropriées concernant la manière dont vous souhaitez effectuer vos sauvegardes. Ces informations peuvent être affichées par le biais d'une nouvelle sous-option de la commande **db2pd -tablespaces** ou d'un nouvel élément du moniteur de la fonction de table **MON_GET_TABLESPACE**. Pour plus d'informations, voir «FP5 : L'état de la modification d'espace table peut être vérifié», à la page 215.
- L'allocation de ressources de trace à la fonction de trace (que vous appelez à l'aide de la commande **db2trc**) pour les clients distants peut vous aider à améliorer les performances de l'application. En outre, vous pouvez effectuer le suivi des opérations de clients qui utilisent une procédure isolée. Pour plus d'informations, voir «FP5 : La commande db2trc a été améliorée pour les clients», à la page 216.
- DB2 Design Advisor peut désormais être appelé au sein d'une instruction SQL à l'aide de la nouvelle procédure **DESIGN_ADVISOR**. Pour plus d'informations, voir la «procédure **DESIGN_ADVISOR**».
- L'identification et la résolution des problèmes qui découlent de mises à niveau ayant échoué sont désormais plus faciles à réaliser par la prise en charge de la collecte de données de diagnostic avant l'opération de mise à niveau. Vous pouvez collecter les données de pré-mise à niveau en indiquant le nouveau paramètre **-preupgrade** dans la commande **db2fodc** et la commande **db2support**. Vous pouvez collecter des données supplémentaires après l'opération de mise à niveau pour vous aider à identifier et à résoudre un problème de création d'instance en indiquant le nouveau paramètre **-c1p** dans la commande **db2fodc**. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Le diagnostic des problèmes de mise à niveau est plus facile», à la page 215.
- Vous pouvez désormais utiliser l'option **COPY_USE_LOAD** pour indiquer que la procédure **ADMIN_MOVE_TABLE** doit exécuter des opérations de chargement récupérable. Pour plus d'informations, voir «FP5 : La procédure mémorisée **ADMIN_MOVE_TABLE** prend désormais en charge le chargement récupérable», à la page 73.
- Les images de sauvegarde fusionnées sont maintenant totalement intégrées aux utilitaires de reprise automatique et à l'infrastructure de gestion de l'historique de base de données. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Les utilitaires de reprise automatique reconnaissent désormais les sauvegardes fusionnées», à la page 72.
- Plusieurs vues et fonctions de table administratives pour la surveillance de systèmes de base de données ont été mises à jour. Les routines concernées sont **MON_BP_UTILIZATION**, **MON_GET_BUFFERPOOL**, **MON_GET_TABLE** et **MON_GET_TABLESPACE**. Pour plus d'informations, voir «FP5 : Modification de certaines routines et vues d'administration», à la page 259.

Groupe de correctifs 4

Le groupe de correctifs 4 contient la fonctionnalité des groupes de correctifs précédents et inclut les modifications suivantes :

- La prise en charge des installations réparties à l'aide de Microsoft Systems Management Server sous Windows est devenue obsolète. Pour plus d'informations, voir «FP4 : La prise en charge de l'installation répartie avec Microsoft Systems Management Server est obsolète (Windows)», à la page 329.
- DB2 Health Advisor est devenu obsolète. Pour plus d'informations, voir «FP4 : DB2 Health Advisor est devenu obsolète», à la page 316.

Le groupe de correctifs 4 contient également les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP4 : Améliorations des versions du pilote», à la page 161.
- Une nouvelle fonction d'agrégation, LISTAGG, a été ajoutée. La fonction LISTAGG permet d'agrèger un ensemble d'éléments de type chaîne en une seule chaîne en concaténant les chaînes. Une chaîne de séparation peut être fournie en option et peut être insérée entre les chaînes en entrée contiguës. Pour plus d'informations, voir **Fonction d'agrégation LISTAGG** dans le document *SQL Reference, Volume 1*.
- Vous pouvez utiliser des expressions de masque dans un prédicat LIKE qui sont basées sur d'autres colonnes. Le prédicat LIKE peut donc être utilisé comme prédicat de jointure flou lorsqu'une table de jointure fournit le masque. Vous pouvez, par exemple, rechercher des masques tels que codes de zone pour filtrer les numéros de téléphone dans une autre table. Pour plus d'informations, consultez la section relative au **prédicat LIKE** dans le manuel *SQL Reference, Volume 1*.
- Vous pouvez spécifier des noms composés de deux parties pour les tables et les vues à l'aide de la commande **db2look** pour indiquer le schéma de la table ou de la vue. De plus, les nouveaux paramètres **-xdep** et **-xddep** créent des instructions DDL d'autorisation (par exemple des instructions GRANT) pour les tables, spécifiées par le paramètre **-t** ou **-tw**, et leurs objets dépendants. Pour plus d'informations, voir «FP4 : La commande db2look améliore la génération d'instructions DDL pour les objets de base de données et les objets dépendants», à la page 20.
- La procédure WLM_COLLECT_STATS accepte maintenant un paramètre d'entrée appelé **wait**, qui indique que la procédure ne renvoie rien tant que toutes les statistiques n'ont pas été écrites et vidées dans les tables du moniteur d'événements de statistiques. Si vous ne spécifiez pas ce paramètre, la procédure renvoie des données immédiatement après le lancement d'une collecte de statistiques ou d'une réinitialisation. Les outils de surveillance peuvent utiliser la nouvelle fonctionnalité pour collecter des statistiques WLM en mode synchrone pour que les outils sachent que toutes les données ont été écrites dans les tables du moniteur d'événements de statistiques au moment où la procédure renvoie. Pour plus d'informations, consultez la rubrique «WLM_COLLECT_STATS procedure - Collect and reset workload management statistics» dans le manuel *Administrative Routines and Views*.
- Extension de la prise en charge d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) pour la fonction HADR (High Availability Disaster Recovery) sur des systèmes d'exploitation Windows. De nouveaux scripts ont été ajoutés pour améliorer l'intégration entre DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR) et IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) sur des systèmes d'exploitation Windows. Pour plus d'informations, voir «FP4 : De nouveaux scripts améliorent l'intégration entre DB2 High Availability Disaster Recovery et IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (Windows)», à la page 71.
- Support de fonction itinérante de reprise après incident haute disponibilité dans des environnements de base de données partitionnée à l'aide de la règle de reprise *N plus M*. Pour plus d'informations, voir «FP4 : La fonction itinérante de reprise haute disponibilité après incident (HA) réduit la durée d'immobilisation dans les environnements de base de données partitionnée», à la page 71.
- Vous pouvez utiliser l'option **-recovery** de la commande **db2pd** pour déterminer si la partition de base de données du catalogue a échoué. Pour plus d'informations, voir «db2pd - commande de contrôle et d'identification des incidents de la base de données DB2» dans le manuel *Command Reference*.

- Avec le nouvel outil **db2cklog**, vous pouvez maintenant vérifier la validité des fichiers journaux archivés avant de les utiliser au cours d'une opération de récupération aval. Pour plus d'informations, voir «FP4 : La validité des fichiers journaux d'archivage peut être vérifiée», à la page 224.
- L'instruction CREATE TRIGGER a changé. Une clause d'événement déclencheur peut contenir des opérations UPDATE, DELETE et INSERT au sein d'une même clause. En outre, un déclencheur BEFORE peut contenir une instruction UPDATE, DELETE, INSERT et des routines de modification de données dans une instruction SQL composée (compilée). Pour plus d'informations, voir «FP4 : Améliorations apportées à l'instruction CREATE TRIGGER», à la page 95.
- La prise en charge des installations réparties à l'aide de Microsoft Systems Center Configuration Manager sous Windows a été ajoutée. Pour plus d'informations, voir «Installation de produits DB2 à l'aide de Microsoft Systems Center Configuration Manager (SCCM)» dans *Installation de serveurs DB2*.
- La résilience de la consignation des données de diagnostic a été améliorée. Vous pouvez définir un autre chemin pour les données de diagnostic à l'aide du nouveau paramètre de configuration de base de données **alt_diagpath**. Ce paramètre spécifie un autre chemin dans lequel consigner les données de diagnostic, qui est utilisé lorsque le chemin principal n'est pas disponible. Pour plus d'informations, voir «FP4 : Réduction du risque de perte des données de diagnostic grâce au nouveau paramètre de configuration», à la page 223.
- La serviceabilité des systèmes de base de données volumineux a été améliorée. Un certain nombre d'améliorations fonctionnelles ont été apportées afin de résoudre des problèmes courants sur des systèmes de base de données de grande taille. Elles permettent de réduire les quantités de données de diagnostic accumulées et les frais généraux liés à la collecte de données sur des systèmes de grande taille, d'améliorer l'accessibilité des données de diagnostic au personnel de maintenance et de faciliter l'utilisation des outils d'identification et de résolution des problèmes dans des systèmes complexes. Pour plus d'informations, voir «FP4 : Amélioration de la serviceabilité des systèmes de base de données volumineux», à la page 219.
- L'accès aux métriques d'activité du moniteur d'événements par activité a été simplifié grâce au nouveau groupe de données logique **activitymetrics**. Pour plus d'informations, voir «FP4 : Simplification de l'accès aux métriques d'activité du moniteur d'événements par activité», à la page 61.
- Améliorations permettant de faciliter la migration des applications SQL C intégrées à partir d'autres systèmes de base de données. Ces fonctions de compatibilité vous permettent d'utiliser des variables hôte de tableau en C et des tableaux de variable indicateur avec des instructions FETCH INTO, des extensions de syntaxe d'instruction CONNECT, des guillemets doubles pour spécifier les noms de fichiers avec l'instruction INCLUDE, et l'option DYNAMIC_SQL de la commande **BIND** afin de fournir une véritable comportement SQL dynamique. Pour plus d'informations, voir «Activation des fonctions de compatibilité pour la migration» dans *Developing Embedded SQL Applications*.
- Les améliorations apportées à l'interface DB2 Call Level Interface (CLI) comprennent de nouveaux paramètres de commande, un nouvel attribut de connexion et de nouvelles fonctions. En outre, le chemin **db2diag.log** sous Windows a été modifié et de nouvelles options de journalisation sont désormais disponibles. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la fonctionnalité CLI (Call Level Interface)», à la page 170.
- Améliorations permettant de faciliter la migration des applications SQL C intégrées à partir d'autres systèmes de base de données. Ces fonctions de compatibilité vous permettent d'utiliser des variables hôte de tableau en C et des

tableaux de variable indicateur avec des instructions FETCH INTO, des extensions de syntaxe d'instruction CONNECT, des guillemets doubles pour spécifier les noms de fichiers avec l'instruction INCLUDE, et l'option **DYNAMIC_SQL** de la commande **BIND** afin de fournir un véritable comportement SQL dynamique. Pour plus d'informations, voir «Activation des fonctions de compatibilité pour la migration» dans *Developing Embedded SQL Applications*.

- Le compilateur IBM XL C/C++ Enterprise Edition version 11.0 est désormais pris en charge pour le développement d'applications de base de données DB2 sur la plateforme AIX. Pour plus d'informations, voir «Support du développement d'applications de base de données en C» et «Support du développement d'applications de base de données en C++».
- La prise en charge de .NET Framework a été améliorée. A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge .NET Framework 4.0. Pour plus d'informations, voir «Support des logiciels de développement .NET»
- A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, les modules d'extension internes d'IBM Visual Studio prennent en charge Visual Studio 2010. Pour plus d'informations, voir «Serveurs de données IBM pris en charge et configuration requise»
- A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET prend en charge le mot clé FitHighPrecisionType. Pour plus d'informations, voir «Propriété FitHighPrecisionType».
- A compter du groupe de correctifs 4 de la version 9.7, IBM Data Server Provider for .NET et les modules d'extension d'IBM Visual Studio ne prennent plus en charge les serveurs U2.
- Le nouveau paramètre de commande **installFixPack** améliore la possibilité d'appliquer des groupes de correctifs. Pour plus d'informations, voir «FP4 : Extension de la prise en charge de l'installation de groupe de correctifs», à la page 211.

Groupe de correctifs 3a

Le groupe de correctifs 3a contient la fonctionnalité des groupes de correctifs précédents et inclut la modification suivante :

- Pour DB2 Workgroup Server Edition, la quantité maximale de mémoire autorisée est augmentée de 16 Go à 64 Go.

Le groupe de correctifs 3a intègre l'amélioration suivante :

- Plusieurs fonctions avancées du produit sont disponibles dans le produit de base de données DB2, DB2 Advanced Enterprise Server Edition for Linux, UNIX, and Windows. Pour plus d'informations, voir «FP3 : Fonctionnalités avancées du produit», à la page 3.

Groupe de correctifs 3

Le groupe de correctifs 3 contient la fonctionnalité des groupes de correctifs précédents et inclut les modifications suivantes :

- Les chaînes LOB, quelle que soit leur longueur, continuent d'être prises en charge lors des comparaisons effectuées à l'aide du prédicat LIKE, du prédicat NULL et de la fonction POSSTR. Les chaînes LOB dont la longueur réelle est inférieure à 32672 octets sont prises en charge en tant qu'opérandes dans d'autres prédicats et dans l'expression CASE simple.

- Le support des clients HP-UX 32 bits a été déprécié et pourrait être supprimé dans une édition ultérieure. Pour plus d'informations, voir «FP3 : Le support du client HP-UX 32 bits est obsolète», à la page 325.
- Les paramètres de la variable de registre **DB2_ITP_LEVEL** sont ignorés et n'ont aucun impact sur les opérations de sauvegarde. Pour plus d'informations, voir «Modification de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 248.
- La fonction de résilience après interruption, qui permet de conserver l'instance active si certaines interruptions surviennent, a maintenant été étendue à l'utilitaire de chargement. Pour plus d'informations, voir «L'amélioration de la résilience aux erreurs et aux interruptions réduit les indisponibilités», à la page 66.

