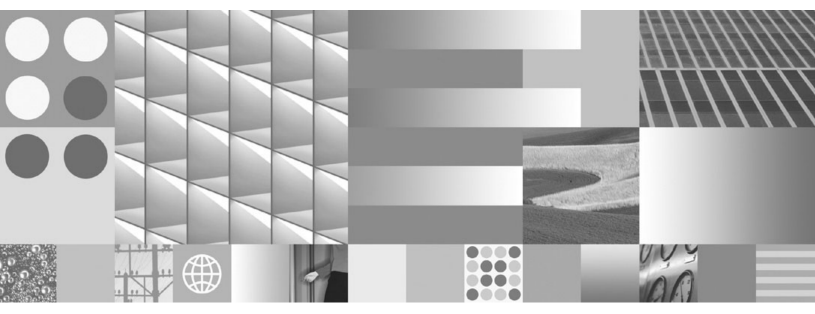


新機能

最終更新: 2009 年 4 月





新機能

最終更新: 2009 年 4 月

ご注意 -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、 253 ページの『付録 C. 特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書には、IBM の専有情報が含まれています。その情報は、使用許諾条件に基づき提供され、著作権により保護されています。本書に記載される情報には、いかなる製品の保証も含まれていません。また、本書で提供されるいかなる記述も、製品保証として解釈すべきではありません。

IBM 資料は、オンラインでご注文いただくことも、ご自分の国または地域の IBM 担当員を通してお求めいただくこともできます。

- オンラインで資料を注文するには、www.ibm.com/shop/publications/order にある IBM Publications Center をご利用ください。
- ご自分の国または地域の IBM 担当員を見つけるには、www.ibm.com/planetwide にある IBM Directory of Worldwide Contacts をお調べください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典: SC23-5869-02

DB2 Version 9.5

for Linux, UNIX, and Windows

What's New

Updated April, 2009

発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担当: トランスレーション・サービス・センター

第1刷 2009.3

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2009.

目次

本書について	. ix . ix . xi
第 1 部 新規フィーチャーおよび機能	
第 1 章 DB2 バージョン 9.5 のハイライト	. 3 . 7 . 9 12 14 16
第 2 章 DB2 Connect の機能拡張のサマリー	28 30
第 3 章 製品パッケージ化の機能拡張	33 34 34 34 36
第 4 章 管理の容易性の機能拡張 データ・サーバー・ツールの追加 リアルタイム統計収集により確実に最新の統計が最適化に使用される 単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コスト (TCO) が減っている 複数のパーティション間のデータベース構成が単純化された メモリー構成が単純化された データ圧縮が拡張された AUTOMATIC に設定して自動構成にできる構成パラメーターが増えた データ再配分の機能拡張により容量増大のコストおよびロード・バランシングのタスクが削減される db2look コマンドはさらに多くのデータベース・オブジェクト用の DDL を生成する SQL を介した DB2 管理コマンドへの拡張されたアクセス 拡張されたモニター機能 FP2: db2top ユーティリティーで拡張されたデータベース・モニター (AIX、Linux および Solaris) より柔軟で効率的になったライセンス交付のモニター 表スペースのスペース使用効率が向上している FP1: db2pd コマンドでより詳細な情報が出力される ロック・タイムアウト診断が拡張された 統計プロファイルをリセットするための RUNSTATS ユーティリティー・オプションが追加された	39 39 40 41 42 43 44 46 49 50 51 51 52 52 53 53
FP2: ライセンスのない DB2 pureXML および Storage Optimization Features の使用をライセンス制約ポリシーが阻む	54

FP2: 管理用タスク・スケジューラーを使用した、スケジュール・タスクの自動化の拡張FP4: DB2 Express および DB2 Workgroup Edition のライセンス管理が変更された	
第 5 章 ワークロード管理の機能拡張	. 57
ワークロード管理の改善による制御の向上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 6 章 セキュリティーの向上	
トラステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上	
監査機能のパフォーマンスと管理の機能拡張	. 65
ロールを使用した特権の管理の簡素化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 66
ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の機能拡張によりセキュリティーが向上している	
FP2: SSL プロトコルおよび AES 暗号化が一部のデータベース・クライアントによりサポートされる	. 68
FP4: 拡張された LDAP ベースの認証およびグループ参照のサポート (AIX)	
FP3: データベース・サーバーおよびすべてのクライアントにまで拡張された AES 暗号化サポート	
FP4: パスワードの長さをオペレーティング・システムがサポートする最大の長さに設定できる	. 70
第 7 章 パフォーマンスの向上	
LOB 列を参照する照会の高速化	
オプティミスティック並行性制御と更新検出の機能拡張により拡張が容易なロックの代替策が提供されている	
索引の据え置きクリーンアップ・オプションを使用したより高速な MDC ロールアウト削除	
索引構築の並列処理がデフォルトで使用可能にされる	. 74
拡張された OLAP 関数	. 74
NO FILE SYSTEM CACHING デフォルトによるファイル・システムのキャッシュ・メモリーの削減	. 75
DB2 Spatial Extender の照会パフォーマンスの改善	
EXPLAIN 可能ステートメントの追加	77
FP2: HADR 接続用の TCP ソケット・バッファーのサイズをチューニングできる	. 77
FP2: 新規 db2advis コマンド・パラメーター	. 78
FP4: 一部の FCM メモリー・リソースについて管理と割り振りを自動的に行える (Linux)	. 78
第 8 章 pureXML の機能拡張	. 79
XQuery 更新式を使用すると XML 文書の部分を変更できる	. 79
pureXML 用ロード・ユーティリティーのサポートの追加	. 80
pureXML アプリケーション処理のパフォーマンスが改善された	
チェック制約機能が拡張された....................................	. 80
トリガー処理で XML 文書の自動妥当性検査がサポートされている	. 81
XSLT サポートによる XML データから他の形式へのトランスフォームの使用可能化	
SQL/XML および XQuery パラメーターを渡す際の柔軟性が増している	
非 Unicode データベースに XML データを保管できる	. 82
XML 文書の妥当性検査の再実行を必要とせずに XML スキーマを更新できる	
XQuery の upper-case および lower-case 関数はロケールをサポートする	
XQuery 関数は日付と時間から構成要素を抽出し、日付と時間を調整する	
XQuery キャスト可能式が値のキャストのテストをサポートする	
発行関数が使いやすくなっている・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アノテーション付き XML スキーマ分解での挿入の順序と再帰的スキーマの登録のサポート	. 86
FP3: より大きな XML 文書がアノテーション付き XML スキーマ分解でサポートされる	
FP3: より詳細なメッセージを戻せる XML 構文解析と妥当性検査	. 87
第 9 章 アプリケーション開発の機能拡張	
ID の長さ制限の増加	
拡張された Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-in	
グローバル変数による SQL ステートメント間のデータ共用の改善	
SET 変数は動的に準備できる実行可能ステートメントとなった	
配列のサポートによるアプリケーション移植性の向上	
10. 1時代第27.17数 息 ナー・スコース により、10. 1時数 ナー・スマカビ雑門(フラスチニメ スカが担目したしせる)。 ・・・・・・・	. 94

新しい DB2 サンプル・プログラムが追加された	. 95
CLIENT APPLNAME 特殊レジスターは CLP により自動的に設定される	
DB2 Developer Workbench が名前変更されて拡張された	
断しいスカラー関数でアプリケーションの移植が単純化された	
追加された新しいビット単位のスカラー関数	100
FP2: .NET 64 ビットの共通言語ランタイム (CLR) ルーチンがサポートされる	
FP2: SQL 表関数からのプロシージャーの呼び出し時に変異表競合を除去できる	
FP3: 移植可能な管理アプリケーション開発に使用できる共通 SQL API	
Python アプリケーション開発のサポートの追加	
BM Data Server Client および IBM Data Server Driver の機能拡張	
JDBC および SQLJ のサポートの機能拡張	
DB2 インストールに統合された PHP 拡張 (Linux、AIX、および Windows)	
DB2 インストールに統合された Ruby on Rails フレームワーク・サポート (Linux、AIX、および Windows)	
pureXML およびマルチバイト文字をサポートする Perl ドライバー	
拡張された IBM Data Server Provider for .NET	122
FP1: IBM Data Server Provider for .NET でトラステッド・コンテキストがサポートされる	
FP3: IBM_DB Ruby ドライバーがトラステッド・コンテキストをサポートする	124
FP3: IBM PHP 拡張がトラステッド・コンテキストをサポートする	124
FP3: Sysplex サポートが IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライバー	
に拡張された	124
FP3: CLI アプリケーションでは、取り出し前に正確な行力ウントを要求できる	
FP3: CLI 動的パッケージを要求時にバインドできる	
FP3: 拡張された CLI ping 機能	
FP3: db2trc ツールを使用できる CLI トレース機能	
FP3: 拡張された IBM Data Server Driver	12/
第 10 章 高可用性、バックアップ、ロギング、およびリカバリーの機能拡張1	129
新規システム・ストアード・プロシージャーにより自動保守ポリシー構成が単純化される	
新しい DB2 拡張コピー・サービス (ACS) API によりストレージ・ハードウェアとの統合が使用可能になってい	
3	130
リカバリー・オブジェクトの除去が自動化されてリカバリー・オブジェクト管理が単純化されている	
新しい DB2 高可用性インスタンス構成ユーティリティーによりクラスターの構成と管理が単純化されている	
重複ログ制御ファイルによりデータベース・リカバリーの回復力が向上している	
HADR のピア・ウィンドウにより、連鎖または複数の障害発生時のデータ損失のリスクを削減する	
単一システム・ビュー・バックアップで即時に複数のデータベース・パーティションをバックアップおよびリスト	
アできる	134
最小リカバリー時間へのロールフォワードが使用可能になった	135
スナップショット・バックアップによって高速化されたデータのバックアップおよびリストア	
クラスター管理ソフトウェアの統合が使用可能	137
第 11 章 インストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張 1	120
	133
BM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component が DB2 インストール済み環境に統合される (Linux および AIX)	120
共通フィックスパックによりサーバー製品の更新が単純化されている	139
ive Partition Mobility がサポートされるようになった	
非ルート・ユーザーが DB2 製品のインストールと構成を実行できる (Linux および UNIX)	
芯答ファイルの新規キーワードの追加	142
スタンドアロン・インスタンス・タイプによりサポートされているプラットフォーム間の整合性が向上している	1 12
Linux および UNIX)	
Windows Vista のデプロイメントと使用がさらに簡単になった	143
	143 143
	143
FP1: Solaris x64 サポートの追加	143 143
	143 143

FP3: データベースは db2updv95 コマンドを使用して更新する必要がある	. 146
第 12 章 フェデレーションの機能強化	147
アプリケーション開発がフェデレーション用に拡張された	. 147
セキュリティーがフェデレーション用に拡張された....................................	. 148
構成がフェデレーション用に拡張された	
第 13 章 レプリケーションの機能拡張	
新規 CCD ターゲット・タイプにより UOW 表と CD 表の結合を回避する	
DECFLOAT データ・タイプがレプリケーション用にサポートされる	. 151
第 14 章 各国語の機能拡張	153
言語認識照合によりデータの並び順にさらに多くのオプションが提供される	
Unicode ストリング・リテラルにより任意の Unicode 文字を指定できる	
スカラー関数の文字ベースの処理は可変文字サイズをサポートする	
Big5-HKSCS-Unicode 変換表による、Unicode データベース内の HKSCS データ保管のサポートの拡大	
UPPER (UCASE) および LOWER (LCASE) スカラー関数のロケールのサポート	
FP1: ロケール依存の UCA に基づく照合で、データの並び順により多くのオプションが提供される	
THE PART OF SOME CONTROL OF THE PROPERTY OF TH	. 100
第 15 章 トラブルシューティングと問題判別の機能拡張	
データ収集ツールで予期しないエラーを追跡する	. 157
ロギング機能に SQL 管理ルーチンが追加された	
ストレージ・キーによりメモリー・アクセス問題が検出される....................................	. 158
オンライン・データ整合性検査が改善されている	. 158
索引データの整合性の問題の許容度が高くなっている・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
予期しないエラー時のデータベース回復力が改善されている....................................	
FP3: トランザクション・イベント・モニターおよびデッドロック・イベント・モニターには、追加のクライアン	
ト情報が含まれる....................................	159
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター .	. 160
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる 第 2 部 変更事項	. 160 . 161 163 . 165
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163 . 165 . 165
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163 . 165 . 165
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163 . 165 . 165 . 165
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163 165 . 165 . 165 . 168 . 176
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163 165 . 165 . 165 . 168 . 176
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 163 . 165 . 165 . 168 . 176 . 176
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 163 . 165 . 165 . 168 . 176 . 176 . 177
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 176 . 177 . 178
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 177 . 178 . 183 . 183
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 176 . 177 . 178 . 183 . 183
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる 第 2 部 変更事項	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 184
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 184
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 184
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 184 . 185
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 185 . 186
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる 第 2 部 変更事項 第 16 章 変更された機能 管理の変更のサマリー 新規データベースのデフォルト・コード・ページは Unicode 一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更 いくつかのレジストリー変数および環境変数の変更 ・ (シーツののシジストリー変数および環境変数の変更・ (シーツのシンストリー変数および環境変数の変更・ (シーツのシンストリー変数および環境変数の変更・ (シーツのシンストリー変数および環境変数の変更・ (シーツのシンステム・カタログ・ビューと組み込みルーチンの追加および変更・ (シーツのシステム・カタログ・ビューと組み込みルーチンの追加および変更・ (シーツ・ビジュアライザーによるメモリー最大消費量の表示・ パックアップ・イメージの読み取りおよび書き込み特権の変更 (DB2 ランチパッド上の「マイグレーション」ボタンの移動 (Windows) 表索引サイズの増加・ (シーツの移動・(Windows) 表示引サイズの増加・ (シーツの移動・(Windows) 表示引力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 176 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 185 . 186 . 186
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 165 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 185 . 186 . 186 . 186
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 163 . 165 . 165 . 165 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 185 . 186 . 186 . 186 . 188 . 188
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター . FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる	. 160 . 161 . 163 . 165 . 165 . 165 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 185 . 186 . 186 . 186 . 188 . 188
FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる 第 2 部 変更事項 第 16 章 変更された機能 管理の変更のサマリー 新規データベースのデフォルト・コード・ページは Unicode 一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更 いくつかのレジストリー変数および環境変数の変更 今後、データベース監査は SECADM 権限を必要とするようになった データ・コンプレッション・ディクショナリーが自動的に作成される 表書き込みイベント・モニターのターゲット表が変更された いくつかのシステム・カタログ・ビューと組み込みルーチンの追加および変更 メモリー・ビジュアライザーによるメモリー最大消費量の表示 バックアップ・イメージの読み取りおよび書き込み特権の変更 DB2 ランチパッド上の「マイグレーション」ボタンの移動 (Windows) 表索引サイズの増加 表の切り捨てによって動的ステートメント・キャッシュが無効になる REFRESH TABLE および SET INTEGRITY ステートメントの ALLOW NO ACCESS オプションについて並行性が改善された 自動統計収集で、統計を手動で更新した表が無視される バックアップ操作で、データベース・ログがバックアップ・イメージにデフォルトで含まれる データベース・セットアップ変更のサマリー 一部のデータベース構成パラメーターの変更 並行入出力および直接入出力はデフォルトで使用可能になる (AIX、Linux、Solaris、および Windows)	. 160 . 161 . 165 . 165 . 165 . 166 . 176 . 177 . 178 . 183 . 184 . 185 . 186 . 186 . 188 . 188 . 188 . 188 . 188

	構成およびランタイム・データ・ファイルのデフォルト・ロケーションが変更された (Windows)	194
	フィックスパックのインストール後に手動のステップの必要がない (Linux および UNIX)	10/
	いくつかの構成パラメーターは単純化されたメモリー構成によって影響を受ける	105
	Information Integrator 製品 ID 値の変更	
	miormation integrator 製品 ID 値の変更	190
	Unicode データベースでの IDENTITY シーケンスを使用したカタログ照合	
Υ.	プリケーション開発の変更のサマリー	198
	FP4: ODBC、CLI、および .NET のマージ・モジュールが結合された (Windows)	
	ヘッダー・ファイルがデフォルトでインストールされなくなった	
	変更された Java ルーチン用のデフォルト JDBC ドライバー	
	ResultSetMetaData が IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 に対して異なる値を返す 自動的に生成されるキーでのバッチ更新が SQLException の原因となる	
	unfenced ルーチン、unfenced ラッパー・ライブラリー、およびセキュリティー・プラグインはスレッド・セ	200 —
	フである必要がある (Linux および UNIX)	
	ア C B 3 B 3 A M 3 A M 1 A M 3 A M 1 A M	
	ID の食ご削減の相加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202
	列およびアプリケーション・バッファーに、より大きいデフォルト値が必要	203
	一部の CLI/ODBC アプリケーションは消費メモリーが多くなることがある	
	db2Load および db2Import パラメーターが変更され、より長い ID をサポートするようになった	
	ID が長すぎる場合にエラーと警告がより早く返される	
	ダウン・レベルのユーティリティーおよび API はより長くなった ID を正しく扱うことができない可能性な	
	3	205
	非修飾 SYSFUN 関数が SYSIBM エラー・メッセージを返すことがある	206
	特殊レジスターが長くなった	206
	副選択節の列名に UNIQUE があると予期しない結果になる可能性がある	207
CL	P およびシステム・コマンドの変更点のサマリー	207
-	コマンド行プロセッサー (CLP) の出力が変更された	207
	複数のデータベース・パーティションを同時にバックアップするバックアップ操作	208
	db2audit コマンドが変更された	
	db2ckmig コマンドが変更された	
	db2mtrk コマンドが変更された	212
	カスタマイズされたコールアウト・スクリプトが検索対象になる (Linux および UNIX)	
	OS プロセスおよびスレッドのリストが変更された (Linux および UNIX)	213
44	4ラ 辛 州垣とわた八州外	045
	17 章 推奨されない機能	
	ジストリー変数および環境変数のいくつかは推奨されない....................................	
推り	異されなくなった GET AUTHORIZATIONS コマンド	218
推り	奨されなくなった sqluadau API	219
推纠	受されなくなったいくつかのモニター・エレメント	219
	ゲ制御ファイル SQLOGCTL.LFH の名前変更とコピー	
	受されなくなった IMPORT コマンド・オプション CREATE および REPLACE_CREATE	
	受されなくなった XML Extender	
推生	受されなくなった静的データ・ストリームのスナップショット出力	223
	受されなくなった Web Object Runtime Framework (WORF)	
1年2	送されなくなった db2Import および db2Load API の piActionString データ構造	224
	twork Information Services サポートの使用は推奨されない (Linux および UNIX)	
FP.	I: LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC データ・タイプは推奨されない	225
44 -	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	00=
	18 章 廃止された機能	
	長ストレージ (ESTORE) フィーチャー・サポートの廃止	
	ドレス・ウィンドウ操作拡張 (AWE) フィーチャー・サポートの廃止 (Windows)	
	licrt、db2ilist、および db2iupdt の -w オプションの廃止 (Linux および UNIX)	
DB	2 Web ツール・サポートの廃止	229
	くつかのレジストリー変数および環境変数の廃止....................................	
	Pundgp コマンドの廃止	
db2	Micm コマンドの -n オプションの廃止	231
	ISchema CLI キーワードの廃止	232

FP3b: DB2 Query Optimization Feature は使用できなくなった	32
第 19 章 DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する DB2 バージョン 9.1 フィックスパック の変更	33
第 3 部 付録	5
付録 A. ファイル・システム・キャッシング構成	37
付録 B. DB2 技術情報の概説	
DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまたは PDF 形式)	
DB2 の印刷資料の注文方法	
コマンド行プロセッサーから SQL 状態ヘルプを表示する	46
異なるバージョンの DB2 インフォメーション・センターへのアクセス	
DB2 インフォメーション・センターでの希望する言語でのトピックの表示	
新	
DB2 チュートリアル	
DB2 トラブルシューティング情報	
ご利用条件	50
付録 C. 特記事項	53
索引	57

本書について

本書には、DB2[®] Database for Linux[®], UNIX[®], and Windows[®] および DB2[®] Connect[™] 製品の、バージョン 9.5 リリースに含まれる新機能および変更された機能について説明します。

本書の対象読者

本書は、DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows および DB2 Connect バージョン 9.5 で使用可能な機能拡張、およびそれらの製品のバージョン 9.1 とバージョン 9.5 との間の相違を素早く見つける必要のある、 データベース管理者、アプリケーション・プログラマー、その他の DB2 データベース・ユーザーを対象としています。

本書は概説情報を提供するものであり、説明されているフィーチャーを使用するための詳細な指示は含んでいません。詳しい情報を知るには、提供されている参照資料を使用してください。

バージョン 9.5 で導入されたフィーチャーおよび機能拡張については、 1ページの 『第 1 部 新規フィーチャーおよび機能』を参照してください。

バージョン 9.5 で変更された、推奨されなくなった、または廃止された機能については、 163ページの『第 2 部 変更事項』を参照してください。この情報は、バージョン 9.5 を使用する前に知る必要のある大切な変更内容を示しています。

DB2 Connect についての情報は、 25ページの『第 2 章 DB2 Connect の機能拡張のサマリー』を参照してください。

バージョン 9.1 ユーザーの場合、本書の他のセクションでは説明されていない、バージョン 9.1 フィックスパック 3 (およびそれ以前のフィックスパック) で導入されてバージョン 9.5 にも適用されている変更内容のリストを、 233ページの『第19 章 DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する DB2 バージョン 9.1 フィックスパックの変更』で参照してください。

本書は、初回の公開時以来更新されており、バージョン 9.5 フィックスパックで導入された重要な変更点が記載されています。バージョン 9.5 フィックスパック 4 までのすべてのフィックスパックに含まれる変更点のリストについては、 19 ページの『DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows フィックスパックの概要』を参照してください。

本書の構成

以下のトピックが含まれています。

第 1 部: 新規フィーチャーおよび機能

3ページの『第 1 章 DB2 バージョン 9.5 のハイライト』

この章では、DB2 バージョン 9.5 および DB2 バージョン 9.5 フィックス パックに含まれる最も重要な新しいフィーチャーおよび機能拡張についての 概要を示します。

25 ページの『第 2 章 DB2 Connect の機能拡張のサマリー』

この章では、DB2 Connect の機能性に影響を与える DB2 バージョン 9.5 の機能拡張および変更点について説明します。

33ページの『第3章 製品パッケージ化の機能拡張』

この章では、バージョン 9.5 で導入される製品パッケージの変更点について説明します。

39ページの『第 4 章 管理の容易性の機能拡張』

この章では、データベースを管理する時間を削減するために役立つ新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

57ページの『第5章 ワークロード管理の機能拡張』

この章では、以前のリリースで提供された既存のワークロード管理機能を拡 張する、新しいワークロード管理フィーチャーについて説明します。

63ページの『第6章 セキュリティーの向上』

この章では、機密データの保護および管理に役立つ新しいフィーチャーおよ び機能拡張について説明します。

71 ページの『第 7 章 パフォーマンスの向上』

この章では、更新データにアクセスする際の最高パフォーマンスの実現に寄 与する新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

79 ページの『第 8 章 pureXML の機能拡張』

この章では、新しい pureXML $^{\text{m}}$ のフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

89ページの『第9章 アプリケーション開発の機能拡張』

この章では、アプリケーション開発を簡素化し、アプリケーションの移植性を向上し、さらにアプリケーション・デプロイメントを容易にする新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

129 ページの『第 **10** 章 高可用性、バックアップ、ロギング、およびリカバリーの機能拡張』

この章では、ユーザーがデータを常に使用できるようにするために役立つ新 しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

139 ページの『第 11 章 インストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張』

この章では、DB2 製品のデプロイをより高速に、また製品の保守をより簡単にする新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

147 ページの『第 12 章 フェデレーションの機能強化』

この章では、フェデレーテッド・データベースの新しいフィーチャーおよび 機能拡張について説明します。

151 ページの『第 13 章 レプリケーションの機能拡張』

この章では、SQL レプリケーションの新しいフィーチャーおよび機能拡張 について説明します。

153 ページの『第 14 章 各国語の機能拡張』

この章では、複数の各国語を扱うデータおよびデータベース・アプリケーションでの作業をより簡単にする新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

157ページの『第 15 章 トラブルシューティングと問題判別の機能拡張』

この章では、問題が発生した場合に診断情報を生成するために使用できる新 しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

第 2 部:変更事項

165 ページの『第 16 章 変更された機能』

この章では、データベースのセットアップ、データベース管理、アプリケーション開発、および CLP コマンドとシステム・コマンドに関連した変更を含む、既存の DB2 機能に対する変更点について説明します。

215 ページの『第 17 章 推奨されない機能』

この章では、推奨されない機能をリストします。これは、以前はサポートされていたもののすでに推奨されなくなっており、将来のリリースで除去される可能性がある特定の機能またはフィーチャーです。

227 ページの『第 18 章 廃止された機能』

この章では、バージョン 9.5 でサポートされていないフィーチャーおよび機能をリストします。

233 ページの『第 19 章 DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する DB2 バージョン 9.1 フィックスパックの変更』

この章では、本書の他のセクションでは説明されていない、バージョン 9.1 フィックスパック 3 (およびそれ以前のフィックスパック) の一部として追加または変更されてバージョン 9.5 にも適用されるフィーチャーおよび機能について説明します。

第 3 部: 付録

ファイル・システム・キャッシング構成

この付録では、バージョン 9.5 でサポートされるファイル・システム・キャッシング構成についての補足情報を示します。

DB2 技術情報の概説

この付録では、DB2 データベース・システムのための最新資料にアクセスして使用する方法を説明します。

特記事項

この付録では、DB2 データベース製品およびその資料の使用に関連した法律上の要件および制約について説明します。

強調表記規則

特定のフィックスパックに関連したトピックには、トピック・タイトルの先頭に「FPx」という接頭部が付いています (x はフィックスパック・レベルを表します)。

本書では、以下の強調表記規則を採用しています。

太字	コマンド、キーワード、および名前がシステムによって事前定義されている
	他の項目を表します。大文字で記述されているコマンドは CLP コマンド
	で、小文字で記述されているコマンドはシステム・コマンドです。
イタリック	以下のいずれかを示します。
	• ユーザーが指定する必要のある名前または値 (変数)
	• 一般的な強調
	• 新しい用語の紹介
	• 他の情報源の参照
モノスペース	以下のいずれかを示します。
	• ファイルおよびディレクトリー
	• コマンド・プロンプトまたはウィンドウでユーザーが入力する必要のある 情報
	• 特定のデータ値の例
	システムで表示されるものと類似したテキストの例
	• システム・メッセージの例
	• プログラミング・コードのサンプル

第 1 部 新規フィーチャーおよび機能

このセクションでは、DB2 バージョン 9.5 for Linux, UNIX, and Windows で使用可能な新規フィーチャーおよび機能を説明しています。

特定のフィックスパックに関連したトピックには、トピック・タイトルの先頭に「FPx」という接頭部が付いています (x はフィックスパック・レベルを表します)。

3ページの『第 1 章 DB2 バージョン 9.5 のハイライト』

この章では、DB2 バージョン 9.5 および DB2 バージョン 9.5 フィックス パックに含まれる最も重要な新しいフィーチャーおよび機能拡張についての 概要を示します。

25 ページの『第 2 章 DB2 Connect の機能拡張のサマリー』

この章では、DB2 Connect の機能性に影響を与える DB2 バージョン 9.5 の機能拡張および変更点について説明します。

33ページの『第3章 製品パッケージ化の機能拡張』

この章では、バージョン 9.5 で導入される製品パッケージの変更点について説明します。

39ページの『第 4 章 管理の容易性の機能拡張』

この章では、データベースを管理する時間を削減するために役立つ新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

57ページの『第5章 ワークロード管理の機能拡張』

この章では、以前のリリースで提供された既存のワークロード管理機能を拡 張する、新しいワークロード管理フィーチャーについて説明します。

63ページの『第6章 セキュリティーの向上』

この章では、機密データの保護および管理に役立つ新しいフィーチャーおよ び機能拡張について説明します。

71 ページの『第 7 章 パフォーマンスの向上』

この章では、更新データにアクセスする際の最高パフォーマンスの実現に寄 与する新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

79 ページの『第 8 章 pureXML の機能拡張』

この章では、新しい pureXML のフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

89ページの『第9章 アプリケーション開発の機能拡張』

この章では、アプリケーション開発を簡素化し、アプリケーションの移植性を向上し、さらにアプリケーション・デプロイメントを容易にする新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

129 ページの『第 10 章 高可用性、バックアップ、ロギング、およびリカバリーの機能拡張』

この章では、ユーザーがデータを常に使用できるようにするために役立つ新 しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

139 ページの『第 11 章 インストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張』

この章では、DB2 製品のデプロイをより高速に、また製品の保守をより簡単にする新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

147 ページの『第 12 章 フェデレーションの機能強化』

この章では、フェデレーテッド・データベースの新しいフィーチャーおよび 機能拡張について説明します。

151 ページの『第 13 章 レプリケーションの機能拡張』

この章では、SQL レプリケーションの新しいフィーチャーおよび機能拡張 について説明します。

153 ページの『第 14 章 各国語の機能拡張』

この章では、複数の各国語を扱うデータおよびデータベース・アプリケーションでの作業をより簡単にする新しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

157ページの『第 15 章 トラブルシューティングと問題判別の機能拡張』

この章では、問題が発生した場合に診断情報を生成するために使用できる新 しいフィーチャーおよび機能拡張について説明します。

第 1 章 DB2 バージョン 9.5 のハイライト

DB2 バージョン 9.5 for Linux, UNIX, and Windows は、組織全体から収集された ビジネス・データを統合すること、コストを削減すること、ビジネス上の価値を創 出すること、企業の貴重な情報資産のためにセキュアで弾力的なシステムを提供することなど、ビジネスのさまざまな要件と取り組むための重要な新しいフィーチャーおよび機能拡張を提供します。

データベースではなくビジネスの管理

バージョン 9.5 では、データ・サーバーの管理と調整に必要な時間を削減するオートノミック機能拡張と、アプリケーションをより短時間でセットアップしてデプロイできるインストール機能拡張が導入されています。

バージョン 9.5 には、以下の主要な管理の容易性フィーチャーが組み込まれています。

データ・コンプレッションの機能拡張

データ・コンプレッション・ディクショナリーは、COMPRESS 属性を定義した表でのデータ取り込み操作時に自動的に作成できます。このディクショナリーをいつ作成するかについて考慮する必要はなくなり、圧縮を使用するパッケージ・アプリケーションの作成はさらに簡単になりました。詳しくは、43ページの『データ圧縮が拡張された』を参照してください。

新規ワークロード管理機能

バージョン 9.5 では、新規の総合セットのワークロード管理フィーチャーにより、データ・サーバーのワークロードを識別、管理、およびモニターすることができます。このフィーチャーは、本当の意味で DB2 データ・サーバーに統合された初めてのワークロード管理ソリューションを提供します。ID アサーションのサポートにより、複数層アプリケーション環境内の個々のユーザーまたはグループにワークロード管理を提供することができます。

詳しくは、57ページの『ワークロード管理の改善による制御の向上』 および 63ページの『トラステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上』 を参照してください。

マルチスレッド・アーキテクチャーの拡張機能

DB2 データ・サーバーは、すべてのプラットフォーム上でマルチスレッド・アーキテクチャーを使用するようになりました。これによりパフォーマンスは向上し、構成と最適化は単純化されます。さらに、メモリー管理の単純化により、エージェント・レベルのほとんどの構成パラメーターは削除され、残ったものは自動化されます。すべてのオペレーティング・システムにわたって一貫性のあるスレッド化アーキテクチャーをこのように使用することにより、データ・サーバーの総合的な複雑さと保守は削減されます。バージョン 9.5 より前には、IBM® はマルチスレッド・アーキテクチャーをWindows オペレーティング・システム上だけで提供していました。バージョン 9.5 では、他のオペレーティング・システム上でもマルチスレッド・

アーキテクチャーを活用することができます。詳しくは、40ページの『単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コスト (TCO)が減っている』を参照してください。

デプロイメントの改善

デプロイメントの改善により、DB2 データ・サーバーのインストールと保守のプロセスは単純化されています。バージョン 9.5 には、以下の主要なフィーチャーが組み込まれています。

- 新しい IBM Data Server Driver Package では、Windows プラットフォーム上でのアプリケーションのデプロイメントが単純化されます。このドライバーは、占有スペースが小さく、独立系ソフトウェア・ベンダー (ISV) によって再配布され、大企業にありがちな一括デプロイメントのシナリオでアプリケーション配布に使用されるように設計されています。詳しくは、33ページの『新しい DB2 ドライバーではデプロイメントが単純化されている』を参照してください。
- フィックスパックの適用後に必要とされた以前の 2 つの手動ステップの db2iupdt コマンドと dasupdt コマンドの実行は、自動化されました。さらに、最初の接続時にバインディングが自動的に行われます。詳しくは、140ページの『自動化されたフィックスパックのインストール後タスク (Linux および UNIX)』を参照してください。
- 非 root ユーザーは、Linux および UNIX オペレーティング・システム上で管理タスクを実行できるようになりました。非 root ユーザーが実行できるタスクには、フィックスパックのインストール、適用、またはロールバック、インスタンスの構成、新規フィーチャーの追加、およびアンインストールがあります。詳しくは、141ページの『非ルート・ユーザーがDB2 製品のインストールと構成を実行できる (Linux および UNIX)』を参照してください。

パーティション・データベース・システムの管理の簡易化

バージョン 9.5 で使用可能な機能拡張により、パーティション・データベース・システムは管理しやすくなりました。バージョン 9.5 には、以下のパーティション・データベース・システムのフィーチャーが組み込まれています。

- 複数のパーティションにまたがるすべてのデータベース構成要素の単一ビューがあります。この新機能を使用すると、データベースがある任意のパーティションから単一の SQL ステートメントまたは単一の管理コマンドを実行して、すべてのデータベース・パーティションにわたってデータベース構成を更新またはリセットすることができます。詳しくは、41ページの『複数のパーティション間のデータベース構成が単純化された』を参照してください。
- BACKUP DATABASE コマンドは、マルチパーティション・データベースの全パーティションを一度でバックアップできるようになりました。詳しくは、134ページの『単一システム・ビュー・バックアップで即時に複数のデータベース・パーティションをバックアップおよびリストアできる』を参照してください。

自動ストレージ管理の機能拡張

自動ストレージは、ディスクおよびファイル・システムをまたいでデータベースのサイズを自動的に大きくします。これによって、データベース管理ス

ペースのパフォーマンスと柔軟性は利用しながらも、ストレージ・コンテナ ーを管理する必要がなくなります。バージョン 9.5 は、表スペースのサイ ズを正確な最高水準点 (HWM) まで削減できる、表スペース処理の機能拡 張を導入しています。これにより、未使用のスペースを自動的に再利用する ことができます。詳しくは、52ページの『表スペースのスペース使用効率 が向上している』を参照してください。

追加の自動構成パラメーター

バージョン 9.5 には、インスタンスまたはデータベースの停止と再始動を 必要とせずに、データ・サーバーが自動的に処理するさらに多くのチューニ ング・パラメーターが組み込まれています。新規構成パラメーターについて 詳しくは、188ページの『一部のデータベース構成パラメーターの変更』お よび 165 ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの 変更』を参照してください。メモリー割り振りを制御するパラメーターの機 能拡張については、44ページの『AUTOMATIC に設定して自動構成にでき る構成パラメーターが増えた』を参照してください。

自動保守の向上

自動保守を利用したいが、プロセスとポリシーに対する厳格な制御を維持す る必要がある場合は、自動保守構成情報

(SYSPROC.AUTOMAINT_GET_POLICY および

SYSPROC.AUTOMAINT GET POLICYFILE) の収集、および自動保守 (SYSPROC.AUTOMAINT SET POLICY および

SYSPROC.AUTOMAINT SET POLICYFILE) の構成のための新規システム・ ストアード・プロシージャーを使用することができます。これらのプロシー ジャーを使用して、以下の領域の自動保守に関する情報を構成および収集す ることができます。

- 保守時間枠
- 自動バックアップ
- 表および索引の自動再編成
- 自動の表 RUNSTATS 操作

詳しくは、129ページの『新規システム・ストアード・プロシージャーによ り自動保守ポリシー構成が単純化される』を参照してください。

バージョン 9.1 からの関連機能拡張

バージョン 9.1 では、IBM はデータベースのインストールと保守をさらに簡単にす る、以下の管理の容易性およびインストールの機能拡張を導入しました。

- 適応性のあるセルフチューニング・メモリー割り振り機能を使用することによ り、さらに簡単になったメモリー管理。セルフチューニング・メモリーは、ワー クロード特性の重要な変更に対して動的に適応する構成を提供します。
- データベース作成時にデフォルトで有効になる自動統計収集。自動統計収集を有 効にすると、DB2 データベース製品は自動的に RUNSTATS ユーティリティーを バックグラウンドで実行して、正しい統計が確実に収集および保守されるように します。
- パーティション・データベースの自動ストレージ・サポート。
- 表をドロップして再作成する必要なしに、いくつかの表の属性を変更することが できる。

- より多くの表および索引の再編成機能を提供する新しいポリシー・オプション。
- データベース・スキーマをコピーしてモデル・スキーマを作成する機能。モデル・スキーマを確立したら、それをスキーマの新規バージョンを作成するためのテンプレートとして使用できます。
- 新しい管理 SQL ルーチンおよびビュー。管理ルーチンおよびビューは、DB2 データベース製品を SQL を介して管理するための、基本的で使いやすいプログラマチック・インターフェースを提供します。
- DB2 データベース・マネージャーによって自動的に調整できる動的な高速コミュニケーション・マネージャー (FCM) のバッファーと新しい構成パラメーター。
- ライセンス・センターおよび db2licm コマンドの使用による製品ライセンス管理 の容易化。
- 同一コンピューター上に複数の DB2 バージョンおよびフィックスパックをインストールする機能。
- 対話なしで DB2 データベース製品をセットアップできる、新規の応答ファイル・キーワード。
- DB2 Runtime Client のライセンス交付の変更。無償で配布できるようになりました。

関連概念

パーティションおよびクラスタリングのガイドの『高速コミュニケーション・マネージャー (Linux および UNIX)』

パーティションおよびクラスタリングのガイドの『高速コミュニケーション・マネージャー (Windows)』

DB2 サーバー機能 概説およびインストールの『応答ファイルによるインストールの基礎』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『自動統計収集』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『セルフチューニング・メモリー』

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『IBM Data Server Client および IBM Data Server Driver のタイプ』

データベース・パフォーマンスのチューニングの『自動再編成』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『自動ストレージ』

関連タスク

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『スキーマのコピー』

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『ALTER TABLE』

管理ルーチンおよびビューの『サポートされている管理 SQL ルーチンとビュー』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『複数 DB2 コピーの概要』

パフォーマンスとスケーラビリティーの向上

バージョン 9.5 では、大量のデータへのアクセスおよびその更新時に最高のパフォ ーマンスを実現するために役立つ、パフォーマンスおよびスケーラビリティーの機 能拡張が導入されています。パフォーマンスおよびスケーラビリティーにおける向 上により、DB2 データ・サーバーは、あらゆる規模の企業に適した、非常に強力な データ・サーバー・ソリューションであり続けています。

バージョン 9.5 には、以下の主要なパフォーマンスとスケーラビリティーのフィー チャーが組み込まれています。

照会パフォーマンスと自動統計収集の向上

照会オプティマイザーおよび自動統計収集の機能拡張により、照会の効率と パフォーマンスが向上します。バージョン 9.5 には、以下の機能拡張が含 まれています。

- リアルタイムの統計収集。これにより表統計は、最適化して照会を実行す る必要があるときにはいつでも必ず使用できます。照会をコンパイラーに サブミットすると、オプティマイザーは、照会をコンパイルして実行する 前に、リアルタイム統計を収集する必要があるかどうかを判別します。次 いでコンパイラーは、収集された統計を使用して、照会の最適なアクセ ス・プランを生成します。リアルタイムの自己修正統計の機能強化によ り、オプティマイザーが照会のための最適なアクセス・プランを生成する ために適量の統計を更新することができます。詳しくは、39ページの 『リアルタイム統計収集により確実に最新の統計が最適化に使用される』 を参照してください。
- 自動的にリフレッシュされるニックネーム統計。ニックネーム統計は、ニ ックネーム統計 (NNSTAT) ストアード・プロシージャーの実行によって 最新に保つことができます。最新の統計へのアクセスにより、フェデレー テッド・サーバー上のオプティマイザーは、パフォーマンスを向上させる 照会プランを、情報を得た上で選択することができます。詳しくは、149 ページの『構成がフェデレーション用に拡張された』を参照してくださ 61
- 複合照会が最適化されています。詳しくは、75ページの『照会オプティ マイザーが拡張されている』を参照してください。

LOB 管理パフォーマンスの向上

LOB 管理の機能拡張により、LOB データを戻す照会のパフォーマンスが向 上します。バージョン 9.5 には、以下の機能拡張が含まれています。

- LOB データ・タイプへの参照を含む行データのブロッキング。結果セッ トに LOB データが含まれている場合、複数行のデータをまとめてブロッ クして、単一カーソル要求に対する結果セットとしてクライアントに戻す ことができます。
- 動的データ形式 (連続ストリーミングともいう) のサポート。これにより サーバーは、LOB 値を効率的に戻すことができます。 DB2 クライアン トは、LOB 値を取得するために連続ストリーミングを使用するときに、 動的データ形式を自動的に利用します。

詳しくは、71ページの『LOB 列を参照する照会の高速化』を参照してくだ さい。

より高速なマルチディメンション・クラスタリング表 (MDC) のロールアウト

MDC 表上でのロールアウト削除の完了後まで、レコード ID (RID) 索引の クリーンアップを据え置くことができるようになりました。 RID 索引の据 え置きクリーンアップは、ディメンション境界上で実行される削除操作の速 度を大幅に向上させます。詳しくは、73ページの『索引の据え置きクリー ンアップ・オプションを使用したより高速な MDC ロールアウト削除』を 参照してください。

並行性の向上

オプティミスティック・ロックのサポートは、データ保全性を保証しなが ら、ロックが維持される時間を制限することでリソースが使用できない時間 を最小化します。オプティミスティック・ロック・プロトコルを使用して、 サーバーは行を読み取った後に即時にロックを解放します。後の時点で行が 更新されるときに、サーバーはその間に行が変更されていないことを検証し ます。詳しくは、72ページの『オプティミスティック並行性制御と更新検 出の機能拡張により拡張が容易なロックの代替策が提供されている』を参照 してください。

バージョン 9.1 からの関連機能拡張

バージョン 9.1 では、IBM は大量のデータの管理をさらに簡単にする、いくつかの パフォーマンスおよびスケーラビリティーの機能拡張を導入しました。バージョン 9.1 で導入されたそれらの機能拡張には、以下のものがあります。

- データ行圧縮を使用して表データ・オブジェクトを圧縮することができる。
- 統計ビューの使用による照会のアクセス・プランの改良。
- カスタマイズされたスクリプトまたはプログラムの使用によるデータ・ロード機 能の高速化。
- マテリアライズ照会表に対する照会の実行の拡張。
- より大きな RID。これを使用すると、オブジェクトごとのデータ・ページを多く でき、ページごとのレコード数も多くできます。
- 列を 64 個まで含められ、サイズを最大で 8 KB とすることができる索引キー。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『データベース管理スペース』

データベース・パフォーマンスのチューニングの『マテリアライズ照会表』 データベース・パフォーマンスのチューニングの『統計ビュー』

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『カスタマイズした アプリケーション (ユーザー出口) を使用したデータの移動』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『データ行圧縮』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『SOL および XML 制限』

サービスとしての情報

バージョン 9.1 では、IBM は pureXML サポートを導入しました。これは DB2 デ ータベース・システムをリレーショナルと XML の混成のデータ・サーバーにトラ ンスフォームします。バージョン 9.5 はこれらの拡張機能に基づき、XML データ 処理をさらに柔軟で、高速で、より一層信頼できるものとなるよう、サポートを拡 張しています。

バージョン 9.5 には、以下の主要な pureXML フィーチャーが組み込まれていま す。

高速 XML データ・ロード

ハイパフォーマンスの load ユーティリティーにより、大量の XML データ を DB2 表に迅速かつ効率的に挿入することができます。詳しくは、80ペ ージの『pureXML 用ロード・ユーティリティーのサポートの追加』を参照 してください。

pureXML のパフォーマンスの改善

pureXML フィーチャーの機能拡張は、実行時間を削減し、場合によっては XML データを処理するアプリケーションのリソース使用を削減します。パ フォーマンス機能拡張には、SQL/XML および XQuery の両方におけるデー タ操作の向上、XML データ作成の索引、照会コンパイラーと最適化、およ び XML 文書ナビゲーションがあります。詳しくは、80ページの 『pureXML アプリケーション処理のパフォーマンスが改善された』を参照 してください。

照会のパフォーマンス向上のためのサブ文書の更新

DB2 XQuery の機能拡張は、XML 文書の構造変更用にさらに多くのサポー トを提供します。新規の XQuery 更新式により、新規の XML 文書を作成 する代わりに既存の XML 文書の部分を変更できるので、サブ文書更新の 効率は向上します。 XOuery 更新式により、XML 文書内のノードの削除、 挿入、置換、または名前変更を実行できます。詳しくは、79ページの 『XQuery 更新式を使用すると XML 文書の部分を変更できる』を参照して ください。

保全性フィーチャーの XML サポート

バージョン 9.5 では、以下の保全性フィーチャーの XML サポートを導入 しています。

- チェック制約機能により、処理前に情報の整合性を確保するために、 XML 列に対する制約がある追加のオプションを指定することができま す。詳しくは、80ページの『チェック制約機能が拡張された』を参照し てください。
- トリガー処理は、文書の現在の検証状態に基づき、登録済み XML スキ ーマに照らした XML 文書の自動検証をサポートします。詳しくは、81 ページの『トリガー処理で XML 文書の自動妥当性検査がサポートされ ている』を参照してください。

XML から HTML、プレーン・テキスト、または他の形式への変換の簡易化

eXtensible Stylesheet Language Transformation (XSLT) は、XML をトランス フォームするための最も一般的な方法です。 pureXML の機能拡張により、 組み込み XSLT サポートによる柔軟な XML のトランスフォーメーション

が可能になります。新規の XSLTRANSFORM 関数は、データベース内のあ る XML 文書を、HTML、プレーン・テキスト、または他の形式の XML に変換します。詳しくは、81ページの『XSLT サポートによる XML デー タから他の形式へのトランスフォームの使用可能化』を参照してください。

スキーマ互換性管理および発展サポート

スキーマは時間の経過と共に発展します。バージョン 9.5 で使用可能な機 能拡張により、発展バージョンの登録済みスキーマに照らして、以前に挿入 した XML 文書と新規 XML 文書の両方を検証することができます。 UPDATE XMLSCHEMA コマンドおよび XSR_UPDATE ストアード・プロ シージャーにより、XML スキーマ・リポジトリーに登録済みの XML スキ ーマを変更することができます。詳しくは、84ページの『XML 文書の妥 当性検査の再実行を必要とせずに XML スキーマを更新できる』を参照し てください。

非 Unicode データベース・サポート

pureXML のフィーチャーは、非 Unicode データベースで使用可能になりま した。新機能ではコード・ページ変換が管理されるため、Unicode データベ ースが必要ありません。新規の enable xmlchar 構成パラメーターは、SQL ストリング・データがクライアントのコード・ページからデータベースのコ ード・ページに変換され、次いで内部保管のために Unicode に変換される とき、文字置換が発生しないようにします。詳しくは、82ページの『非 Unicode データベースに XML データを保管できる』を参照してください。

SQL/XML および XQuery による開発生産性の向上

SQL/XML および XQuery の改善により、XML データに対する堅固で効率 的な照会を作成するために、その両方の言語の能力を活用できるようになり ました。バージョン 9.5 では、以下の改善が図られています。

- さらに柔軟性を高めるために、SOL/XML および XOuery の両方に対し て、パラメーターの受け渡しは単純化されて拡張されました。詳しくは、 82 ページの『SOL/XML および XOuery パラメーターを渡す際の柔軟性 が増している』を参照してください。
- 新規のパブリッシング関数は、リレーショナル・データと XML とのマ ッピングに使用可能です。これらの関数は、既存の SOL/XML パブリッ シング関数に必要とされるよりも少ないオプションを指定するだけですみ ます。詳しくは、85ページの『発行関数が使いやすくなっている』を参 照してください。
- 多くの既存の SOL/XML パブリッシング関数の構文は単純化されていま
- XQuery 言語フィーチャーには、タイプ・キャストの使用、upper-case お よび lower-case 関数の使用時のロケールの指定、日付と時間要素の抽 出、および時間帯の調整のためのサポートが組み込まれるようになりまし た。詳しくは、85ページの『XQuery キャスト可能式が値のキャストの テストをサポートする』、84ページの『XQuery の upper-case および lower-case 関数はロケールをサポートする』、および85ページの 『XQuery 関数は日付と時間から構成要素を抽出し、日付と時間を調整す る』を参照してください。

pureXML の分解の機能拡張

pureXML の分解が拡張され、挿入の順序と再帰的スキーマの登録がサポー トされています。

- 新規の XML スキーマの注釈により、分解階層を指定して、XML 文書の 内容は決定可能な順序でターゲット表の行に挿入されます。この機能拡張 により、XML 文書の分解時に参照整合性制約が確実に順守されます。
- 再帰を含む XML スキーマを XML スキーマ・リポジトリー (XSR) 内に 登録して、それを分解に対して使用可能にできるようになりました。

詳しくは、86ページの『アノテーション付き XML スキーマ分解での挿入 の順序と再帰的スキーマの登録のサポート』を参照してください。

DB2 Text Search のサポート

フィックスパック 1 に含まれ、フィックスパック 3 でさらに拡張された DB2 Text Search は、DB2 データベース用の統合された拡張性のある検索 テクノロジーを提供します。これを使用すれば、リレーショナル・データ、 XQuery、および SQL/XML のテキスト検索や、他の文書フォーマットの検 索を実行できます。DB2 Text Search を使用すれば、DB2 データベース内 の検索がこれまで以上に簡単になります。詳しくは、『DB2 Text Search は SOL および XML データの検索をサポートする』を参照してください。

バージョン 9.1 からの関連機能拡張

バージョン 9.1 では、IBM は業界における最も強力な XML データ・サーバーを 提供しました。 pureXML サポートは、XML を、リレーショナル・データとは異な るネイティブな階層内に格納される新規データ・タイプとして処理します。 XML とリレーショナル・データとのシームレスな統合は、アプリケーション開発を加速 し、高度に最適化された XML 索引を使用することで検索パフォーマンスを向上さ せ、SQL と XQuery の両方を XML データの照会に使用できるために柔軟です。

バージョン 9.1 には、以下の pureXML フィーチャーが組み込まれています。

- DB2 データベース・システムとの統合。これには以下の機能に対するサポートが 含まれます。
 - 新しい XML データ・タイプ。表の列の中に階層形式のまま整形式 XML 文書 を保管することをサポートします。
 - XQuery。XML データを照会するための機能プログラミング言語。
 - SQL ステートメントおよび SQL/XML 関数における XML データ・タイプ。
 - XML データの索引付け。
- XML データのアクセスおよび管理のための拡張された新しいツール。以下が含 まれます。
 - Developer Workbench。これは XML 関数、XML データ・タイプ、および XML スキーマ登録をサポートします。
 - DB2 コマンド行プロセッサー (CLP)。これは XML データ・タイプをサポー トします。
 - Explain 機能および Visual Explain GUI ツール。これは SQL/XML 関数およ び XQuery ステートメントをサポートします。
- アプリケーション開発のサポート。以下の項目が含まれます。

- プログラミング言語の XML サポート。これにより、アプリケーションが XML データとリレーショナル・データの両方のアクセスおよび保管を行えるようになります。
- SQL および外部プロシージャーでの XML サポート。これにより、CREATE PROCEDURE パラメーター・シグニチャーにデータ・タイプ XML のパラメーターを含めることで、SQL および外部プロシージャーに XML データを渡すことができるようになります。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『Explain 機能』

Visual Explain チュートリアルの『Visual Explain』

pureXML ガイドの『XML データ・タイプ』

pureXML ガイドの『XML データの照会』

pureXML ガイドの『XML データの索引付け』

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『CREATE PROCEDURE』 コマンド・リファレンスの『コマンド行プロセッサーのフィーチャー』

関連情報

XQuery リファレンスの『XQuery の概要』

改良されたセキュリティーおよび回復力

バージョン 9.5 は、データに対して安全で弾力性のある環境を提供することに貢献 する新規フィーチャーおよび機能拡張を備えています。

IT セキュリティーは、今日の組織の主要な関心事です。機密データを確実に保護することがきわめて重大になっています。システムのセキュリティーを効率的に管理し、セキュリティー環境を迅速に分析し、データへのアクセスをモニターする能力が必要です。バージョン 9.1 で導入された機能拡張の上に構築されたバージョン 9.5 での新しいセキュリティー強化は、機密データがさらに適切に保護されることを保証します。

バージョン 9.5 には、以下の主要なセキュリティー・フィーチャーが含まれます。

データベースのロールによる単純化されたセキュリティー管理

ロール は、1 つ以上の特権を一緒にグループ化するデータベース・オブジェクトです。セキュリティー管理者 (SECADM 権限を持つ) は、ロールをユーザー、グループ、PUBLIC、他のロール、またはトラステッド・コンテキストに割り当てることができます。ユーザーがロールのメンバーとなるとき、ユーザーはそのロールに割り当てられたすべての特権を自動的に取得します。セキュリティー管理者がロール内のユーザーのメンバーシップを取り消すとき、ユーザーはそのロールに割り当てられたすべての特権を自動的に失います。ロールは、セキュリティー管理者が組織の構造を反映する方法でデータベースのアクセスを制御できるようにして (組織内の職務権限に直接マップするロールをデータベース内に作成できます)、特権の管理およびマネージメントを単純化します。詳しくは、66ページの『ロールを使用した特権の管理の簡素化』を参照してください。

トラステッド・コンテキストのサポート

トラステッド・コンテキストは、より高速でよりセキュアな 3 層アプリケ ーションを作成する方法を提供します。ユーザーの ID は、監査およびセキ ュリティー目的のために常に保存されます。セキュア接続が必要な場合、ト ラステッド・コンテキストでは新しい接続を取得する必要がないためにパフ ォーマンスが向上します。詳しくは、63ページの『トラステッド・コンテ キストによるセキュリティーの向上』を参照してください。

ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の機能拡張

LBAC によって、個別の行および個別の列に対するアクセスが指定可能とな るために、データ・アクセスに対する制御がより良好になります。セキュリ ティー・ラベルおよび免除の管理は単純化されました。これらの資格情報を 個別ユーザー・レベルで管理する必要はなくなりました。それらをグルー プ・レベルまたはロール・レベルでも管理することができるようになりまし た。詳しくは、67ページの『ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の機 能拡張によりセキュリティーが向上している』を参照してください。

監査機能の機能拡張

バージョン 9.5 の監査機能に対する主な機能拡張によって、監査をより良 好に制御できるようになり、パフォーマンスおよび使用の容易さが著しく向 上します。これらの機能拡張には、詳細な構成、新しい監査カテゴリー、別 個のインスタンスおよびデータベース・ログ、および監査構成をカスタマイ ズするための新しい方法が含まれます。データベース・レベルで監査を管理 することは、セキュリティー管理者 (SECADM 権限を保持する) だけの責 務となりました。詳しくは、65ページの『監査機能のパフォーマンスと管 理の機能拡張』を参照してください。

セキュリティー管理者権限レベルの強化

前に説明されたように、セキュリティー管理者はトラステッド・コンテキス ト・オブジェクト、データベースのロール、および監査ポリシーを管理でき るようになりました。セキュリティー管理者は、これらのオブジェクトを作 成、変更、またはドロップすること、またはこれらのオブジェクトにコメン トを付けることができるようになりました。詳しくは、63ページの『トラ ステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上』、66ページの『ロ ールを使用した特権の管理の簡素化』、および65ページの『監査機能のパ フォーマンスと管理の機能拡張』を参照してください。

バージョン 9.1 からの関連機能拡張

バージョン 9.1 で、IBM は機密データを保護するために設計されたいくつかのフィ ーチャーを導入しました。バージョン 9.1 で導入されたこれらのフィーチャーに は、以下のものがあります。

- LBAC を使用するデータ・アクセス制御のサポート
- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) を使用する認証およびグループ検索 をサポートするセキュリティーのプラグイン・モジュール
- 新規のセキュリティー管理者権限レベル (SECADM)。情報資産へのアクセスに対 する制御が向上し、機密データへのアクセスをモニターするための報告機能が向 上しています。
- CREATE DATABASE コマンドの新しい RESTRICTIVE オプション。データベ 一ス特権に対する制御を強化するオプションです。

関連概念

データベース・セキュリティー・ガイドの『ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の』

データベース・セキュリティー・ガイドの『LDAP ベースの認証およびグループ 参照のサポート』

関連資料

コマンド・リファレンスの『CREATE DATABASE』

高可用性とデータ・リカバリー

バージョン 9.5 では、重要なデータベース・アプリケーションをオンラインにして 使用可能にしておくためのいくつかの機能拡張が導入されています。改善されたオ ートノミック・フィーチャー、柔軟性の向上、および停止期間の削減により、最小 限のコストでアプリケーションを実行状態にしておけるようになりました。

バージョン 9.5 は、以下の主要な高可用性およびデータ・リカバリー・フィーチャーを組み込んでいます。

拡張オートノミック・フィーチャー

- 自動保守構成は単純化されています。 4 つの新規システム・ストアード・プロシージャーを使用して、自動保守ポリシー情報を収集し、自動保守ポリシーを構成することができます。詳しくは、129ページの『新規システム・ストアード・プロシージャーにより自動保守ポリシー構成が単純化される』を参照してください。
- ・ リカバリー・オブジェクト管理は自動化されました。バックアップ・イメージ、ロード・コピー・イメージ、およびリカバリーに不要な古いログ・ファイルを自動的に削除するよう、DB2 データベース・マネージャーを構成できます。詳しくは、131ページの『リカバリー・オブジェクトの除去が自動化されてリカバリー・オブジェクト管理が単純化されている』を参照してください。

より簡単で高速のバックアップおよびリストア操作

- IBM Tivoli® Storage Management (TSM) などのストレージ管理ソフトウェアの統合には、以下の機能拡張が組み込まれています。
 - ストレージ管理ソフトウェア統合機能を使用可能です。新しい DB2 拡張コピー・サービス (ACS) アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用すると、ストレージ・ハードウェアを使用してスナップショット・バックアップ操作を実行できます。詳しくは、130ページの『新しい DB2 拡張コピー・サービス (ACS) API によりストレージ・ハードウェアとの統合が使用可能になっている』を参照してください。
 - バックアップおよびリストア操作は、スナップショット・バックアップを使用するとはるかに高速です。スナップショット・バックアップまたはリストア操作を実行すると、ストレージ・デバイスはバックアップまたはリストアのデータ・コピーの部分を実行します。データ・コピーの実行にストレージ・デバイスを使用できるので、バックアップおよびリストア操作がずっと高速になります。詳しくは、136ページの

ジの『スナップショット・バックアップによって高速化されたデータ のバックアップおよびリストア』を参照してください。

- 新しい単一システム・ビュー (SSV) バックアップを使用して、複数のデ ータベース・パーティションを即時にバックアップおよびリストアできる ようになりました。詳しくは、134ページの『単一システム・ビュー・バ ックアップで即時に複数のデータベース・パーティションをバックアップ およびリストアできる』を参照してください。
- 最小リカバリー時間へのロールフォワードは単純化されています。 TO END OF BACKUP 節を ROLLFORWARD コマンドと共に、または DB2ROLLFORWARD END OF BACKUP フラグを db2Rollforward API と共に使用して、パーティション・データベース内の全パーティションを 最小リカバリー時間までロールフォワードできます。詳しくは、135ペー ジの『最小リカバリー時間へのロールフォワードが使用可能になった』を 参照してください。

フェイルオーバーおよびリカバリー機能の向上

- フェイルオーバーは、HADR ピア・ウィンドウの使用によりさらに堅固 になりました。新規の hadr peer window データベース構成パラメータ ーを使用して、DB2 高可用性災害時リカバリー (HADR) のプライマリー がスタンバイ・データベースとの接続を失った場合にプライマリーとスタ ンバイ・データベースのペアが、ピア状態にあるかのように動作させるこ とができます。このフィーチャーは、複数または連鎖の障害発生時のデー 夕損失のリスクを削減することができます。詳しくは、133ページの 『HADR のピア・ウィンドウにより、連鎖または複数の障害発生時のデ ータ損失のリスクを削減する』を参照してください。
- 重複ロギング制御ファイルの使用により、リカバリーはより回復力のある ものになりました。バージョン 9.1 では、データベース・マネージャー は SQLOGCTL.LFH という 1 つのログ制御ファイルを維持していまし た。バージョン 9.5 では、データベース・マネージャーは 2 つのログ制 御ファイルのコピー (SQLOGCTL.LFH.1 と SQLOGCTL.LFH.2) を維持し ます。ログ制御ファイルのコピーが2つあるので、障害発生時にデータ が失われるリスクが減っています。詳しくは、133ページの『重複ログ制 御ファイルによりデータベース・リカバリーの回復力が向上している』を 参照してください。

単純化されたクラスター環境管理

- IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component バージョン 2.2 は、IBM Data Server on Linux and AIX® に バンドルされました。詳しくは、139ページの『IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component が DB2 インス トール済み環境に統合される (Linux および AIX)』を参照してくださ 61
- クラスター管理ソフトウェア統合機能を使用可能です。新しい DB2 クラ スター・マネージャーのアプリケーション・プログラミング・インターフ ェース (API) によって、クラスター環境を構成するための DB2 高可用 性インスタンス構成ユーティリティー (db2haicu) などの IBM Data Server クラスター構成ツールを使用できます。詳しくは、137ページの 『クラスター管理ソフトウェアの統合が使用可能』を参照してください。