Le groupe de correctifs 3 intègre également les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP3 : Améliorations des versions du pilote», à la page 158.
- Prise en charge du système d'exploitation AIX 7.1. Pour plus d'informations, voir «Configuration requise pour l'installation de serveurs DB2 et de clients IBM Data Server (AIX)» dans le manuel *Installation de serveurs DB2*.
- Vous pouvez spécifier que l'unité d'exécution de contrôleur système ne règle pas les ressources au-dessous de certaines valeurs en utilisant la nouvelle option **FCM_CFG_BASE_AS_FLOOR** de la variable de registre **DB2_FCM_SETTINGS**. Pour plus d'informations, voir l'entrée **DB2_FCM_SETTINGS** dans la section «Variables d'environnement de bases de données partitionnées» du manuel *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.
- Amélioration de la prise en charge des unités de stockage cible qui acceptent le dédoublement de données. Pour plus d'informations, voir «FP3 : La prise en charge des unités de dédoublement de données a été intégrée dans les utilitaires de sauvegarde», à la page 68.
- Les index de texte DB2 Text Search et Net Search Extender peuvent désormais coexister sur la même colonne de table. Pour plus d'informations, voir «FP3 : Coexistence des index DB2 Text Search et Net Search Extender», à la page 200.
- Les tables groupées par plage sont prises en charge dans un environnement de base de données partitionnée. La clé de distribution doit correspondre à un sous-ensemble de colonnes unique de la clé de table groupée par plage. Pour plus d'informations, voir «Restrictions relatives aux tables groupées par plage».
- Un nouvel outil, **db2caem** (outil de capture des données du moniteur d'événements par activité db2) a été créé dans le but de simplifier le processus de capture des informations de diagnostic et d'exécution sur une ou plusieurs instructions. De nouvelles options **db2support** ont été ajoutées pour permettre au mode optimiseur de collecter les données capturées par **db2caem**. Pour plus d'informations, voir «FP3 : Simplification de la capture des informations d'instruction détaillées à l'aide du nouvel outil db2caem avec les options d'intégration db2support», à la page 60.
- Deux nouvelles fonctions ont été ajoutées afin d'améliorer la granularité de l'outil **db2trc**. L'une de ces fonctions permet d'effectuer le suivi uniquement des membres (ou des partitions) spécifiés et l'autre fonction permet d'effectuer un suivi à partir d'un ID application spécifique (ou d'un descripteur d'application). Pour plus d'informations, voir «FP3 : Améliorations de la granularité de l'outil db2trc», à la page 224.

- Une nouvelle spécification OLAP, `RATIO_TO_REPORT`, peut être utilisée pour fournir le rapport d'une valeur comparée à la somme d'un groupe de valeurs. Pour plus d'informations, voir **Spécifications OLAP** dans le manuel *SQL Reference, Volume 1*.
- Un nouveau paramètre de configuration de base de données, `CONNECT_PROC`, peut être utilisé pour entrer un nom de procédure en deux parties. Cette procédure est utilisée comme procédure de connexion pour personnaliser les paramètres de l'environnement d'application lors de la connexion à une base de données. Pour plus d'informations, voir «FP3 : Possibilité de personnaliser des environnements d'application au cours du processus de connexion», à la page 139.

Groupe de correctifs 2

Le groupe de correctifs 2 contient les fonctionnalités du groupe de correctifs précédent et intègre les modifications suivantes :

- Si `DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES` a pour valeur `ON` et que vous effectuez une restauration vers une nouvelle base de données, les droits `SECADM`, `DBADM`, `DATAACCESS` et `ACCESSCTRL` sont accordés à l'utilisateur qui exécute l'opération de restauration. Pour plus d'informations, voir l'entrée "`DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES`" dans «Variables d'environnement système» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.
- La prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API `db2History` est obsolète et pourrait être supprimée dans une édition ultérieure. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Obsolescence de la prise en charge des langages COBOL et FORTRAN pour les API `db2History`», à la page 324.
- Le gestionnaire de base de données utilise une nouvelle formule qui permet de régler automatiquement les paramètres de noyau ; ainsi, il n'est plus nécessaire d'effectuer des réglages manuels pour mettre à jour les paramètres de noyau Linux pour la communication IPC. Si vous disposez du groupe de correctifs 1 ou antérieur de la version 9.7, il se peut que vous deviez régler manuellement les paramètres de noyau Linux. Pour plus d'informations, voir «Configuration des paramètres du noyau requise (Linux)» dans *Installation de serveurs DB2*.
- Le composant DB2 Advanced Copy Services (ACS) n'est plus installé automatiquement lors d'une installation minimale. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Le composant DB2 Advanced Copy Services (ACS) n'est pas installé automatiquement lors d'une installation minimale», à la page 267.
- L'exécution de la commande `db2updv97` est obligatoire pour exécuter la fonction de table `SYSPROC.ADMIN_GET_MSGS`. Toutefois, après l'exécution de la commande `db2updv97`, si vous rétablissez le groupe de correctifs 1 de la version 9.7 ou une version antérieure, vous devrez contacter le support DB2 pour que cette fonction de table s'exécute. Pour plus d'informations, voir `db2updv97 - Commande de mise à jour de base de données vers le groupe de correctifs de la version 9.7`

Le groupe de correctifs 2 contient également les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Améliorations des versions du pilote», à la page 157.
- La prise en charge des caractères nationaux a été étendue via `NCHAR`, `NCLOB` et `NVARCHAR`. Pour plus d'informations, voir «National character strings» dans *SQL Reference, Volume 1*.
- Les fonctions scalaires suivantes ont été ajoutées pour améliorer la prise en charge des caractères nationaux : `NCHAR`, `NCLOB`, `NVARCHAR`, `TO_NCLOB`

et TO_NCHAR. Pour plus d'informations, voir «Vues et routines SQL d'administration et fonctions prises en charge» dans *SQL Reference, Volume 1*.

- Certaines améliorations de procédure introduites avec la version 9.7 ont été étendues aux fonctions définies par l'utilisateur :
 - Possibilité de créer des fonctions définies par l'utilisateur et de spécifier des valeurs par défaut pour les paramètres
 - Possibilité d'appeler une fonction définie par l'utilisateur avec des arguments nommés

Pour plus d'informations, voir «Les valeurs par défaut et les arguments nommés apportent plus de souplesse lors de la création et de l'appel de procédures et de fonctions», à la page 137.

- Vous pouvez utiliser le nouveau mot clé WAIT FOR OUTCOME dans une instruction SELECT pour indiquer la résolution des accès simultanés. WAIT FOR OUTCOME indique qu'il faut attendre une validation ou une annulation lorsque des données en cours de mise à jour, de suppression ou d'insertion sont détectées. Pour plus d'informations, voir «select-statement» dans *Command Reference*.
- Prise en charge d'applications sous Solaris UltraSPARC et x64. Pour plus d'informations, voir «Support du développement d'applications de base de données en C» dans *Getting Started with Database Application Development*.
- Prise en charge des noeuds de proxy Tivoli Storage Manager (TSM). Pour plus d'informations, voir «FP2 : Ajout de la prise en charge de noeud de proxy pour la commande db2adutl», à la page 68.
- Prise en charge intégrée des systèmes POWER7 et de la distribution SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11. Pour plus d'informations, voir «Amélioration de la prise en charge d'IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)», à la page 209.
- La nouvelle option **RESTRICTED ACCESS** permet d'empêcher le contrôle des autorisations lors des tentatives de connexion aux bases de données d'une instance DB2 mise au repos. Cette nouvelle option peut également être utilisée lorsque des connexions doivent être établies exclusivement avec une base de données spécifique de l'instance mise au repos. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Possibilité de limiter les connexions de base de données au sein d'une instance mise au repos grâce à la nouvelle option **RESTRICTED ACCESS**», à la page 19.
- La commande **RESTORE**, utilisée avec l'option TRANSPORT, vous permet de copier un ensemble d'espaces table et de schémas SQL à partir d'une image de sauvegarde d'une base de données vers une autre base de données active. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Possibilité de restaurer des bases de données à l'aide d'ensembles transportables», à la page 70.
- Vous pouvez obscurcir ou coder le corps d'une routine, d'un déclencheur, d'une vue ou d'un module PL/SQL, de sorte que la partie propriétaire ne puisse pas être lue par un utilisateur, mais reste compréhensible par DB2 for Linux, UNIX, and Windows. Pour plus d'informations, voir Obscurcissement«Obscurcissement» dans *SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support*.
- La commande **db2pd -reorgs index** prend en charge la génération de rapports d'avancement relatifs à la réorganisation d'index partitionnés. Pour plus d'informations, voir «Des informations supplémentaires de contrôle du système peuvent être générées», à la page 57.
- La commande **db2pd** permet désormais de déterminer les unités EDU à inclure dans la sortie, de définir un intervalle de temps dans certains cas et d'obtenir

une sortie de pile améliorée sur les systèmes d'exploitation Linux. Pour plus d'informations, voir «db2pd - commande de contrôle et d'identification des incidents de la base de données DB2» dans le manuel *Command Reference*.

- Les restrictions de taille maximale concernant les fichiers core (CORELIMIT) ont été supprimées pour les environnements AIX. Pour plus d'informations, voir «db2pdcfg - Configure DB2 database for problem determination behavior » dans *Command Reference*.
- Un nouveau paramètre de variable de registre a été ajouté à la variable de registre d'agrégation **DB2_WORKLOAD** lorsque celle-ci a pour valeur SAP. Pour plus d'informations, voir «Modification de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 248.
- La variable de registre **DB2_SMS_TRUNC_TMPTABLE_THRESH** est dotée d'un nouveau paramètre par défaut qui empêche tout accès inutile au système de fichiers pour les petits objets temporaires, tout en continuant de tronquer les gros objets temporaires aux espaces alloués 0. Pour plus d'informations, voir «Modification de certaines variables de registre et d'environnement», à la page 248.
- La procédure **WLM_SET_CONN_ENV** permet, pour une connexion donnée, de collecter des données d'activité et de mesurer les valeurs réalisés de la section (statistiques d'exécution mesurées pendant l'exécution de la section). Pour plus d'informations, voir «WLM_SET_CONN_ENV» dans *Administrative Routines and Views*.
- La fonction de table **WLM_GET_CONN_ENV** renvoie, pour une connexion donnée, les valeurs des paramètres permettant de contrôler la collecte des données d'activité et des valeurs réalisées de la section. Vous pouvez utiliser cette fonction de table pour contrôler les valeurs en cours des paramètres appliqués par la procédure mémorisée **WLM_SET_CONN_ENV**. Pour plus d'informations, voir «WLM_GET_CONN_ENV» dans *Administrative Routines and Views*.
- La prise en charge des indicateurs NULL a été étendue de manière à permettre aux applications d'utiliser des instructions INSERT, UPDATE et MERGE sur toutes les colonnes sans avoir à spécifier la valeur en cours des colonnes dont les valeurs ne sont pas à modifier ou à insérer. Pour plus d'informations, voir "References to host variables" dans «Identifiers» dans *SQL Reference, Volume 1*.
- Prise en charge d'IBM Rational Developer for zSeries v7. Pour plus d'informations, voir «Support du développement d'applications de base de données en COBOL» dans *Getting Started with Database Application Development*.
- La prise en charge de la recherche de groupes et de l'authentification LDAP transparente sous AIX est étendue pour certifier la prise en charge d'authentification Kerberos. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)», à la page 117.
- Des améliorations de contrôle ont été ajoutées afin de permettre la réexécution d'activités de base de données antérieures. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Possibilité de réexécuter des activités de base de données antérieures grâce à des améliorations de contrôle», à la page 119.
- Deux nouvelles fonctions de table, **MON_GET_FCM** et **MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST**, permettent d'améliorer le contrôle du gestionnaire FCM. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Simplification de l'identification des problèmes liés au gestionnaire FCM», à la page 60.
- Les nombreuses améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET devraient permettre d'améliorer les performances d'application et la compatibilité des serveurs de données et de simplifier le développement d'applications. Pour plus d'informations, voir «Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET», à la page 182.

- Certaines requêtes utilisant des données spatiales s'exécutent plus rapidement dans des environnements de bases de données partitionnées. Pour plus d'informations, voir «FP2 : Réplication possible des tables de requêtes matérialisées contenant des colonnes spatiales», à la page 88.
- Lorsque vous utilisez la procédure **ADMIN_MOVE_TABLE**, vous pouvez spécifier l'option **LOAD_MSGPATH** pour définir le chemin du fichier de message de chargement. Il n'est plus nécessaire de spécifier l'option **FORCE** avec l'option **COPY_USE_LOAD**. Pour plus d'informations, voir «Procédure **ADMIN_MOVE_TABLE** - Déplacement d'une table en ligne» dans le manuel *Administrative Routines and Views*.
- Les restrictions concernant la variable de registre **DB2_SKIPDELETED** pendant une procédure **ADMIN_MOVE_TABLE** en ligne ont été supprimées. Pour plus d'informations, voir «Procédure **ADMIN_MOVE_TABLE** - Déplacement d'une table en ligne» dans le manuel *Administrative Routines and Views*.

Groupe de correctifs 1

Le groupe de correctifs 1 comporte les modifications suivantes :

- L'option **-file** de la commande **db2rfsn** est devenue obsolète. Pour plus d'informations, voir «FP1 : L'option -file de la commande db2rfsn est devenue obsolète», à la page 324.
- La procédure de déconnexion d'une partition de données d'une table partitionnée de données a été modifiée. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Modification de l'opération de déconnexion de partitions de données», à la page 257.
- Si un schéma XML enregistré dans le référentiel de schéma XML (XSR) de DB2 utilise un attribut **maxOccurs** dont la valeur est supérieure à 5000, cette valeur d'attribut est traitée comme si "unbounded" avait été spécifié. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Analyse différente pour les valeurs d'attribut **maxOccurs** de schéma XML supérieures à 5000», à la page 258.
- L'intervalle de collecte des statistiques de gestion de la charge de travail est synchronisé par rapport à un jour de la semaine et à une heure du jour et non par rapport au début du démarrage de l'instance DB2. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Modification de l'intervalle de collecte des statistiques de gestion de la charge de travail», à la page 246.

Le groupe de correctifs 1 intègre également les améliorations suivantes :

- Les versions d'IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ qui sont fournies avec ce groupe de correctifs contiennent plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Améliorations des versions du pilote», à la page 156.
- Prise en charge des opérations de lecture sur les bases de données de secours HADR (High Availability and Disaster Recovery). Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge des opérations de lecture sur les bases de données de secours HADR», à la page 67.
- Prise en charge de DB2 ACS (Advanced Copy services) sur le système d'exploitation AIX 6.1. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge de DB2 ACS (Advanced Copy Services) sous AIX 6.1», à la page 66.
- Prise en charge de la date de dernier référencement de certains objets, qui vous permet de connaître quand ces objets ont été utilisés pour la dernière fois. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Date de dernière référence disponible pour les tables, les partitions de table, les index et les modules», à la page 53.

- Fonction scalaire SUBSTRB, laquelle renvoie une sous-chaîne d'une chaîne. Pour plus d'informations, voir «Fonction scalaire SUBSTRB» dans le manuel *SQL Reference, Volume 1*.
- Prise en charge de fonctions utilisateurs compilées avec paramètres OUT et INOUT dans SQL PL. Pour plus d'informations, voir «La fonctionnalité SQL PL a été étendue pour les fonctions définies par l'utilisateur», à la page 191.
- Prise en charge d'affectations de variables globales dans les contextes imbriqués. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge d'affectations de variable globale dans les contextes imbriqués», à la page 193.
- Prise en charge de paramètres OUT et INOUT dans les fonctions utilisateur (UDF). Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge des paramètres OUT et INOUT par les fonctions utilisateur», à la page 147.
- Prise en charge de fonctions PL/SQL modifiant la base de données. Pour plus d'informations, voir «Instruction CREATE FUNCTION (PL/SQL)» dans le manuel *SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support*.
- IBM Data Server Provider for .NET intègre plusieurs améliorations. Pour plus d'informations, voir «Améliorations apportées à IBM Data Server Provider for .NET», à la page 182.
- La commande **db2pd** comporte un nouveau paramètre qui facilite la collecte d'informations d'historique sur les routines isolées. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Collecte facilitée des informations d'historique sur les routines isolées», à la page 226.
- Prise en charge par le compilateur DB2 PL/SQL de la syntaxe FORALL et BULK COLLECT INTO. Pour plus d'informations, voir «Instruction FORALL (PL/SQL)» et «Clause BULK COLLECT INTO (PL/SQL)» dans le document *SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support*.
- Vous pouvez utiliser les nouvelles fonctions XQuery afin d'extraire les valeurs de date et heure actuelles d'après le fuseau horaire local du système de base de données DB2. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Des fonctions XQuery facilitent l'extraction des valeurs de date et heure d'après les fuseaux horaires locaux», à la page 36.
- Le paramètre de configuration **diagpath** du gestionnaire de base de données comporte de nouvelles valeurs qui vous permettent de stocker les données de diagnostic DB2 dans des répertoires distincts nommés d'après l'hôte physique, la partition de base de données, ou les deux. La commande **db2diag** accepte également un nouveau paramètre, **-merge**, permettant de fusionner plusieurs fichiers journaux **db2diag**. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Possibilité de stocker les données de diagnostic dans des répertoires différents», à la page 225.
- Le nouveau moniteur d'événements de mémoire cache du module capture des informations sur les entrées d'instructions en cache après leur vidage de ce cache de base de données, ce qui peut vous aider à résoudre les problèmes de performances de requêtes SQL et à identifier des incidents. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Nouveau moniteur d'événements pour les instructions SQL dynamiques et statiques dans la mémoire cache du module», à la page 56.
- De nouvelles interfaces de contrôle relationnelles associées à des verrous remplacent les images d'instantanés obsolètes. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Nouvelles interfaces de contrôle relationnelles pour événements de verrouillage», à la page 46.
- Des statistiques d'exécution sont disponibles pour les opérateurs de plan d'accès. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Optimisation d'instruction Explain avec des valeurs réelles pour la cardinalité des opérateurs», à la page 55.

- La fonctionnalité Explain sur une section fournit des informations sur une instruction en utilisant uniquement le contenu de la section à l'exécution. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Possibilité d'instruction Explain sur une section d'exécution», à la page 54.
- Les nouveaux éléments du moniteur de temps composant peuvent être combinés avec ceux existants dans DB2 version 9.7 afin de fournir la décomposition complète du temps passé dans le gestionnaire de base de données DB2. Pour plus d'informations, voir «Éléments du moniteur de temps passé plus complets», à la page 51.
- Les éléments du moniteur de temps rendus dans des documents XML peuvent être affichés et analysés de manière générique à l'aide de nouvelles fonctions de mise en page basées lignes. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Disponibilité de fonctions de table pour formatage basé lignes d'informations de contrôle», à la page 59.
- Des informations de mémoire cache du module peuvent être extraites au format XML à l'aide d'une nouvelle fonction de table fournissant des détails sur ce cache. Pour plus d'informations, voir «MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS» dans le manuel *Administrative Routines and Views*.
- Les nouvelles vues d'administration encapsulent des requêtes clés utilisant les nouvelles fonctions de tables de contrôle introduites dans DB2 version 9.7 et le groupe de correctifs 1 de la version 9.7. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Possibilité de visualiser les informations des fonctions de table de contrôle à l'aide de vues d'administration», à la page 58.
- Une liste des modules utilisés par chaque unité d'oeuvre peut être obtenue via le moniteur d'événements de l'unité d'oeuvre. Pour plus d'informations, voir «Un nouveau moniteur d'événements d'unités d'oeuvre prend en charge la surveillance des transactions», à la page 50.
- Réorganisation des données ou des index d'une partition spécifique d'une table partitionnée de données. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Possibilité de réorganiser les partitions de données et les index partitionnés», à la page 17.
- Une table partitionnée reste disponible lors des opérations de détachement. Dans le cas d'une table partitionnée, cette opération ne place plus hors ligne la table concernée. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Les données de table partitionnée restent disponibles lors des opérations de détachement», à la page 87.
- Les index de bloc de cluster multidimensionnel (MDC) sont partitionnés lors de la création d'une table utilisant à la fois MDC et le partitionnement de table. Pour plus d'informations, voir «Les index partitionnés sur les tables partitionnées améliorent les performances», à la page 31.
- Les statistiques de distribution sont collectées pour les index sur données XML. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Collecte de statistiques de distribution pour les colonnes XML», à la page 39.
- La procédure ADMIN_MOVE_TABLE comporte de nouvelles options qui empêchent une surcharge système sur la table cible lors des phases de copie et de permutation et améliorent la vitesse de mouvement des données. Pour plus d'informations, voir «Les données de table peuvent être déplacées en ligne à l'aide d'une nouvelle procédure mémorisée», à la page 14.
- Des mots clés supplémentaires peuvent être ajoutés au fichier de configuration de la commande **db2relocatedb** ce qui facilite la relocalisation d'une base de données lorsque les chemins utilisés sont différents. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Amélioration de la réimplantation de bases de données à l'aide de la commande db2relocatedb», à la page 18.

- Des routines, des vues et des modules pour le contrôle, la gestion de charge de travail et l'explication d'instructions ont été ajoutés et certaines routines ont été modifiées. Pour plus d'informations, voir «Ajout et modification de certaines vues du catalogue système et des routines et vues d'administration définies par le système», à la page 280.
- Il est possible de suivre la progression de la commande **RUNSTATS**, ainsi que les réorganisations de table et d'index. Pour plus d'informations, voir «Des informations supplémentaires de contrôle du système peuvent être générées», à la page 57.
- L'authentification LDAP transparente est pris en charge sur les systèmes d'exploitation Linux, HP-UX et Solaris. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Prise en charge transparente de la recherche de groupe et de l'authentification basée LDAP (Linux et UNIX)», à la page 117.
- Les bibliothèques GSKit 32 bits sont désormais installées automatiquement. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Inclusion des bibliothèques GSKit 32 bits avec l'installation du produit de base de données DB2 64 bits», à la page 119.
- Une prise en charge supplémentaire est fournie pour le jeu de codes GB18030. Pour plus d'informations, voir «Extension de la prise en charge du jeu de codes GB18030», à la page 213.
- Les produits DB2 installés sur des systèmes d'exploitation HP-UX prennent désormais en charge les noms d'hôte longs. Pour plus d'informations, voir «Configuration requise pour l'installation de serveurs DB2 et de clients IBM Data Server (HP-UX)» dans le manuel *Installation de serveurs DB2*.
- Plusieurs ensembles de résultats peuvent désormais être renvoyés par une procédure SQL en activant plusieurs instances du même curseur. Pour plus d'informations, voir «Renvoi d'ensembles de résultats de procédures SQL» dans le manuel *SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support*.
- L'outil **db2support** comporte de nouvelles options de filtrage permettant de collecter plus facilement des données de diagnostic spécifiques, ainsi qu'une option d'archivage pour le stockage des fichiers de diagnostic à un emplacement différent. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Optimisation de l'outil db2support», à la page 226.
- Possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail pour contrôler les charges de travail, en fonction du type et de la taille du travail, avant leur entrée dans le système. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Possibilité de définir des jeux d'actions de travail au niveau de la charge de travail», à la page 107.
- Le seuil UOWTOTALTIME indique le temps de présence maximal autorisé pour une unité d'oeuvre dans le moteur DB2. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Nouveau seuil horaire qui limite la durée des unités d'oeuvre», à la page 108.
- Un script exemple (qpwmmig.pl) a été fourni pour faciliter la migration de l'environnement DB2 Query Patroller obsolète vers l'environnement DB2 Workload Manager. Pour plus d'informations, voir «FP1 : Migration de Query Patroller vers Workload Manager facilitée via un script», à la page 109.
- Un nouveau paramètre **AUTOGRANT** facultatif pour la commande **ENABLE DATABASE FOR TEXT** de DB2 Text Search tente d'accorder les droits DBADM avec DATAACCESS nécessaires au propriétaire de l'instance lors de l'exécution de la commande **ENABLE**, lorsque ce dernier ne dispose pas de ces droits sur cette base de données. Pour plus d'informations, voir «Commande db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT» dans le manuel *Command Reference*.
- En environnement Linux, la nouvelle variable de registre **DB2_MIN_IDLE_RESOURCES** permet aux utilisateurs d'indiquer que les bases de données activées doivent utiliser des ressources nécessitant un traitement

minimal lorsque le gestionnaire de base de données est inactif. Pour plus d'informations, voir l'entrée "DB2_MIN_IDLE_RESOURCES" dans «Miscellaneous variables» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.

- La nouvelle variable de registre **DB2_USE_FAST_PREALLOCATION** permet d'utiliser la fonction de système de fichiers d'allocation rapide développée par Veritas afin de réserver des espaces table et d'accélérer le processus de création ou de modification des espaces table de type LARGE ainsi que les opérations de restauration de base de données. Pour plus d'informations, voir l'entrée "DB2_USE_FAST_PREALLOCATION" dans «Miscellaneous variables» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.
- La nouvelle variable de registre **DB2TCP_CLIENT_KEEPLIVE_TIMEOUT** permet aux utilisateurs de spécifier un paramètre KEEPLIVE inférieur à la valeur par défaut du système. Ainsi, le gestionnaire de base de données peut détecter des incidents de connexion plus rapidement. Pour plus d'informations, voir l'entrée "DB2TCP_CLIENT_KEEPLIVE_TIMEOUT" dans «Variables de communications» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.
- La variable de registre d'agrégation **DB2_WORKLOAD** dispose désormais d'une nouvelle valeur, INFOR_ERP_LN, qui permet de configurer un ensemble de variables de registre pour Infor ERP Baan. Pour plus d'informations, voir l'entrée "DB2_WORKLOAD" dans «Variables d'environnement système» dans *Database Administration Concepts and Configuration Reference*.

Annexe B. Présentation des informations techniques DB2

Les informations techniques DB2 sont disponibles via les méthodes et les outils suivants :

- Centre de documentation DB2
 - Rubriques (tâches, concepts et référence)
 - Aide sur les outils DB2
 - Exemples de programmes
 - Tutoriels
- Manuels DB2
 - Fichiers PDF (téléchargeables)
 - Fichiers PDF (se trouvant sur le DVD des documents PDF DB2)
 - Manuels imprimés
- Aide sur les lignes de commande
 - Aide sur la commande
 - Aide sur le message

Remarque : Les rubriques du centre de documentation DB2 sont mises à jour plus régulièrement que les fichiers PDF ou les manuels en version papier. Pour avoir accès aux informations les plus récentes, installez les mises à jour de la documentation dès qu'elles sont disponibles ou consultez le centre de documentation DB2 sur le site ibm.com.

Vous pouvez accéder à des informations techniques DB2 supplémentaires, telles que les notes techniques, les livres blancs et les documents IBM Redbooks disponibles en ligne sur le site ibm.com. Accédez au site de la bibliothèque des logiciels de gestion des informations DB2 à l'adresse <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>.

Commentaires sur la documentation

Nous accordons une grande importance à vos commentaires sur la documentation DB2. Si vous avez des suggestions permettant d'améliorer la documentation DB2, envoyez un message électronique à db2docs@ca.ibm.com. L'équipe de documentation DB2 lit tous les commentaires mais ne peut pas vous répondre directement. Indiquez des exemples précis, lorsque cela est possible, afin que nous puissions mieux comprendre vos préoccupations. Si vous avez des commentaires sur une rubrique ou un fichier d'aide spécifique, indiquez le titre de la rubrique et l'URL.