パーティション・データベースのより高速なオフライン再配分

バージョン 9.5 フィックスパック 1 から REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドが以下の点で改善され、システム容量の拡張シナリオは、より管理しやすく効率的になりました。

- 新しいコマンド・オプション (TABLE および STATISTICS USE PROFILE) により、ユーザビリティーとデータ再配布処理の制御が改善 されます。
- REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドは、表の再編成、索引の保守、空きディスク・スペースの再利用、およびデータベース統計の収集などのさまざまな操作を実行できるようになりました。コマンド内におけるこれらの操作の統合により、データベース・マネージャーが実行する表スキャンの数は削減されるので、パフォーマンスが向上します。内部アーキテクチャーの機能拡張も、エンドツーエンドの容量拡張操作の総合的なパフォーマンスに貢献します。
- NOT ROLLFORWARD RECOVERABLE オプションを使用すると、データ移動アクティビティーに必要なアクティブ・ログ・スペース所要量を最小にすることができます。つまりこれは、再配分ユーティリティーはアクティブ・ログのスペースがほとんどなくても実行可能であり、一回の再配分操作を複数の細分化された再配分操作に分割する必要がなくなったことを意味します。

詳しくは、46ページの『データ再配分の機能拡張により容量増大のコストおよびロード・バランシングのタスクが削減される』を参照してください。

さらにアジャイルな (機敏な) 開発

バージョン 9.5 では、データベース・アプリケーション開発を単純化し、アプリケーションのポータビリティーを改善し、アプリケーション・デプロイメントを容易にする新規フィーチャーおよび機能拡張を提供します。

バージョン 9.5 には、以下の主要なアプリケーション開発フィーチャーおよび機能拡張が含まれます。

10 進浮動小数点データ・タイプのサポート

バージョン 9.5 では DECFLOAT が導入されています。これは 10 進浮動 小数点データ・タイプで、正確な 10 進値を扱うビジネス・アプリケーション (金融アプリケーションなど) にとって有用です。DECFLOAT は、DECIMAL データ・タイプの正確性と FLOAT データ・タイプのパフォーマンス上の長所の一部を合わせ持つため、通貨値を操作するアプリケーションで役立ちます。詳しくは、94ページの『10 進浮動小数点データ・タイプにより 10 進数データの正確性とパフォーマンスが向上している』を参照してください。

アプリケーション・ポータビリティーの改善

バージョン 9.5 で改善されたアプリケーション・ポータビリティーは、既存のコードとの互換性を向上させて、他のベンダーによるデータベースを使用するアプリケーションのマイグレーションを簡単にします。バージョン 9.5 には、以下の機能拡張が含まれています。

- プロシージャー内およびプロシージャーを呼び出すアプリケーション内で の ARRAY データ・タイプのサポート。詳しくは、93ページの『配列の サポートによるアプリケーション移植性の向上』を参照してください。
- グローバル変数のサポート。グローバル変数は、SOL ステートメントに よってアクセスおよび変更可能な、名前付きメモリー変数です。バージョ ン 9.5 は、特定のセッションに関連付けられて、そのセッションに固有 の値を含む、作成済みセッション・グローバル変数をサポートします。詳 しくは、91ページの『グローバル変数による SQL ステートメント間の データ共用の改善』を参照してください。
- より大きな ID のサポート。多くの ID の最大長は、128 バイトに増加し ました。詳しくは、89ページの『ID の長さ制限の増加』を参照してくだ さい。
- 他のベンダーによる SOL ダイアレクトのサポート。バージョン 9.5 に は、DECODE、NVL、LEAST、および GREATEST 関数が許容されてい ます。詳しくは、99ページの『新しいスカラー関数でアプリケーション の移植が単純化された』を参照してください。
- バージョン 9.5 フィックスパック 3 には、IBM データ・サーバー間で 移動できる共通のシグニチャーの集合およびシグニチャー安定型のストア ード・プロシージャーが含まれます。 これらのストアード・プロシージ ャーを使用して、構成パラメーターの取得および設定、またはシステム情 報およびエラー情報の取得など、各種の共通の管理機能を実行するアプリ ケーションを作成できます。詳しくは、101ページの『FP3: 移植可能な 管理アプリケーション開発に使用できる共通 SOL API』を参照してくだ さい。

JDBC および SOLJ の機能拡張

バージョン 9.5 には、JDBC 4.0、JDBC 3.0、および以前の仕様内の機能に 対するサポートが含まれます。詳しくは、103ページの『JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている』 および 114 ページの『JDBC 4.0 サポートが追加された』 を参照してください。

Perl、PHP、Python、および Ruby アプリケーション開発の機能拡張

Perl、Hypertext Preprocessor (PHP) 拡張、Python 拡張、および Ruby on Rails フレームワークに対する改善されたサポートは、アプリケーション開 発を単純化して、DB2 データベースに保管されたデータへのアクセスを改 善します。バージョン 9.5 には、以下の機能拡張が含まれています。

- DB2 Perl ドライバーは、 pureXML およびマルチバイト・ロケールをサ ポートするようになりました。これらの機能拡張は、XML データの保管 と検索のため、および文字セット間での変換のために以前は必要とされた いくつかのプログラミング・ロジックを除去して、アプリケーション開発 を単純化します。詳しくは、121ページの『pureXML およびマルチバイ ト文字をサポートする Perl ドライバー』を参照してください。
- Ruby on Rails のドライバーおよびバイナリーは、プラットフォームのサ ブセットでは DB2 インストールの一部になり、素早いデプロイメントが 可能になりました。ドライバーとバイナリーとを別々にダウンロードする 必要はなくなりました。詳しくは、120ページの『DB2 インストールに 統合された Ruby on Rails フレームワーク・サポート (Linux、AIX、お よび Windows)』を参照してください。

- 以下の PHP 拡張は、プラットフォームのサブセット上で、DB2 インストールの一部として使用可能です。
 - IBM_DB2、これは DB2 コール・レベル・インターフェース (CLI) ライブラリーを使用して、 DB2 データベースに保管されたデータへの直接アクセスを提供する既存の拡張です。
 - PDO_IBM、これは PHP Data Objects (PDO) インターフェースにより、DB2 データベースへのアクセスを提供する新規の拡張です。

詳しくは、119ページの『DB2 インストールに統合された PHP 拡張 (Linux、AIX、および Windows)』を参照してください。

• IBM データ・サーバー・データベースにアクセスするための Python 拡 張が使用できます。詳しくは、102ページの『Python アプリケーション 開発のサポートの追加』を参照してください。

ツール・セットの機能拡張

IBM Data Studio は、データベース設計、開発、デプロイメント、および管理タスクを実行するのに使用できる多機能で堅固なユーザー・インターフェースです。これは、バージョン 9.1 の DB2 Developer Workbench に替わるものです。IBM Data Studio を使用すると、ルーチンの開発およびテスト、データ中心の Web サービスのデプロイ、SQL および XQuery 照会の作成と実行、データベース・アプリケーションの開発を行うことができます。詳しくは、39ページの『データ・サーバー・ツールの追加』を参照してください。

トラステッド・コンテキストのサポート

トラステッド・コンテキストは、より高速でよりセキュアな 3 層アプリケーションを作成する方法を提供します。ユーザーの ID は、監査およびセキュリティー目的のために常に保存されます。次のコンポーネントに対してトラステッド・コンテキスト・サポートが追加されました。

- IBM Data Server Provider for .NET (フィックスパック 1 以降)。詳しくは、123ページの『FP1: IBM Data Server Provider for .NET でトラステッド・コンテキストがサポートされる』を参照してください。
- IBM_DB Ruby ドライバー (フィックスパック 3 以降)。詳しくは、124ページの『FP3: IBM_DB Ruby ドライバーがトラステッド・コンテキストをサポートする』を参照してください。
- IBM PHP 拡張 (フィックスパック 3 以降)。詳しくは、124ページの 『FP3: IBM PHP 拡張がトラステッド・コンテキストをサポートする』を 参照してください。

バージョン 9.1 からの関連機能拡張

バージョン 9.1 で、IBM はさらにアジャイルな開発をサポートするいくつかのフィーチャーおよび改善を導入しました。バージョン 9.1 で導入されたそれらのフィーチャーおよび改善には、以下のものがあります。

- 以下のフィーチャーを含む、pureXML サポート。
 - pureXML のアプリケーション開発サポート
 - XQuery 言語のサポート
 - SQL ステートメントおよび SQL/XML 関数での XML のサポート

- SQL および外部プロシージャーでの XML タイプのサポート
- アノテーション付き XML スキーマ分解
- DB2 Driver for JDBC and SQLJ の拡張。これには以下のフィーチャーが含まれ ます。
 - ほとんどの JDBC メソッドに相当する関数を実行する SOLJ ステートメント のサポート
 - 多くの新規データ・タイプのサポート
 - DB2 for z/OS® データベース・サーバーへのトラステッド接続をサポートする 新しい DB2 専用のメソッド。
 - 異機種混合プールおよび接続の再利用
- Developer Workbench。これには以下のフィーチャーが含まれます。
 - 統合されたストアード・プロシージャー・デバッグ機能
 - SQLJ アプリケーション開発のためのサポート
 - XML 関数のサポート
 - プロジェクトの共有を可能にする変更管理システムのサポート

関連概念

pureXML ガイドの『アノテーション付き XML スキーマ分解』

pureXML ガイドの『XML データ・タイプ』

pureXML ガイドの『XML データの照会』

pureXML ガイドの『XML データの索引付け』

データベース・アプリケーション開発の基礎の『JDBC および SQLJ のサポート されるドライバー』

関連資料

SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE PROCEDURE』

関連情報

XQuery リファレンスの『XQuery の概要』

DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows フィックスパックの概 要

バージョン 9.5 フィックスパックには、本製品のご使用に影響を与える可能性のあ る重要な変更点が含まれています。

バージョン 9.5 フィックスパックをまだ適用していない場合、あるいは、バージョ ン 9.5 が使用可能になって以来、ローカルのインフォメーション・センターをまだ 更新していない場合には、以下のトピックを参照して、DB2 バージョン 9.5 フィッ クスパックでのテクニカル上の変更点について理解してください。フィックスパッ クは累積的であるため、以前のフィックスパックの変更および機能性のすべてが含 まれています。

- フィックスパック 4
- 20ページの『フィックスパック 3』
- 22 ページの『フィックスパック 2』
- 23ページの『フィックスパック 1』

フィックスパック 4

フィックスパック 4 には、これまでのフィックスパックの機能と、既存の機能への 以下の変更点が含まれています。

- DB2 フィーチャーの中には、DB2 データベース製品に統合されたものが幾つか あります。そうしたフィーチャーは個別に価格付けされることがなくなり、これ らのフィーチャーのライセンス・キーを取得する必要もありません。詳しくは、 36ページの『FP3b: DB2 フィーチャーで必要とされるライセンスが少なくなっ た』を参照してください。
- DB2 Query Optimization Feature for DB2 Workgroup Server Edition は廃止され ました。詳しくは、232ページの『FP3b: DB2 Query Optimization Feature は使用 できなくなった』を参照してください。
- DB2 on Linux は、高速コミュニケーション・マネージャー (FCM) のバッファー に大量のシステム・メモリーを事前割り振りできるようになりました。詳しく は、78ページの『FP4: 一部の FCM メモリー・リソースについて管理と割り振 りを自動的に行える (Linux)』を参照してください。
- ハード・ストップ・ライセンス制約ポリシーが、 DB2 データベース製品の一部 の機能に対して実施されます。詳しくは、56ページの『FP4: DB2 Express およ び DB2 Workgroup Edition のライセンス管理が変更された』を参照してくださ 11
- IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET および IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source の名前が変更され、それぞれのマージ・ モジュールが結合されました。詳しくは、34ページの『コンポーネント名の変 更』 および 198ページの『FP4: ODBC、CLI、および .NET のマージ・モジュ ールが結合された (Windows)』 を参照してください。

フィックスパック 4 には、以下の機能拡張も含まれています。

- 透過的な LDAP が AIX オペレーティング・システムでサポートされます。詳し くは、69ページの『FP4: 拡張された LDAP ベースの認証およびグループ参照の サポート (AIX)』を参照してください。
- オペレーティング・システムによっては、パスワードの長さを最大に設定できま す。詳しくは、70ページの『FP4: パスワードの長さをオペレーティング・シス テムがサポートする最大の長さに設定できる』を参照してください。
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 が Linux オペレーティング・システム でサポートされます。 サポートされるオペレーティング・システムの詳細につい ては、「DB2 サーバー機能 概説およびインストール」の『DB2 サーバーおよび IBM Data Server Client のインストール要件 (Linux)』を参照してください。

フィックスパック 3

フィックスパック 3 には、それ以前のフィックスパックの機能と以下の機能拡張も 含まれます。

• DB2 Text Search にリッチ・テキスト文書のサポートが追加されました。詳しく は、34ページの『FP1: DB2 Text Search は SOL および XML データの検索を サポートする』を参照してください。

- db2updv95 コマンド。インストール済みのフィックスパック・レベルをサポート するためにデータベース・システム・カタログを更新します。詳しくは、146ペ ージの『FP3: データベースは db2updv95 コマンドを使用して更新する必要があ る』を参照してください。
- アノテーション付きの XML スキーマ分解用の 4 つの新規プロシージャー。こ れらを使用すると、サイズが最大2 ギガバイトの XML 文書を分解できます。 詳しくは、86ページの『FP3: より大きな XML 文書がアノテーション付き XML スキーマ分解でサポートされる』を参照してください。
- AES (Advanced Encryption Standard) アルゴリズムを使用すると、すべての DB2 バージョン 9.5 for Linux, UNIX, and Windows クライアントとデータベース・サ ーバー上のユーザー ID とパスワードを暗号化できます。詳しくは、69ページの 『FP3: データベース・サーバーおよびすべてのクライアントにまで拡張された AES 暗号化サポート』を参照してください。
- Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスターは、パーティション化され た DB2 データベース・システムでのフェイルオーバーをサポートしています。 詳しくは、144ページの『FP3: パーティション・データベース環境において Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスタリングがサポートされる』を 参照してください。
- トランザクション・イベント・モニターおよびデッドロック・イベント・モニタ ーに、さらにクライアント情報が追加されました。また db2pd も更新されて、こ の情報が組み込まれています。詳しくは、159ページの『FP3: トランザクショ ン・イベント・モニターおよびデッドロック・イベント・モニターには、追加の クライアント情報が含まれる』を参照してください。
- db2pd ユーティリティーと db2pdcfg ユーティリティーを実行するために必要な 権限が、Linux と UNIX プラットフォームで緩和されました。これらのユーティ リティーを実行するために、SYSADM 権限を持つインスタンス所有者であること は今後は不要です。詳しくは、161ページの『FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる』を参照してください。
- JDBC ライセンス・ファイルが、すべての DB2 Connect Server と DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD に組み込まれるようにな りました。詳しくは、36ページの『FP3: DB2 Connect および DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD に追加された JDBC ライ センス・ファイル』を参照してください。
- 複数の CLI 機能拡張。詳しくは、125 ページの『FP3: CLI アプリケーションで は、取り出し前に正確な行力ウントを要求できる』、126ページの『FP3: CLI 動 的パッケージを要求時にバインドできる』、126ページの『FP3: 拡張された CLI ping 機能』、および 126ページの『FP3: db2trc ツールを使用できる CLI トレ ース機能』を参照してください。
- db2fodc コマンドの新規パラメーター。索引エラーまた重大なパフォーマンス上 の問題に関連する、症状に基づくデータを収集します。詳しくは、160ページの 『FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規 db2fodc コマンド・パラメーター』を参照してください。
- 新規ストアード・プロシージャー XSR GET PARSING DIAGNOSTICS。 XML 構 文解析と妥当性検査の際に詳細なエラー・メッセージを戻します。詳しくは、87 ページの『FP3: より詳細なメッセージを戻せる XML 構文解析と妥当性検査』を 参照してください。

- すべての IBM データ・サーバーに移植可能な新しい共通シグニチャーおよびシ グニチャー安定型のストアード・プロシージャー。 これらのストアード・プロシ ージャーを使用して、構成パラメーターの取得および設定、またはシステム情報 およびエラー情報の取得など、各種の共通の管理機能を実行するアプリケーショ ンを作成できます。詳しくは、101ページの『FP3: 移植可能な管理アプリケーシ ョン開発に使用できる共通 SQL API』を参照してください。
- DB2 Connect ライセンスを持つ IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライバーでの DB2 for z/OS Sysplex 機能のクライア ント・サイドのサポート。詳しくは、124ページの『FP3: Sysplex サポートが IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライ バーに拡張された』を参照してください。
- Python アプリケーションから IBM データ・サーバー・データベースにアクセス するための新しい Python 拡張。詳しくは、102ページの『Python アプリケーシ ョン開発のサポートの追加』を参照してください。
- PHP および Ruby アプリケーションにおけるトラステッド・コンテキストのサポ ート。詳しくは、124ページの『FP3: IBM PHP 拡張がトラステッド・コンテキ ストをサポートする』 および 124ページの『FP3: IBM DB Ruby ドライバーが トラステッド・コンテキストをサポートする』 を参照してください。
- IBM Data Server Driver には、オープン・ソース・ドライバーのアプリケーショ ン・ヘッダー・ファイルが含まれます。また、OLE DB をサポートし、新しい構 成ファイルを使用できます。詳しくは、127ページの『FP3: 拡張された IBM Data Server Driver』を参照してください。

フィックスパック 2

フィックスパック 2 には、フィックスパック 1 の機能と、既存の機能への以下の 変更点が含まれます。

• database memory データベース構成パラメーターに関し、Solaris オペレーティン グ環境上の DB2 データベース・システムのデフォルトの動作を変更します。詳 しくは、「データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェク トのガイド」の『database memory - データベース共用メモリー・サイズ構成パラ メーター』を参照してください。

フィックスパック 2 には、以下の機能拡張も含まれています。

- .NET 64 ビットの共通言語ランタイム (CLR) ルーチンのサポート。詳しくは、 100ページの『FP2: .NET 64 ビットの共通言語ランタイム (CLR) ルーチンがサ ポートされる』を参照してください。
- SQL 表関数からのプロシージャーの呼び出し時に変異表競合を除去できる。詳し くは、100ページの『FP2: SOL 表関数からのプロシージャーの呼び出し時に変 異表競合を除去できる』を参照してください。
- 追加の暗号化方式がサポートされている。詳しくは、68ページの『FP2: SSL プ ロトコルおよび AES 暗号化が一部のデータベース・クライアントによりサポー トされる』を参照してください。
- db2top ユーティリティー (データベース・モニターを改善します)。詳しくは、 51 ページの『FP2: db2top ユーティリティーで拡張されたデータベース・モニタ 一 (AIX、Linux および Solaris)』を参照してください。

- 新規レジストリー変数 DB2 HADR SOSNDBUF および DB2_HADR_SORCVBUF (高可用性災害時リカバリー (HADR) 接続のパフォーマ ンスを向上させることができます)。詳しくは、77ページの『FP2: HADR 接続用 の TCP ソケット・バッファーのサイズをチューニングできる』を参照してくだ さい。
- db2advis コマンドの機能拡張。詳しくは、78ページの『FP2: 新規 db2advis コマ ンド・パラメーター』を参照してください。
- JDBC 2.0 および JDBC 3.0 サポートの変更。詳しくは、103 ページの『JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている』を参照してください。
- IBM Data Server Provider for .NET に ASP.NET プロバイダーが含まれるように なり、.NET Framework 3.5 Service Pack 1 ベータに含まれている LINQ Entity Framework をサポートするようになった。詳しくは、122ページの『拡張された IBM Data Server Provider for .NET』を参照してください。
- DB2 pureXML Feature と DB2 Storage Optimization Feature のハード・ストッ プ・ライセンス制約ポリシー。詳しくは、54ページの『FP2: ライセンスのない DB2 pureXML および Storage Optimization Features の使用をライセンス制約ポリ シーが阻む』を参照してください。
- 管理用タスク・スケジューラー。タスクのスケジュールと実行を機能拡張しま す。詳しくは、55ページの『FP2: 管理用タスク・スケジューラーを使用した、 スケジュール・タスクの自動化の拡張』を参照してください。
- OWNER 列に SYSIBM があり、DEFINER 列には SYSIBM がない、暗黙的に作 成されたスキーマ・オブジェクトの所有権を転送できます。詳しくは、SOL リフ ァレンス 第 2 巻 の『TRANSFER OWNERSHIP』ステートメントを参照してく ださい。

フィックスパック 1

フィックスパック 1 には、既存の機能に対する以下の変更点が含まれています。

- JDBC 2.0 および JDBC 3.0 サポートの変更。詳しくは、103 ページの『JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている』を参照してください。
- IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ バージョン 4.0 で戻されるように なった新しい SOLSTATE。詳しくは、114ページの『JDBC 4.0 サポートが追加 された』を参照してください。
- 2 つのデータ・タイプおよび関連したスカラー関数の非推奨。詳しくは、225 ペ ージの『FP1: LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC データ・タイプ は推奨されない』を参照してください。

フィックスパック 1 には、以下の機能拡張が含まれています。

- DB2 Text Search コンポーネント。詳しくは、34ページの『FP1: DB2 Text Search は SQL および XML データの検索をサポートする』を参照してくださ 11
- XML 列を含む表のために、ロード・ユーティリティーで ALLOW READ ACCESS オプションがサポートされるようになりました。詳しくは、80ページ の『pureXML 用ロード・ユーティリティーのサポートの追加』を参照してくださ 11

- ロケール依存の UCA に基づく照合。詳しくは、155ページの『FP1: ロケール依存の UCA に基づく照合で、データの並び順により多くのオプションが提供される』を参照してください。
- データ再配分の高速化オプション。詳しくは、46ページの『データ再配分の機能拡張により容量増大のコストおよびロード・バランシングのタスクが削減される』を参照してください。
- Solaris オペレーティング・システム x64 のサポート。詳しくは、143 ページの 『FP1: Solaris x64 サポートの追加』を参照してください。
- DMS 環境での照会のパフォーマンスを改善する **DB2_KEEP_AS_AND_DMS_CONTAINERS_OPEN** レジストリー変数。詳しく は、「データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトの ガイド」の『パフォーマンス変数』を参照してください。
- ログ・ファイル・システムに対する直接入出力を可能にする
 DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO レジストリー変数。詳しくは、「データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド」の『パフォーマンス変数』を参照してください。
- HADR 環境でのロギング・パフォーマンスを改善する
 DB2_HADR_PEER_WAIT_LIMIT レジストリー変数。詳しくは、「データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド」の『その他の変数』を参照してください。
- db2pd コマンドの機能拡張。詳しくは、53ページの『FP1: db2pd コマンドでより詳細な情報が出力される』を参照してください。
- IBM Data Server Provider for .NET でのトラステッド・コンテキストのサポート。詳しくは、123ページの『FP1: IBM Data Server Provider for .NET でトラステッド・コンテキストがサポートされる』を参照してください。
- JDBC 4 機能が含まれる新しい sqlj4.zip パッケージ。詳しくは、103 ページの『JDBC および SQLJ のサポートの機能拡張』を参照してください。

第 2 章 DB2 Connect の機能拡張のサマリー

DB2 Connect は、e-business 用の IBM メインフレーム・データベース、および Linux、UNIX、および Windows オペレーティング・システム上で実行する他のアプリケーションへの高速で堅固な接続を提供します。バージョン 9.5 には、DB2 Connect の機能と能力に影響を与える機能拡張および変更点があります。

IBM の、DB2 for i5/OS®、DB2 for z/OS、および DB2 Server for VSE & VM は、世界有数の組織での最重要なデータを管理するシステムとして、引き続き選ばれています。これらのホストおよび i5/OS データベース製品はデータを管理しますが、このデータを Linux、UNIX、および Windows オペレーティング・システム上で実行しているアプリケーションと統合することが、大いに求められています。

DB2 Connect には、DB2 Connect Personal Edition、およびいくつかの DB2 Connect サーバー製品を含む、複数の接続ソリューションがあります。 DB2 Connect サーバーは、複数のデスクトップ・クライアントや Web アプリケーションから、ホストまたは System i® システムで実行中の DB2 データベース・サーバーへの接続を、集中的に管理する接続サーバーです。

DB2 Connect サーバーにより、ローカルおよびリモートのクライアント・アプリケーションは、 DB2 データベースおよびホスト・システムを、以下を使用して作成、更新、および管理できます。

- 構造化照会言語 (SOL)
- DB2 アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API)
- Open Database Connectivity (ODBC)
- JavaTM Database Connectivity (JDBC)
- Structured Query Language for Java (SQLJ)
- DB2 コール・レベル・インターフェース (CLI)
- Microsoft[®] ActiveX Data Objects .NET (ADO .NET)

バージョン 9.5 には、DB2 Connect の機能と能力に影響を与える、以下のような機能拡張および変更点があります。

製品パッケージ化の機能拡張

- 33 ページの『新しい DB2 ドライバーではデプロイメントが単純化されている』
- 34ページの『コンポーネント名の変更』
- 30 ページの『FP1: DB2 Connect 製品の追加 (Solaris x64)』

アプリケーション開発の機能拡張

- 119ページの『DB2 インストールに統合された PHP 拡張 (Linux、AIX、および Windows)』
- 120ページの『DB2 インストールに統合された Ruby on Rails フレームワーク・サポート (Linux、AIX、および Windows)』

- 121 ページの『pureXML およびマルチバイト文字をサポートする Perl ドライバ
- 90 ページの『拡張された Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-in』
- 94 ページの『10 進浮動小数点データ・タイプにより 10 進数データの正確性と パフォーマンスが向上している』
- 103 ページの『JDBC および SQLJ のサポートの機能拡張』
- 103 ページの『JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている』
- 114 ページの『JDBC 4.0 サポートが追加された』
- 122 ページの『拡張された IBM Data Server Provider for .NET』
- 96 ページの『CLIENT APPLNAME 特殊レジスターは CLP により自動的に設定 される』
- 123 ページの『FP1: IBM Data Server Provider for .NET でトラステッド・コンテ キストがサポートされる』
- 125 ページの『FP3: CLI アプリケーションでは、取り出し前に正確な行力ウント を要求できる』
- 126ページの『FP3: CLI 動的パッケージを要求時にバインドできる』
- 126 ページの『FP3: 拡張された CLI ping 機能』
- 126 ページの『FP3: db2trc ツールを使用できる CLI トレース機能』
- 124 ページの『FP3: Sysplex サポートが IBM データ・サーバー・クライアント および非 Java データ・サーバー・ドライバーに拡張された』
- 102 ページの『Python アプリケーション開発のサポートの追加』
- 124 ページの『FP3: IBM PHP 拡張がトラステッド・コンテキストをサポートす
- 124 ページの『FP3: IBM DB Ruby ドライバーがトラステッド・コンテキストを サポートする』

フェデレーションの機能強化

- 147ページの『アプリケーション開発がフェデレーション用に拡張された』
- 148 ページの『セキュリティーがフェデレーション用に拡張された』
- 149 ページの『構成がフェデレーション用に拡張された』

レプリケーションの機能拡張

- 151 ページの『新規 CCD ターゲット・タイプにより UOW 表と CD 表の結合 を回避する』
- 151 ページの『DECFLOAT データ・タイプがレプリケーション用にサポートさ れる』

セキュリティーの向上

- 68 ページの『FP2: SSL プロトコルおよび AES 暗号化が一部のデータベース・ クライアントによりサポートされる』
- 69 ページの『FP3: データベース・サーバーおよびすべてのクライアントにまで 拡張された AES 暗号化サポート』
- 70ページの『FP4: パスワードの長さをオペレーティング・システムがサポート する最大の長さに設定できる』

インストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張

- 140 ページの『自動化されたフィックスパックのインストール後タスク (Linux および UNIX)』
- 141 ページの『非ルート・ユーザーが DB2 製品のインストールと構成を実行で きる (Linux および UNIX)』
- 140ページの『共通フィックスパックによりサーバー製品の更新が単純化されて いる』
- 141ページの『応答ファイルの新規キーワードの追加』
- 142 ページの『非 DB2 インスタンス・マージ・モジュールが追加された』
- 139 $^{\sim}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component が DB2 インストール済み環境に統合される (Linux および AIX)』
- 143 ページの『Windows Vista のデプロイメントと使用がさらに簡単になった』
- 165 ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更』
- 198 ページの『ヘッダー・ファイルがデフォルトでインストールされなくなっ た』
- 144 ページの『Windows Server 2008 サポートの追加』
- 36ページの『FP3: DB2 Connect および DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD に追加された JDBC ライセンス・ファイル』
- 127 ページの『FP3: 拡張された IBM Data Server Driver』

トラブルシューティングと問題判別の機能拡張

- 157ページの『データ収集ツールで予期しないエラーを追跡する』
- 157 ページの『ロギング機能に SOL 管理ルーチンが追加された』
- 158 ページの『ストレージ・キーによりメモリー・アクセス問題が検出される』
- 158ページの『オンライン・データ整合性検査が改善されている』
- 159ページの『索引データの整合性の問題の許容度が高くなっている』
- 159ページの『予期しないエラー時のデータベース回復力が改善されている』
- 53 ページの『FP1: db2pd コマンドでより詳細な情報が出力される』
- 161 ページの『FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザー が実行できる』

アプリケーション開発の変更

- ・ 199ページの『ResultSetMetaData が IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 に対して異なる値を返す』
- 200 ページの『自動的に生成されるキーでのバッチ更新が SQLException の原因 となる』
- 203 ページの『列およびアプリケーション・バッファーに、より大きいデフォル
- 204 ページの『一部の CLI/ODBC アプリケーションは消費メモリーが多くなるこ とがある』
- 207 ページの『コマンド行プロセッサー (CLP) の出力が変更された』
- 204 ページの『db2Load および db2Import パラメーターが変更され、より長い ID をサポートするようになった』

- 205 ページの『ID が長すぎる場合にエラーと警告がより早く返される』
- 205 ページの『ダウン・レベルのユーティリティーおよび API はより長くなった ID を正しく扱うことができない可能性がある』
- 206 ページの『非修飾 SYSFUN 関数が SYSIBM エラー・メッセージを返すこと がある』
- 206ページの『特殊レジスターが長くなった』
- 198 ページの『FP4: ODBC、CLI、および .NET のマージ・モジュールが結合さ れた (Windows)』

CLP およびシステム・コマンドの変更点

- 212 ページの『カスタマイズされたコールアウト・スクリプトが検索対象になる (Linux および UNIX)』
- 213 ページの『OS プロセスおよびスレッドのリストが変更された (Linux および) UNIX)』

推奨されない機能

223ページの『推奨されなくなった静的データ・ストリームのスナップショット 出力』

廃止された機能

• 232 ページの『CLISchema CLI キーワードの廃止』

バージョン 9.5 フィックスパックの概要

DB2 バージョン 9.5 フィックスパックには、既存のフィーチャーの重要な変更点お よび追加機能が含まれ、これらは DB2 Connect の使用に影響を与える可能性があり ます。