N'utilisez pas cette adresse électronique pour contacter le service clients DB2. Si vous rencontrez un problème technique DB2 non résolu par la documentation, contactez le service de maintenance IBM.

Bibliothèque technique DB2 au format PDF ou en version papier

Le tableau suivant décrit la bibliothèque DB2 disponible dans le centre de publications IBM à l'adresse suivante : www.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss. Vous pouvez télécharger la version anglaise des manuels version 9.7 au format PDF à l'adresse suivante : www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27015148 et les versions traduites des manuels DB2 au format PDF à l'adresse suivante www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27015149.

Ces tableaux identifient les documents disponibles au format papier, mais il se peut que ces derniers ne soient pas disponibles dans votre pays ou votre région.

Le numéro de référence d'un document est incrémenté à chaque mise à jour de ce document. Prenez soin de consulter la version la plus récente de ces manuels, tel qu'indiqué ci-dessous.

Remarque : Le centre de documentation DB2 est mis à jour plus fréquemment que les fichiers PDF ou les manuels en version imprimée.

Tableau 42. Informations techniques sur DB2

Nom	Référence	Disponible au format papier	Dernière mise à jour
<i>Administrative API Reference</i>	SC27-2435-02	Oui	Juillet 2012
<i>Administrative Routines and Views</i>	SC27-2436-02	Non	Juillet 2012
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>	SC27-2437-02	Oui	Juillet 2012
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>	SC27-2438-02	Oui	Juillet 2012
<i>Command Reference</i>	SC27-2439-02	Oui	Juillet 2012
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	SC27-2440-00	Oui	Juillet 2012
<i>Data Recovery and High Availability Guide and Reference</i>	SC27-2441-02	Oui	Juillet 2012
<i>Database Administration Concepts and Configuration Reference</i>	SC27-2442-02	Oui	Juillet 2012
<i>Database Monitoring Guide and Reference</i>	SC27-2458-02	Oui	Juillet 2012
<i>Database Security Guide</i>	SC27-2443-01	Oui	Juillet 2012
<i>DB2 Text Search Guide</i>	SC27-2459-02	Oui	Juillet 2012
<i>Developing ADO.NET and OLE DB Applications</i>	SC27-2444-01	Oui	Juillet 2012
<i>Developing Embedded SQL Applications</i>	SC27-2445-01	Oui	Juillet 2012

Tableau 42. Informations techniques sur DB2 (suite)

Nom	Référence	Disponible au format papier	Dernière mise à jour
<i>Developing Java Applications</i>	SC27-2446-02	Oui	Juillet 2012
<i>Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications</i>	SC27-2447-01	Non	Juillet 2012
<i>Developing User-defined Routines (SQL and External)</i>	SC27-2448-01	Oui	Juillet 2012
<i>Getting Started with Database Application Development</i>	GI11-9410-01	Oui	Juillet 2012
<i>Guide d'initiation à l'installation et à l'administration de DB2 sous Linux et Windows</i>	GI11-7343-00	Oui	Août 2009
<i>Globalization Guide</i>	SC27-2449-00	Oui	Août 2009
<i>Installation de serveurs DB2</i>	GC11-6570-02	Oui	Juillet 2012
<i>Installation de clients IBM Data Server</i>	GC11-6571-01	Non	Juillet 2012
<i>Guide des messages, volume 1</i>	SC11-6576-00	Non	Août 2009
<i>Guide des messages, volume 2</i>	SC11-6577-00	Non	Août 2009
<i>Net Search Extender - Guide d'administration et d'utilisation</i>	SC11-6579-02	Non	Septembre 2010
<i>Partitioning and Clustering Guide</i>	SC27-2453-01	Oui	Juillet 2012
<i>pureXML Guide</i>	SC27-2465-01	Oui	Juillet 2012
<i>Query Patroller - Guide d'administration et d'utilisation</i>	SC11-6580-00	Non	Août 2009
<i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature User's Guide and Reference</i>	SC27-2468-01	Non	Juillet 2012
<i>SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support</i>	SC27-2470-02	Oui	Juillet 2012
<i>SQL Reference, Volume 1</i>	SC27-2456-02	Oui	Juillet 2012
<i>SQL Reference, Volume 2</i>	SC27-2457-02	Oui	Juillet 2012
<i>Troubleshooting and Tuning Database Performance</i>	SC27-2461-02	Oui	Juillet 2012
<i>Mise à niveau vers DB2 version 9.7</i>	SC11-6569-02	Oui	Juillet 2012

Tableau 42. Informations techniques sur DB2 (suite)

Nom	Référence	Disponible au format papier	Dernière mise à jour
<i>Tutoriel Visual Explain</i>	SC11-6578-00	Non	Août 2009
<i>Nouveautés de DB2 version 9.7</i>	SC11-6575-02	Oui	Juillet 2012
<i>Workload Manager Guide and Reference</i>	SC27-2464-02	Oui	Juillet 2012
<i>XQuery Reference</i>	SC27-2466-01	Non	Novembre 2009

Tableau 43. Informations techniques spécifiques de DB2 Connect

Nom	Référence	Disponible au format papier	Dernière mise à jour
<i>Installation et configuration de DB2 Connect Personal Edition</i>	SC11-6573-02	Oui	Juillet 2012
<i>Installation et configuration de serveurs DB2 Connect</i>	SC11-6574-02	Oui	Juillet 2012
<i>DB2 Connect - Guide d'utilisation</i>	SC11-6572-02	Oui	Juillet 2012

Tableau 44. Informations techniques sur Information Integration

Nom	Référence	Disponible au format papier	Dernière mise à jour
<i>Information Integration : Guide d'administration pour des systèmes fédérés</i>	SC11-6629-00	Oui	Août 2009
<i>Information Integration : Référence du programme ASNCLP pour la réplication et la publication</i>	SC11-2663-03	Oui	Août 2009
<i>Information Integration : Guide de configuration pour des sources de données fédérées</i>	SC11-6632-00	Non	Août 2009
<i>Information Integration : Guide de référence de la réplication SQL</i>	SC11-6545-00	Oui	Août 2009
<i>Information Integration : Introduction à la réplication et à la publication d'événement</i>	GC11-6528-00	Oui	Août 2009

Commande de manuels imprimés DB2

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Si vous avez besoin de manuels imprimés DB2, vous pouvez les acheter en ligne dans un grand nombre de pays ou de régions. Vous pouvez toujours commander des manuels DB2 imprimés auprès de votre représentant IBM. Gardez à l'esprit que certains manuels au format électronique sur le DVD de la *documentation PDF DB2* ne sont pas disponibles au format imprimé. Par exemple, aucun des volumes *Guide des messages DB2* n'est disponible sous forme de documentation imprimée.

Les versions imprimées de nombreux documents DB2 disponibles sur le DVD de la documentation PDF DB2 sont en vente auprès d'IBM. Suivant votre lieu de résidence, vous pouvez commander des documents en ligne à partir de l'IBM Publications Center. Si les commandes en ligne ne sont pas disponibles dans votre pays ou votre région, vous pouvez toujours commander les documents DB2 imprimés auprès de votre représentant IBM. Notez que les documents du DVD de documentation PDF DB2 ne sont pas tous disponibles au format papier.

Remarque : La documentation complète de DB2 la plus récente est à votre disposition dans le centre de documentation DB2 à l'adresse suivante : <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7>.

Pour commander des documents DB2 imprimés, procédez comme suit :

Procédure

- Pour savoir s'il est possible de commander des documents imprimés DB2 dans votre pays ou votre région, consultez l'IBM Publications Center à l'adresse suivante <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Vous devez sélectionner un pays, une région ou une langue pour accéder aux informations de commande des publications et suivre les instructions permettant de passer une commande là où vous résidez.
- Pour commander des documents imprimés DB2 auprès de votre représentant IBM, procédez comme suit :
 1. Recherchez les coordonnées de votre représentant local sur l'un des sites Web suivants :
 - L'annuaire IBM international des contacts à l'adresse suivante : www.ibm.com/planetwide
 - Le site Web des publications IBM à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Vous devez sélectionner votre pays, région ou langue pour accéder à la page d'accueil des publications appropriée. Dans cette page, suivez le lien "About this site".
 2. Si vous appelez, précisez que vous souhaitez commander une publication DB2.
 3. Indiquez à votre représentant les titres et les numéros de référence des manuels que vous souhaitez commander. Pour plus de détails, voir «Bibliothèque technique DB2 au format PDF ou en version papier», à la page 380.

Affichage de l'aide sur les codes d'état SQL à partir de l'interpréteur de commandes

Les produits de la famille DB2 renvoient une valeur SQLSTATE pour les conditions qui peuvent être le résultat d'une instruction SQL. L'aide sur les états SQL (SQLSTATE) donne la signification des états SQL et des codes de classe de ces états.

Procédure

Pour lancer l'aide sur les états SQL, ouvrez l'interpréteur de commandes et tapez :

`? sqlstate` ou `? code-classe`

où `sqlstate` correspond à un code d'état SQL correct composé de cinq chiffres et `code-classe` aux deux premiers chiffres du code d'état SQL.

Par exemple, `? 08003` permet d'afficher l'aide sur l'état SQL 08003 et `? 08` permet de visualiser l'aide sur le code de classe 08.

Accès aux différentes versions du centre de documentation DB2

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Pour les rubriques de DB2 version 9.8, l'URL du centre de documentation DB2 est <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r8/>.

Pour les rubriques DB2 version 9.7, l'URL du centre de documentation DB2 est <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>.

Pour les rubriques de DB2 version 9.5, l'URL du centre de documentation DB2 est <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>.

Pour les rubriques de DB2 version 9.1, l'URL du centre de documentation DB2 est <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>.

Pour les rubriques de DB2 version 8, accédez à l'URL du centre de documentation DB2 à l'adresse suivante : <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>.

Affichage des rubriques dans votre langue préférée dans le centre de documentation DB2

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Le centre de documentation DB2 affiche les rubriques dans la langue définie dans les préférences de votre navigateur. Si la rubrique n'est pas disponible dans cette langue, le centre de documentation DB2 affiche la version anglaise.

Procédure

- Pour afficher les rubriques dans votre langue préférée dans le navigateur Web Internet Explorer, procédez comme suit :
 1. Dans Internet Explorer, sélectionnez **Outils** —> **Options Internet** —> **Langues**. La fenêtre Langues s'ouvre.
 2. Vérifiez que votre langue préférée est indiquée dans la première entrée de la liste de langues.

- Pour ajouter une langue à la liste, cliquez sur le bouton **Ajouter...**

Remarque : L'ajout d'une langue ne garantit pas que l'ordinateur dispose des polices requises pour afficher les rubriques dans votre langue préférée.

- Pour faire passer une langue en haut de la liste, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton **Monter** jusqu'à ce qu'elle apparaisse en premier.
- 3. Régénérez la page pour afficher le centre de documentation DB2 dans la langue choisie.
- Pour afficher les rubriques dans la langue de votre choix dans un navigateur Firefox ou Mozilla :
 1. Sélectionnez le bouton dans la section **Langues** de la boîte de dialogue **Outils** —> **Options** —> **Paramètres avancés**. Le panneau Langues est affiché dans la fenêtre Préférences.
 2. Vérifiez que votre langue préférée est indiquée dans la première entrée de la liste de langues.
 - Pour ajouter une nouvelle langue à la liste, cliquez sur le bouton **Ajouter...** afin de la sélectionner dans la fenêtre Ajouter des langues.
 - Pour faire passer une langue en haut de la liste, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton **Monter** jusqu'à ce qu'elle apparaisse en premier.
 3. Régénérez la page pour afficher le centre de documentation DB2 dans la langue choisie.

Résultats

Pour certaines combinaisons de navigateur et de système d'exploitation, vous devez également modifier les paramètres régionaux de votre système d'exploitation pour spécifier l'environnement local et la langue de votre choix.

Mise à jour du centre de documentation DB2 installé sur votre ordinateur ou sur votre serveur intranet

Un centre de documentation DB2 local doit être mis à jour régulièrement.

Avant de commencer

Un centre de documentation DB2 version 9.7 doit déjà être installé. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Installation du centre de documentation DB2 avec l'assistant d'installation DB2» dans *Installation de serveurs DB2*. Toutes les conditions prérequis et les restrictions s'appliquant au centre de documentation s'appliquent également à sa mise à jour.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Un centre de documentation DB2 existant peut être mis à jour automatiquement ou manuellement :

- Mises à jour automatiques - mise à jour des fonctions et langues d'un centre de documentation existant. Les mises à jour automatiques offrent l'avantage supplémentaire de ne rendre le centre de documentation indisponible que pendant une durée limitée. De plus, les mises à jour automatiques peuvent être définies de façon à s'exécuter au sein d'autres travaux par lots sur une base régulière.
- Mises à jour manuelles - préférez une mise à jour manuelle lorsque vous souhaitez ajouter des fonctions ou des langues pendant le processus de mise à

jour. Par exemple, vous souhaitez ajouter l'allemand à un centre de documentation installé à l'origine avec les seules langues anglaise et française. Dans ce cas, exécutez une mise à jour manuelle pour installer l'allemand tout en mettant à jour les fonctions et langues. Notez cependant que pour une mise à jour manuelle, vous devez arrêter, mettre à jour et redémarrer vous-même le centre de documentation. Le centre de documentation est ainsi indisponible pendant toute la durée du processus de mise à jour.

Cette rubrique décrit le processus de la mise à jour automatique. Pour consulter les instructions concernant la mise à jour manuelle, voir la rubrique «Mise à jour manuelle du centre de documentation DB2 installé sur votre ordinateur ou serveur intranet».

Procédure

Pour mettre à jour automatiquement le centre de documentation DB2 installé sur votre ordinateur ou serveur intranet :

1. Pour les systèmes d'exploitation Linux,
 - a. Accédez au chemin d'installation du centre de documentation. Par défaut, le centre de documentation DB2 se trouve dans le répertoire `/opt/ibm/db2ic/v9.7`.
 - b. A partir du répertoire d'installation, accédez au répertoire `doc/bin`.
 - c. Exécutez le script `update-ic` :
`update-ic`
2. Pour les systèmes d'exploitation Windows,
 - a. Ouvrez une fenêtre de commande.
 - b. Accédez au chemin d'installation du centre de documentation. Par défaut, le centre de documentation DB2 est installé dans le répertoire `<Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7`, où `<Program Files>` représente l'emplacement du répertoire Program Files.
 - c. A partir du répertoire d'installation, accédez au répertoire `doc\bin`.
 - d. Exécutez le fichier `update-ic.bat` :
`update-ic.bat`

Résultats

Le centre d'information DB2 redémarre automatiquement. Si des mises à jour ont été trouvées, le centre de documentation affiche les rubriques nouvelles ou mises à jour. Si aucune mise à jour n'a été trouvée, un message est ajouté au journal. Le fichier journal se trouve dans le répertoire `doc\eclipse\configuration`. Le nom du fichier journal est un nombre généré de façon aléatoire. Par exemple, `1239053440785.log`.

Mise à jour manuelle du centre de documentation DB2 installé sur votre ordinateur ou sur votre serveur intranet

Si vous avez installé le centre de documentation DB2 localement, vous pouvez obtenir auprès d'IBM les mises à jour de cette documentation et les installer.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Pour la mise à jour manuelle du *centre de documentation DB2* installé localement, procédez comme suit :

1. Arrêtez le *centre de documentation DB2* sur votre ordinateur et redémarrez-le en mode autonome. Son exécution en mode autonome empêche les autres utilisateurs du réseau d'y accéder et vous permet de lui appliquer des mises à jour. La Version poste de travail du centre de documentation DB2 s'exécute toujours en mode autonome.
2. Vérifiez quelles mises à jour sont disponibles à l'aide de la fonctionnalité de mise à jour. Installez ensuite les mises à jour à l'aide de cette fonctionnalité.

Remarque : Si votre environnement nécessite l'installation des mises à jour du *centre de documentation DB2* sur un poste non connecté à Internet, mettez en miroir le site de mise à jour sur le système de fichiers local d'un ordinateur connecté à Internet et sur lequel le *centre de documentation DB2* est installé. Si beaucoup d'utilisateurs du réseau doivent installer les mises à jour de documentation, vous pouvez leur faire gagner du temps lors de l'exécution de cette procédure en effectuant une mise en miroir du site localement, puis en créant un proxy pour le site de mise à jour.

Le cas échéant, utilisez la fonction de mise à jour pour vous procurer les modules. Sachez toutefois que cette fonction n'est disponible qu'en mode autonome.

3. Arrêtez le centre de documentation autonome et redémarrez le *centre de documentation DB2* sur votre ordinateur.

Remarque : Sous Windows 2008, Windows Vista (et les versions supérieures), les commandes répertoriées ci-après dans cette section doivent être exécutées en tant qu'administrateur. Pour ouvrir une invite de commande ou un outil graphique avec droits d'administrateur complets, cliquez sur le raccourci et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

Procédure


Pour mettre à jour le *centre de documentation DB2* installé sur votre ordinateur ou votre serveur intranet, procédez comme suit :

1. Arrêtez le *centre de documentation DB2*.
 - Sous Windows, cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Outils d'administration > Services**. Cliquez ensuite à l'aide du bouton droit de la souris sur le service **Centre documentation DB2** et sélectionnez **Arrêter**.
 - Sous Linux, entrez la commande suivante :
`/etc/init.d/db2icdv97 stop`
2. Démarrez le centre de documentation en mode autonome.
 - Sous Windows :
 - a. Ouvrez une fenêtre de commande.
 - b. Accédez au chemin d'installation du centre de documentation. Par défaut, le *centre de documentation DB2* est installé sous le répertoire `Program_Files\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7`, où `Program_Files` représente l'emplacement du répertoire Program Files.
 - c. A partir du répertoire d'installation, accédez au répertoire `doc\bin`.
 - d. Exécutez le fichier `help_start.bat` :
`help_start.bat`

- Sous Linux :
 - a. Accédez au chemin d'installation du centre de documentation. Par défaut, le *centre de documentation DB2* est installé sous le répertoire `/opt/ibm/db2ic/V9.7`.
 - b. A partir du répertoire d'installation, accédez au répertoire `doc/bin`.
 - c. Exécutez le script `help_start` :

```
help_start
```

Le navigateur Web par défaut du système ouvre le centre de documentation autonome.

3. Cliquez sur le bouton **Mise à jour** . (JavaScript doit être activé dans votre navigateur.) Sur le panneau droit du centre de documentation, cliquez sur **Rechercher des mises à jour**. Une liste des mises à jour des documentations existantes s'affiche.
4. Pour lancer le processus d'installation, cochez les éléments voulus, puis cliquez sur **Installer les mises à jour**.
5. Une fois le processus d'installation complété, cliquez sur **Terminer**.
6. Arrêtez le centre de documentation autonome :
 - Sous Windows, accédez au répertoire `doc\bin` du répertoire d'installation et exécutez le fichier `help_end.bat` :

```
help_end.bat
```

Remarque : Le fichier `help_end` contient les commandes requises afin d'interrompre sans risque les processus démarrés par le fichier de commandes `help_start`. N'utilisez pas `Ctrl-C` ou toute autre méthode pour interrompre `help_start.bat`.

- Sous Linux, accédez au répertoire `doc/bin` du répertoire d'installation et exécutez le script `help_end` :

```
help_end
```

Remarque : Le script `help_end` contient les commandes requises afin d'interrompre sans risque les processus démarrés par le script `help_start`. N'utilisez pas d'autre méthode pour interrompre le script `help_start`.

7. Redémarrez le *centre de documentation DB2*.
 - Sous Windows, cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Outils d'administration > Services**. Cliquez ensuite à l'aide du bouton droit de la souris sur le **Centre de documentation DB2** et sélectionnez **Démarrer**.
 - Sous Linux, entrez la commande suivante :


```
/etc/init.d/db2icdv97 start
```

Résultats

Le *centre de documentation DB2* mis à jour affiche les nouvelles rubriques et celles actualisées.

Tutoriels DB2

Les tutoriels DB2 présentent différents aspects des produits DB2. Chaque leçon fournit des instructions étape par étape.

Avant de commencer

Vous pouvez consulter la version XHTML du tutoriel à partir du centre de documentation à l'adresse suivante : <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>.

Certaines leçons s'appuient sur des exemples de données ou de codes. Reportez-vous au tutoriel pour obtenir une description des conditions préalables aux tâches qu'il présente.

Tutoriels DB2

Pour afficher le tutoriel, cliquez sur le titre.

«pureXML» dans *pureXML Guide*

Configurez une base de données DB2 pour stocker des données XML et effectuer des opérations de base avec le magasin de données XML natif.

«Visual Explain» dans *Tutoriel Visual Explain*

Analyse, optimisation et ajustement des instructions SQL pour l'optimisation des performances à l'aide de Visual Explain.

Informations relatives à la résolution d'incidents sur DB2

Un grand nombre d'informations concernant l'identification et la résolution d'incidents sont à votre disposition lorsque vous utilisez les produits de bases de données DB2.

Documentation DB2

Les informations relatives à l'identification des problèmes sont disponibles dans le document *Troubleshooting and Tuning Database Performance* ou dans la section Database fundamentals du *centre de documentation DB2*. Des informations sont disponibles sur la manière d'isoler et d'identifier les incidents liés aux outils et utilitaires de diagnostic DB2. Il existe des solutions pour résoudre les problèmes les plus courants et tout autre problème découlant de l'utilisation de vos produits de base de données DB2.

Portail du support IBM

Consultez le portail du support IBM si vous rencontrez des incidents et souhaitez être aidé pour en déterminer les causes et pour les résoudre. Le site Web du support technique vous permet d'accéder aux dernières mises à jour des publications, notes techniques, enregistrements de correctifs APAR (APAR ou correctifs) DB2, ainsi qu'à d'autres ressources. Vous pouvez effectuer des recherches dans cette base de connaissances pour trouver d'éventuelles solutions à vos problèmes.

Accédez au portail du support IBM à l'adresse suivante :
http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Information_Management/DB2_for_Linux,_UNIX_and_Windows.

Dispositions

Les droits d'utilisation relatifs à ces publications sont soumis aux dispositions suivantes.

Usage personnel : Vous pouvez reproduire ces publications pour votre usage personnel, non commercial, sous réserve que toutes les mentions de propriété

soient conservées. Vous ne pouvez distribuer ou publier tout ou partie de ces publications ou en faire des oeuvres dérivées sans le consentement exprès d'IBM.

Usage commercial : Vous pouvez reproduire, distribuer et publier ces publications uniquement au sein de votre entreprise, sous réserve que toutes les mentions de propriété soient conservées. Vous ne pouvez reproduire, distribuer, afficher ou publier tout ou partie de ces publications en dehors de votre entreprise, ou en faire des oeuvres dérivées, sans le consentement exprès d'IBM.

Excepté les droits d'utilisation expressément accordés dans ce document, aucun autre droit, licence ou autorisation, implicite ou explicite, n'est accordé pour ces publications ou autres informations, données, logiciels ou droits de propriété intellectuelle contenus dans ces publications.

IBM se réserve le droit de retirer les autorisations accordées ici si, à sa discrétion, l'utilisation des publications s'avère préjudiciable à ses intérêts ou que, selon son appréciation, les instructions n'ont pas été respectées.

Vous ne pouvez télécharger, exporter ou réexporter ces informations qu'en total accord avec toutes les lois et règlements applicables dans votre pays, y compris les lois et règlements américains relatifs à l'exportation.

IBM N'OCTROIE AUCUNE GARANTIE SUR LE CONTENU DE CES PUBLICATIONS. LES PUBLICATIONS SONT LIVREES EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES PUBLICATIONS EN CAS DE CONTREFAÇON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Annexe C. Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Pour le Canada, veuillez adresser votre courrier à :

IBM Director of Commercial Relations
IBM Canada Ltd
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario
L3R 9Z7 Canada

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 Japan

Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni ni dans aucun autre pays dans lequel il serait contraire aux lois locales. LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE «EN L'ETAT». IBM DECLINE TOUTE RESPONSABILITE, EXPRESSE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE QUALITE MARCHANDE OU D'ADAPTATION A VOS BESOINS. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Canada Limited
U59/3600
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario L3R 9Z7
CANADA

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Toute instruction relative aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir est susceptible d'être modifiée ou annulée sans préavis, et doit être considérée uniquement comme un objectif.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des

noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes, de sociétés ou des données réelles serait purement fortuite.

LICENCE DE COPYRIGHT :

Le présent logiciel contient des exemples de programme d'application en langage source destinés à illustrer les techniques de programmation sur différentes plateformes d'exploitation. Vous avez le droit de copier, de modifier et de distribuer ces exemples de programmes sous quelque forme que ce soit et sans paiement d'aucune redevance à IBM, à des fins de développement, d'utilisation, de vente ou de distribution de programmes d'application conformes aux interfaces de programmation des plateformes pour lesquels ils ont été écrits ou aux interfaces de programmation IBM. Ces exemples de programmes n'ont pas été rigoureusement testés dans toutes les conditions. Par conséquent, IBM ne peut garantir expressément ou implicitement la fiabilité, la maintenabilité ou le fonctionnement de ces programmes. Ces exemples de programmes sont fournis "en l'état", sans garantie d'aucune sorte. IBM ne sera en aucun cas responsable des dommages liés à l'utilisation de ces programmes.

Toute copie totale ou partielle de ces programmes exemples et des oeuvres qui en sont dérivées doit comprendre une notice de copyright, libellée comme suit :

© (*nom de votre société*) (*année*). Des segments de code sont dérivés des Programmes exemples d'IBM Corp. © Copyright IBM Corp. *_indiquez l'année ou les années_*. All rights reserved.

Marques

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de services peuvent être de marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page web "Copyright and trademark information" à l'adresse www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Les termes qui suivent sont des marques d'autres sociétés :

- Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.
- Java ainsi que tous les logos et toutes les marques incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.
- UNIX est une marque enregistrée de The Open Group aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.
- Intel, le logo Intel, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel Centrino, le logo Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium et Pentium sont des marques d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.
- Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.