バージョン 9.5 フィックスパックをまだ適用していない場合、あるいは、バージョ ン 9.5 が使用可能になって以来、ローカルのインフォメーション・センターをまだ 更新していない場合には、以下のトピックを参照して、DB2 Connect に影響を与え る可能性のある DB2 バージョン 9.5 フィックスパックでの技術上の変更点につい て理解してください。フィックスパックは累積的であるため、以前のフィックスパ ックの変更および機能性のすべてが含まれています。

- 『フィックスパック 4』
- 29ページの『フィックスパック 3』
- 30ページの『フィックスパック 2』
- 30ページの『フィックスパック 1』

フィックスパック 4

フィックスパック 4 には、これまでのフィックスパックの機能と、既存の機能への 以下の変更点が含まれています。

• IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET および IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source の名前が変更され、それぞれのマージ・ モジュールが結合されました。詳しくは、34ページの『コンポーネント名の変

更』 および 198 ページの『FP4: ODBC、CLI、および .NET のマージ・モジュ ールが結合された (Windows)』 を参照してください。

フィックスパック 4 には、以下の機能拡張も含まれています。

- オペレーティング・システムによっては、パスワードの長さを最大に設定できま す。詳しくは、70ページの『FP4: パスワードの長さをオペレーティング・シス テムがサポートする最大の長さに設定できる』を参照してください。
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 が Linux オペレーティング・システム でサポートされます。 サポートされるオペレーティング・システムの詳細につい ては、「DB2 サーバー機能 概説およびインストール」の『DB2 サーバーおよび IBM Data Server Client のインストール要件 (Linux)』を参照してください。

フィックスパック 3

フィックスパック 3 には、それ以前のフィックスパックの機能と以下の機能拡張が 含まれます。

- 新しい認証タイプ。これにより、AES (Advanced Encryption Standard) 暗号化アル ゴリズムを使用してユーザー ID とパスワードを暗号化できます。詳しくは、69 ページの『FP3: データベース・サーバーおよびすべてのクライアントにまで拡張 された AES 暗号化サポート』を参照してください。
- JDBC ライセンス・ファイルが、すべての DB2 Connect Server と DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD に組み込まれるようにな りました。詳しくは、36ページの『FP3: DB2 Connect および DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD に追加された JDBC ライ センス・ファイル』を参照してください。
- 複数の CLI 機能拡張。詳しくは、125 ページの『FP3: CLI アプリケーションで は、取り出し前に正確な行力ウントを要求できる』、126ページの『FP3: CLI 動 的パッケージを要求時にバインドできる』、126ページの『FP3: 拡張された CLI ping 機能』、および 126ページの『FP3: db2trc ツールを使用できる CLI トレ ース機能』を参照してください。
- db2pd ユーティリティーと db2pdcfg ユーティリティーを実行するために必要な 権限が、Linux と UNIX プラットフォームで緩和されました。これらのユーティ リティーを実行するために、SYSADM 権限を持つインスタンス所有者であること は今後は不要です。詳しくは、161ページの『FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行できる』を参照してください。
- DB2 Connect ライセンスを持つ IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライバーでの DB2 for z/OS Sysplex 機能のクライア ント・サイドのサポート。詳しくは、124ページの『FP3: Sysplex サポートが IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライ バーに拡張された』を参照してください。
- Python アプリケーションから IBM データ・サーバー・データベースにアクセス するための新しい Python 拡張。詳しくは、102ページの『Python アプリケーシ ョン開発のサポートの追加』を参照してください。
- PHP および Ruby アプリケーションにおけるトラステッド・コンテキストのサポ ート。詳しくは、124ページの『FP3: IBM PHP 拡張がトラステッド・コンテキ ストをサポートする』 および 124ページの『FP3: IBM DB Ruby ドライバーが トラステッド・コンテキストをサポートする』 を参照してください。

• IBM Data Server Driver には、オープン・ソース・ドライバーのアプリケーション・ヘッダー・ファイルが含まれます。また、OLE DB をサポートし、新しい構成ファイルを使用できます。詳しくは、127ページの『FP3: 拡張された IBM Data Server Driver』を参照してください。

フィックスパック 2

フィックスパック 2 には、フィックスパック 1 の機能と以下の機能拡張が含まれます。

- 追加の暗号化方式がサポートされている。詳しくは、68ページの『FP2: SSL プロトコルおよび AES 暗号化が一部のデータベース・クライアントによりサポートされる』を参照してください。
- JDBC 2.0 および JDBC 3.0 サポートの変更。詳しくは、103ページの『JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている』を参照してください。
- IBM Data Server Provider for .NET に ASP.NET プロバイダーが含まれるようになり、.NET Framework 3.5 Service Pack 1 ベータに含まれている LINQ Entity Framework をサポートするようになった。詳しくは、122 ページの『拡張された IBM Data Server Provider for .NET』を参照してください。

フィックスパック 1

フィックスパック 1 には、既存の機能に対する以下の変更点が含まれています。

- JDBC 2.0 および JDBC 3.0 サポートの変更。詳しくは、103 ページの『JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている』を参照してください。
- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 で戻されるようになった新しい SQLSTATE。詳しくは、114ページの『JDBC 4.0 サポートが追加された』を参照してください。

フィックスパック 1 には、以下の機能拡張が含まれています。

- Solaris オペレーティング・システム x64 のサポート。詳しくは、『FP1: DB2 Connect 製品の追加 (Solaris x64)』を参照してください。
- db2pd コマンドの機能拡張。詳しくは、53ページの『FP1: db2pd コマンドでより詳細な情報が出力される』を参照してください。
- IBM Data Server Provider for .NET でのトラステッド・コンテキストのサポート。詳しくは、123ページの『FP1: IBM Data Server Provider for .NET でトラステッド・コンテキストがサポートされる』を参照してください。
- JDBC 4 機能が含まれる新しい sqlj4.zip パッケージ。詳しくは、103 ページの『JDBC および SQLJ のサポートの機能拡張』を参照してください。

FP1: DB2 Connect 製品の追加 (Solaris x64)

DB2 Connect バージョン 9.5 フィックスパック 1 (以降) の製品を Solaris オペレーティング環境 (x64 アーキテクチャー) にインストールできます。

これには、DB2 Connect Personal Edition およびすべての DB2 Connect サーバー製品のサポートが含まれます。

関連資料

「DB2 Connect サーバー機能 概説およびインストール」の『DB2 Connect の製 品オファリング』

「DB2 Connect サーバー機能 概説およびインストール」の『DB2 Connect 製品 のインストール要件 (Solaris オペレーティング環境)』

DB2 Connect バージョン 9.5 の使用に影響する DB2 バージョン 9.1 フ ィックスパックの変更

バージョン 9.1 フィックスパック 3 (およびこれ以前) には、DB2 Connect バージ ョン 9.5 の使用に影響するフィーチャーおよび機能の変更が含まれています。

詳細

バージョン 9.1 フィックスパック 3 以前のフィックスパックを適用しなかった場 合、あるいはバージョン 9.1 が使用可能になって以来、ローカルのインフォメーシ ョン・センターを更新しなかった場合には、DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する 可能性のある変更について確認する必要があります。

解決方法

DB2 バージョン 9.1 フィックスパックに含まれている技術的な変更点に通じていな い場合は、以下のトピックを参照してください。フィックスパックは累積的である ため、以前のフィックスパックの変更および機能性のすべてが含まれています。

DB2 バージョン 9.1 フィックスパック 1

フィックスパック 1 には、既存の機能に対する以下の変更点が含まれています。

- 連続ストリーミングを使用する JDBC アプリケーションでの LOB または XML 値の使用可能性が変更された
- 製品 ID の修正レベルには英数字が使用できる

フィックスパック 1 には、以下の機能拡張が含まれています。

• DB2Binder ユーティリティーに 2 つの新規オプションが含まれる

DB2 バージョン 9.1 フィックスパック 2

フィックスパック 2 には、フィックスパック 1 の機能と以下の機能拡張が含まれ ます。

- C および C++ 組み込み SQL アプリケーションにおける BINARY、VARBINARY、および DECFLOAT データ・タイプのサポートが追加 された
- .NET Framework 2.0 に対する DB2 .NET Data Provider の機能拡張とサポート
- Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-In の機能拡張
- IBM Software Development Kit (SDK) for Java 5.x のサポートの追加 (Solaris オ ペレーティング・システム)
- Windows Vista サポートの追加 (Windows)

DB2 バージョン 9.1 フィックスパック 3

フィックスパック 3 には、フィックスパック 2 の機能と以下の機能拡張が含まれ ます。

- パスワード変更サポートの追加 (Linux)
- JDBC および SQLJ の機能拡張

第 3 章 製品パッケージ化の機能拡張

IBM のデータ・サーバー製品の継続的な進歩にともない、DB2 コンポーネントのパッケージおよびコンポーネント名が変わりました。

バージョン 9.5 において、IBM は、利用可能な DB2 データベース製品のラインナップを更新し、マーケットのニーズに応える新しいフィーチャーをいくつか追加しました。これらの製品の説明と、関連するライセンス交付情報およびマーケティング情報に関しては、DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows のホーム・ページ http://www.ibm.com/db2/9 を参照してください。

新しい DB2 ドライバーではデプロイメントが単純化されている

新しい IBM Data Server Driver Package では、ODBC ドライバー、CLI ドライバー、OLE DB ドライバー、または IBM Data Server Provider for .NET を使用するアプリケーションから DB2 サーバーへのアクセスの提供が容易になりました。

新しい IBM Data Server Driver Package では、アプリケーションのデプロイメントが単純化されます。このドライバーは、占有スペースが小さく、独立系ソフトウェア・ベンダー (ISV) によって再配布され、大企業にありがちな一括デプロイメントのシナリオでアプリケーション配布に使用されるように設計されています。

インストール中のドライバーの登録と構成、およびアンインストール中のドライバーの登録解除は、DB2 インストール・プログラムによって自動的に処理されます。

フィックスパック 3 では、このドライバー (フィックスパック 3 以前では IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET と呼ばれている) は、OLE DB サポート、オープン・ソース・ドライバーのアプリケーション・ヘッダー・ファイル、および構成の機能拡張を組み込むように更新されています。詳しくは、127ページの『FP3: 拡張された IBM Data Server Driver』を参照してください。

フィックスパック 4 では、このドライバーは、DB2 対話機能 CLI (db2cli) を組み込むように更新されています。さらに、このドライバーの名前も IBM Data Server Driver Package に変更されており、 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET、および IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source で以前に使用可能であった内容が含まれます。詳しくは、34ページの『コンポーネント名の変更』を参照してください。

関連概念

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『IBM Data Server Client および IBM Data Server Driver の概要』

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 1 巻の 『IBM Data Server CLI と ODBC ドライバー』

127 ページの『FP3: 拡張された IBM Data Server Driver』

関連タスク

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『IBM データ・サーバー・クライアントのインストール (Windows)』

データベース・パーティションが追加の Linux ディストリビューションで サポートされる

バージョン 9.5 より、 eServer[™] System $z^{\$}$ および System $z^{\$}$ システムでデータベース・パーティションを使用できます。データベース・パーティションは、バージョン 9.5 でサポートされるすべての Linux ハードウェアで使用できます。

コンポーネント名の変更

IBM データ・サーバーの継続的な進歩にともない、関連するコンポーネントおよびコンポーネント名が変わりました。

以下の表は、バージョン 9.5 で名前が変更された製品コンポーネントの一覧です。

表 1. DB2 製品コンポーネントの新しい名前

バージョン 9.1 のコンポーネント名	バージョン 9.5 のコンポーネント名
DB2 クライアント	IBM Data Server Client
DB2 Developer Workbench	IBM Data Studio
DB2 Runtime Client	IBM Data Server Runtime Client
IBM DB2 Driver for JDBC and SQLJ	IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ
IBM DB2 Driver for ODBC and CLI	IBM Data Server Driver for ODBC and CLI

バージョン 9.5 フィックスパック 4 より、 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET および IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source の名前が変更され、これらの内容は IBM Data Server Driver Package で使用できるようになりました。

関連概念

ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発の『Visual Studio での DB2 統合』

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『IBM Data Server Client および IBM Data Server Driver の概要』

FP1: DB2 Text Search は SQL および XML データの検索をサポートする

フィックスパック 1 に含まれ、フィックスパック 3 でさらに拡張された DB2 Text Search は、DB2 データベース用の統合された拡張性のある検索テクノロジーを提供します。これを使用すれば、リレーショナル・データ、XQuery、および SQL/XMLのテキスト検索や、他の文書フォーマットの検索を実行できます。DB2 Text Search を使用すれば、DB2 データベース内の検索がこれまで以上に簡単になります。

DB2 Text Search は、XML 文書の検索を新たに拡張的にサポートする DB2 Net Search Extender に代わる機能です。 DB2 Text Search には、以下の機能があります。

- Linux、UNIX、および Windows 上のすべての DB2 データ・サーバーに対するテキスト検索索引のサポート。 DB2 Text Search は、オプションでインストールできるフィーチャーとして DB2 データ・サーバー製品に組み込まれており、DB2 インストーラーによってインストールと構成が実行されます。 DB2 コマンド・インターフェース、DB2 管理ルーチン・インターフェース、および SQLCODE や SQLSTATE を参照する DB2 エラー・メッセージを介して、DB2 データ・サーバーとの間で緊密な統合管理が可能です。
- さまざまなテキスト形式に対するテキスト検索および索引のサポート。これには、プレーン・テキスト、HTML、XML が含まれます。フィックスパック 3 から、リッチ・テキスト文書だけでなく関連する INSO 索引タイプも、正しく構成された Text Search サーバーでサポートされます。
- SQL、SQL/XML、XQuery 内部でのテキスト検索機能。
- 詳細な検索分析 (例えば、go、going、gone のような 1 つの語のさまざまな形態 を処理する機能)。
- 同義語ディクショナリーのサポート。これを使用すれば、1 つのテキストの同義 語 (例えば pretty というテキストの同義語 beautiful) を検出して、テキストと同 義語の両方に索引を設定できます。
- XPath 式による検索構文のサポート、および XPATH 式での ftcontains 関数の使用。 DB2 Net Search Extender は、XPath 式の検索構文をサポートしません。
- 検索中のメモリー管理機能の強化。

フィックスパック 3 から、リッチ・テキスト文書サポートには、リッチ・テキスト・データの全文検索用の索引を準備するための INSO テキスト索引形式が追加されました。リッチ・テキスト文書タイプの代表的な例は、一般に普及しているオフィス製品の文書であり、これらの索引付けと検索が可能になりました。もっと具体的な例としては、履歴書があります。このタイプの文書は通常、さまざまなオフィス製品ソフトウェア・スイートで作成されます。DB2 Text Search では、そのような文書をはるかに容易で柔軟性のある方法で保管、索引付け、検索することができます。英語の辞書にないキーワード (例えば、住所の通りの名前、E メール・アドレス、コンピューター言語など) も、正しく検索および取得できます。

新しいリッチ・テキスト・フィーチャーを活用するには、ご使用の DB2 Text Search インスタンスを正しく構成する必要があります。リッチ・テキスト・フィーチャーは、DB2 Accessories Suite で提供されている Oracle の Outside In Technology (OIT) ライブラリーを使用して、リッチ・テキスト文書のフィルター操作を行います。DB2 Text Search とリッチ・テキスト・フィーチャーが必要なフィルターを使用できるようにするには、DB2 Accessories Suite をダウンロードしてからセットアップ手順に従う必要があります。インストールに必要な DB2 Accessories Suite パッケージをダウンロードするには、https://www.ibm.com/services/forms/preLogin.do?source=swg-dm-db2accsuite を参照してください。

DB2 Accessories Suite のサポートの詳細情報とサービス終了日については、販売終了日とサポート終了日を参照してください。

関連情報

Text Search ガイドの『概要および概念』
Text Search ガイドの『テキスト検索索引を使用した検索』

FP3b: DB2 フィーチャーで必要とされるライセンスが少なくなった

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3b の時点で、DB2 データベース製品に統合されたフィーチャーと機能は次のとおりです。 DB2 pureXML Feature、IBM Homogeneous Federation Feature、およびバックアップ圧縮。

こうした DB2 フィーチャーに関しては、ライセンス・キーを取得または登録する必要がなくなりました。

表 2 には、統合された DB2 フィーチャーと機能、およびその統合先の DB2 データベース製品をリスト表示しています。

表 2. バージョン 9.5 フィックスパック 3b およびそれ以降で DB2 データベース製品に統合された DB2 フィーチャー

DB2 フィーチャーまたは機能	DB2 データベース製品
バックアップ圧縮。以前は DB2 Storage	DB2 Enterprise Server Edition
Optimization Feature の一部	DB2 Workgroup Server Edition
	DB2 Express [™] Edition
IBM Homogeneous Federation Feature	DB2 Enterprise Server Edition
	DB2 Workgroup Server Edition
	DB2 Express Edition
DB2 pureXML Feature	DB2 Enterprise Server Edition
	DB2 Workgroup Server Edition
	DB2 Express Edition

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3b 以降、別個に価格が付けられているフィーチャーは以下の 6 つのみです。

- DB2 Advanced Access Control Feature
- DB2 Geodetic Data Management Feature
- DB2 High Availability Feature for DB2 Express Edition
- IBM Homogeneous Replication Feature for DB2 Enterprise Server Edition
- DB2 Performance Optimization Feature for DB2 Enterprise Server Edition
- DB2 Storage Optimization Feature

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3 以前を使用している場合には、現在では DB2 データベース製品に組み込まれているフィーチャーに関してはライセンス条項 が強制されません。そうした DB2 フィーチャーに関連するライセンス交付エラーと準拠レポートは無視できます。

FP3: DB2 Connect および DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD に追加された JDBC ライセンス・ファイル

JDBC ライセンス・ファイル db2cc_license_ciusz.jar は、すべての DB2 Connect および DB2 Database Enterprise Developer Edition のアクティベーション CD にあります。

フィックスパック 3 では、JDBC ライセンス・ファイル db2cc_license_ciusz.jar を 簡単に取得できます。この jar ファイルは、前述のすべてのアクティベーション CD にあります。

これまでのリリースでは、このファイルを取得できるのは DB2 Connect 製品のフル インストール・イメージからだけでした。この変更により、JDBC ライセンス・フ ァイルだけを必要とするユーザーは、容易にこのファイルを見つけて取り出し、ア プリケーション環境で使用できるようになりました。

この変更と同時に、DB2 Connect Personal Edition のアクティベーション CD も導 入されています。この CD には、DB2 Connect Personal Edition のライセンスが db2cc_license_ciusz.jar ライセンス・ファイルと共に含まれています。

新規のアクティベーション CD および更新されたアクティベーション CD は、 Passport Advantage®を使用して入手できます。

第 4 章 管理の容易性の機能拡張

バージョン 9.5 では、一般的なタスクおよび重大なタスクの管理が容易になりました。より多くのタスクが自動化され、一部のタスクは統合され、多くのプロセスはより少ない手順で完了できるようになりました。

このセクションでは、バージョン 9.5 で導入されている、DB2 データ・サーバーを 容易に管理するための機能拡張について詳しく説明します。

データ・サーバー・ツールの追加

IBM Data Studio は、データベース設計、開発、デプロイメント、および管理タスクを実行するのに使用できる多機能で堅固なユーザー・インターフェースです。これは、バージョン 9.1 の DB2 Developer Workbench に替わるものです。

IBM Data Studio を使用すると、ルーチンの開発およびテスト、データ中心の Web サービスのデプロイ、SQL および XQuery 照会の作成と実行、およびデータベース・アプリケーションの作成と実行を行うことができます。加えて、データベース・オブジェクトの作成と変更、特権の管理などのような基本的なデータベース管理タスクも実行できます。 IBM Data Studio は Linux (x86) プラットフォームおよび Windows (32 ビットおよび 64 ビット) プラットフォームにインストールできます。詳しくは、97 ページの『DB2 Developer Workbench が名前変更されて拡張された』を参照してください。

コントロール・センターおよび関連ツール (コマンド・エディター、タスク・センターなど) は、データベース設計および作動データベース管理のための汎用ソリューションを提供するために現在でも使用できます。それらを使用すると、データベース・オブジェクトの作成および変更、データベースでのデータの出し入れ、ルーチンの保守の実行、データベース・リカバリー計画のセットアップと管理、データベース・スクリプトの管理、照会の最適化、およびアドバイザー・ベースのウィザードを使用したデータベース設計の最適化を行うことができます。

IBM Installation Manager アップデート機能を使用して、IBM Data Studio メンテナンスが適用されます。最新の IBM Data Studio フィックスパックは http://www.ibm.com/software/data/studio/support.htmlからダウンロード可能です。 IBM Data Studio のインフォメーション・センター http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v1r1m0 も参照できます。

関連概念

97ページの『DB2 Developer Workbench が名前変更されて拡張された』

リアルタイム統計収集により確実に最新の統計が最適化に使用される

バージョン 9.5 はリアルタイム統計収集を導入しているので、照会の最適化と実行に統計が必要な時点で必ず自動的に表統計が収集されます。リアルタイム自動統計は、新しい動的構成パラメーター auto_stmt_stats によって使用可能になります。

正確な最新のデータベース統計を使用すると、良質な照会実行計画を作成するのに 役立ち、照会処理時間を短縮できます。バージョン 9.5 より前では、統計は手動で 収集するか、周期的に自動化される統計収集によって収集することができました。

DB2® Universal Database™ バージョン 8.2 では自動統計収集が導入されました。この機能には、表のモニターと、表アクティビティーの量が多いために統計が変更された表に対する周期的な統計収集が含まれていました。このバックグラウンド・プロセスは、固定された時間間隔で表アクティビティーの評価を実行しました。したがって、データが変更された時刻と新しい統計が収集された時刻の間にギャップが生じることがありました。

リアルタイム統計収集は、自動統計収集中のギャップを小さくします。コンパイラーに照会をサブミットすると、オプティマイザーは参照されている表の統計が正確かどうかを判別します。統計がないか、最後に統計が収集されてから表に大幅な変更が加えられている場合は、おそらくステートメント・コンパイル中に再び統計が収集されます。デフォルトでは、ステートメント・コンパイル時に統計を収集する時間は5秒に制限されます。統計の収集に5秒より長くかかる場合は、代わりにバックグラウンド要求が生成されます。この制限は、最適化プロファイルを使用して構成できます。場合によっては、データ・マネージャーおよび索引マネージャーが保守するメタデータに基づいて、ステートメント・コンパイル時に統計を作成できます。表に変更を加えた際に、統計を更新する即時アクションは必要ないが、表に対する大幅な変更である場合には、バックグラウンド要求が生成され、可能な限り即時に統計が収集されます。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『自動統計収集』

「最適化プロファイル」の『オプティマイザー・プロファイルとガイドラインの 概要』

データベース・パフォーマンスのチューニングの『RTS 要求』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『catalogcache_sz - カタログ・キャッシュ・サイズ』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『auto maint - 自動保守』

単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コスト (TCO) が減っている

現バージョンでは、すべてのプラットフォームで DB2 データ・サーバーにマルチスレッド化アーキテクチャーが備えられています。バージョン 9.5 より前では、UNIX および Linux オペレーティング・システム上で実行している DB2 データ・サーバーはプロセス・ベースのモデルを使用していました。このモデルでは、各エージェントが独自のプロセス中で実行されていました。

マルチスレッド化アーキテクチャーに移動することにより、以下の利点が得られます。

- 以下のフィーチャーと機能拡張により、ユーザビリティーが拡張され、総所有コ スト (TCO) が減ります。
 - すべてのプラットフォームで、動的セルフチューニング・メモリーが完全に使 用可能になりました。
 - メモリー構成パラメーターがさらに自動的および動的になり、メモリーの構成 が単純化されています。詳しくは、42ページの『メモリー構成が単純化され た』を参照してください。
 - エージェントおよびプロセス・モデルの構成が単純化されています。これらの 機能拡張によって、定期的な DBA 介入によりプロセス・モデル関連パラメー ターを調整する必要がなくなり、構成に必要な時間や労力が少なくなります。 新しい値を有効にするために、DB2 インスタンスをシャットダウンして再始動 する必要はありません。
 - データベース・マネージャーは、新しい動的構成パラメーターを使用して、手 操作による介入を行わずに自動的にシステムを調整できます。
 - 普通は、スレッド間を切り替えるコンテキストの方がプロセス間を切り替える より速いので (アプリケーションとプラットフォームによって異なる)、パフォ ーマンスが向上します。
- ファイル・ハンドルなどのリソースを共有すると、同じデータベース・ファイル 上で作動するすべてのエージェントが同じファイル・ハンドルを共有するので、 効率が上がり、システム・リソースの節約になります。
- メモリー占有スペースが減ります。
- すべてのオペレーティング・システム間でスレッド化アーキテクチャーが整合す るので、データ・サーバーの複雑さが緩和され、保守が軽減されます。

データベース・パフォーマンスのチューニングの『DB2 プロセス・モデル』 183ページの『メモリー・ビジュアライザーによるメモリー最大消費量の表示』 『複数のパーティション間のデータベース構成が単純化された』

42ページの『メモリー構成が単純化された』

188ページの『一部のデータベース構成パラメーターの変更』

165ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更』

複数のパーティション間のデータベース構成が単純化された

バージョン 9.5 は、複数パーティション間のすべてのデータベース構成エレメント の単一ビューを提供します。個々のデータベース・パーティションに対して UPDATE DATABASE CONFIGURATION または RESET DATABASE CONFIGURATIONコマンドを呼び出さずに、すべてのデータベース・パーティショ ン間でデータベース構成の更新やリセットを行うことができます。db2 all コマンド を使用する必要はなくなりました。

データベースのあるいずれかのパーティションから 1 つの SOL ステートメントま たは 1 つの管理コマンドのみ発行して、パーティション間のデータベース構成を更 新できます。つまり、デフォルトでは、データベース構成を更新したりリセットし たりする動作が、ローカル・データベース・パーティション上からすべてのデータ ベース・パーティション上に変更されています。

バージョン 9.5 は、コマンド・スクリプトおよびアプリケーションの後方互換性を 保つために、以下の方法を提供しています。

- 新しいレジストリー変数 DB2 UPDDBCFG SINGLE DBPARTITION。このレジ ストリー変数を TRUE に設定してください。この代替方法は、ADMIN CMD プ ロシージャーによって行う UPDATE DATABASE CONFIGURATION 要求や RESET DATABASE CONFIGURATION 要求には適用されないことに注意してく ださい。
- UPDATE DATABASE CONFIGURATION コマンド、RESET DATABASE CONFIGURATION コマンド、および ADMIN CMD プロシージャーの新しいオ プション dbpartitionnum。

特定のパーティション上のデータベース構成の更新またはリセットを行うには、 dbpartitionnum オプションと、UPDATE DATABASE CONFIGURATION または RESET DATABASE CONFIGURATIONコマンドを指定します。

コマンド・リファレンスの『RESET DATABASE CONFIGURATION』 コマンド・リファレンスの『UPDATE DATABASE CONFIGURATION』 データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『システム環境変数』

管理ルーチンおよびビューの『ADMIN CMD - 管理コマンドの実行』

メモリー構成が単純化された

旧リリースでは、ほとんどのパフォーマンス関連メモリー・パラメーター用にセル フチューニング・メモリーを使用可能にできました。しかし、DB2 データ・サーバ ーで必要なその他のメモリー・ヒープは依然として構成する必要がありました。現 リリースでは、ほとんどのメモリー関連の構成パラメーターに対するデフォルトの AUTOMATIC 設定により、この構成タスクが単純化されています。

バージョン 9.5 のセルフチューニング・メモリーに対する機能拡張には、以下の利 点があります。

- 1 つのパラメーター instance memory を使用して、データベース・マネージャー が専用および共有メモリー・ヒープから割り振ることができるすべてのメモリー を指定できます。新しい appl_memory 構成パラメーターを使用して、アプリケ ーション要求にサービスを提供するために DB2 データベース・エージェントが 割り振るアプリケーション・メモリーの最大量を制御できます。デフォルトで は、この値は AUTOMATIC に設定されます。この場合、データベース・パーテ ィションによって割り振られる合計メモリー量が instance memory の限度内であ れば、アプリケーション・メモリー要求は許可されます。
- ファンクション・メモリー専用のパラメーターを手動で調整する必要はありませ
- データベース・マネージャーの専用および共有メモリー・ヒープで現在消費され ている合計メモリーの量を照会できます (メモリー・ビジュアライザーを使用)。 db2mtrk コマンドを使用してヒープの使用量をモニターしたり、 ADMIN GET DBP MEM USAGE 表関数を使用してメモリー消費量全体を照会し たりすることもできます。

- 単純化されたアプリケーション・メモリー・モデルを使用する方が、必要な時点 でアプリケーションの構成や調整を簡単に行えます。
- デフォルトの DB2 構成に必要な調整は非常に少なくなり、これは新しいインス タンスによって即時に得られる利点です。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『セルフチューニング・メモリー』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『セルフチューニング・メモリーの操作に関する詳細および制限』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『セルフチューニング・メモリーの概要』

183ページの『メモリー・ビジュアライザーによるメモリー最大消費量の表示』 195ページの『いくつかの構成パラメーターは単純化されたメモリー構成によっ て影響を受ける』

188ページの『一部のデータベース構成パラメーターの変更』

165ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『instance memory - 「インスタンス・メモリー」』

コマンド・リファレンスの『db2mtrk - メモリー・トラッカー・』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『appl_memory - アプリケーション・メモリー構成パラメーター』

管理ルーチンおよびビューの『ADMIN_GET_DBP_MEM_USAGE 表関数 - イン スタンスの合計メモリー消費量の取得』

データ圧縮が拡張された

ディクショナリー自動作成 (ADC) を使用できるようになりました。ADC により、 オフラインの表の再編成を行う必然性が減り、再編成を行わなくても良い場合があ ります。データ圧縮用に使用できる表にデータを追加する際に、初めてしきい値 (デフォルトは約 1 から 2 MB) を超えると、データ・コンプレッション・ディクシ ョナリーが自動的に作成されます。

このリリースでは、COMPRESS 属性を定義した表に対するデータの設定操作中に、 データ・コンプレッション・ディクショナリーを自動的に作成できます。表にまだ データ・コンプレッション・ディクショナリーがない場合は、ADC でディクショナ リーを作成して表に挿入できます。ディクショナリーの作成後に表に移動されるデ ータは圧縮されます。

データ・コンプレッション・ディクショナリーが作成される可能性のあるデータ表 の設定操作には、INSERT、IMPORT INSERT、LOAD INSERT、および REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP があります。LOAD REPLACE ユーティリティーには、KEEPDICTIONARY および RESETDICTIONARY キーワー ドを使用して、明示的にデータ・コンプレッション・ディクショナリーの管理を実

行する機能が備えられました。既存のコンプレッション・ディクショナリーを維持 できますが、既存の場合でも新しいコンプレッション・ディクショナリーを作成で きるようになりました。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『表のスペース圧縮』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『(コンプレッション) ディクショナリーの自動作成 (ADC)』

AUTOMATIC に設定して自動構成にできる構成パラメーターが増えた

バージョン 9.5 では、さらに多くの構成パラメーターを AUTOMATIC 設定に設定 して、より多くの構成パラメーターをインスタンスまたはデータベースを停止およ び再始動する必要なく動的に構成できます。これらの構成パラメーターの設定によ って、データベース・マネージャーはより多くのデータベース・チューニングを処 理すること、およびシステム・ワークロード内の変更に対して自動的に反応するこ とができます。

45ページの表 3は、AUTOMATIC 設定が許可されて、動的に構成可能な構成パラメ ーターをリストしています。 AUTOMATIC 設定の意味はパラメーターごとに異な ります。一般に、AUTOMATIC 設定は、データベース構成パラメーターがシステ ム・リソースに基づいて自動的に調整されることを意味します。これらのパラメー ターは、新しいデータベースまたはインスタンスの作成中に、そしていくつかのデ ータベースおよびインスタンスのマイグレーション・シナリオで、デフォルトで使 用可能になります。

表 3. 動的に構成可能で、AUTOMATIC に設定できる、追加の構成パラメーター

構成パラメーター名	説明	AUTOMATIC 設定の意味
applheapsz	以前のリリースでは、これは アプリケーションのために作 業中の個々のデータベース・ エージェントごとに、消費可 能なアプリケーション・メモ リーの量を設定するものでし た。	AUTOMATIC 設定は、 appl_memory 限度または instance_memory 限度のいず れかに達するまで、アプリケ ーション・ヒープ・サイズが 必要に応じて増加できるよう にします。
	バージョン 9.5 では、これは アプリケーション全体で消費 できるアプリケーション・メ モリーの合計量を設定しま す。同じアプリケーションに 対して複数のエージェントが 作業している場合、 applheapsz はそれらすべての エージェントによって消費さ れるアプリケーション・メモ リーの合計を表します。 DPF、コンセントレーター、 または SMP 構成では、以前 のリリースで使用されていた	
	applheapsz 値は、 AUTOMATIC 設定が使用されているのでない限り、以前のリリースと類似のワークロードにおいては増やす必要が生じる可能性があります。	
database_memory	これは、データベース共有メモリー領域用に予約されるメモリーの量を指定します。	AUTOMATIC 設定は、セルフチューニングを使用できるようにします。使用可能にされると、メモリー・チューナーはデータベース全体のメモリー所要量を判別し、現在のデータベース要件に応じて、データベース共有メモリーに割り振られるメモリー量を増加または減少させます。
dbheap	データベース・ヒープが使用する最大メモリーを決定します。	AUTOMATIC 設定は、 database_memory 限度または instance_memory 限度のいず れかに達するまで、データベ ース・ヒープが必要に応じて 増加できるようにします。

表 3. 動的に構成可能で、AUTOMATIC に設定できる、追加の構成パラメーター (続き)

構成パラメーター名	説明	AUTOMATIC 設定の意味
instance_memory	これは、データベース・パー ティションに割り振り可能な メモリーの最大量を指定しま す。	AUTOMATIC 設定により、 データベース・パーティショ ンが活動化される時点 (db2start) で実際の値を計算 できます。
mon_heap_sz	これは、データベース・シス テム・モニター・データに割 り振るメモリー量を決定しま す。	AUTOMATIC 設定は、 instance_memory 限度に達す るまで、モニター・ヒープが 必要に応じて増加できるよう にします。
stat_heap_sz	RUNSTATS コマンドを使用 して統計を収集するときに使 用されるヒープの最大サイズ を示します。	AUTOMATIC 設定は、 appl_memory 限度または instance_memory 限度のいず れかに達するまで、統計ヒー プ・サイズが必要に応じて増 加できるようにします。
stmtheap	これは、SQL または XQuery ステートメントのコンパイル 中に SQL または XQuery コ ンパイラーのワークスペース として使用される、ステート メント・ヒープのサイズを指 定します。	AUTOMATIC 設定は、 appl_memory 限度または instance_memory 限度のいず れかに達するまで、ステート メント・ヒープが必要に応じ て増加できるようにします。

database_memory 構成パラメーターのために AUTOMATIC 設定を 使用する例

database memory 構成パラメーターを AUTOMATIC 現行のデータベース要求が多 く、かつシステム上に十分の空きメモリーがあるなら、データベース共有メモリー によってより多くのメモリーが消費されます。データベースのメモリー所要量が低 下する場合、またはシステム上の空きメモリー量が過度に低下する場合は、データ ベース共有メモリーの一部が解放されます。

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『構成パラメーターのサマリー』

データ再配分の機能拡張により容量増大のコストおよびロード・バランシン グのタスクが削減される

バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、機能拡張されたデータ再配分ユーティリ ティーが提供され、データ再配分のパフォーマンスとユーザビリティーが劇的に向 上しました。このユーティリティーは、データ再配分に関連したすべてのタスクを 実行でき、効率も飛躍的に向上しています。

容量が増えるシナリオで、ロード・バランシング中またはパフォーマンス調整中に データ再配分を行うと、貴重な保守時間枠の時間、相当量の計画時間、ログ・スペ ースや余分のコンテナー・スペースが必要になって、大きなコストが発生する可能 性があります。

バージョン 9.5 フィックスパック 1 の前は、表の再編成や統計の収集など一部のデ ータ再配分タスクを別々に実行する必要がありました。新たに REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドを発行して NOT ROLLFORWARD RECOVERABLE オプションを指定することにより、これらを一緒に実行できるよう になりました。この新機能とオプション・キーワードにより、これらのタスクをど のような方法でいつ実行するか制御できます。これらのタスクを組み合わせて自動 化すると (組み合わせて自動化しないと手動タスクになる)、エラーが起きにくくな り、速度が上がり、効率も上がり、操作を制御できる割合が増えます。 REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドを発行して実行できる タスクの例を以下に示します。

- データベース・パーティション・グループへのパーティションの追加
- データベース・パーティション・グループからのパーティションのドロップ
- 新しいパーティション・マップに基づいた、ターゲット・パーティションへのデ ータの移動
- フラグメント化の影響を大きく減らせる表データの再編成。すべての表に関する スキャンのパフォーマンスを改善し、マルチディメンション・クラスター化され ていない表のストレージ要件を減らせます。
- 索引の再作成
- 統計の収集

NOT ROLLFORWARD RECOVERABLE オプションとともに REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドを使用する場合、

- 内部での挿入および削除操作ではなく、バルク操作によってデータが移動されま す。そのため、表のスキャンやアクセスを行わなければならない回数が減り、パ フォーマンスが向上しています。
- 挿入および削除操作ごとにログ・レコードが必要ではなくなりました。つまり、 データ再配分の実行時にシステム中の大量のアクティブ・ログ・スペースやロ グ・アーカイブ・スペースを管理する必要がなくなりました。旧リリースでは、 アクティブ・ログ・スペースやストレージ要件が大きいために 1 つのデータ再配 分操作を複数の小さな再配分タスクに切断せざるを得なくなると、エンドツーエ ンドのデータ再配分操作を完了するのに必要な時間が長くなることがあったの で、このような場合にこの新機能は特に利点があります。
- 次のように、追加の REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマン ド・オプションを使用して、データ再配分をより細かく制御できます。
 - データベース・パーティションの追加または除去

ADD DBPARTITIONNUM オプションを使用して、データ再配分中にデータベ ース・パーティションを追加または除去できます。旧リリースでは、データベ ース・パーティションの追加や除去を行うには、別個に ALTER NODEGROUP コマンドを発行する必要がありました。

- データ再配分処理の制御

新しい TABLE オプションを使用すれば、データ再配分操作の一部として表が 処理される順序を指定できます。例えば確実に、重要な表が最初に処理され、 可能な限り即時にオンライン (読み取り専用) に戻るが、重要性の低い表は後 で処理されるようにすることができます。STOP オプションを使用して、指定 した時間以降に行われる追加の表の処理を休止するために、表のデータ再配分 を停止できるようになりました。また、CONTINUE オプションを使用して、 後でデータ再配分を完了することも可能になりました。

注: コマンドによる表の再配分の最中に停止イベントが起きた場合は、データ 再配分ユーティリティーは指定された時刻で停止しません。停止時刻がチェッ クされるのは、表の前回の再配分から次回の再配分までの間に限られます。

- 索引の保守

データ再配分中に、ユーザーは INDEXING MODE オプションを使用して、索 引保守用の異なる 2 つの方式から選択できます。このオプションで可能な値 は、次の2つです。

- INDEXING MODE REBUILD

• このオプションは、索引が完全に再構築されるように指定します。

- INDEXING MODE DEFERRED

• このオプションは、索引保守が据え置かれるように指定します。索引は無 効とマークされます。表に対して他のユーティリティー操作を実行し、こ れらの操作の完了後にすべての索引が再作成されるようにしたい場合に は、このオプションが役立ちます。

- 再配分中のスペースの解放

データの再配分時には表が自動的に再編成され、これによってディスク・スペ ースの解放が可能になります。この表の再編成により、再配分操作にパフォー マンス・コストが追加されることはありません。

クラスタリング索引を持つ表では、再編成時にクラスタリングの保守は試行さ れません。完全なクラスタリングが必要であれば、データ再配分の完了後に、 クラスタリング索引を持つ表に対して REORG を実行する必要があります。

MDC 表の場合、再編成では表のクラスタリングが保守されて、未使用ブロッ クが再使用のために解放されます。ただし、再配分後の表の合計サイズは変わ らないように見えます。

- 統計の保守

統計プロファイルのある表に対してデータ再配分を実行すると、同時に表統計 を収集してから、表の処理の完了後にこの統計を使用して DB2 カタログ中の 表統計を更新できます。統計プロファイル中で指定されているすべての統計が 収集されます。

統計を収集して更新するよう指定するには、新しいデフォルト・オプション STATISTICS USE PROFILE を指定します。

索引統計は、INDEXING MODE REBUILD オプションを指定する場合のみ収 集されます。

統計プロファイルがない場合に、INDEXING MODE REBUILD を指定する と、統計は収集されません。

- メモリーの消費量

データ再配分を実行する際には、ユーティリティー・ヒープ・メモリーが使用 されます。各表のデータ再配分に使用されるユーティリティー・ヒープ・メモ リーの 4 KB ページの数を指定するには、新しいオプション DATA BUFFER data buffer sz を指定します。このオプションを使用して、データ再配分操作の パフォーマンスを調整してください。

このオプションを指定しない場合は、デフォルトの動作として、表の処理の開 始時に表ごとに使用できるユーティリティー・ヒープ・メモリーの 50% を使 用します。

クラッシュ・リカバリーまたはロールフォワードとデータ再配分

REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドは、再配分される 表に関連した表スペースをバックアップ・ペンディング状態にすることで、こ の表スペースのバックアップが取られるまでは、この表スペース内のデータに 変更を加えることができないようにします。そして、影響を受けるすべての表 スペースが、表スペース・レベルのバックアップかデータベース・レベルのバ ックアップにより確実にバックアップされるようにします。再配分操作による ロールフォワードにより、再配分されたすべての表が無効とマークされること になるので、再配分操作の完了時に個々の影響を受ける表スペースかデータベ ース全体のバックアップを取ることは重要です。REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンドは、ロールフォワード・リカバリー可能ではあ りません。詳しくは、REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP のト ピックを参照してください。

データ再分配タスクを整備して 1 つにしたユーティリティー、新しい REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンド・オプション、および 新しい再配分ユーティリティーの動作は、データ再配分に要する時間を短縮し、エ ラーを起きにくくし、システム・リソースの消費量を減らすのに役立ちます。結果 として、データ再配分を実行する際の合計コストが減るので、他のビジネス・オペ レーションのために時間とリソースが解放されます。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『統計プロファイルを使用した 統計の収集』

関連資料

パーティションおよびクラスタリングのガイドの『REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP J

db2look コマンドはさらに多くのデータベース・オブジェクト用の DDL を生成する

データベース・オブジェクトの理解、移動、または複製の支援に使用できる db2look コマンドは、さらに多くのデータベース・オブジェクト用の DDL を生成します。

ロール、ワークロード管理オブジェクト、監査オブジェクト、トラステッド・コンテキスト、配列タイプ、およびグローバル変数などの、新規バージョン 9.5 オブジェクト用の DDL の生成に加え、db2look コマンドには、以下の機能拡張が含まれています。

- パーティション表用の表スペース DDL は、db2look **-d** *dbname* **-t** *tabname* **-l** を 使用して生成することができます。
- 統計ビューの UPDATE 統計は、db2look -d dbname -t tabname -m を使用して生成することができます。
- 誤ったコマンド行パラメーターを指定したか、または **-t** オプションの使用時に、 存在しない表名を指定した場合は、エラーが生成されます。
- データベース・オブジェクト用の DDL 生成の順序は、-e オプションを使用する と改善されます。

関連資料

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『db2look - DB2 統計および DDL 抽出ツール・』

SQL を介した DB2 管理コマンドへの拡張されたアクセス

バージョン 8 で導入された SQL 管理ルーチンは、バージョン 9.5 で拡張されて、より多くの管理タスクを含むようになりました。バージョン 9.5 では、新しい管理 ビューも追加されました。

SQL 管理ルーチンおよびビューは、SQL を介して DB2 機能を使用するための、基本的で使いやすいプログラマチック・インターフェースを提供します。それらには、表の再編成、モニター・データのキャプチャーと取得、現行接続のアプリケーション ID の取得といった、さまざまな管理タスクを実行するための、組み込みビュー、表関数、プロシージャー、およびスカラー関数の集合が含まれています。

これらのルーチンおよびビューは、SQL ベースのアプリケーション、コマンド行、 またはコマンド・スクリプトから呼び出すことができます。

新しい管理ビュー、ルーチン、およびプロシージャーに加えて、バージョン 9.5 に は以下が含まれています。

- 拡張ワークロード管理機能
- データベースをモニターするための拡張されたサポート

既存の管理ルーチンに対するサポートを拡張するために、バージョン 9 のいくつかのルーチンが、バージョン 9.5 では新規のより包括的なルーチンまたはビューに置き換えられました。

新規のものを含む、サポートされるすべての管理 SQL ルーチンおよびビューのリストは、「管理ルーチンおよびビュー」の『サポートされる管理 SQL ルーチンおよび管理ビュー』を参照してください。

関連概念

178 ページの『いくつかのシステム・カタログ・ビューと組み込みルーチンの追加および変更』

拡張されたモニター機能

バージョン 9.5 には、さまざまなプロセスの状況の確認、潜在的な問題点の監視、 問題発生時の情報収集、またはパフォーマンスを改善するための構成設定値の調整 に役立つ新しいモニター・エレメントが含まれています。

システム活動を追跡するための 80 を超えるモニター・エレメントが追加されまし た。これらの新しいエレメントのいくつかを使用して、リアルタイム統計や DB2 ワークロード管理フィーチャーなど、新しいバージョン 9.5 機能をモニターできま す。その他のエレメントは、追加の表スペース活動のモニターなど、既存のモニタ 一機能を拡張します。

以前のリリースからマイグレーションする場合で、表書き込みイベント・モニター を作成した場合は、新しいエレメントを使用するようにそれらを再作成する必要が あります。詳しくは、「マイグレーション・ガイド」の『表書き込みイベント・モ ニターの再作成』を参照してください。

関連資料

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『データベース・システム・ モニターのエレメント』

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『表スペース・アクティビテ ィーに関するモニター・エレメント』

ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『ワークロード管理 に関するモニター・エレメント』

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『リアルタイム統計に関する モニター・エレメント』

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『オンライン分析処理 (OLAP) に関するモニター・エレメント』

FP2: db2top ユーティリティーで拡張されたデータベース・モニター (AIX、Linux および Solaris)

新規モニター・ユーティリティーがバージョン 9.5 フィックスパック 2 の一部とし て組み込まれています。db2top モニター・ユーティリティーは、Linux および UNIX ベースのプラットフォームで、短時間で効率的に複雑な DB2 環境をモニタ ーします。このユーティリティーは、バージョン 8.1 フィックスパック 17 でも使 用可能です。

db2top モニター・ユーティリティーが追加される前は、GET SNAPSHOT コマンド の結果をフォーマット設定し、解釈して、時間枠中のデータベース・アクティビテ ィーを理解する必要がありました。また、スナップショットによって明らかにされ るカウンターのほとんどは累積値を含むので、カウンターの現行値とカウンターの 以前の値との間の差分を計算する必要もありました。db2top モニター・ユーティリ ティーは、DB2 スナップショット・モニター API を使用して、複数パーティショ ン・データベースまたは単一パーティション・データベースの動的で統合された単 一システム・ビューを提供します。これは以下のタスクを単純化します。

• **データベース・モニター:** 全体的な問題、または特定のデータベース・パーティ ションの問題を短時間で識別することができます。差分モードでモニター機能を 使用して、指定されたリフレッシュ・インターバルにかかわらず、1 秒単位で差 分値を計算し、表示することができます。

• スナップショット・ナビゲーション: 必要なスナップショット情報に簡単にドリルダウンすることができます。例えば、システムの最もアクティブなセッションをリアルタイムに識別すること、特定のアプリケーションの詳細にドリルダウンすること、複数のデータベース・パーティションに渡る照会の並行実行をモニターすること、アクティブ・ステートメントの SQL テキストを表示すること、およびその照会のアクセス・パスを理解するために EXPLAIN ステートメントを実行することが、簡単に行えます。

これらの機能すべては、実行中の DB2 システムのルック・アンド・フィールを提供するセミグラフィカル・インターフェースからアクセス可能です。

db2top モニター・ユーティリティーは、対話式に、またはバッチ・モードで、実行することができます。バッチ・モードでコマンドを使用するときは、.db2toprc 構成ファイルを編集して、どのフィーチャーを使用するかを指定します。

関連タスク

システム・モニター ガイドおよびリファレンス の『対話モードで db2top を実行してモニターするときに使用できるコマンド』

関連資料

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『.db2toprc 構成ファイル』

より柔軟で効率的になったライセンス交付のモニター

新しい表関数および管理ビューを使用すると、ライセンス交付情報の収集が容易になります。これらを使用すると、レポートを作成して、インストール済み DB2 製品およびフィーチャーのライセンス交付を管理できます。

ENV_FEATURE_INFO 管理ビューおよび ENV_GET_FEATURE_INFO 表関数は、ライセンスが必須となるすべての使用可能なフィーチャーに関する情報を返します。フィーチャーごとに、フィーチャーの有効なライセンスがインストールされているかどうかに関する情報があります。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2licm - ライセンス管理ツール・』

DB2 インストールおよび管理 概説 (Linux および Windows 版)の『DB2 ライセンス・ファイル』

管理ルーチンおよびビューの『ENV_FEATURE_INFO 管理ビュー - DB2 フィーチャーのライセンス情報を戻す』

表スペースのスペース使用効率が向上している

ALTER TABLESPACE ステートメントの新しいオプションを使用して、未使用の表スペースを再利用できます。バックアップとリストアに使用するストレージ・スペースを少なくすると、結果として時間を節約できます。

以下の表スペース処理の機能拡張により、ストレージ・スペースの使用量は、データベースに入っている情報の量にとって確実に最適になります。

- ALTER TABLESPACE ステートメントは、自動ストレージで管理される表スペー スに関する REDUCE オプションをサポートします。
- バージョン 9.5 では、判別される最高水準点 (HWM) の値の正確性が向上してい ます。そのため、判別後に REDUCE、RESIZE、および DROP オプションを使用 して、使用されているスペースの量をさらに正確に表すように表スペースのサイ ズを変更できます。続いて、解放されたスペースを他の表スペースが使用できま す。

これらのステートメントによって減らせる表スペースのサイズは HWM より上の値 に限られ、HWM より下の値にはできません。

関連資料

SOL リファレンス 第 2 巻の『ALTER TABLESPACE』

FP1: db2pd コマンドでより詳細な情報が出力される

バージョン 9.5 フィックスパック 1 には、システム活動の監視を容易にする新しい db2pd 機能が含まれています。コマンド・パラメーター -pages で summary オプシ ョンを使用できるようになり、新しいコマンド・パラメーター (-wlocks および -apinfo) も追加されました。

-pages パラメーターで summary オプションを使用すると、バッファー・プールの 要約情報セクションだけが含まれるより簡潔なレポートを生成できます。表スペー ス ID、ダーティー・ページ、永続ページ、および一時ページに関する情報を含む追 加の列が、要約セクションに表示されます。

-wlocks パラメーターを使用すると、ロック待機モードにあるロックを持つアプリケ ーションを動的に監視できます。 -apinfo パラメーターを使用すると、特定のアプ リケーションまたはすべてのアプリケーションに関する詳細なランタイム情報を収 集できます。どちらのパラメーターにも、別のファイルに情報を保存するオプショ ンがあります。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2pd - DB2 データベースのモニターおよびトラブ ルシューティング・』

ロック・タイムアウト診断が拡張された

バージョン 9.5 には、複雑な DB2 環境におけるロック・タイムアウト状況の診断 を単純化して、それを訂正するのに必要な時間を削減するロック・タイムアウト・ レポート機能が含まれています。

ロック・タイムアウト・レポート機能を使用して、ロック・タイムアウトの発生時 にそれに関する情報を口グに記録できます。情報は、ロック要求側 (ロック・タイ ムアウト・エラーを受け取ったアプリケーション) および現行ロック所有者の両方 に対してキャプチャーされます。ログに記録された情報は、ロック・タイムアウト の原因になったロック競合に関係した主なアプリケーション、ロック・タイムアウ ト時にこれらのアプリケーションが実行していたことに関する詳細、および競合を 起こしたロックに関する詳細を示します。検出されたロック・タイムアウトごと に、テキスト・レポートが書き込まれ、ファイルに保管されます。

DB2 CAPTURE LOCKTIMEOUT レジストリー変数を設定して、ロック・タイム アウト・レポート機能を動的にオン/オフにできます。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『ロック・タイムアウト・レポ ート』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『汎用レジストリー変数』

データベース・パフォーマンスのチューニングの『ロック・タイムアウト・レポ ート・ファイル』

統計プロファイルをリセットするための RUNSTATS ユーティリティー・ オプションが追加された

RUNSTATS ユーティリティーの新しい UNSET PROFILE オプションによって、統 計プロファイルをリセットできます。

RUNSTATS ユーティリティーは統計プロファイルを登録および使用するオプション を提供します。統計プロファイルは、特定の表でどの統計が収集されるかを指定す るオプションの集合です。

統計プロファイルのデフォルト設定に戻すには、UNSET PROFILE オプションを指 定して RUNSTATS コマンドを発行します。別の方法として、db2Runstats API を呼 び出して、iRunstatsFlags パラメーターを DB2RUNSTATS_UNSET_PROFILE に設 定することもできます。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『統計プロファイルを使用した 統計の収集』

関連資料

コマンド・リファレンスの『RUNSTATS』

管理 API リファレンスの『db2Runstats - 表および索引の統計情報の更新』

FP2: ライセンスのない DB2 pureXML および Storage Optimization Features の使用をライセンス制約ポリシーが阻む

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降、 DB2 pureXML Feature と DB2 Storage Optimization Feature を、ライセンス交付違反がある場合に機能を停止する よう構成できます。

db2licm -e コマンドまたはライセンス・センターを使用して、ご使用の DB2 デー タベース製品用にライセンス制約ポリシーを構成できます。

ご使用の DB2 データベース製品に対してハード・ストップ・ライセンス制約ポリ シーを使用するよう選択すると、データベース・マネージャーは、ユーザーが DB2 pureXML Feature または DB2 Storage Optimization Feature ユーティリティーと機能 を使用しようとするとライセンスの準拠を確認します。適切なライセンスが適用さ れていない場合には、SQL8029N メッセージが戻され、試行アクションが許可され ません。

関連タスク

DB2 インストールおよび管理 概説 (Linux および Windows 版)の『DB2 ライセ ンスの準拠の確認』

問題判別ガイドの『DB2 ライセンス準拠レポートの分析』

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2licm - ライセンス管理ツール・』

FP2: 管理用タスク・スケジューラーを使用した、スケジュール・タスクの 自動化の拡張

バージョン 9.5 フィックスパック 2 では、新規ユーティリティーである管理用タス ク・スケジューラーを使用すると、DB2 データベース・サーバーでタスクの実行を 自動化できます。このユーティリティーは、ユーザー定義またはシステム定義 (標 準装備)のプロシージャーでカプセル化された管理用タスクを管理および実行しま す。

管理用タスク・スケジューラーは、タスク・センターと DB2 Administration Server (DAS) とは関係なく作動します。タスク・センターとは異なり、管理用タスク・ス ケジューラーではプログラム可能な SOL インターフェースが備えられています。 これにより、開発者は管理用タスク・スケジューラーを活用できるアプリケーショ ンを作成できます。

例えば、ADMIN_CMD プロシージャーを使用して BACKUP DATABASE、 RUNSTATS、 PRUNE HISTORY、または OUIESCE DATABASE などの管理用コ マンドを実行するタスクを作成できます。このタスクを管理用タスク・スケジュー ラーに追加する際、タスク実行の時期と頻度を指定します。

管理用タスク・スケジューラー内のタスクのリストは、標準装備プロシージャーで ある ADMIN TASK ADD、ADMIN TASK UPDATE、および ADMIN TASK REMOVE を介して管理されます。また管理ビューを使用して、実行 タスクのタスク・リストと状況をモニターできます。

管理用タスク・スケジューラーは DB2 データベース・サーバーに統合されていま すが、デフォルトでは使用不可になっています。管理用タスク・スケジューラーを セットアップしなければならず、そのためには SYSTOOLSPACE 表スペースを作成 し、DB2 ATS ENABLE レジストリー変数を有効にする必要があります。

関連概念

SOL および外部ルーチンの開発の『ルーチン:プロシージャー』

関連資料

管理ルーチンおよびビューの『ADMIN CMD - 管理コマンドの実行』

管理ルーチンおよびビュー の『ADMIN TASK ADD プロシージャー - 新規タ スクのスケジュール』

管理ルーチンおよびビュー の『ADMIN TASK REMOVE プロシージャー - ス ケジュール・タスクまたはタスク状況レコードの削除』

管理ルーチンおよびビュー の『ADMIN TASK UPDATE プロシージャー - 既存 タスクの更新』

FP4: DB2 Express および DB2 Workgroup Edition のライセンス管理が 変更された

バージョン 9.5 フィックスパック 4 以降、DB2 Express および DB2 Workgroup Edition は、CPU の使用、メモリーの使用、および Performance Optimization Feature に関してハード・ストップ・ライセンス施行ポリシーを使用します。

詳細

フィックスパック 4 の適用後は、DB2 データベース・マネージャーは、次のシナ リオで追加のライセンス準拠を確認します。

- DB2 ワークロード管理 (WLM) 機能を DB2 Performance Optimization Feature の ライセンスなしで使用しようとすると、SOL5102E メッセージが戻されて DB2 ワークロード管理機能 (WLM) が始動時に失敗します。
- DB2 Express および Workgroup Edition 製品で使用できる CPU およびメモリ ー・リソースがポリシーで定義された最大値を超えた場合、ADM12027E メッセ ージが db2diag.log 診断ファイルに戻されるようになりました。DB2 は通常どお りに機能しますが、ポリシーで定義された最大値を超える CPU やメモリーは使 用されません。

解決方法

- IBM 担当員または認定販売業者から WLM を使用するための DB2 Performance Optimization Feature のライセンス・キーを購入してください。その後、ライセン ス・センターまたは db2licm コマンド行ユーティリティーを使用してライセンス を更新する必要があります。
- ご使用のサーバーのメモリー容量を最大限に活用するには、IBM 担当員または認 定販売業者にお問い合わせいただき、ライセンスされるメモリー上限の高い DB2 のエディションを入手してください。

第 5 章 ワークロード管理の機能拡張

バージョン 9.5 のフィーチャーは、以前のリリースで提供されたワークロード管理機能を拡張します。

このセクションでは、バージョン 9.5 のワークロード管理機能拡張について詳しく 説明します。

ワークロード管理の改善による制御の向上

バージョン 9.5 に包括的なワークロード管理が統合され、システムの実行状況をより深く洞察し、リソースおよびパフォーマンスに対するよりきめの細かい制御を行うことができます。

バージョン 9.5 のワークロード管理を使用すると、作業をクラスに分割し、データ・サーバーが同じシステム上のさまざまなユーザーおよびアプリケーションをサポートするように調整できます。トランザクション処理およびデータ・マイニングのために別個のデータベースを作成する必要はありません。

DB2 ワークロード管理フィーチャーを使用すると、以下のタスクを実行できます。

- ワークロード定義を使用して作業を自動的に識別し、ワークロードをサービス・クラスに割り当て、さらにリソースを各サービス・クラスに割り振ることにより、管理可能な論理グループに作業を分割できます。詳細なワークロード・プロファイルおよびパフォーマンス情報をキャプチャーして、ワークロードおよびサービス・クラス定義を洗練するために活用できます。
- コスト、時間、および並行性のしきい値を使用して実行を制御できます。これにより、他に影響を与えるような好ましくない照会を制御できるようになり、サービス・レベルの合意 (SLA) の目標を満たす助けとなります。しきい値を使用すると、システムは自動的に悪い状態に反応するか、またはそれが発生する前に予測することができます。トランザクションをスムーズに実行し続けると同時に、長時間実行されている照会および複雑な照会の影響を制御することができます。
- ユーザーに最新の状況情報を提供できるように、作業の処理のすべての段階をたどることができます。

DB2 のサービス・クラスを AIX Workload Manager (WLM) のサービス・クラスに 結合することにより、AIX オペレーティング・システムの能力を活用できます。例 えば、AIX WLM は、動的に CPU 共有を調整したり、他のサービス・クラスの予備の CPU 共有を使用したりすることで、データ・サーバーを最大限活用できます。

DB2 ワークロード管理の概説

以下の図は、データ・サーバーに送信された複数の要求が特定のワークロードに対して評価され、割り当てられた後、該当するサービス・クラスで実行される方法を示しています。定義したワークロードに一致させることができない要求はデフォルトのワークロードに割り当てられ、これはデフォルトのサービス・クラスで実行さ

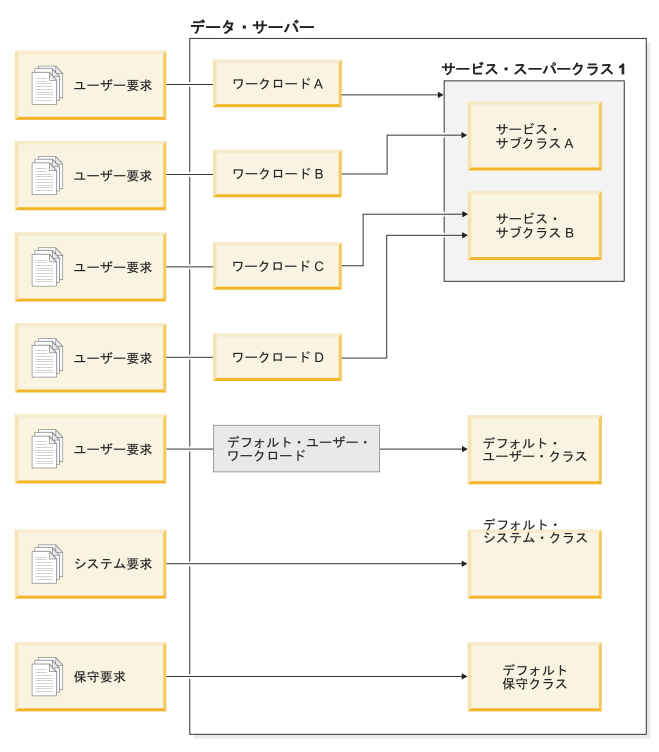


図1. サービス・クラスおよびワークロード

DB2 ワークロード管理を使用する利点

システム・リソースに対する、よりきめの細かい制御

今日ではデータベース・アクティビティーの量は増大する一方であるため、 CPU、I/O、メモリーなどのシステム・リソースの競合は、業務目標を達成 する上でますます障害となっています。機能拡張された DB2 ワークロード 管理フィーチャーは、データベース・アクティビティーの定義済みセットを 識別して、目標を満たすために必要な適切なリソースを割り当てることがで きる独自の実行環境にそれらを分離するために役立ちます。環境またはサー ビス・クラスの中で、優先度の高い作業でより多くのクリティカル・リソー スを消費できるようにし、優先度の低い作業との競合を制御または除去でき るように、システム・リソースを明示的に管理できます。