Index

Caractères spéciaux

.NET

- ajout de la prise en charge des contextes sécurisés 168
- améliorations 182
- modules de fusion
 - simplification du conditionnement 298

A

- à haute disponibilité
 - récapitulatif des améliorations 65
- accès concurrents
 - présentation du partage des analyses 80
- act_remapped_in, élément du moniteur 105
- act_remapped_out, élément du moniteur 105
- adaptateur ibm_db_sa
 - présentation 139
- ADMIN_MOVE_TABLE
 - procédure
 - modifications 73
- ADMIN_MOVE_TABLE, procédure
 - présentation 14
- administration
 - récapitulatif des modifications 243
- affectations
 - variable globale (global variable)
 - contextes imbriqués 193
- AGGSQLTEMPSPACE, seuil
 - présentation 103
- aide
 - configuration de la langue 384
 - instructions SQL 384
- algorithme AES
 - présentation du paramètre de configuration
 - alternate_auth_enc 114
- alias
 - améliorations 136
 - publique 136
- alias publics
 - présentation 136
- alt_diagpath, paramètre de configuration
 - présentation 223
- ALTER TABLE (instruction)
 - amélioration de ALTER COLUMN SET DATA TYPE 129
 - clause RENAME COLUMN 125
- alternate_auth_enc (paramètre de configuration)
 - présentation 114
- amélioration 211, 239
- analyse
 - de base de données 123
- analyse syntaxique
 - implicite
 - attribut maxOccurs 258
- Analyseur d'événements
 - obsolète 305
- ancienneté de priorité
 - présentation 105
- API
 - obsolète 319

- API db2History
 - langages COBOL et FORTRAN
 - prise en charge obsolète 325
- API ibm_db
 - présentation 139
- API ibm_db_dbi
 - présentation 139
- API SQLCreatePkg 170
- API sqlemgdb
 - obsolète 327
- API sqlmgdb
 - obsolète 327
- API sqluadau non suivie 339
- API sqlugprn
 - obsolète 320
- API sqlugtpi
 - obsolète 321
- applications
 - récapitulatif des nouveaux exemples 144
- applications d'entrepôt de données
 - amélioration de l'extensibilité 15
- arguments nommés
 - procédures 137
- Assistant de configuration
 - obsolète 305
- attribut maxOccurs
 - modifications de l'analyse syntaxique 258
- authentification
 - amélioration 114
- autorisations
 - modifications du modèle 112

B

- bases de données
 - amélioration de la résilience aux indisponibilités 67
 - récapitulatif des modifications de configuration 260
 - transport de schémas
 - généralités 70
- bases de données de stockage automatique
 - amélioration 10
 - suppression de chemins de stockage
 - présentation 11
- broyage des documents XML
 - amélioration 36

C

- capture de données à la première occurrence (first occurrence data capture) (FODC)
 - améliorations 217
- CATALOG TCPIP MODE, commande
 - amélioration 115
- catalogues système
 - vues
 - ajouts 280
 - modifications 280
- Centre d'administration des satellites (Satellite Administration Center)
 - obsolète 305

- Centre de contrôle
 - Centre de contrôle
 - comparaison avec les outils Optim 305
 - correspondance avec les outils Optim 305
 - extensions
 - obsolète 305
 - outils obsolètes 305
- Centre de documentation
 - mise à jour 385
- centre de documentation DB2
 - langues 384
 - mise à jour 387
 - versions 384
- Centre de gestion des licences
 - obsolète 305
- Centre de gestion des tâches
 - obsolète 305
- Centre de santé
 - obsolète 305
- Centre Query Patroller
 - obsolète 313
- chemins de stockage
 - automatique
 - suppression 11
- chiffrement
 - amélioration 114
- chiffrement renforcé
 - amélioration 114
- classes de service
 - couches 105
- clause BULK COLLECT INTO
 - PL/SQL 300
- clause FOR UPDATE
 - présentation 130
- clients des serveurs de données
 - ajout de la prise en charge de Sysplex 169
 - améliorations 149
- clients IBM Data Server
 - installation
 - fichier de configuration db2dsdriver 148
- clusters
 - gestion
 - prise en charge de Solaris SPARC 66
- coexistence d'index 200
- colonnes
 - changement de nom 125
- commande db2adutil
 - amélioration 68
 - améliorations 72
- commande db2cklog
 - Présentation 224
- commande db2ckmig
 - obsolète 327
- commande db2dart
 - améliorations 219
- commande db2diag
 - ajouts de paramètres 225
 - améliorations 219
- commande db2fodc
 - améliorations 215, 217, 219
- commande db2ilist
 - options devenues obsolètes 340
- commande db2imigr
 - obsolète 327
- commande db2iprune
 - amélioration 210
- commande db2look
 - amélioration de la création d'instructions DDL 20
- commande db2mtrk
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
- commande db2pd
 - améliorations 216, 218, 219
 - mots clés ajoutés 57
- commande db2relocatedb
 - améliorations 19
- commande db2rfpen
 - option obsolète 324
- commande db2rspgn
 - prise en charge ajoutée sous Linux 205
 - prise en charge ajoutée sous UNIX 205
- commande db2secv82
 - non suivi 339
- commande db2trc
 - améliorations 219
 - descripteur d'application 224
 - ID application 224
- commande db2val
 - présentation 207
- commande de manuels DB2 383
- commande de réimplantation de base de données
 - améliorations 19
- commande de suivi
 - descripteur d'application 224
 - ID application 224
- commande DESCRIBE
 - amélioration 17, 33
 - modifications de la sortie 257
- commande installFixPack 211, 239
 - amélioration 210
- commande LIST TABLESPACE CONTAINERS
 - obsolète 319
- Commande MIGRATE DATABASE
 - obsolète 327
- commandes
 - db2cklog
 - Présentation 224
 - db2ckupgrade
 - présentation 327
 - db2iupgrade
 - présentation 327
 - db2look
 - amélioration de la création d'instructions DDL 20
 - DESCRIBE
 - amélioration 17, 33
 - modifications de la sortie 257
 - obsolète
 - Centre de contrôle 305
 - DB2 Governor 313
 - LIST TABLESPACE CONTAINERS 319
 - LIST TABLESPACES 319
 - Query Patroller 313
 - UPGRADE DATABASE
 - présentation 327
- composants
 - modifications des noms 3
- compression
 - documents XML
 - présentation 5, 40
 - index
 - présentation 7
 - récapitulatif des améliorations 5
- compression d'index
 - présentation 7

- concentrateur d'instructions
 - amélioration de l'interface CLI 170
- concentrateur d'instructions (statement concentrator)
 - présentation 76
- CONFIG_ONLY, mot clé du fichier de réponses 328
- contextes sécurisés
 - ajout de la prise en charge de .NET 168
 - ajout de la prise en charge des extensions PHP 168
 - prise en charge du pilote IBM_DB Ruby
 - présentation 168
- contrôle
 - améliorations 43, 45, 46
 - date de dernière référence 53
 - instruction Explain de section 55
 - mesures
 - groupes de données logiques 63
 - moniteurs d'événements
 - nombre maximal 46
 - Prise en charge du plan d'accès d'une instruction SQL
 - valeurs réalisées de la section 55
 - récapitulatif 43
 - réexécution d'activités de base de données antérieures 119
- contrôle des interfaces
 - ajout de la prise en charge de FCM 60
 - ajout de prise en charge du verrouillage 46
- contrôle des transactions
 - amélioration de l'annulation CLI 170
- conventions de mise en évidence xv
- cotes d'alerte hautes
 - présentation de la récupération d'espace disponible 12
- CREATE avec erreurs
 - présentation 126
- CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS, instruction
 - obsolète 326
- curseurs
 - prise en charge de paramètre ajoutée 196

D

- DAS
 - obsolète 312
- data
 - redistribution
 - améliorations 20
- DB2 Advanced Copy Services (ACS)
 - installation
 - fichier de réponses 267
 - minimal 267
 - prise en charge de systèmes d'exploitation 66
- DB2 Advanced Enterprise Server Edition 3
- DB2 Connect
 - améliorations
 - récapitulatif 229
 - paramètres de configuration du gestionnaire de base de données
 - modifications 244
 - récapitulatif des modifications 229
- DB2 Connect Unlimited Edition (System z)
 - processus d'activation de licence 211
- DB2 Embedded Application Server (EAS)
 - non suivi 337
- DB2 Everyplace
 - fonctionnalité non suivie 338
- DB2 Express Edition
 - modifications de la gestion des licences 261
- DB2 Geodetic Data Management Feature
 - non suivies 317

- DB2 Governor
 - obsolète 313
- DB2 Health Advisor
 - fonctionnalité déconseillée 316
- DB2 High Availability Disaster Recovery
 - configuration de scripts de gestion automatique (Windows) 71
- DB2 Text Search 200
 - autorisations
 - modifications 275
 - commandes
 - modification des autorisations 275
 - installation
 - modifications 267
 - modification des autorisations pour les procédures 275
 - modification des autorisations pour les procédures mémorisées 275
- DB2_THREAD_SUSPENSION, variable
 - non suivi 341
- DB2 Workgroup Edition
 - modifications de la gestion des licences 261
- DB2 Workload Manager
 - améliorations
 - collecte de statistiques 101
 - contrôle du seuil horaire d'une unité d'oeuvre 108
 - jeux d'actions de travail 107
 - limites supérieures 101
 - script de migration 109
 - seuils 103, 108
 - suivi 101
 - intervalle de collecte des statistiques
 - synchronisation 246
 - jeux d'actions de travail
 - niveau de la charge de travail 107
 - modifications
 - intervalle de collecte des statistiques 246
 - modifications de la gestion des licences 261
 - script de migration
 - Query Patroller vers Workload Manager 109
 - seuils
 - AGGSQLTEMPSPACE 103
 - CPUTIME 103
 - SQLROWSREAD 103
- db2caem
 - suivi d'événements 60
- db2has
 - fonctionnalité déconseillée 316
- db2iupdt (commande)
 - option dépréciée 327
- db2pd
 - historique
 - historique de routine isolée 227
- DB2SE_USA_GEOCODER
 - fonctionnalité obsolète 321
- db2snapcore
 - nouveau script 219
- db2support (commande)
 - améliorations 215, 219
 - nouvelles options 226
- db2trcoff
 - nouveau script 219
- db2trcon
 - nouveau script 219
- db2uidl (commande)
 - non suivi 338
- DB2WebServices
 - non suivi 337

- déclencheurs,
 - améliorations SQL PL 191
 - instructions SQL PL 191
- DECOMPOSE XML DOCUMENTS, commande
 - présentation 36
- décomposition des schémas XML annotés
 - améliorations 36
- décomposition XML
 - améliorations 36
- déplacement de données
 - format WSF (Worksheet Format) devenu obsolète 318
- déplacements de table en ligne
 - ADMIN_MOVE_TABLE, procédure récupérable 73
- déplacements en ligne de table
 - ADMIN_MOVE_TABLE, procédure
 - présentation 14
- descripteur d'application
 - commande db2trc 224
 - commande de suivi 224
- désinstallation
 - améliorations de la prise en charge d'un fichier de réponses 205
- details_xml
 - dépréciation du moniteur d'événements de statistiques 331
- développement d'applications
 - récapitulatif des améliorations 121
 - récapitulatif des modifications 277
 - récapitulatif des nouveaux exemples 144
- dictionnaire de données
 - Oracle
 - vues compatibles 92
- directives d'optimisation
 - données XML et XQuery 37
- dispositions
 - publications 389
- documentation
 - conditions d'utilisation 389
 - fichiers PDF 380
 - imprimés 380
 - présentation 379
- documents XML
 - compression 5, 40
 - modification des annotations de type 297
 - stockage
 - amélioration 35, 85
- données
 - distribution
 - augmentation de la taille de mappe 15
 - récapitulatif des améliorations du stockage 5
- données de diagnostic
 - amélioration du chemin de remplacement 223
- données spatiales
 - environnements de base de données partitionnée 88
- données XML
 - compression 5, 40
 - interrogation de données XML 39
 - statistiques de distribution 39
- droits d'accès aux données (DATAACCESS)
 - présentation 112
- Droits d'accès EXPLAIN
 - présentation 112
- droits d'accès pour l'administration des bases de données (DBADM)
 - modifications 112, 271

- droits d'accès pour l'administration SQL (SQLADM)
 - présentation 112
- droits d'accès pour la gestion de la charge de travail (WLMADM)
 - présentation 112
- droits d'accès pour le contrôle d'accès (ACCESSCTRL)
 - présentation 112
- droits SECADM (administrateur de la sécurité)
 - modifications 112, 270
- droits SYSADM (administration système)
 - modifications 112, 268
- droits SYSMON (moniteur système)
 - Ajout de commandes LIST 118
 - ajout de la commande db2mtrk 118
- dyn_query_mgmt (paramètre de configuration)
 - obsolète 262

E

- E-S non mises en mémoire tampon
 - modifications des fichiers journaux 255
- Editeur de commande
 - obsolète 305
- éléments du moniteur
 - act_remapped_in
 - présentation 105
 - act_remapped_out
 - présentation 105
 - formatage basé lignes
 - ajout d'une prise en charge 59
 - num_remaps 105
 - temps passé 51
- environnement d'application 139
- environnements de base de données partitionnée
 - données XML 28
 - fin de la prise en charge de Windows 32 bits 335
- environnements de bases de données partitionnées
 - amélioration du modèle de coût 78
- espace géré par la base de données (DMS)
 - présentation de l'espace récupérable 12
- espaces table
 - augmentation de la limite de capacité 15
 - rééquilibrage
 - présentation 11
- espaces table de stockage automatique
 - amélioration de l'espace récupérable 12
 - amélioration du rééquilibrage 11
- états d'espace table
 - amélioration de l'état de modification 216
- exécution d'une commande ping
 - améliorations apportées à l'application CLI 170
- exemples
 - ajouts 144
- extensibilité
 - amélioration des serveurs de partitions de bases de données 16

F

- fichier de réponses
 - désinstallation
 - améliorations 205
 - modifications du mot clé INTERACTIVE 266
 - mot clé CONFIG_ONLY obsolète 328
 - mot clé MIGRATE_PRIOR_VERSIONS obsolète 328

- fichier de réponses (*suite*)
 - mots clés
 - ajout 206
- fichier historique
 - modification, verrouillage 259
- fichiers de registre
 - supprimés 266
- fonction ADMIN_EST_INLINE_LENGTH
 - généralités 35, 85
- fonction ADMIN_IS_INLINED
 - généralités 35, 85
- fonction de table AUDIT_LIST_LOGS
 - amélioration apportée au privilège EXECUTE 274
- fonction de table MON_GET_BUFFERPOOL
 - amélioration 259
- fonction de table MON_GET_MEMORY_POOL
 - présentation 62
- fonction de table MON_GET_MEMORY_SET
 - présentation 62
- fonction de table MON_GET_TABLE
 - amélioration 259
- fonction de table MON_GET_TABLESPACE
 - amélioration 216, 259
- fonction de trace
 - améliorations 216
- fonction LONG_VARCHAR
 - obsolète 318
- fonction LONG_VARGRAPHIC
 - obsolète 318
- fonction scalaire CHAR
 - modification du comportement du renvoi 291
- fonction scalaire DOUBLE
 - modification du comportement du renvoi 293
- fonctionnalité déconseillée
 - commandes
 - db2has 316
 - DB2 Health Advisor 316
 - récapitulatif 241
- fonctionnalité non suivie
 - API sqluadaw 339
 - commandes
 - db2secv82 339
 - db2uiddl 338
 - GET AUTHORIZATIONS 339
 - DB2 Geodetic Data Management Feature 317
 - IBM DB2 Everyplace 338
 - récapitulatif 241, 333, 343
- fonctionnalité obsolète
 - API
 - récapitulatif 319
 - commandes
 - db2ckmig 327
 - db2imigr 327
 - LIST TABLESPACE CONTAINERS 319
 - LIST TABLESPACES 319
 - MIGRATE DATABASE 327
 - DB2SE_USA_GEOCODER 321
 - indicateurs de santé 315
 - moniteur d'événements de statistiques
 - indication de mesures dans details_xml 331
 - moniteur de santé 315
 - récapitulatif 303, 343
 - routines et vues de contrôle 331
 - serveur d'administration DB2 (DAS) 312
 - serveur SMS (Systems Management Server) Microsoft 329
 - support de Visual Studio 2005 317
 - Systems Management Server 329