バージョン 9.5 では、サポートされるすべてのプラットフォームでリソー ス制御を使用できますが、AIX オペレーティング・システム上のデータ・ サーバーは、WLM により提供されるリソース管理機能を直接活用できま す。 DB2 のサービス・クラスを AIX WLM のリソース・グループにリン クできます。これにより、データ・サーバーのワークロード管理機能とオペ レーティング・システム自体のワークロード管理機能を結合させた、さらに 動的なレベルのリソース管理を実現できます。

システムの予測可能性と安定度の増大

ほとんどの業務には、データ・サーバーのワークロードに影響を与えるよう な、アクティビティーと要求の量が増加するピーク期間があります。ピーク 期間は、ほとんどのユーザーがシステムを使用する日中の場合もあります し、すべての詳細な月次報告書の期限である月末である場合もあります。こ れらのピーク時の間、通常は予測可能な時間で実行されるワークロードの応 答時間が、予測不能になる場合があります。ユーザーが使用できるリソース の量を制限するための制御を設定していないために、データ・サーバーで想 定外の作業を行うユーザーにより意図しないピーク期間が発生する場合もあ ります。例えば、ユーザーは、サーバーによる多くの処理を必要とする SOL ステートメント、またはデカルト結合などの複雑な結合を含む SELECT ステートメントを無意識に実行してしまう場合があります。

DB2 ワークロード管理を使用すると、適切なリソース割り振り、アクティ ビティーの優先順位付け、および効率的な方法で作業を処理するためのキュ ーイング・オプションを事前に決定できるようにすることにより、ワークロ ードのピークを平滑化できます。これらの指示を定義した後、データ・サー バーはそれらを使用してリソースを割り振り、作業を優先順位付けします。 例えば、過度に多くのデータベース・リソースを使用し、システムで実行中 の他の照会に悪い影響を与え、さらにデータベース・システム全体に影響を 与える可能性があるような、他に影響を与えるような好ましくない照会から 作業を分離することができます。しきい値を使用すると、実行時間、

SYSTEM TEMPORARY 表スペース使用量などのいくつかの異なる特性を使 用してシステム内の許容できる照会動作を定義でき、予想どおりに実行され ていない照会に対して取るアクションを定義できます。これらのアクション には、照会に関する詳細な情報を収集する機能および自動的にその照会を取 り消す機能が含まれます。

ワークロードが混合した環境での調整されたパフォーマンス要件

同じデータ・サーバーに混在するワークロードは同じリソースを共有します が、パフォーマンス要件は異なる場合があります。例えば、バッチ・ワーク ロードは、データ・サーバーの処理が比較的少ない夜間によく実行されるの で、日中に実行される日時報告書のジョブに悪影響を与えません。

DB2 ワークロード管理は、ワークロードに効果的に優先順位を付けられる ようにし、リソースを最も必要とされる場所に振り向けることにより、混在 したワークロードのパフォーマンスに着目する上で役立ちます。カスタマイ ズされた制御とリソース割り振りフィーチャーを使用することにより、シス テムにおけるデータ・サーバー・アクティビティーの全体的なスループット を最大化できます。

さらに、具体的な尺度および漠然とした尺度を使用して、データ・サーバー のパフォーマンスを測定することもできます。具体的な尺度の例には、特定 のセットのアクティビティーを完了するために必要な時間の長さを示すデー タベース統計、および単純な照会またはより複雑なジョブ (データをウェア ハウスにロードするバッチ・ジョブなど)を完了するために必要な個々の時 間の長さがあります。漠然とした方法には、データ・サーバーの応答時間に ついてのユーザーの印象および満足度があるかもしれません。

パフォーマンスを最適化するため、ワークロード管理モニター・フィーチャ ーを使用して、データ・サーバーで実行中の作業に関する集約情報および特 定時点での情報の両方を取得することができます。必要な時間フレーム内で 完了しない作業のタイプがある場合、モニター・データを使用して、状況を 理解し、構成を変更する上で役立てることができます。例えば、追加のリソ ースをサービス・クラスに割り当てるか、あるいは特定のタイプの作業のた めのリソース使用制御を割り当てるようにするかもしれません。これらの変 更を行った後、システムの動作をモニターして、応答時間を満たすために実 施した変更が有効であったこと、他の予期しない動作が発生していないこと を確認できるかもしれません。ワークロード管理は反復プロセスです。ビジ ネス要件を満たす結果が得られるまで構成を洗練できます。

容易になった SLA 目標の管理とモニター

SLA とは、2 つのグループ間で期待することを定義するグループ間の正式 な契約で、これには、サービス、優先順位、責任などの項目の目標が含まれ ます。 SLA 目標は、応答時間の目標を使用して定式化されることがよくあ ります。例えば、特定の人事報告書を平均 5 分以内で実行する必要がある かもしれません。他の例として、現金レジスターから在庫システムへの更新 が常に 2 秒未満で完了する必要があるという要件や、午前 9 時までに日時 販売報告書を使用できるように、午前 8 時より前に実行されるバッチ・ジ ョブを使用してデータをロードする必要があるという要件があります。

以前は、SLA 目標に対する実際のパフォーマンスを追跡するには、統計を 記録するためにカスタム・コーディングと、データを抽出してパフォーマン スの尺度を計算するための人手による手順を必要としました。しかし、DB2 ワークロード管理では、SLA で定義された目標に対する結果を測定するタ スクを簡素化するための、一連の堅固なモニター機能が提供されています。 個々のすべてのアクティビティーに関するデータを収集しなくても平均応答 時間をキャプチャーするための集約された手段を使用できます。例えば、現 金レジスターでの販売が表に記録される度に応答時間値を収集する必要はあ りません。このような項目は 1 日に何十万も発生する場合があります。代 わりに、目標が満たされているかを調べるために必要になったときにこれら の統計を収集できるようになりました。

DB2 ワークロード管理では、ヒストグラムを使用して測定しているアクテ ィビティーの分散に関する情報を保持します。応答時間に不整合がある (ま

たは非常に整合している) ことを示している可能性がある、特に高い (また は低い)標準偏差を調べ、応答時間が SLA 目標を満たしているかを調べる ためにヒストグラムのデータを分析できます。

同じシステム上の複数の顧客グループに対する SLA 目標のカスタマイズ

データ・サーバーのリソースを共有する複数の顧客の SLA 目標は、必ずし も同じであるとは限りません。例えば、1 つのアプリケーションは 3 つの 異なる部門により使用されているかもしれません。その 1 つの部門は平均 2 秒未満の応答時間を希望しており、他の 2 つの部門は 5 秒の応答時間で 満足するかもしれません。

DB2 ワークロード管理を使用すると、同じデータベースを共有する顧客に 対するカスタマイズされた SLA を独立してサポートできるようにするため の固有の環境を提供できます。これらの実行環境を使用することにより、異 なるタイプの顧客ごとにサービス・クラスを使用するデータ・サーバー上の アクティビティーを分離することができます。例えば、グループごとにワー クロードをセットアップした後、それをよりリソースが少ない別のサービ ス・クラスに割り当てることができます。それらのサービス・クラスをセッ トアップすると、顧客ごとに SLA 目標が満たされていることを確認するた めに、容易に集約アクティビティー統計を収集およびモニターできます。受 け取ったサービスのレベルに基づいて各顧客に課金できます。

同じデータ・サーバー上でのアプリケーションとビジネス単位の統合の簡素化

ハードウェアおよびオペレーティング・システムがより多くのトランザクシ ョンを処理できるようになったため、より少ない台数のデータ・サーバー上 で業務単位とアプリケーションを統合することにより、運用コストを削減す るための多くの可能性が生まれます。 DB2 ワークロード管理を使用する と、アプリケーションと業務単位が同じサーバーを使用するものの、同じ要 件を持たず、財源が別であるような環境を管理できます。

例えば、給与計算部門用のデータ・サーバーが人事部門用のデータ・サーバ ーと組み合わされているとします。給与計算グループには、毎週の給与を支 払い、従業員の出費を追跡し、年末に税金の領収書を送信する作業の標準セ ットがあります。人事部門は通常のトレンド分析を行いますが、この部門は 従業員データへの臨時のアクセスを必要とする問題を処理する必要があるた め、より多くの臨時アクティビティーがあります。各グループには独自の目 標と優先順位のセットがあり、各部門の財源は異なります。同じデータ・サ ーバー上の各グループが、必ず許可されたリソースのみを使用するように、 グループごとに別個の実行環境を作成できます。各環境に、その特定のグル ープに固有の作業が含まれるように定義でき、そのグループに対して、財源 のレベルに対応したリソースの割り振りと優先順位の設定を行うことができ ます。

他のデータ・サーバーから移植されたデータベース・アクティビティーの独立性

統合は、アプリケーションとデータが別のデータ・サーバー・システムから DB2 データ・サーバーに移植された場合にもよく発生します。 DB2 ワー クロード管理を使用して実行環境を設定し、移植されたアプリケーションが 必要なリソースを持てるようにする上で役立てることができます。また、こ の作業すべてをサービス・クラスの中で分離するとこれらのアクティビティ

ーのモニターは単純になるため、古いデータ・サーバーと新しい DB2 デー タ・サーバーの間のパフォーマンスの比較が容易になり、新しいサーバーに 移る決定を検証する上で役立ちます。

データベース・アクティビティーの動的モニター

すべてのデータベース・アクティビティーは、DB2 サービス・クラスで実 行される DB2 ワークロードに割り当てられます。バージョン 9.5 では、い くつかの表関数を使用して、ワークロードまたはサービス・クラスで見つか ったアクティビティーの状態および内容に関する情報を照会できます。この 情報により、システム上で現在実行中の作業、パーティション間における分 散状況、およびデータ・サーバー上でのリソース競合を引き起こす可能性が ある特定のアクティビティーがあるかについて、はっきり理解することがで きます。

拡張されたチャージバック機能

DB2 ワークロード管理のサービス・クラスから AIX WLM のサービス・ク ラスにマッピングすることにより、オペレーティング・システムのレベルで CPU リソースを制御できるだけでなく、サービス・クラスのレベルで CPU 使用量をモニターすることもできます。これにより、消費した CPU リソー スの量に基づいて適切に業務単位に課金するための、より多くのオプション を活用できます。

サービス・クラスを使用すると、Query Patroller およびガバナーから新規ワークロ ード管理機能へのリソース管理の移動は簡単です。 DB2 ワークロード管理を使用 して管理を開始する作業のタイプを識別すると、各タイプの作業が実行されるサー ビス・クラスを定義し、各タイプの作業をそれに指定されたサービス・クラスにマ ップすることができます。この作業を管理するために Ouery Patroller を必要としな くなりました。DB2 ワークロード管理には、すべてのデータベース・パーティショ ンにわたりアクティビティーのライフ・サイクルを使用してデータベース・アクテ ィビティーをモニターおよび制御できるという、付加的な利点があります。

関連概念

ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『ワークロード』 ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『サービス・クラ ス』

ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『DB2 ワークロード 管理と AIX Workload Manager の統合』

ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『しきい値』 ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『ワークロード管理 の概念の紹介』

ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンスの『作業アクション・ セット、作業アクション、作業クラス・セット、および作業クラス』

第6章 セキュリティーの向上

バージョン 9.5 のセキュリティーの向上には、トラステッド・コンテキストおよびロールのサポートと、監査およびラベル・ベースのアクセス制御の改善が含まれます。

このセクションでは、バージョン 9.5 のセキュリティーの向上について詳しく説明 します。

トラステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上

トラステッド・コンテキストを使用すると、制限された機密情報を扱う特権を使用するときにより多くの制御を行えるようになり、中間層サーバーまたはアプリケーションがエンド・ユーザーの ID をデータベース・サーバーに示すことができます。

データベース接続は、接続属性が DB2 サーバーで定義されたトラステッド・コンテキストの属性と一致する場合、トラステッド接続と見なされます。信頼関係は、以下の属性のセットに基づいています。

- システム許可 ID: データベース接続を確立するユーザーを表します
- IP アドレス (またはドメイン・ネーム): データベース接続を確立したホストを表 します
- データ・ストリーム暗号化: データベース・サーバーとデータベース・クライアントの間のデータ通信のための暗号化設定がある場合にはそれを表します

トラステッド・コンテキストを使用するとどのようにセキュリティー が向上するか

3 層アプリケーション・モデルは、クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバーの間に中間層を置くことにより、標準的な 2 層クライアント/サーバー・モデルを拡張します。このモデルは、Web ベースのテクノロジーや Java 2 Enterprise Edition (J2EE) プラットフォームの登場により、近年特に大きな人気を得ています。3 層アプリケーション・モデルをサポートするソフトウェア・プロダクトの一例として、IBM WebSphere® Application Server (WAS) があります。

3 層アプリケーション・モデルでは、クライアント・アプリケーションを実行するユーザーの認証、およびデータベース・サーバーとの相互作用の管理は、中間層が処理します。従来の方法では、データベース・サーバーとのすべての相互作用は、データベース・サーバーに対して中間層を識別するユーザー ID と資格情報の組み合わせを使用して、その中間層により確立されたデータベース接続を介して行われていました。つまり、データベース・サーバーは、中間層のユーザー ID に関連付けられたデータベース特権を使用して、すべてのデータベース・アクセスで行う必要がある許可検査および監査を行っていました。これには、ユーザーの代わりに中間層により実行されるアクセスも含まれます。

3 層アプリケーション・モデルには多くの利点がありますが、データベース・サー バーとのすべての相互作用 (例えば、ユーザー要求) を中間層の許可 ID を使用して 行うようにすると、以下のようないくつかのセキュリティー上の問題が生じます。

ユーザー ID の消失

企業によっては、アクセス制御の目的で、データベースにアクセスしている実際 のユーザーの ID を知りたい場合があります。

・ ユーザーの説明責任の減少

監査による説明責任は、データベース・セキュリティーにおける基本原則です。 ユーザーの ID が不明であると、中間層の固有の目的のために中間層により実行 されるトランザクションと、ユーザーのために中間層により実行されるトランザ クションを区別することが難しくなります。

• 中間層の許可 ID に特権を付与し過ぎる

中間層の許可 ID には、すべてのユーザーからのすべての要求を実行するために 必要なすべての特権が含まれていなければなりません。これにより、特定の情報 への不必要なアクセス権限をユーザーに与えてしまうというセキュリティー問題 が生じます。

・ 弱いセキュリティー

前述の特権の問題に加えて、現在の産業界の慣行では、接続するために中間層に より使用される許可 ID には、ユーザー要求によりアクセスされる可能性がある すべてのリソースへの特権を付与する必要があります。中間層の許可 ID の暗号 漏えいが発生すると、それらすべてのリソースは公開されてしまいます。

これらのセキュリティー上の問題は、実際のユーザーの ID およびデータベース特 権が、そのユーザーに代わって中間層により実行されるデータベース要求で使用さ れるようなメカニズムが必要であることを示しています。この目標を達成するため の最も簡単な方法は、中間層がユーザーの ID とパスワードを使用して新規接続を 確立した後、ユーザーの要求をその接続を介して送信するというものです。この方 法は単純ですが、以下のようないくつかの欠点があります。

- 特定の中間層では不適当。多くの中間層サーバーには、接続を確立するために必 要なユーザー認証資格情報がありません。
- パフォーマンス上のオーバーヘッド。新しい物理接続を作成し、データベース・ サーバーでユーザーを再認証することに関連した、パフォーマンス上の明らかな オーバーヘッドがあります。
- 保守上のオーバーヘッド。2 つのユーザー定義 (1 つは中間層上、もう 1 つはサ ーバー上)を持つことによる保守上のオーバーヘッドがあります。この状況で は、異なる場所にあるパスワードを変更することが必要です。

トラステッド・コンテキスト機能は、この問題を解決します。セキュリティー管理 者 (SECADM 権限の保有者) は、データベースと中間層の間の信頼関係を定義する トラステッド・コンテキスト・オブジェクトをデータベースに作成できます。その 後、中間層ではデータベースへの明示的トラステッド接続を確立できますが、この 接続では、接続の現行ユーザー ID を、認証のあるなしに関係なく別のユーザー ID に切り替える機能が中間層に付与されます。トラステッド・コンテキストは、ユー ザーの ID アサーション問題を解決するだけでなく、別の利点もあります。それ は、データベース・ユーザーが特権を使用できるようになる時期を制御する機能で

す。ユーザーが特権を使用できる時期を制御できないと、全体的なセキュリティー の低下につながります。例えば、特権が当初の意図とは異なる目的で使用される可 能性があります。セキュリティー管理者は、1 つ以上の特権を 1 つのデータベース のロールに割り当て、そのロールをトラステッド・コンテキスト・オブジェクトに 割り当てることができるようになりました。そのトラステッド・コンテキストの定 義と一致するトラステッド・データベース接続 (明示的または暗黙的) のみがそのロ ールに関連付けられた特権を利用できます。

関連概念

データベース・セキュリティー・ガイドの『トラステッド・コンテキストおよび トラステッド接続』

関連タスク

データベース・セキュリティー・ガイド の『トラステッド・コンテキストおよ びトラステッド接続の使用』

関連資料

SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE TRUSTED CONTEXT』

監査機能のパフォーマンスと管理の機能拡張

監査ユーティリティーは、事前定義されてモニター対象となっている一連のデータ ベース・イベントの監査レコードの証跡を生成します。バージョン 9.5 では、監査 機能が大幅に機能拡張されています。

バージョン 9.5 の DB2 監査機能の機能拡張には、きめの細かい構成、新しい監査 区分、インスタンスとデータベースの別個のログ、および監査構成をカスタマイズ するための新しい方法があります。監査対象となるデータベース・オブジェクトを 厳密に制御できるようになったため、調べる必要がないデータベース・オブジェク トで発生するイベントを監査する必要がなくなりました。そのため、監査のパフォ ーマンス (およびそのパフォーマンスが他のデータベース操作に与える影響) は、か なり改善されました。

データベース・レベルで監査を管理する責務は、セキュリティー管理者だけが担当 するようになりました。

バージョン 9.5 では、以下の監査機能の機能拡張が含まれています。

• 監査ポリシーと呼ばれる新規データベース・オブジェクトを使用してデータベー ス内の監査構成を制御できます。

データベース内の表、ユーザー、グループ、およびロールに至るまでの特定のオ ブジェクトが独自の監査構成を持てるように、個々のデータベースでも監査構成 を持つことができます。必要な情報に容易にアクセスできるだけでなく、この機 能拡張によりディスクに書き込むデータは少なくて済むため、パフォーマンスも 改善されています。

SOL ステートメントの監査が容易になり、生成される出力が少なくなりました。

新しい監査区分である EXECUTE を使用すると、実行中の SQL ステートメント のみを監査できます。以前は、この詳細をキャプチャーするために CONTEXT イ ベントを監査する必要がありました。

監査ログがデータベースごとに存在します。

V9.5 から、インスタンスに 1 つの監査ログ、データベースごとに 1 つの監査ロ グがあります。このフィーチャーにより、監査レビューが簡単になります。

• 監査ログにカスタマイズ可能なパスが含まれるようになりました。

監査ログのパスを制御できると、監査ログを大容量の高速なディスクに置くこと ができ、データベース・パーティション (DPF) のインストール済み環境では、オ プションでノードごとにディスクを分けることも可能です。このフィーチャーに よって、オフラインで監査ログをアーカイブすることができ、必要になるときま でデータを抽出する必要はありません。

• 監査ログをアーカイブできます。

監査ログをアーカイブすると、現在の監査ログはアーカイブ・ディレクトリーに 移され、サーバーは新しいアクティブ監査ログの書き込みを開始します。監査ロ グからデータベースの表にデータを抽出するときは、アクティブ監査ログからで はなく、アーカイブ・ログからとなります。これにより、アクティブ監査ログの ロックが原因となるパフォーマンスの低下を防ぎます。

• セキュリティー管理者 (SECADM 権限の保有者) が各データベースの監査を管理 するようになりました。

セキュリティー管理者だけがデータベースの監査の構成を制御します。システム 管理者 (SYSADM 権限の保有者) はこの権限を持たなくなりました。セキュリテ ィー管理者は、監査ログの操作、ARCHIVE コマンドの発行、および表へのロ グ・ファイルの抽出のための十分なアクセス権限も持ちます。

• 各区分の新しい情報を監査することができます。

CURRENT CLIENT 特殊レジスターを使用すると、クライアントのユーザー ID、アカウンティング・ストリング、ワークステーション名、およびアプリケー ション名の値をアプリケーション内部に設定して、これらの値が監査データに記 録されるようにすることができます。

ローカルおよびグローバル・トランザクション ID を監査データに記録できま す。これにより、監査ログとトランザクション・ログの間の相関が容易になりま す。

関連資料

SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE AUDIT POLICY』 SOL リファレンス 第 2 巻の『AUDIT』

ロールを使用した特権の管理の簡素化

ロールは、特権の管理を簡素化します。つまり、グループと同等の機能は提供され ますが、同じ制約事項は設けられません。

ロールは、1 つ以上の特権を一緒にグループ化するデータベース・オブジェクトで す。ロールを、GRANT ステートメントを使用してユーザー、グループ、PUBLIC、 またはその他のロールに割り当てることもできますし、CREATE TRUSTED CONTEXT または ALTER TRUSTED CONTEXT ステートメントを使用してトラス テッド・コンテキストにロールを割り当てることもできます。ワークロード定義内 で、SESSION USER ROLE 接続属性用のロールを指定することができます。

ロールには、以下のようないくつかの利点があります。

- 組織の構造を映し出すような方法で、データベースへのアクセスを制御すること ができます (組織における役職や担当業務に直接対応したロールをデータベース 内に作成できます)。
- ユーザーには、その役職や担当業務に応じたロールに対するメンバーシップを付 与できます。ユーザーの仕事の責務が変わったら、容易にユーザーに新しいロー ルへのアクセス権限を付与し、古いロールへのアクセス権限を取り消すことがで きます。
- 特権の割り当てが簡素化されます。特定の役職や担当業務に該当する個々のユー ザーに一連の同じ特権を付与するのではなく、その役職や担当業務に応じたロー ルに対してこの一連の特権を付与してから、その役職や担当業務に該当する各ユ ーザーにそのロールを付与することができます。
- ロールの特権を更新した場合、そのロールが付与されたすべてのユーザーが更新 を受け取ります。つまり、個人ごとに各ユーザーの特権を更新する必要はありま せん。
- ビュー、トリガー、マテリアライズ照会表 (MQT)、静的 SQL、および SQL ルー チンの作成時には、ロールに対して付与された特権および権限が常に使用されま す。この場合、グループに付与された特権および権限は(直接でも間接にでも)使 用されません。

その理由は、グループはサード・パーティー・ソフトウェア (例えば、オペレー ティング・システム) によって管理されるので、DB2 データベース・システム は、グループ内のメンバーシップがいつ変更になったかを判別できないからで す。ロールはデータベース内部で管理されるので、DB2 データベース・システム は、許可がいつ変更されたかを判別して、それに応じたアクションをとることが できます。グループに付与されたロールは、外部で管理されるため、使用されま せん。

- ユーザーに割り当てられたすべてのロールは、ユーザーが接続を確立したときに 有効になるので、ロールに付与されたすべての特権と権限も、ユーザーが接続す るときに有効となります。明示的にロールを有効または無効にすることはできま
- セキュリティー管理者は、ロールの管理を他人に委任することができます。

関連概念

データベース・セキュリティー・ガイドの『ロール』

関連資料

SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE ROLE』

ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の機能拡張によりセキュリティー が向上している

ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の機能拡張が導入されており、グループだ けでなくロールに対してセキュリティー・ラベルと免除を付与できます。また、セ キュリティー・ラベル・コンポーネントに新しいエレメントを追加したり、セキュ リティー・ポリシーに変更を加えて動作を変更したりセキュリティー・ラベルにコ ンポーネントを追加したりできるようになりました。

LBAC の機能拡張は以下のとおりです。

- 新しい ALTER SECURITY LABEL COMPONENT ステートメントを使用して、 新しいエレメントをセキュリティー・ラベル・コンポーネントに追加できます。
- 新しい ALTER SECURITY POLICY ステートメントを使用して、セキュリティ ー・ポリシーを変更できます。定義済みのセキュリティー・ポリシーにコンポー ネントを追加できます。ポリシーの更新中は表がポリシーを使用中であってはな りません。また、このステートメントを使用して、セキュリティー・ラベルと免 除の付与を使用可能または使用不可にしたり、セキュリティー・ポリシーに関す る書き込み許可のエラー動作を変更したりできます。
- GRANT SECURITY LABEL ステートメントを使用して、ロールおよびグループ にセキュリティー・ラベルを付与できるようになりました。REVOKE SECURITY LABEL ステートメントを使用してロールおよびグループからセキュリティー・ ラベルを取り消すことができるようになりました。
- GRANT EXEMPTION ステートメントを使用して、ロールおよびグループに免除 を付与できるようになりました。REVOKE EXEMPTION ステートメントを使用 してロールおよびグループから免除を取り消すことができるようになりました。

関連概念

データベース・セキュリティー・ガイドの『ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の』

データベース・セキュリティー・ガイドの『LBAC セキュリティー・ポリシー』 データベース・セキュリティー・ガイドの『LBAC セキュリティー・ラベル・コ ンポーネントの概要』

データベース・セキュリティー・ガイドの『LBAC セキュリティー・ラベル』 データベース・セキュリティー・ガイドの『LBAC 規則の免除』

FP2: SSL プロトコルおよび AES 暗号化が一部のデータベース・クライア ントによりサポートされる

フィックスパック 2 から、Java 以外のクライアントが Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルをサポートしています。現在、すべての DB2 バージョン 9.5 クライア ントが、SSL をサポートしています。さらに、Java クライアントは 256 ビットの AES 暗号化をサポートするようになりました。

SSL および AES 暗号化は、データベース・サーバーがそれらをサポートし、それ らを使用するように構成されている場合にのみ、接続に使用されます。DB2 バージ ョン 9.1 フィックスパック 2 およびバージョン 9.5 サーバーは、SSL をサポート しています。DB2 Universal Database バージョン 8 フィックスパック 16 サーバー および DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3 データベース・サーバーは、256 ビットの AES 暗号化をサポートしています。

関連概念

Java アプリケーションの開発 の『暗号化されたパスワード、ユーザー ID、ま たは IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 使用時のユーザー ID とパス ワード・セキュリティー』

FP4: 拡張された LDAP ベースの認証およびグループ参照のサポート (AIX)

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) により、ユーザー認証とグループ・メ ンバーシップの一元化された管理が可能になります。DB2 バージョン 9.5 フィック スパック 4 以降では、LDAP ベースの認証およびグループ参照のインプリメントに あたって、LDAP セキュリティーのプラグインと透過的 LDAP の 2 つのオプショ ンがサポートされます。

フィックスパック 4 以降で使用可能な、透過的な LDAP 認証およびグループ参照 により、 DB2 LDAP セキュリティー・プラグインを使用して DB2 環境を最初に 構成しなくても、LDAP ベースの認証およびグループ参照を使用できます。 AIX オペレーティング・システムによってユーザーの認証およびグループの取得ができ るように DB2 インスタンスを構成できます。これによって、AIX オペレーティン グ・システムは、LDAP サーバーを介して認証およびグループの取得を実行しま す。透過的な LDAP 認証を有効にするには、DB2AUTH レジストリー変数を OSAUTHDB に設定します。

既存の DB2 LDAP セキュリティー・プラグインは、フィックスパック 4 でリフレ ッシュされました。

FP3: データベース・サーバーおよびすべてのクライアントにまで拡張され た AES 暗号化サポート

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、256 ビットの AES (Advanced Encryption Standard) アルゴリズムを使用すると、すべての DB2 バージョン 9.5 for Linux, UNIX, and Windows クライアントとデータベース・サーバー上のユーザー ID とパスワードを暗号化できます。バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降、 Java クライアントでは AES 暗号化をサポートしています。

AES 暗号化を使用する接続を受け入れるように DB2 データベース・サーバーを構 成するには、authentication データベース・マネージャー構成パラメーターを SERVER ENCRYPT に設定し、DB2 SERVER ENCALG レジストリー変数を AES ONLY または AES CMP に設定します。ユーザー ID とパスワードはソース 側で暗号化され、ターゲット側で暗号化解除されます。認証は、ターゲット・デー タベースが含まれるデータベース・パーティション・サーバーで行われます。

DB2 for Linux, UNIX and Windows データベース・サーバーに AES 暗号化を使用 して接続する場合、クライアントを明示的に構成する必要はありません。AES 暗号 化を使用するように DB2 データベース・サーバーを構成した場合、AES 暗号化を サポートするクライアントと、AES 暗号化についてサーバーが折衝を行います。接 続の開始時にパフォーマンスが問題となる場合にのみ、AES 暗号化を使用するよう にクライアントを明示的に構成する必要があります。詳しくは、

http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg21294267を参照してくださ 61

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『その他の変数』

FP4: パスワードの長さをオペレーティング・システムがサポートする最大 の長さに設定できる

バージョン 9.5 フィックスパック 4 以降では、IBM オペレーティング・システム認証プラグインを使用して、DB2 データベース・マネージャーを構成し、認証を実行する場合、パスワードの長さを、オペレーティング・システムがサポートする最大長に設定できます。

オペレーティング・システムによっては、例えば最小長および単純性などに関して、さらなるパスワード規則がある場合があります。 また、一部のオペレーティング・システムを構成して、そのオペレーティング・システムが提供するパスワード暗号化アルゴリズムを使用することもできます。 詳しくは、該当するオペレーティング・システムの資料を参照してください。

第7章 パフォーマンスの向上

DB2 バージョン 9.5 ではさまざまなパフォーマンスの向上が図られ、時系列、空間 データ、およびスライディング照会ウィンドウが関係する複雑な照会の照会時間に おいて劇的な改善が見られます。

このセクションでは、バージョン 9.5 で導入されているパフォーマンスの向上について詳しく説明します。

LOB 列を参照する照会の高速化

バージョン 9.5 では、LOB 列を含む多数の行のデータが含まれる結果セットを返す 照会のパフォーマンスが改善されました。

これらのパフォーマンスの改善は、結果セットに LOB データが含まれる場合に、複数行のデータをブロック化してまとめ、クライアントに対して単一のカーソル要求で結果セットを返すことができるように変更されたことによるものです。LOB データ・タイプへの参照を含む行データのブロッキングは、すべての環境でサポートされています。以前は、行データのブロッキングは、LOB 列を含まない結果セットに制限されていました。

さらに、バージョン 9.5 サーバーは、サーバーが LOB 値を最適の方法で返すことを可能にする Dynamic Data Format (動的データ形式、連続ストリーミングともいう) をサポートします。これにより、LOB 列を含むカーソルから行を取り出すためにかかる時間の長さが削減されるはずです。ほとんどの IBM データ・サーバー・クライアントは、バージョン 9.1 フィックスパック 1 以降、Dynamic Data Format フィーチャーをサポートしており、連続ストリーミングを使用して LOB 値を取り出すために自動的にそれを活用しています。

LOB 値の改良された行ブロッキングは、以下のように制限されています。

- LOB 列を参照する組み込み SQL アプリケーションの照会では、改善はほとんどあるいはまったくありません。
- 照会の中で LOB 値を出力するユーザー定義関数がある場合、カーソル・ブロッキングが無効になります。

このパフォーマンス・フィーチャーは、DB2 for z/OS および DB2 for i5/OS でも使用できます。

関連概念

Java アプリケーションの開発の『IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJを使用したプログレッシブ・ストリーミング』

オプティミスティック並行性制御と更新検出の機能拡張により拡張が容易な ロックの代替策が提供されている

オプティミスティック並行性制御に対する機能拡張により、並行データ・アクセス のデータベース・ロックに対する、拡張がさらに容易になったロックの代替策が提 供されています。このロックは、値ベースのオプティミスティック・ロックと置き 換えられており、パフォーマンスも向上しています。関連した機能拡張により、最 新の (日、週、または月単位) データベース更新を検出するメカニズムが提供されて います。

オプティミスティック・ロックおよびオプティミスティック並行性制

オプティミスティック・ロックにより、他のトランザクションが特定のリソースを 使用できない時間を最小化できます。行に変更が加えられる時点をデータベース・ マネージャーが判別できるので、データ保全性を確保しながら、ロックを保持する 時間を制限できます。データベース・マネージャーは、オプティミスティック並行 性制御を使用して、読み取り操作の後で即時に行またはページ・ロックを解除しま す。

オプティミスティック並行性制御は、初期選択リストで RID BIT() および ROW CHANGE TOKEN 式を使用して、検索される更新の述部として元の値を提供できる ようにすることによりサポートされます。

日、调、および月単位の更新検出

データベース管理者は、特定の時間範囲内の更新量が分かれば、データのレプリケ ーションを計画したり、監査シナリオを作成したりする場合などに利点がありま す。

新しい式 ROW CHANGE は、SELECT、INSERT、および UPDATE ステートメン トと併用し、行に対する最終変更時点を表すトークンまたはタイム・スタンプを戻 します。現バージョンでは、アプリケーションには以下のオプションがあります。

- ROW CHANGE TIMESTAMP 式を使用して、行の最終変更時点 (または日付の範 囲内の変更か日数の変更)を判別します。
- ROW CHANGE TOKEN 式を使用して、行の変更シーケンス内の相対点を表す BIGINT (多倍長整数) 値としてトークンを戻します。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『オプティミスティック・ロック』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『時間に基づく更新の検出』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『オプティミスティック・ロックの概要』

索引の据え置きクリーンアップ・オプションを使用したより高速な MDC ロ ールアウト削除

レコード ID (RID) 索引のクリーンアップを、マルチディメンション・クラスタリ ング (MDC) 表でのロールアウト削除が完了した後に実行されるように指定できる ようになりました。この索引の据え置きクリーンアップ・オプションにより、特定 のロールアウト削除操作の速度がかなり改善されます。

バージョン 8.2.2 以降、ロールアウト削除を活用できるようになりました。これに は、ブロック・ベースの削除の高速化とロギングの削減という二重の利点がありま す。ロールアウトの効率は、MDC 表のどのブロックに削除対象となる行が含まれて いるかを知ることと、特定のブロック内のすべての行が削除されるという点に基づ いています。しかし、バージョン 9.5 より前でのロールアウトのパフォーマンス上 の利点は、ご使用の表に含まれる RID 索引の量に依存していました。なぜなら、バ ージョン 9.5 より前のロールアウトでは、索引ごとに行レベルでの処理とロギング が必要であったためです。

バージョン 9.5 では、RID 索引の据え置きクリーンアップのオプションを備えるこ とにより、ロールアウト削除のパフォーマンスをさらに向上させています。これに より、削除処理中に表の削除中の行を参照する索引キーは除去しなくなったため、 ディメンションの境界で発生する削除操作がはるかに高速になります。トランザク ションがコミットされ、その後 RID 索引が非同期でクリーンアップされるまで、 DB2 はこれらの索引を更新せずにブロックにロールアウトとしてマークを付けま す。

ロールアウト削除の据え置きクリーンアップの速度がどの程度改善されたかは、実 行する削除の種類によって異なります。表に多数の RID 索引がある場合、または削 除のサイズが非常に大きい場合、据え置きクリーンアップの削除時間はかなり削減 されます。同様に、特定の表に対していくつかのロールアウト削除を計画している 場合、ロールアウトされたすべてのブロックに対して RID 索引のクリーンアップを 1回だけ実行した方がはるかに高速になります。

新しいフィーチャーを有効にするには 2 つの方法があります。一つは、既存の DB2 MDC ROLLOUT レジストリー変数 (動的に構成可能) を新規値である DEFER に設定することで可能です。あるいは、SET CURRENT MDC ROLLOUT MODE ステートメントを使用して、CURRENT MDC ROLLOUT 特殊レジスターを DEFERRED に設定することで可能です。新規データベース・モニター要素、 BLOCKS PENDING CLEANUP を使用すると、クリーンアップを保留している MDC 表のブロック数を判別できます。

デフォルトでの削除の動作は、即時索引クリーンアップでのロールアウトです。追 加されたフィーチャーでは、索引の据え置きクリーンアップが必要となる時期を決 定できます。 DB2 MDC ROLLOUT は動的であるため、DELETE ステートメント を新しくコンパイルする時には新しい設定値が使用されます。ただし、CURRENT MDC ROLLOUT MODE 特殊レジスターを使用した方がロールアウトの動作をより 適切に制御できるかもしれません。

関連概念

パーティションおよびクラスタリングのガイドの『MDC 表の最適化ストラテジ

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『MDC 表の非同期索引クリーンアップ』

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『CURRENT MDC ROLLOUT MODE』
SQL リファレンス 第 2 巻の『SET CURRENT MDC ROLLOUT MODE』
システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『blocks_pending_cleanup クリーンアップ・ロールアウト・ブロックの保留:モニター・エレメント』

索引構築の並列処理がデフォルトで使用可能にされる

バージョン 9.5 では、CREATE INDEX ステートメントの並列処理が、intra parallel 構成パラメーターの設定にかかわらず使用可能になります。

複数のプロセッサーを使用して索引データのスキャンやソートを並列して行うと、CREATE INDEX ステートメントのパフォーマンスを改善できます。索引マネージャーのコンポーネントによりこの処理を並列に実行するかどうかが決定されます。この決定は、表サイズや複数のプロセッサーがあるかどうかなどの多くの考慮事項に基づいて行われます。この決定は、intra_parallel 構成パラメーターによって制御されなくなりました。

関連概念

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『並列処理とロード』

パーティションおよびクラスタリングのガイドの『パーティション内並列処理の 最適化ストラテジー』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『照会の最大並列処理の度合い』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『パーティション内並列処理機能の使用可能化』

拡張された OLAP 関数

新規ならびに改良された OLAP 関数により、照会に対して、特に大きなスライディング・ウィンドウのデータに対して実行される集約に対して、より良好な制御が可能になります。

標準装備の OLAP 関数は、3 つの方法で改良されました。

・ 4 つの新しい関数を使用できます。新しい LEAD、LAG、FIRST_VALUE、および LAST_VALUE OLAP 関数によって、表の行が読まれると共に移動する行のウィンドウ (スライディング・ウィンドウ) で実行される集約に対して、より優れた制御が使用可能になります。これらの新しい関数によって、現在行以外の行にある特定の値にアクセスできます。例えば、OLAP 関数ウィンドウが特定の期間中の株式の取り引きを表す場合、これらの新しい OLAP 関数はその期間中の最初と最後の取り引き (おそらく始値と終値) を返すことができます。また、特定の日に取り引きがなかった株式の終値の 150 日移動平均を計算する場合、金融機関は移動平均の計算に他の日 (取り引きがなかった日の前日または翌日のどちらか) の終

値を算入することを好む場合があります。これには、計算で使用される欠落 (NULL) 値を補正することにより、計算を平滑化する効果があります。

- 既存の OLAP 関数をスライディング・ウィンドウのデータに適用するときのパフ ォーマンスが改善されました。これらのパフォーマンスの向上は劇的で、結果と して、いくつかの照会は、以前のバージョンと比較して幾百倍も高速に実行され ることがあります。
- OLAP メモリーの使用が最適化されました。 OLAP 関数によって使用されるメ モリーはセルフチューニング・メモリーによって動的にチューニングできるの で、OLAP 関数はメモリーによる制約が小さくなりました。これらの最適化によ り、ずっと大きなウィンドウのデータに対する照会が可能となります。現在で は、システム・メモリーよりも、使用可能な一時的スペースのほうが、多くの照 会にとって制約要因となっています。

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『OLAP 仕様』

照会オプティマイザーが拡張されている

複合照会が (特に金融セクターで関心が向けられる照会タイプにおいて) 最適化され ています。

以下のタイプの照会で、かなりのパフォーマンスの向上を得ることができます。

- 単一の SELECT ステートメントに複数の異なる集約が含まれる照会
- ORDER BY および FETCH FIRST n ROWS ONLY セマンティクスが含まれる照 会
- GROUP BY 節が指定された MIN および MAX 関数を持つ照会
- 大規模な IN リスト述部がある照会 (リスト全体の検索が改善されており、その ような述部の評価のために、さらに多くのストラテジーが照会最適化時に考慮さ れます)

関連概念

71ページの『第 7 章 パフォーマンスの向上』 74ページの『拡張された OLAP 関数』

NO FILE SYSTEM CACHING デフォルトによるファイル・システムのキ ャッシュ・メモリーの削減

バージョン 9.5 で作成する表スペース・コンテナーでは、デフォルトでデータベー ス・マネージャーは可能な場合には常に Concurrent I/O (CIO) の使用を試行しま す。 CIO がサポートされないシステム構成では、Direct I/O (DIO) または buffered I/O が代わりに使用されます。

CIO および DIO では、メモリー・パフォーマンスが改善されます。これらの設定 によりデータベース・マネージャーはファイル・システム・レベルでキャッシング を迂回できるためです。この処理は CPU オーバーヘッドを削減して、データベー ス・インスタンスがより多くのメモリーを使用できるようにします。 CIO、DIO、 またはファイル・システム・キャッシングをサポートするシステム構成について は、『ファイル・システム・キャッシング構成』を参照してください。

FILE SYSTEM CACHING および NO FILE SYSTEM CACHING 属性は、入出力操作をファイル・システム・レベルでキャッシュするかどうかを指定します。データベース・マネージャーは、自身のデータ・キャッシングをバッファー・プールを使って管理します。バッファー・プールのサイズが適切に調整されていれば、ファイル・システム・レベルのキャッシングは必要ありません。

新しいデフォルトは、バージョン 9.5 より前に作成した表スペースには適用されません。

セルフチューニング・メモリー・マネージャーを使用可能化すること、および ALTER BUFFERPOOL ステートメントの AUTOMATIC バッファー・プール・サイズ設定と組み合わせることにより、新しいデフォルトは以下の利点を提供します。

- 非バッファー入出力の利点を利用するために、NO FILE SYSTEM CACHING を CREATE TABLESPACE ステートメントに明示的に指定する必要はありません。
- データがバッファー・プール・レベルで自動的にキャッシュされるために、ファイル・システム・キャッシュの使用量が削減します。その結果、ファイル・システム・キャッシュ専用として割り振られるメモリーの量が削減されます。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『複数のデータベース・バッファー・プールの管理』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『セルフチューニング・メモリー』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『ファイル・システム・キャッシング構成』

関連タスク

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『表スペースの作成』

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『ALTER BUFFERPOOL』 SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE TABLESPACE』

DB2 Spatial Extender の照会パフォーマンスの改善

DB2 Spatial Extender は、地形に関する空間情報を生成および分析し、この情報の基となるデータを保管および管理します。 DB2 Spatial Extender の照会パフォーマンスは、劇的に改善されました。

一般的には LOB データとして保管される顧客の位置、携帯電話の電波塔、道路、町、その他のオブジェクトに関する空間データをより効率的に照会できるようになりました。これは、LOB 列を参照する照会において、基となる DB2 データベースのクライアントとサーバー間のデータ・ブロッキングの改善によるものです。このデータをより高速に取り出すことにより、サード・パーティー・ソフトウェアによる空間データ・マップの描画と表示が高速になります。例えば、バージョン 9.5 より前の ESRI ArcGIS を使用して普通の待ち時間のネットワーク・リンクを介してマップを描画すると、2 分以上かかっていました。バージョン 9.5 の ArcGIS を、新しい LOB ブロッキング・サポートを有効にして使用すると、同じマップが 4 秒で表示されます。

関連概念

Spatial Extender および Geodetic Data Management Feature ユーザーズ・ガイド およびリファレンスの『DB2 Spatial Extender の目的』

EXPLAIN 可能ステートメントの追加

バージョン 9.5 では、REFRESH TABLE および SET INTEGRITY ステートメント が EXPLAIN 可能ステートメント (EXPLAIN 情報を収集し分析するために使用 し、パフォーマンス上の問題を診断する)のリストに追加されました。この機能強 化により、マテリアライズ照会表 (MQT) の保守が容易になります。

SET INTEGRITY および REFRESH TABLE ステートメントのパフォーマンス上の 問題のセルフ診断を行うためにアクセス・プランを入手できるようになりました。

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『EXPLAIN』

SOL リファレンス 第 2 巻の『REFRESH TABLE』

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『SET INTEGRITY

SQL リファレンス 第 1 巻の『CURRENT EXPLAIN MODE』

SQL リファレンス 第 1 巻の『CURRENT EXPLAIN SNAPSHOT』

SOL リファレンス 第 1 巻の『EXPLAIN STATEMENT 表』

SQL リファレンス 第 1 巻の『Explain 表』

FP2: HADR 接続用の TCP ソケット・バッファーのサイズをチューニング できる

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 から、HADR 接続用の TCP ソケットの 送信バッファーおよび受信バッファーのサイズを、その他の TCP 接続のソケッ ト・バッファーのサイズに影響を与えることなく、チューニングすることができま す。

ネットワークおよび HADR のパフォーマンスを最大化するには、HADR のログ・ シッピング・ワークロード、ネットワーク帯域幅、および転送遅延について考慮す る必要があります。これらの要因は TCP ソケット・バッファーのサイズのチュー ニングを必要とする場合があります。DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 よ り前は、HADR 接続用の TCP ソケット・バッファーのサイズの変更は、オペレー ティング・システム・レベルでのみ行われ、設定はサーバー上のすべての TCP 接 続に適用されていました。新規 DB2 HADR SOSNDBUF および

DB2 HADR SORCVBUF レジストリー変数を使用して、HADR 接続のパフォーマ ンスを向上することができるようになり、その他の TCP 接続のパフォーマンスに 影響しなくなりました。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンス の『高可用性災害時 リカバリー (HADR) のパフォーマンス』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『その他の変数』

コマンド・リファレンスの『db2pd - DB2 データベースのモニターおよびトラブルシューティング・』

FP2: 新規 db2advis コマンド・パラメーター

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 では、2 つの新規 db2advis コマンド・オプション、-mdcpctinflation および -tables が導入されています。

-tables コマンド・パラメーターを使用すると、DB2 設計アドバイザーが索引、マルチディメンション・クラスタリング (MDC) 表、またはパーティション化に関する推奨事項を作成するときに、すべての既存の表のサブセットのみを考慮に入れるよう指定することができます。これは、マテリアライズ照会表 (MQT) の作成に関する推奨事項には影響しません。

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 1 以前のバージョンでは、表が MDC の選択肢として考慮されるのは、表の変換による表サイズの増加の見積もりが、元の表サイズの 10% までに収まる場合だけです。DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降は、-mdcpctinflation コマンド・パラメーターを使用して、表のディスク・サイズが増大できる最大パーセンテージを指定することができます。このコマンド・パラメーターが指定されない場合、デフォルト値の 10% が使用されます。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2advis - DB2 設計アドバイザー』

FP4: 一部の FCM メモリー・リソースについて管理と割り振りを自動的に行える (Linux)

フィックスパック 4 以降、DB2 データベース・マネージャーは、高速コミュニケーション・マネージャー (FCM) のメモリー・リソースを効果的に管理でき、パーティション・データベース環境でより多くの FCM バッファーとチャネルを必要に応じて自動的に割り振ることができます。 FCM により、これまで Linux オペレーティング・システムに設定されていたスペース上限値の 25% を超えたリソースを割り振ることができます。

DB2 データベース・マネージャーは、 FCM バッファーおよびチャネルに対してより多くのシステム・メモリーを事前割り振りでき、最大のデフォルト量である 2 GB スペースまで使用できます (Linux オペレーティング・システムの場合のみ)。これにより、追加の FCM バッファーまたはチャネルが必要な場合以外は、メモリー内のスペースを占有しません。 DB2 データベース・マネージャーは、実行時に FCM メモリーの使用量を必要に応じて自動的に増減できるので、パフォーマンスが向上し、FCM リソース不足による実行時のエラーを回避できます。

この動作を有効にするには、**DB2_FCM_SETTINGS** パーティション・データベース 環境レジストリー変数の FCM_MAXIMIZE_SET_SIZE オプションを YES (または TRUE) に設定します。

第8章 pureXML の機能拡張

バージョン 9.5 は、バージョン 9.1 で初めて導入された pureXML サポートを基に構築されており、リレーショナルおよび XML データ・サーバーの混成機能を拡張することにより、XML データ処理がさらに柔軟、高速、かつ信頼性のあるものになっています。

このセクションでは、バージョン 9.5 で導入されている pureXML の機能拡張について詳しく説明します。

関連概念

pureXML ガイドの『pureXML の概要』

pureXML ガイドの『pureXML のチュートリアル』

pureXML ガイドの『XML 入出力の概要』

関連タスク

国際化対応ガイドの『非 Unicode データベースを Unicode に変換する』

XQuery 更新式を使用すると XML 文書の部分を変更できる

新しい XQuery 更新式を使用すると、新しい XML 文書を構成する代わりに、既存の XML 文書の部分に変更を加えることができます。

例えば、DB2 データベース中の XML 列に XML 文書として保管されている購入 注文がある場合は、DB2 XQuery 更新式を使用して、新しい行項目エレメントを購 入注文に追加できます。新しい行項目のある購入注文を再作成する必要はありませ ん。更新式は、XML データを別の形式に変換せずに XML 文書に変更を加えるこ とができます。

DB2 XQuery 更新式は、XQuery トランスフォーム式によって作成される XML データのコピーに対して常に作業します。トランスフォーム式は copy 節、modify 節、および return 節の 3 つの節で構成されます。copy 節は XML データのコピーを作成し、modify 節にはコピーに変更を加える XQuery 更新式が含まれ、return 節には変更済みの XML データのコピーをさらに処理できる他の非更新式を含めることができます。

更新式を含む DB2 XQuery 式は、W3C 文書に記述されている XQuery 言語に基づいています。この式は、XQuery および XPath データ・モデル (XDM) のインスタンスを操作します。XDM により、XQuery は、XML 文書またはフラグメントの表面的な構文ではなく、その抽象的な論理構造を操作することができるようになります。XQuery 式の入力 (あれば) は、XDM のインスタンスであり、式の結果もXDM のインスタンスです。 XML 文書は、XML 列に保管されるときに XDM に変換されます。

関連情報

XQuery リファレンスの『変換式での更新式の使用』

pureXML 用ロード・ユーティリティーのサポートの追加

バージョン 9.1 において XML データで使用できるようになったインポートおよび エクスポート・ユーティリティーに加えて、ハイパフォーマンス・ロード・ユーティリティーを使用して XML 文書を DB2 表に挿入できるようになりました。

ロード・ユーティリティーは、大容量のデータを短い時間フレーム内で表に挿入する必要がある場合に特に役立ちます。ロード・ユーティリティーはフォーマットしたページをデータベースに直接書き込むため、データのロードはインポートよりはるかに高速になる場合があります。また、ロード操作中に最小限のロギングが実行されるため、データの移動がより効率的になります。 XML データをロードする機能により、XML 列を含む表に対して CURSOR ファイル・タイプからのロードなどのロード固有のオプションを使用したり、さまざまなデータ操作フィーチャーを使用したりすることができます。

関連概念

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『XML データのロード』

関連資料

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『インポート・ユーティリティーとロード・ユーティリティーの相違点』

pureXML アプリケーション処理のパフォーマンスが改善された

pureXML フィーチャーのパフォーマンスが改善されています。XML データを処理 するアプリケーションの実行時間が短くなり、場合によってはリソース使用量が減 っています。

改善範囲は広く、SQL/XML と XQuery の両方のデータ操作、XML データ作成に 関する索引、照会コンパイラーおよび最適化、XML 文書のナビゲーションなどの領域が含まれます。以下に、さらに特定化した改善例を示します。

- 挿入、更新、および削除操作の実行速度が上がりました。
- 照会評価時の索引の ANDing に、XML データの索引とリレーショナル索引の両方を組み込めます。
- UNION ALL ビューの照会で XML データの索引を使用できます。
- 照会評価中に複雑なアクセス・プランに必要な NLJOIN 演算子が少なくなりました。

pureXML のトピックに新しいパフォーマンスのガイドラインが組み込まれています。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『Explain 機能』

チェック制約機能が拡張された

XML 列に対するチェック制約を使用して追加のオプションを指定し、処理の前に情報の整合性を確認できるようになりました。

チェック制約を使用すると、XML 列に対する特定の制約事項を設けることができま す。この制約は、XML 列中でのデータの挿入や更新が試行されるたびに強制されま す。この制約で指定された基準が true と評価される場合のみ操作が実行されます。

VALIDATED 述部を使用し、オプションで ACCORDING TO XMLSCHEMA 節を 指定して 1 つ以上の登録済みの XML スキーマを組み込むと、XML 値を妥当性検 査するかしないかを要求できるようになりました。

また、BEFORE トリガーの一部としてタイプ XML の相関名を使用した列制約を指 定できるようになりました。

関連概念

pureXML ガイドの『XML 列のチェック制約』

トリガー処理で XML 文書の自動妥当性検査がサポートされている

トリガー処理が、XML 文書の現在の妥当性検査の状態に基づいた、登録済み XML スキーマに対する XML 文書の自動妥当性検査をサポートするようになりました。

XML 列に保管される前の登録済み XML スキーマに対する XML 文書の妥当性検 査はオプションですが、データ保全性が不明な場合は行う必要があります。なぜな ら、この妥当性検査により、有効な XML 文書のみの挿入や更新が行われることが 保証されるからです。

登録済み XML スキーマに対する XML 文書の自動妥当性検査の際に、BEFORE ト リガーはタイプ XML の NEW AS 相関名を指定して、SET ステートメントから XMLVALIDATE 関数を呼び出したり、値を NULL に設定したり、タイプ XML の 値を未変更のままにしたりできます。

XML スキーマに対する XML 文書の妥当性検査を起動しなければならないかどう かを判別するには、BEFORE トリガーの WHEN 節に検索条件 IS VALIDATED ま たは IS NOT VALIDATED を組み込み、オプションで ACCORDING TO XMLSCHEMA 節を指定して 1 つ以上の XML スキーマを組み込むことによって、 XML 文書の妥当性検査の状態をテストできます。

関連概念

pureXML ガイドの『XML データのトリガー処理』

XSLT サポートによる XML データから他の形式へのトランスフォームの使 用可能化

新規 XSLTRANSFORM 関数を使用すると、データベースに置かれている XML 文 書を HTML、プレーン・テキスト、または他の XML 形式に変換することができま す。

XSLT トランスフォーメーションは、XML データを他の形式にトランスフォームす るために使用される標準的な方法で、単一のデータ・ソースから複数の出力形式を 生成することを可能にします。この機能は、XML Extender で提供される XSLT ト ランスフォームに似ています。

XSLTRANSFORM は、スタイル・シートを使用して XML を他のデータ・フォーマットに変換します。 XML 文書の一部またはすべてを変換し、XPath 照会言語および XSLT の組み込み関数を使用してデータを選択または再配置することができます。

XSLTRANSFORM 関数の重要なフィーチャーは、XSLT パラメーターを実行時に受け入れる機能です。この機能がない場合は、XSLT スタイル・シートの大規模なライブラリー (XML データに対する照会の各変種ごとに 1 つ) を保守するか、新しい照会の種類ごとにスタイル・シートを手動で編集する必要があります。パラメーターの引き渡しにより、スタイル・シートの標準化された動作と、特定の照会のカスタマイズされた要件または固有の要件を分離できます。中核となるスタイル・シートを注意深く設計した後、それらはそのままにしておいて、カスタム動作をパラメーター・ファイルにオフロードすることができます。

関連概念

pureXML ガイドの『XSLT スタイルシートを使用した変換』

SQL/XML および XQuery パラメーターを渡す際の柔軟性が増している

SQL/XML と XQuery の両方で、パラメーターの引き渡しが単純化されて拡張され、柔軟性が増しています。

SQL ステートメントと XQuery 式を結合して発行する際に、SQL ステートメントと XQuery 式の間で以下のようにデータを渡すことができるようになりました。

SOL からのパラメーターの引き渡し

- デフォルトでは、XMLQuery スカラー関数、XMLExists 述部、および XMLTable 表関数のパラメーターを明示的に指定する必要はありません。
- デフォルトでは、XMLTable 表関数の列を指定する必要はありません。

XOuerv から SOL へのパラメーターの引き渡し

• db2-fn:sqlquery 関数を使用して、XQuery 式中のパラメーターを SQL 全選択 に渡すことができます。このパラメーターを使用して、XQuery 式によって実 行される SQL 全選択に変更を加えたり、XQuery 式に戻されるデータに変更 を加えたりできます。

関連概念

pureXML ガイドの『XMLEXISTS および XMLQUERY への定数およびパラメーター・マーカーの引き渡し』

pureXML ガイドの『XMLEXISTS、XMLQUERY、または XMLTABLE を使用した列名の簡単な引き渡し』

pureXML ガイドの『XQuery から SQL へのパラメーターの引き渡し』

関連情報

XQuery リファレンスの『sqlquery 関数』

非 Unicode データベースに XML データを保管できる

非 Unicode データベースに XML データを保管できるようになりました。

DB2 データベース・マネージャーは XML データを内部では Unicode として保管 するため、バージョン 9.5 より前は pureXML のフィーチャーは UTF-8 でエンコ ードされたデータベースのみで使用できました。新機能ではコード・ページ変換が 管理されるため、Unicode データベースが必要ありません。ただし、XML データ は、コード・ページ変換をしないような形式でのみ非 Unicode データベースに挿入 してください (BIT DATA、BLOB、XML など)。データに置換文字が入らないよう にするため、データベースのコード・ページに含まれているコード・ポイントを含 む XML データのみを挿入してください。

新規 enable xmlchar 構成パラメーターを使用すると、SQL ストリング・データが クライアントのコード・ページからデータベースのコード・ページに変換され、そ の後内部保管のために Unicode に変換される時、文字置換が発生しないようにする ことができます。 enable xmlchar を NO に設定すると、XML 構文解析中の文字 データ・タイプの使用がブロックされるため、文字置換が発生せず、保管 XML デ ータの保全性が保たれます。デフォルトでは、文字データ・タイプの構文解析が許 可されるように、enable xmlchar は YES に設定されています。

非 Unicode XML データベースは、他のデータベースと同様に、コントロール・セ ンターを使用して管理できます。

関連概念

pureXML ガイドの『非 Unicode データベースでの XML の使用』

パフォーマンス向上のために小規模な XML 文書が基本表の行に格納できる

32 KB 以下のサイズの XML 文書には、追加のストレージ選択が可能です。 XML 列を表に追加するか、または既存の XML 列を変更する場合、デフォルトの XML ストレージ・オブジェクトではなく、基本表の行にこれらの文書を格納できます。

XML 文書の行の格納は、構造化タイプのインスタンスが表の行にインラインで格納 される仕方と似ており、ユーザーの制御下にあります。ユーザーがどのストレージ 選択をするかは、ストレージとパフォーマンスの要件に応じて異なります。大規模 な文書は必ずデフォルトの XML ストレージ・オブジェクトに格納する必要があり ますが、主に小規模な文書を扱っている場合は、基本表の行ストレージには以下の 利点があります。

- XML 文書を照会、挿入、更新、および削除する操作におけるパフォーマンスの 向上。基本表の行に格納される文書では必要とされる入出力操作が少なくなるか らです。
- データ行圧縮も使用している場合、XML 文書のストレージ・スペース要件の削 減と入出力効率の向上。

このオプションを使用するには、INLINE LENGTH キーワードを CREATE TABLE および ALTER TABLE ステートメントと共に組み込み、基本表の行に格納する XML 文書の最大サイズを続けて指定します。 32 KB を超える大きさの XML 文 書を基本表の行ストレージに使用できる XML 表列に格納する場合、サイズ超過の 文書はデフォルトの XML ストレージ・オブジェクトに透過的に格納されます。

関連概念

pureXML ガイドの『XML ストレージ』 pureXML ガイドの『XML の基本表行保管』

XML 文書の妥当性検査の再実行を必要とせずに XML スキーマを更新できる

XML スキーマ・リポジトリーに登録された XML スキーマを、以前に挿入された XML 文書と新規の XML 文書の両方がそのスキーマの改良されたバージョンに対して妥当性検査されるように更新できるようになりました。

UPDATE XMLSCHEMA コマンドおよび XSR_UPDATE ストアード・プロシージャーが追加され、既に登録されている XML スキーマを変更できるようになりました。これは、例えば、オプションの要素または属性を既存のスキーマに追加すると共に、更新されたスキーマを新規および以前に保管された XML インスタンス文書両方の妥当性検査で使用できるようにするような場合に役立ちます。

XML スキーマを改良するための主な要件は、元のスキーマと新規スキーマに互換性があることで、そのため、以前に妥当性検査された XML 文書はそのまま有効となり、元のスキーマのタイプ・アノテーションは変更されません。更新処理中、元のスキーマと新規スキーマの互換性を確認するために検査が行われます。スキーマに互換性がない場合には、更新操作は失敗します。

関連概念

pureXML ガイドの『シナリオ: XML スキーマの展開』

関連タスク

pureXML ガイドの『XML スキーマの展開』

関連資料

pureXML ガイドの『XML スキーマの展開のための互換性要件』

XQuery の upper-case および lower-case 関数はロケールをサポートする

XQuery 関数の fn:upper-case および fn:lower-case は、ロケールを認識した変換を使用して大/小文字を変更できるようになりました。デフォルトでは、fn:upper-case および fn:lower-case は、Unicode 標準に基づいてテキストの大/小文字を変換します。一部の文字では、ロケール・ベースの変換を使用した場合と Unicode 標準を使用した場合とで、大文字と小文字とのマッピングが異なる場合があります。