- fonctionnalités modifiées
 - récapitulatif 241
- fonctions
 - ajouts 280
 - amélioration 191
 - modifications 280
 - obsolescence
 - liste 280
- fonctions,
 - obsolète
 - LONG_VARCHAR 318
 - LONG_VARGRAPHIC 318
 - table,
 - ADMIN_EST_INLINE_LENGTH 35, 85
 - ADMIN_IS_INLINED 35, 85
- fonctions de table
 - fonctionnalité déconseillée
 - récapitulatif 280
- fonctions intégrées
 - ajouts 280
 - modifications 280
- fonctions scalaires
 - améliorations 131
 - modification du comportement du renvoi de CHAR 291
 - modification du comportement du renvoi de
 - DOUBLE 293
- fonctions scalaires externes
 - prise en charge des paramètres OUT et INOUT 147
- fonctions SQL compilées
 - paramètres de fonction XML 29
- fonctions UDF
 - ajout de la prise en charge du type de données XML 27
 - remplacées par des fonctions SYSIBM 289
- fonctions XQuery de DB2
 - current-local-date
 - présentation 36
 - current-local-dateTime
 - présentation 36
 - current-local-time
 - présentation 36
 - local-timezone
 - présentation 36

G

- GB18030
 - client Windows 213
- General Parallel File System (GPFS)
 - NO FILE SYSTEM CACHING, nouvelle option par défaut 247
- Geodetic Data Management Feature
 - non suivies 317
- Geodetic Extender
 - non suivies 317
- gérabilité
 - récapitulatif des améliorations 9
- gestion de charge de travail
 - contrôle 46
- gestion de charge de travail DB2 (DB2 workload management)
 - améliorations
 - granularité des seuils basés temps 104
- gestion des objets
 - date de dernière référence 53
- gestionnaire de charge de travail DB2
 - amélioration du seuil
 - CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES 256

- gestionnaire de charge de travail DB2 (*suite*)
 - améliorations
 - actions de seuil 105
 - ancienneté de priorité 105
 - charges de travail 101
 - contrôles de ressource 103
 - contrôles des seuils spécifiques aux applications 100
 - couches de classes de service 105
 - intégration avec Linux WLM 103
 - priorité des entrées-sorties du pool de mémoire tampon 103
 - prise en charge de Linux WLM 103
 - prise en charge des adresses IP 101
 - prise en charge des caractères génériques 101
 - récapitulatif 99
 - seuils 100
 - modification du seuil
 - CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES 256
- GET AUTHORIZATIONS (commande)
 - non suivi 339
- groupes de correctifs
 - récapitulatif
 - DB2 Connect 233
 - DB2 for Linux, UNIX, and Windows 359
 - récapitulatif des améliorations 203
 - réduction de l'espace requis 210
- groupes de correctifs universels
 - ajout de la prise en charge de Windows 210
- groupes de données logiques
 - activymetrics 61
- GSKit 119

H

- HADR
 - configuration de scripts de gestion automatique (Windows) 71
- HP-UX
 - support des clients HP-UX 32 bits
 - support obsolète 325

I

- I/O completion ports (IOCP)
 - nouveau par défaut 86
 - prise en charge des entrées-sorties asynchrones 86
- IBM Data Server Driver 148
- IBM Data Server Driver for ODBC and CLI
 - modifications des modules de fusion 298
- IBM Data Server Driver Package
 - ajout de la prise en charge de Sysplex 169
 - améliorations 167
 - variables d'environnement 148
- IBM Data Server Provider for .NET
 - améliorations 182
- IBM Database Add-Ins for Visual Studio
 - améliorations 143
 - installation 209
- IBM Database Enterprise Developer Edition
 - IBM solidDB Universal Cache 212
- IBM DB2 Everyplace
 - fonctionnalité non suivie 338
- IBM Global Security Kit 119
- IBM solidDB Universal Cache
 - IBM Database Enterprise Developer Edition 212

- IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)
 - amélioration de la prise en charge 209
- ID application
 - commande db2trc 224
 - commande de suivi 224
- identification des incidents
 - informations disponibles 389
 - récapitulatif des améliorations 215
 - tutoriels 389
- identification et résolution des incidents
 - amélioration des opérations de chargement 218
 - récapitulatif des améliorations 215
- identification et résolution des problèmes 330
 - systèmes volumineux
 - améliorations 219
- index
 - partitionnées
 - présentation 31, 82
 - partitions de données 31, 82
 - index de type 1
 - non suivi
 - détails 334
 - index partitionnés
 - présentation 31, 82
 - index sur les données XML (index over XML data)
 - amélioration 38
 - index XML
 - amélioration des accès concurrents 38
- indicateurs de santé
 - obsolète 315
- informations système
 - fonctions de table 62
- installation
 - améliorations
 - Linux et UNIX 208
 - UNIX 208
 - clients des serveurs de données
 - fichier de configuration db2dsdriver 148
 - images
 - amélioration 210
 - récapitulatif des améliorations 203
 - récapitulatif des modifications 260
- instance mise au repos
 - option RESTRICTED ACCESS
 - amélioration 19
- instances
 - création
 - prise en charge de systèmes partagés 204
- instruction CREATE
 - ajout d'une clause OR REPLACE 125
- Instruction CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS
 - obsolète 326
- instruction CREATE INDEX
 - nouveau par défaut 243
- instruction CREATE TRIGGER
 - déclencheur BEFORE 95
 - prédicats d'événement 95
- instruction TRUNCATE
 - présentation 130
- instructions composées compilées
 - présentation 190
- instructions SQL
 - aide
 - affichage 384
 - clause OR REPLACE 125

- intention de verrouillage
 - prise en charge des clauses subselect et fullselect 86
- interface CLI (call level interface)
 - modules de fusion
 - simplification du conditionnement 298
- interface CLI (CLI)
 - amélioration de la liaison de modules dynamiques 170
 - améliorations 170
 - applications
 - améliorations 170
- Interpréteur de commandes Plus (CLPPlus)
 - généralités 91
- invalidation
 - différée 127
- invalidation différée
 - présentation 127

J

- JDBC
 - récapitulatif des améliorations 149
- jeu de codes GB 18030
 - DB2CODEPAGE 213
- Journal
 - obsolète 305
- journal de notification de l'administration
 - contrôle de la taille 69, 227
- journaux
 - modification par défaut des entrées-sorties non mises en
 - mémoire tampon
 - primaires 255
 - secondaires 255
 - récapitulatif des améliorations 65
- journaux de diagnostic
 - contrôle de la taille 69, 227

L

- langage procédural SQL (Procedural Language (SQL PL))
 - instructions
 - amélioration 191
 - récapitulatif des améliorations 189
 - Spécification de mot clé DEFAULT 294
 - types de données
 - ancré 194
 - booléen 194
 - curseur (cursor) 196
 - ligne (row) 197
 - nouveaux 193
 - tableau associatif (associative array) 195
- LD_LIBRARY_PATH 119
- lecture non reproductible (cursor stability) (CS)
 - amélioration 78
 - modification du comportement par défaut 278
- LIBPATH 119
- licences
 - modifications 261
 - types 212
- ligne, types de données
 - présentation 197
- lignes
 - recupération du nombre
 - amélioration 170
- limites supérieures
 - ajouts à la gestion de la charge de travail 101

- LIST DATABASE PARTITION GROUPS (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
- LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
- LIST PACKAGES (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
- LIST TABLES (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
- LIST TABLESPACE CONTAINERS (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
- LIST TABLESPACES (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118
 - obsolète 319
- LIST UTILITIES (commande)
 - ajout des droits d'accès SYSMON 118

M

- manuels
 - commande 383
- mappes de distribution
 - augmentation de taille 15
- marqueurs de paramètre
 - amélioration de l'interface CLI 170
- MemberConnectTimeout 148
- MIGRATE_PRIOR_VERSIONS, mot clé du fichier de
 - réponses 328
- migration
 - commandes obsolètes 327
- mises à jour
 - Centre de documentation 385
 - centre de documentation DB2 387
- mises à niveau
 - ajouts de mots clés de fichier de réponses 206
 - applications
 - commandes obsolètes 327
 - clients
 - commandes obsolètes 327
 - récapitulatif des améliorations 203
 - routines
 - commandes obsolètes 327
 - Serveurs DB2
 - commandes obsolètes 327
- mode hyper asynchrone (SUPERASYNC)
 - généralités 73
- mode number_compat 299
- modes de synchronisation
 - SUPERASYNC ajouté 73
- modification de fonctionnalités
 - récapitulatif 243
- modification de la division d'entier 299
- modules
 - présentation 189
- modules de fusion
 - .NET, ODBC, and CLI combinés 298
- modules définis par le système
 - présentation 140
- moniteur d'activités (Activity Monitor)
 - obsolète 305
- moniteur d'événements d'unités d'oeuvre
 - présentation 50
- moniteur d'événements de DB2DETAILDEADLOCK
 - obsolète 326
- moniteur d'événements de mémoire cache du module
 - prise en charge 56
- moniteur d'événements par activité
 - métriques d'activité 61

- moniteur de santé
 - obsolète 315
- Moniteur de transactions en attente de validation
 - obsolète 305
- moniteurs d'événements
 - statistiques
 - document XML pour les mesures système 64
- Mot clé INTERACTIVE du fichier de réponses 266
- mots clés de configuration d'IBM Data Server Driver
 - modification des valeurs par défaut 278
- mots de passe
 - amélioration de la longueur maximale 117

N

- Net Search Extender (NSE)
 - commandes
 - modification des autorisations 274
 - obsolète 322
 - fonctions obsolètes 322
 - mises à jour incrémentielles 200
 - modification des autorisations 274
 - récapitulatif des améliorations 199
 - recherches en texte intégral
 - ajout de la prise en charge des tables partitionnées 199
 - prise en charge étendue des bases de données partitionnées 199
- niveaux d'isolement
 - prise en charge de clauses fullselect 86
 - prise en charge de clauses subselect 86
- noeuds de proxy
 - Tivoli Storage Manager (TSM)
 - généralités 68
- nouvelles fonctions
 - récapitulatif 1
- num_remaps, élément du moniteur 105
- numéros de séquence de journal (LSN)
 - augmentation de limite 279

O

- objets de base de données
 - modules 189
- objets LOB
 - amélioration de l'extraction CLI 170
 - améliorations 35, 85
 - incorporés 35, 85
 - stockage
 - amélioration 35, 85
- ODBC
 - simplification du conditionnement des modules de fusion 298
- opérateurs unaires
 - modification des types de données retournés 293
- opérations REORG-recommended
 - Ajout de la prise en charge des données XML 33
- optimisation des requêtes par extraction inversée des prédicats
 - présentation 34
- option -global obsolète 330
- Oracle
 - configuration de l'environnement 95
 - dictionnaire de données--vues compatibles 92
- outils 330
- outils Optim
 - comparaison avec le Centre de contrôle 305
 - correspondance avec les outils du Centre de contrôle 305

P

- packages
 - amélioration de la liaison de modules dynamiques 170
- paramètre de configuration alternate_auth_enc
 - présentation 244
- paramètre de configuration applheapsz
 - modification 262
- paramètre de configuration authentication
 - modifications 244
- paramètre de configuration de base de données auto_reval
 - présentation 262
- paramètre de configuration de base de données
 - blocknonlogged
 - présentation 262
- paramètre de configuration de base de données cur_commit
 - présentation 262
- paramètre de configuration de base de données date_compat
 - présentation 262
- paramètre de configuration de base de données dbheap
 - modification 262
- paramètre de configuration de base de données
 - dec_to_char_fmt
 - présentation 262
- paramètre de configuration de base de données logbufsz
 - modifications 262
- paramètre de configuration de base de données logfilesiz
 - fonctionnalités modifiées 262
- paramètre de configuration de base de données logprimary
 - modifications 262
- paramètre de configuration de base de données pckcachesz
 - nouvelle page 262
- paramètre de configuration de base de données stmt_conc
 - présentation 262
- paramètre de configuration diagpath
 - améliorations 225
- paramètre de configuration diagsize du gestionnaire de base de données
 - présentation 244
- paramètre de configuration locklist
 - nouvelle page 262
- paramètre de configuration mon_act_metrics
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_deadlock
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_locktimeout
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_lockwait
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_lw_thresh
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_obj_metrics
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_req_metrics
 - présentation 262
- paramètre de configuration mon_uow_data
 - présentation 262
- paramètre de configuration srvcon_auth
 - modifications 244
- paramètre de configuration ssl_cipherspecs
 - présentation 115, 244
- paramètre de configuration ssl_clnt_keydb
 - présentation 244
- paramètre de configuration ssl_clnt_stash
 - présentation 244
- paramètre de configuration ssl_svcename
 - présentation 115, 244

- paramètre de configuration ssl_svr_keydb
 - présentation 115, 244
- paramètre de configuration ssl_svr_label
 - présentation 115, 244
- paramètre de configuration ssl_svr_stash
 - présentation 115, 244
- paramètre de configuration ssl_versions
 - présentation 115, 244
- paramètre de connexion de sécurité 115
- paramètre de connexion SSLClientKeystash
 - présentation 115
- paramètre de connexion SSLClientKeystoredb
 - présentation 115
- paramètres de chaîne de connexion
 - prise en charge de SSL 115
- paramètres de configuration
 - améliorations 115
- paramètres de configuration du gestionnaire de base de données
 - modifiés 244
 - nouveaux 244
- paramètres de fonction XML
 - fonctions SQL compilées 29
- partage des analyses
 - présentation 80
- PATH 119
- performances
 - améliorations
 - récapitulatif 75
 - partage des analyses 80
- personnalisation des paramètres lors du processus de connexion 139
- PHP
 - contextes sécurisés
 - présentation 168
- pilote IBM_DB Ruby et adaptateur Rails
 - contextes sécurisés 168
- pilotes de serveurs de données IBM
 - ajout de la prise en charge de Sysplex 169
- pilotes des serveurs de données IBM
 - améliorations 149
 - modifications des noms 3
- PL/SQL
 - instructions
 - clause BULK COLLECT INTO 300
 - prise en charge de la compilation 93
- plans d'accès
 - réutilisation
 - présentation 76
- Prise en charge de la structure WORF (Web Object Runtime Framework)
 - non suivi 337
- Prise en charge du navigateur Netscape
 - non suivi 336
- Prise en charge multiculturelle
 - récapitulatif des améliorations 213
- procédure mémorisée AUDIT_DELIM_EXTRACT
 - amélioration apportée au privilège EXECUTE 274
- procédure mémorisée et fonction de table AUDIT_ARCHIVE
 - amélioration apportée au privilège EXECUTE 274
- procédures
 - ADMIN_MOVE_TABLE 14
 - API SQL commune
 - présentation 141
 - arguments nommés 137
 - modification du mot clé DEFAULT 294

- procédures (*suite*)
 - paramètres
 - amélioration 137
 - valeurs par défaut 137
- procédures mémorisées
 - modification des résultats 295
- procédures mémorisées d'API SQL communes
 - présentation 141
- processus
 - SAS imbriqué 123
- processus d'activation de licence
 - DB2 Connect
 - System z 211
- processus db2fmp
 - amélioration portant sur la personnalisation des privilèges 118
- processus imbriqués
 - SAS 123
- produits DB2
 - conditionnement 3
 - disponibilité 3
- profils d'optimisation
 - amélioration 78
- protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
 - présentation de la prise en charge transparente de LDAP 117
- Python
 - ajout d'extensions 139

Q

- Query Patroller
 - obsolète 313

R

- rapports de contrôle
 - génération 58
- recommandations 391
- récupération
 - récapitulatif des améliorations 65
- REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP, commande
 - améliorations 20
- registre global
 - modification 266
- règles de licence
 - configuration
 - modifications 262
 - modifications de leur mise en vigueur 262
- REORG INDEXES (commande)
 - CONVERT, option obsolète 334
- réorganisation d'index
 - informations de progression 57
- réorganisation de table
 - informations de progression 57
- réplication (replication)
 - tables source
 - présentation de la compression 8
- reprise à haut niveau de disponibilité après incident
 - base de données de secours
 - présentation des opérations de lecture 67
- requêtes
 - présentation de la réutilisation de plan d'accès 76
- résilience
 - amélioration aux erreurs et aux interruptions 67
 - récapitulatif des améliorations 65

- résolution des incidents
 - fichiers journaux
 - amélioration 224
 - informations en ligne 389
 - tutoriels 389
- ressources
 - Optim Performance Manager 89
- restauration
 - transport de schémas de base de données
 - généralités 70
- revalidation
 - automatique 127
 - différée 127
- revalidation automatique
 - présentation 127
- routines
 - ajouts 280
 - modifications 280
- routines d'administration
 - ajouts 13, 280
 - modifications 280
- routines intégrées
 - ajouts 280
 - modifications 280

S

- SA MP
 - configuration de scripts de gestion automatique (Windows) 71
- sauvegardes
 - récapitulatif des améliorations 65
- sauvegardes fusionnées
 - description 72
- scripts de gestion automatique
 - SA MP et HADR (Windows) 71
- SDK
 - version 1.4.2 devenue obsolète 320
- sécurité
 - modules externes
 - LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 117
 - récapitulatif des améliorations 111
 - récapitulatif des modifications 268
- SELECT INTO (instruction)
 - clause FOR UPDATE 130
- sémantique validée
 - amélioration 78
- SERVER_ENCRYPT (type d'authentification)
 - amélioration 114
- serveur 64 bits 119
- serveur d'administration DB2
 - obsolète 312
- serveur SMS (Systems Management Server) Microsoft
 - obsolescence 329
- serveurs de partitions de bases de données
 - amélioration 16
- service de mise à jour
 - activé par défaut 207
- seuil d'activité CPU TIME
 - présentation 103
- seuil d'activité SQLROWSREAD
 - présentation 103
- seuil d'agrégation CONCURRENTDBCOORDACTIVITIES
 - modification 256
- seuils
 - AGGSQLTEMPSPACE
 - présentation 103

- seuils (*suite*)
 - CPU TIME
 - présentation 103
 - SQLROWSREAD
 - présentation 103
- SHLIB_PATH 119
- SNAP_GET_AGENT_MEMORY_POOL
 - fonctionnalité obsolète 331
- SNAP_GET_DB_MEMORY_POOL
 - fonctionnalité obsolète 331
- SNAP_GET_DBM_MEMORY_POOL
 - fonctionnalité obsolète 331
- SNAP_GET_TAB_V91
 - fonctionnalité obsolète 331
- SNAPTAB
 - fonctionnalité obsolète 331
- spécification de mot clé NULL non typé
 - modifications 290
- SQL
 - améliorations de la compatibilité 91, 96
 - prise en charge d'une autre syntaxe 94
 - routines d'administration
 - ajouts 13
 - vues d'administration
 - ajouts 13
- SQLAlchemy
 - ajout d'adaptateur 139
- SSL
 - amélioration de la configuration 272
 - améliorations 115
- statistiques
 - collecte
 - améliorations de la gestion de la charge de travail 101, 105
- statistiques de catalogue
 - statistiques de distribution sur colonnes XML 39
- stockage en ligne
 - LOB
 - améliorations 35, 85
- stockage récupérable
 - espaces table de stockage automatique 12
 - espaces table DMS 12
- suivi
 - ajout de paramètres de configuration de la base de données 47
 - améliorations de la gestion de la charge de travail 101, 105
 - améliorations des éléments du moniteur 47
 - instructions SQL dynamiques contenues dans la mémoire
 - cache de package 49
 - instructions SQL statiques contenues dans la mémoire
 - cache de package 49
 - plans d'accès d'instruction SQL 54
- suivi d'événements
 - capture des données du moniteur d'événements par
 - activité 60
 - db2caem 60
 - db2support 60
 - instructions SQL dynamiques contenues dans la mémoire
 - cache de package 56
 - instructions SQL statiques contenues dans la mémoire
 - cache de package 56
- support de fonction itinérante de reprise après incident haute disponibilité
 - pris en charge 71
- surveillance des transactions 50

- synonymes
 - publique 136
- synonymes publics
 - présentation 136
- SYSCAT, vues
 - ajouts 280
 - modifications 280
- Sysplex
 - ajout de la prise en charge des clients de serveurs de données IBM 169
- System z
 - DB2 Connect
 - processus d'activation de licence 211
- Systems Management Server
 - obsolescence 329

T

- tables
 - déplacement en ligne
 - présentation 14
 - partitionnées
 - présentation des index partitionnés 31, 82
- tables de requêtes matérialisées (MQT)
 - améliorations apportées à la mise en correspondance 84
- tables MDC (groupement multidimensionnel)
 - prise en charge de XML 25
 - récupération d'espace 13
- tables partitionnées
 - déconnexion de partitions de données 257
 - détachement de partitions 87
 - données XML
 - présentation 24
 - index partitionnés
 - nouveau par défaut 243
 - réorganisation 18
- tables temporaires
 - ajout de la prise en charge des données métier 136
 - compression 7
- tables temporaires créées
 - présentation 131
- tables temporaires déclarées
 - données XML
 - présentation 26
- Tivoli Storage Manager (TSM)
 - améliorations apportées à la commande db2adutl 72
- transactions
 - augmentation de la limite d'opérations ALTER TABLE 126
 - autonomes 138
- transactions autonomes
 - présentation 138
- Transport Layer Security (TLS)
 - améliorations 115
- transports
 - schémas de base de données
 - généralités 70
- transtypage
 - implicite 134
- tutoriels
 - identification des incidents 389
 - liste (list) 388
 - résolution des incidents 389
 - Visual Explain 388
- Type de données booléen
 - présentation 194
- type de données DATE
 - prise en charge arithmétique du type de données 94

- type de données LONG VARCHAR
 - obsolète 318
- type de données LONG VARGRAPHIC
 - obsolète 318
- Type de données NUMBER
 - présentation 94
- type de données TIMESTAMP
 - améliorations 135
- Type de données VARCHAR2
 - présentation 94
- type de données XML
 - fonctions UDF 27
- types de données
 - Améliorations apportées à CLI 170
 - ancré
 - présentation 194
 - booléen 194
 - configuration
 - ALTER TABLE (instruction) 129
 - curseur (cursor)
 - présentation 196
 - DATE 94
 - ligne (row) 197
 - LONG VARCHAR,
 - obsolète 318
 - LONG VARGRAPHIC
 - obsolète 318
 - NUMBER 94
 - SQL PL 193
 - tableau associatif (associative array)
 - présentation 195
 - VARCHAR2 94
- types de données ancré
 - présentation 194
- types de données de curseur
 - présentation 196
- types de données tableau
 - tableau associatif (associative array)
 - présentation 195
- types de données tableau associatif
 - présentation 195

U

- unités de dédoublement de données
 - utilitaires de sauvegarde 68
- utilitaire db2haicu (utilitaire de configuration d'instance à haute disponibilité DB2)
 - prise en charge de Solaris SPARC 66

V

- validation
 - installation DB2 207
- variable d'environnement
 - DB2_FORCE_OFFLINE_ADD_PARTITION
 - présentation 248
 - variable d'environnement DB2RESILIENCE
 - présentation 248
 - variable de registre DB2_ATS_ENABLE
 - présentation 248
 - Variable de registre DB2_BACKUP_USE_DIO
 - présentation 248
 - variable de registre DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT
 - fonctionnalité obsolète 323

- variable de registre DB2_COMPATIBILITY_VECTOR
 - amélioration 95
- variable de registre DB2_DDL_SOFT_INVALID
 - présentation 248
- variable de registre DB2_DEFERRED_PREPARE_SEMANTICS
 - présentation 248
- variable de registre DB2_EVALUNCOMMITTED
 - modifications 248
- variable de registre DB2_EVMON_STMT_FILTER
 - nouvelles valeurs 248
- variable de registre DB2_FCM_SETTINGS 248
 - nouvelles valeurs 248
- variable de registre DB2_HADR_ROS
 - présentation 248
- variable de registre DB2_ITP_LEVEL
 - modifications 248
- variable de registre DB2_LIMIT_FENCED_GROUP
 - présentation 248
- variable de registre DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO
 - valeurs par défaut modifiées 248
- variable de registre DB2_PMAP_COMPATIBILITY
 - présentation 248
- variable de registre DB2_PMODEL_SETTINGS
 - présentation 248
- variable de registre
 - DB2_RESTORE_GRANT_ADMIN_AUTHORITIES
 - modifications 248
- variable de registre DB2_SERVER_ENCALG
 - fonctionnalité obsolète 323
 - modifications 248
- variable de registre DB2_SKIPDELETED
 - modifications 248
- variable de registre DB2_SKIPINSERTED
 - modifications 248
- variable de registre DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS
 - nouvelles valeurs 248
- variable de registre DB2_SQLWORKSPACE_CACHE
 - présentation 248
- variable de registre DB2_STANDBY_ISO
 - présentation 248
- variable de registre DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE
 - fonctionnalité obsolète 323
- variable de registre DB2_USE_FAST_PREALLOCATION
 - présentation 248
- variable de registre DB2_WORKLOAD
 - nouvelles valeurs 248
- variable de registre DB2FODC
 - améliorations 219
- variable de registre DB2_NCHAR_SUPPORT
 - présentation 248
- variables d'environnement
 - modifications 248
- variables de curseur
 - présentation 196
- variables de registre
 - ajouts 248
 - fonctionnalité obsolète 323
 - modifications 248
 - non suivi 341
- variables globales
 - XML 29
- verrous
 - amélioration de la génération d'états sur les événements 53
- Visual Studio 2005
 - support obsolète 317

- visualiseur de mémoire
 - obsolète 305
- vue MON_BP_UTILIZATION
 - amélioration 259
- vues
 - ajouts 280
 - compatible avec dictionnaire de données Oracle 92
 - modifications 280
- vues d'administration
 - ajouts 13, 280
 - informations de contrôle 58
 - modifications 280
- vues du catalogue
 - ajouts 280
 - modifications 280
- vues statistiques
 - commande RUNSTATS 77

W

- Worksheet Format (WSF)
 - obsolescence 318

X

- XML
 - amélioration du traitement 34
 - améliorations
 - compression de documents 5, 40
 - décomposition 36
 - indexation 38
 - récapitulatif 23
 - compression de documents 5, 40
 - environnements de base de données partitionnée 28
 - modification des résultats des procédures mémorisées 295
 - tables MDC (groupement multidimensionnel) 25
 - variables globales 29
- XML Extender
 - non suivi 336
- XQuery
 - directives d'optimisation 37



SC11-6575-03



Spine information:

DB2 for Linux, UNIX, and Windows

Version 9.7

Nouveautés de DB2 version 9.7