例えば、トルコ語では、文字 i または I (ローマ字 I の大文字または小文字) を変更する場合、ドットが文字に残ります。トルコ語のロケール tr_TR を指定すると、fn:upper-case は、文字 i を、ドットが上部に付いたローマ字大文字 I に変換します。数字参照は İ です。トルコ語のロケールを指定すると、fn:lower-case は、文字 I を、ローマ字小文字のドットなし i に変換します。数字参照は ı です。ロケールを指定しないと、fn:upper-case は文字 i を I に、fn:lower-case は文字 I を i に変換します。

関連情報

XQuery リファレンスの『小文字関数』 XQuery リファレンスの『upper-case 関数』

XQuery 関数は日付と時間から構成要素を抽出し、日付と時間を調整する

XQuery の日付と時間の構成要素抽出関数を使用して、日付、時間、日時、および期 間の各データ・タイプを抽出できるようになりました。 XOuery の時間帯調整関数 を使用して、日付と時間を指定の時間帯に調整したり、日付、時間、または日時デ ータ・タイプから時間帯の構成要素を除去したりできるようになりました。

例えば、日付抽出関数を使用して、日付データ・タイプから年や月の構成要素を簡 単に抽出することができます。時間帯調整関数を使用して、日付または時間をある 時間帯から別の時間帯に簡単に変換することができます。

関連情報

XOuery リファレンスの『カテゴリー別の関数』

XQuery キャスト可能式が値のキャストのテストをサポートする

XOuery 言語のキャスト可能式により、XOuery データ・タイプへの値のキャストを テストすることができます。

キャスト可能式を XPath 述部として使用して、評価時のエラーを避けることができ ます。さらに、キャスト可能式を使用して、特定の値の処理時の適切なデータ・タ イプを選択することができます。

関連情報

XOuery リファレンスの『キャスト可能な式』

発行関数が使いやすくなっている

リレーショナル・データと XML とのマッピングに新しい発行スカラー関数を使用 できるようになりました。これらの関数に必要なオプションは以前の SOL/XML 発 行関数より少なく、デフォルトの動作で、ISO SOL/XML 2006 で定義されている多 数の規則を活用し、最も一般的に必要になるオプションをサポートします。

新しい発行関数は以下のとおりです。

XMLGROUP

この関数は、表または照会の結果を表す 1 つの最上位エレメントを戻します。 デフォルトでは、結果セット中の各行は行サブエレメントにマップされ、各入力 式は行サブエレメントのサブエレメントにマップされます。オプションで、各入 力式を行サブエレメントの属性にマップできます。

XMLROW

この関数は、表または照会の結果を表す行工レメントのシーケンスを戻します。 デフォルトでは、各入力式は行エレメントのサブエレメントに変換されます。オ プションで、各入力式を行エレメントの属性に変換できます。

XSLTRANSFORM

この関数は、提供されたスタイル・シートに基づいて、XML 文書を HTML、 プレーン・テキスト、または他の XML 形式に変換します。XSLT トランスフ ォーメーションは、XML データを他の形式にトランスフォームするために使用 される標準的な方法で、単一のデータ・ソースから複数の出力形式を生成するこ とを可能にします。

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『XMLROW 』 SQL リファレンス 第 1 巻の『XMLGROUP』 SOL リファレンス 第 1 巻の『XSLTRANSFORM』

アノテーション付き XML スキーマ分解での挿入の順序と再帰的スキーマの登録のサポート

pureXML の分解機能に 2 つの新しいフィーチャーが追加され、挿入の順序と再帰的 XML スキーマの登録が制御できるようになりました。

挿入の順序のサポート

新しい XML スキーマ・アノテーションを使用すると、決定可能な順序で XML 文書の内容がターゲット表の行に挿入されるように、分解階層を指定できます。バージョン 9.5 より前では、分解プロセスによるデータを行としてターゲット表に挿入する順序を制御する機能はなかったため、ターゲット表の整合性要件を満たすようにデータを挿入することは困難である場合がありました。新しいフィーチャーにより、XML 文書の分解中、リレーショナル・スキーマで定義された参照整合性制約が確実に守られるようになります。

再帰的スキーマの登録

バージョン 9.5 より前では、XML インスタンス文書の再帰的セクションを分解する必要がない場合でも、再帰が含まれる XML スキーマを登録することはできませんでした。しかし、再帰が含まれる XML スキーマを XML スキーマ・リポジトリー (XSR) に登録して分解可能な状態にすることができるようになりました。関連する XML インスタンス文書の再帰的セクションは、スカラー値としてターゲット表に分解できません。ただし、適切なスキーマ・アノテーションを使用することにより、再帰的セクションを保管して、後でシリアライズされたマークアップとして取り出すことができます。

関連概念

pureXML ガイドの『アノテーション付き XML スキーマ分解と再帰的 XML 文書』

関連資料

pureXML ガイドの『db2-xdb:rowSetOperationOrder 分解アノテーション』 pureXML ガイドの『db2-xdb:order 分解アノテーション』

FP3: より大きな XML 文書がアノテーション付き XML スキーマ分解でサポートされる

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、最大 2 ギガバイト (GB) のサイズの XML 文書で、アノテーション付き XML スキーマ分解を実行できます。

以下のプロシージャーを呼び出して、サイズがそれぞれ最大 500 メガバイト、1 GB、1.5 GB、または 2 GB の XML 文書を分解できます。

• xdbDecompXML500MB

- xdbDecompXML1GB
- xdbDecompXML1_5GB
- xdbDecompXML2GB

別の方法としては、DECOMPOSE XML DOCUMENT コマンドを発行して、適切な プロシージャーを自動的に呼び出すこともできます。

注: DECOMPOSE XML DOCUMENT コマンドが分解できる XML 文書の最大サイ ズは、2147483640 バイト (2 GB-8) です。

関連概念

pureXML ガイドの『アノテーション付き XML スキーマ分解』

関連資料

pureXML ガイド の『アノテーション付きスキーマ分解のための xdbDecompXML ストアード・プロシージャー』 pureXML ガイドの『DECOMPOSE XML DOCUMENT』

FP3: より詳細なメッセージを戻せる XML 構文解析と妥当性検査

フィックスパック 3 以降、XML 構文解析と妥当性検査の際に、新しいストアー ド・プロシージャー XSR_GET_PARSING_DIAGNOSTICS を呼び出してより詳細な エラー・メッセージを戻せます。

XSR GET PARSING DIAGNOSTICS ストアード・プロシージャーでは、以下のエ ラー処理に関する改善が見られます。

- このストアード・プロシージャーでは、エラーの発生場所を示す、文書内の列と 行番号が提供されます。
- 同時に複数のエラーを報告します。
- 列と行番号に加えて、文書内のエラーの場所を特定するためにエラー場所を XPath 形式で戻す、文書ハンドラーが含まれます。
- このストアード・プロシージャーでは、オリジナルの XML4C エラーが、DB2 sqlzCode と理由コードと共に示されます。
- このストアード・プロシージャーは、すべての情報を XML 形式で戻します。

以下の方法でスキーマを提供できます。

- 名前とリレーショナル・オブジェクト ID
- スキーマ URL
- XML 文書そのものによって暗黙的に提供。

関連概念

pureXML ガイドの『XSR GET PARSING DIAGNOSTICS ストアード・プロシ ージャーの使用』

関連資料

pureXML ガイドの『拡張エラー・メッセージ・サポートのための ErrorLog XML スキーマ定義』

pureXML ガイドの『XSR GET PARSING DIAGNOSTICS ストアード・プロシ ージャー』

第 9 章 アプリケーション開発の機能拡張

アプリケーション開発の改善には、データベース・アプリケーション開発を簡素化し、アプリケーションの移植性を改善し、さらにアプリケーション・デプロイメントを容易にする新規フィーチャーおよび機能拡張が含まれます。

このセクションでは、バージョン 9.5 で導入されているアプリケーション開発の機能拡張について詳しく説明します。

ID の長さ制限の増加

ID のサポート拡大により、他の DBMS ベンダー製アプリケーションの移植がさらに容易になります。また、ID を短くする必要がないため、データ定義言語 (DDL)のマイグレーションがさらに容易になるはずです。

最大長が長くなった ID は、以下の表にリストされています。

表 4. バージョン 9.1 および 9.5 での ID の長さの制限

	バージョン 9.1 での長さ (バ	バージョン 9.5 での長さ (バ
ID 名	イト)	イト)
属性	18	128
許可 ID (Authid)	30	128
列	30	128
制約	18	128
カーソル	18	128
データベース・パーティショ	18	128
ン・グループ		
イベント・モニター	18	128
グループ	30	128
パッケージ	8	128
スキーマ	30	128
特定の名前	18	128
SQL パス (FUNCPATH	254	2048
BIND オプションおよび		
CURRENT PATH 特殊レジス		
ターによる指定)		
ステートメント	18	128
トリガー	18	128
ユーザー定義タイプ	18	128

現在でも SQLDA は、ユーザー定義タイプ (UDT) では 8 バイトのスキーマ名、UDT では 18 バイトの名前、さらに列では 30 バイトの名前に制限されているため、128 バイトの制限は非組み込み SQL のみに適用される点に注意してください。

128 バイトの制限は、データベース・マネージャーによりシステム・カタログに保管される制限を指します。アプリケーション内で ID を示すために使用されるコード・ページはさまざまである場合があるため、アプリケーション側の制限は定義されていません。アプリケーションのコード・ページに関係なく、アプリケーションおよびサーバー両方の側の DB2 ユーティリティーが 128 バイトの制限を使用します。

役立つサンプル・ファイル、checkv9limits が、samples/admin_scripts にあります。このファイルを使用すると、データベースで、より大きいバージョン 9.5 の制限を使用している可能性がある ID を見つけることができます。

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『SQL および XML 制限』

拡張された Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-in

迅速なアプリケーション開発、データベース・スキーマ開発、およびデバッグを行うためのツールを提供する Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-In は、バージョン 9.5 でさらに優れたサポートを提供します。

以下の機能拡張があります。

- Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-in は、IBM Informix® Dynamic Server、IBM UniData®、および IBM UniVerse® をサポートするようになりました。このサポートにより、DB2、Informix、UniData、または UniVerse 製品のどのような組み合わせで作業するときでも、同じアドイン・ツールを使用することが可能になります。特に、.NET アプリケーションは以下の IBM データ・サーバーにアクセスできるようになりました。
 - DB2 Universal Database for Linux, UNIX, and Windows バージョン 8.1 以降
 - DB2 Universal Database for z/OS or OS/390® バージョン 6 および 7
 - DB2 Universal Database for z/OS バージョン 8 以降
 - DB2 Universal Database for iSeries® (OS/400® バージョン 5 リリース 1 以降を使用)
 - DB2 for i5/OS (i5/OS バージョン 5 リリース 3 以降を使用)
 - IDS バージョン 11.1
 - UniData 7.1 以降
 - UniVerse 10.2 以降

フィーチャーが使用可能かどうか、およびデータ・タイプの互換性は、使用されるデータ・サーバーに依存します。例えば、Informix Dynamic Server、UniData、および UniVerse データ・サーバーは XML データ・タイプをサポートしていません。

- 新しい IBM Function Designer を使用すると、関数をより簡単に処理できます。 デザイナーを使用すると、以下のアクションを実行できます。
 - 関数の作成および変更
 - 関数のロールの作成と変更、およびアクセス権の定義
 - 関数の複製

- すべての関数のスクリプトの表示または作成
- DB2 サーバーへのデータ接続を定義すると、表タイプに基づいてデータベース表 をフィルターに掛けることができます。オプションにより、P (物理) や L (論理) および他のプラットフォーム特定およびデータベース特定の表タイプなどの表タ イプを選択できます。
- アドインを使用して、データベース操作 (SQL SELECT および DML ステートメ ント、XOuery 式、またはストアード・プロシージャーの呼び出し) をクライアン ト・アプリケーションに公開する Web サービスを作成できるようになりまし た。さらに、アドインを使用して、Web サービスを Web サーバーにデプロイし たり Web サービスを Web サーバーからアンデプロイしたりすることができま す。
- XML ツールは、以下の機能をサポートするように拡張されました。
 - IBM XML Schema Mapping Designer 内の XML スキーマに注釈を付ける
 - 実行中の Web サービス・メソッドの結果をマッピングの XML スキーマ・ ソースとして選択する
 - マッピング用の表を Server Explorer からデザイナー内のマッピング・エデ ィターにドラッグする
 - 実行中の Web サービス・メソッドの結果を使用して、XML スキーマに注 釈を付けた後にマップ・リンクをテストする
 - XML スキーマ・リポジトリー内のアノテーション付き XML スキーマ用に Web サービス・メソッドを生成する
 - クライアント・サイドおよびサーバー・サイドの XML スキーマ妥当性検査コ ードを生成する
 - XML スキーマの 2 つのバージョンを比較して、それらの相違を検討する
 - クライアント・サイドおよびサーバー・サイドの XSL トランスフォーメーシ ョン・コードを生成する

関連概念

ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発の『Visual Studio での DB2 統合』

グローバル変数による SQL ステートメント間のデータ共用の改善

バージョン 9.5 では、グローバル変数の概念を取り入れています。これは、SOL ス テートメントを介してアクセスおよび変更できる名前付きメモリー変数です。グロ ーバル変数を使用すると、同じセッション (または接続) で実行される異なる SQL ステートメント間でデータを共用できます。しかも、このデータ転送をサポートす るためのアプリケーション・ロジックは必要ありません。

あるステートメントの出力引数 (ホスト変数など) から別のステートメントの入力引 数に値をコピーするようなステートメントを発行するアプリケーションは必要なく なりました。さらに、データベース・システム自体に含まれる SOL ステートメン ト (トリガーおよびビューを定義するステートメントなど) は、この共有情報にアク セスできるようになりました。

グローバル変数は、アプリケーションまたは SQL プロシージャーの内部にサポー トするロジックを置かなくて済むように、データ転送用のより複雑な対話式モデル をデータベース自体の内部に実装する上で役立ちます。グローバル変数に関連付けられた定義済み特権により、転送データのセキュリティーは、アプリケーション・ロジックを使用した施行方法に委ねられることがないようにします。セキュリティーが問題となっている場合には、GRANT および REVOKE ステートメントによってグローバル変数へのアクセス権限を制御できます。

グローバル変数は、静的データ、セッション中にほとんど変更されないデータ、または管理制御を行うデータを保管する上で特に役立ちます。そのようなデータの例には、DBA にアラートを送るために使用されるポケットベル番号や、特定のトリガーが有効になっているか無効になっているかの標識があります。

バージョン 9.5 は、作成されたセッション・グローバル変数をサポートします。セッション・グローバル変数は、特定のセッションに関連付けられていて、そのセッションに固有の値を持っています。作成されたセッション・グローバル変数は、その変数を定義したデータベースに対して実行されるアクティブな SQL ステートメントで使用できます。システム・カタログには、作成されたセッション・グローバル変数と、それらに関連付けられた特権の定義が含まれています。

関連資料

- SQL リファレンス 第 1 巻の『ID』
- SQL リファレンス 第 2 巻の『CREATE VARIABLE』
- SQL リファレンス 第2巻の『GRANT (グローバル変数特権)』
- SQL リファレンス 第 2 巻の『REVOKE (グローバル変数特権)』
- SOL リファレンス 第 1 巻の『グローバル変数』

SET 変数は動的に準備できる実行可能ステートメントとなった

バージョン 9.5 では、ホスト変数、バインド変数、グローバル変数、およびローカル変数を、トリガー内や関数内、プロシージャーや独立ステートメントとして設定するための一貫した方法を提供する、SET ステートメントが導入しています。 SQLステートメントは動的に準備して実行することができ、実質的に単一行の動的カーソルを不要なものとします。

SET 変数ステートメントは、値を変数に割り当てます。バージョン 9.5 より前には、このステートメントは、動的コンパウンド・ステートメント、トリガー、SQL関数、SQL メソッド、SQL プロシージャー、および UPDATE ステートメント内だけで許可されました。

SET 変数ステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んだり、対話式に発行することが可能となり、動的に準備できる実行可能ステートメントであるので、SET 変数の構文全体は、アプリケーション内および SQL ストアード・プロシージャー内のコマンド行プロセッサーによりサポートされます。例えば、SQL ストアード・プロシージャー内で SET (a, b) = (1, 2) などの複数ターゲットの SET 変数ステートメントを使用できるようになりました。

プリコンパイル (prep) 時に入手不可のデータを取得するためにカーソルを使用する必要はなくなりました。バージョン 9.5 より前には、以下の例で示すように、SQL プロシージャーで表データをホスト変数にコピーするには、SELECT INTO ステートメントを使用する必要がありました。

SELECT c0, c1 INTO :hv1, :hv2 FROM ...

ただし、SELECT INTO ステートメントは静的 SQL にのみ有効であり、動的には準備できません。そのため、SELECT ステートメントが準備時に入手不可のデータに依存している場合、過去においては以下のようにする必要がありました。

DECLARE vsql VARCHAR(254)
DECLARE c0 CURSOR FOR vstmt
DECLARE vstmt STATEMENT

SET vsql = 'select statement' PREPARE vstmt FROM vsql OPEN c0 FETCH c0 INTO var

現在では、以下のようにすることができます。

SET vsql = 'SET (?,?,?) = (select statement)'
PREPARE vstmt FROM vsql
EXECUTE vstmt INTO a,b,c USING x,y,z

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『SET 変数』

配列のサポートによるアプリケーション移植性の向上

バージョン 9.5 は、ARRAY コレクション・データ・タイプをサポートします。配列とは、ストアード・プロシージャーおよびアプリケーションで操作することはできても、表に保管できない一時値のことです。このフィーチャーを使用すると、既に配列をサポートする他のデータベース・ベンダー製のアプリケーションおよびストアード・プロシージャーの移植が容易になります。

配列を使用すると、アプリケーション間およびストアード・プロシージャー間でデータの集合を効率的に受け渡し、リレーショナル表を使用しなくても SQL プロシージャー内で一時的なデータの集合を保管および操作できます。 SQL プロシージャー内で使用できる演算子を配列に対して使用すると、データを効率的に保管および検索することができます。

バージョン 9.5 の配列データ・タイプのサポートにより、以下のことが可能になります。

- 配列に基づいたユーザー定義タイプを作成する。例えば、CREATE TYPE INT10 AS INTEGER ARRAY[10] は、最大 10 の整数値を持つ配列のタイプを定義します。
- ストアード・プロシージャーおよびアプリケーションでの配列型の変数およびパラメーターを宣言する。
- 配列値を作成および操作する。配列操作の基本的なものには、配列コンストラクター、副索引、エレメント数、およびトリムが含まれます。
- JDBC と CLI アプリケーション間、および SQL と Java ストアード・プロシー ジャー間で配列をやり取りする。
- 配列を表に変換して (表の行ごとに 1 つの配列エレメント)、配列と SQL の間の インターフェースが容易になるように列を配列に集約する。
- 入出力配列パラメーターを持つプロシージャーをコマンド行プロセッサーから呼び出す。

関連資料

10 進浮動小数点データ・タイプにより 10 進数データの正確性とパフォーマンスが向上している

バージョン 9.5 では DECFLOAT が導入されています。これは 10 進浮動小数点データ・タイプで、正確な 10 進値を扱うビジネス・アプリケーション (金融アプリケーションなど) にとって有用です。

この種のアプリケーションでは、10 進数データのバイナリーの近似値を提供するバイナリー浮動小数点データ・タイプ (REAL および DOUBLE) は適切ではありません。DECFLOAT は、DECIMAL の正確性と FLOAT のパフォーマンス上の長所の一部を組み合わせたもので、貨幣の値が扱われるアプリケーションにとって利点があります。例えば、\$0.70 の通話料に対する 5% の税金を計算するのに、価格を含む列を REAL と定義すると結果の計算値は 0.734999987483025 になり、列をDECFLOAT(16) と定義すると値は 0.7350 になります。

バージョン 9.5 は、新しい IBM POWER6[™] ハードウェア上で DECFLOAT をサポートします。IBM Power 6 では、DB2 バージョン 9.5 は、以前は正規の浮動小数点数演算専用だった 10 進浮動小数点ハードウェア・アクセラレーションを活用します。バージョン 9.5 は、IEEE 標準で指定されている 16 桁と 34 桁の 10 進浮動小数点エンコード方式をインプリメントしています。以下の表は、各エンコード方式の精度、長さ、および範囲を示しています。

表 5	サポートされている	10	進浮動小数点エンコー	-ド方式の精度、	長さ、	および範囲

	長さ (ビット	
桁数の精度	単位)	範囲
16		-9.99999999999999999999999999999 x 10 ³⁸⁴ から -1 x 10 ⁻³⁸³ まで: 1 x 10 ⁻³⁸³ から 9.999999999999999 x 10 ³⁸⁴ まで
34	128	-9.99999999999999999999999999999999999

このデータ・タイプは

ROUND_HALF_EVEN、ROUND_HALF_UP、ROUND_DOWN、ROUND_CEILING、および ROUND_FLOOR の 5 つの IEEE 指定の丸めモードをサポートします。新しいデータベース構成パラメーター **decflt_rounding** を使用して丸めモードを指定できます。

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『数値』

SQL リファレンス 第 1 巻の『COMPARE_DECFLOAT』

SQL リファレンス 第 1 巻の『DECFLOAT』

SOL リファレンス 第 1 巻の『NORMALIZE DECFLOAT』

SOL リファレンス 第 1 巻の『OUANTIZE』

SQL リファレンス 第 1 巻の『TOTALORDER』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『decflt_rounding - 10 進浮動小数点丸め構成パラメーター』

新しい DB2 サンプル・プログラムが追加された

独自のアプリケーション・プログラムを作成するためのテンプレートとして、また DB2 製品の機能を理解する目的で、DB2 サンプル・プログラムを使用できます。

サンプルは、 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows のすべてのサーバー 版、および IBM Data Server Client にバンドルされています。サンプルは以下の場 所にあります。

- Windows オペレーティング・システム: %DB2PATH%¥sqllib¥samples (%DB2PATH% は、DB2PATH 環境変数で設定されている、DB2 製品がインスト ールされているディレクトリー)
- UNIX オペレーティング・システム: \$HOME/sqllib/samples (\$HOME は \$HOME 環境変数で設定されているインスタンス所有者のホーム・ディレクトリー)

以下のように、バージョン 9.5 では、主なフィーチャーと機能拡張を例示する多数 の新しいサンプル・プログラムを使用できます。

表 6. 新しいバージョン 9.5 サンプル・プログラム

カテゴリー	フィーチャーまたは機能拡張	サンプルについての説明
パフォーマンス	データ再配分の高速化 (フィックスパック 1 で 使用可能)	フィックスパック 1 で使用可能な REDISTRIBUTE ユーティリティーのさまざまな オプションを使用します
	自動ストレージ表スペースのストレージ削減	表スペースの最後の未使用ストレージを解放し て再使用します
	行圧縮の機能拡張	ディクショナリー自動作成の機能拡張を使用し ます
	ロールアウト削除のための索引クリーンアップ の据え置き	MDC ロールアウト・タイプを、索引の即時クリーンアップから索引の据え置きクリーンアップに変更します
	オプティミスティック・ロックのサポート	データベースでオプティミスティック・ロック を使用します
管理の容易性	データベース構成用の単一システム・ビュー	パーティション・データベース環境で、複数の パーティションのデータベース構成パラメータ ーを更新します
	パーティション・データベース環境での BACKUP DATABASE の機能拡張	BACKUP DATABASE コマンドを実行して、複数パーティション・データベースの全パーティションのバックアップを一度に取ります
セキュリティー	監査機能の機能拡張	監査ポリシーの作成、変更、削除、および監査 データのアーカイブと表示
	データベース・ロールのサポート	ロールの作成、ロールを使用したオブジェクト 所有権の転送、グループの代替としてのロール の使用、ロール階層を使用したロールを介する 特権の付与と取り消し
	トラステッド・コンテキストのサポート	トラステッド・コンテキストの作成、ユーザー ID を切り替えるためのトラステッド接続の識別 と使用、トラステッド・コンテキスト固有の特 権の取得

表 6. 新しいバージョン 9.5 サンプル・プログラム (続き)

カテゴリー	フィーチャーまたは機能拡張	サンプルについての説明
アプリケーション開発	グローバル変数のサポート	グローバル変数の作成と削除、トリガーやスト アード・プロシージャーでのグローバル変数の 使用
	配列のサポート	配列データ・タイプの宣言、ストアード・プロシージャーへの配列の引き渡し、配列を操作するさまざまな関数の使用、配列からの表の作成(および表からの配列の作成)
	PHP サポート	PHP を、データベース・レベルの権限、DDL ステートメント、DML ステートメント、デー タ・タイプ、および XML などのさまざまな DB2 フィーチャーと併用します。サンプルには IBM_DB2 ドライバーと PDO ドライバーのサ ポートが組み込まれています。
	.NET サポート	DB2 XML フィーチャーを .NET と併用します
XML	トリガー処理の改善	トリガー処理機能を使用して、着信 XML 文書 の自動検証を強制的に実行します
	XML 列のチェック制約	IS VALIDATED および IS NOT VALIDATED 述部を使用して、XML 列に対するチェック制約付きの表を作成します。また、ACCORDING TO XMLSCHEMA 節を使用して 1 つ以上のスキーマを指定します。
	使いやすい発行関数	リレーショナル・データと XML とのマッピン グに XMLROW および XMLGROUP 関数を使 用します
	XSLT サポート	XSLTRANSFORM 関数を使用して、データベース内の XML 文書を HTML、プレーン・テキスト、またはスタイル・シートを使用した他のXML 形式に変換します
	XQuery を使用した文書更新のサポート	XQuery トランスフォーム式を使用して、1 つ以上の XML 文書またはフラグメントを挿入、削除、更新、置換、名前変更します
	互換 XML スキーマの進化	元のスキーマと新規スキーマの互換性を維持し ながら、登録済み XML スキーマを更新します
	アノテーション付き XML スキーマの分解機能の拡張	XML 文書の分解時の挿入順序を指定し、再帰的 スキーマを登録して、それを分解で使用できる ようにします
	SQLQuery へのパラメーター引き渡し	db2-fn:sqlquery 関数の中で指定した SQL 全選択に、XQuery からパラメーターを渡します
	XML 用のロード・ユーティリティーのサポート	さまざまな LOAD コマンド・オプションを使 用して、XML 文書を DB2 表にロードします

CLIENT APPLNAME 特殊レジスターは CLP により自動的に設定される

バージョン 9.5 では、db2 -tvf filename コマンドを使用して CLP スクリプト・ファイルを実行すると、特殊レジスター CLIENT APPLNAME が CLP filename に設定されます。これは、どのバッチ・ジョブが現在実行中であるかをモニターし、 CLP ワークロードを区別するのに有用です。

実行中のアプリケーションの値は、CLIENT APPLNAME 特殊レジスター内の値を 取り出すことによって、または GET SNAPSHOT FOR ALL APPLICATIONS コマ ンドを使用することにより入手できます。

関連資料

管理 API リファレンスの『sqleseti - クライアント情報の設定』 管理 API リファレンスの『sqleqryi - クライアント情報の照会』 SQL リファレンス 第 1 巻の『CURRENT CLIENT_APPLNAME』

DB2 Developer Workbench が名前変更されて拡張された

DB2 Developer Workbench はバージョン 9.5 で名称が変更され、IBM Data Studio となりました。

IBM Installation Manager アップデート機能を使用して、IBM Data Studio メンテナ ンスが適用されます。最新の IBM Data Studio フィックスパックは http://www.ibm.com/software/data/studio/support.htmlからダウンロード可能です。 IBM Data Studio のインフォメーション・センター http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ dstudio/v1r1m0 も参照できます。

IBM Data Studio には、以下の主要フィーチャーが組み込まれています。

データベース接続

- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は、製品に含まれていま す。このドライバーを使用して、DB2 や Informix Dynamic Server 11 の データベース・サーバーに接続できます。
- 新しい接続プロファイル・フィーチャーを使用すると、IBM Data Studio ユーザー間でより簡単にデータベース接続情報を共有することができま す。
- DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows または DB2 for z/OS デー タベースに、Kerberos 認証を使用して接続できます。
- 「設定」ウィンドウの新規ページにデータベース接続の設定を行うことが できます。接続設定には、接続タイムアウト、再接続オプション、および ユーザー ID とパスワードの永続性が含まれます。
- DB2 サーバーへの接続には LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) インフラストラクチャーを使用することができます。
- JDBC 接続のためのトレース・ファイルを生成できます。このフィーチャ ーがサポートされるのは、IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ を使用する接続だけです。

データ・アプリケーション開発

• SQL エディターは、製品の一部ではなくなった XQuery ビルダーに置き 換わるものとして設計されました。SQL エディターを使用して、リレー ショナルおよび XML データの両方に対して機能する照会を開発できる ようになりました。このエディターを使用して SQL、SQL/XML、および XOuery 式を作成してテストできます。コンテンツ・アシスト、構文の強 調表示、および照会の構文解析と妥当性検査などのエディター・フィーチ ャーが提供されています。エディターの機能拡張に加えて、照会のテンプ レートを作成および使用できるようにする新しい設定ページがあります。

- Java ストアード・プロシージャーの作成とテストが改良されました。ル ーチン・エディターから Java ソースへのリンクをクリックして、より簡 単に Java ソース・コードを検索および編集できます。さらに、ネストさ れたストアード・プロシージャーをデプロイするとき、ストアード・プロ シージャーをネストされた従属関係と共に表示して、デプロイメントのた めに選択できるようになりました。
- XML アプリケーションの開発が改良されました。 XML データの結果を 操作するのが簡単になり、XML、XML スキーマ、および XSLT スタイ ルシート用に SOL エディターを使用することにより開発者の生産性を高 めることができます。

データベース管理

通常はデータベース管理者によって実行されるもので、Database Explorer か ら使用可能な新しいタスクがいくつかあります。

- データ・オブジェクトの管理。データ・オブジェクト・エディターを使用 して、DB2 および Informix Dynamic Server データベース・オブジェク トの多くを作成および変更できます。
- 特権管理。データ・オブジェクト・エディターを使用して、データ・オブ ジェクトまたは許可 ID に関連した特権を付与、取り消し、および変更で きます。
- データ値および関係の視覚化。データ・オブジェクトの関係を視覚化する には、Database Explorer で総括ダイアグラムを作成してから、それらの ダイアグラムをイメージ・ファイルとして保存または印刷できます。さら に、データ値の分散を視覚化するために、Database Explorer からグラフ ィカルなデータ値分散ビューを作成できます。これらのフィーチャーは、 照会管理および分析 (Visual Explain) タスクに役立ちます。
- 統計サポート。アプリケーション・パフォーマンスの改善に役立つよう に、データ・オブジェクトの統計を表示および更新できます。また、製品 内の DDL 生成フィーチャーを使用して 1 つのデータベースから別のデ ータベースに統計をクローンまたはマイグレーションできます。

Informix Dynamic Server

このリリースでは、Informix Dynamic Server (IDS) 用に新しいサポートがあ ります。 Database Explorer 内の IDS データベースに接続した後、ほとん どのデータベース管理タスクを実行でき、接続情報を使用して IDS をター ゲットにするデータ開発プロジェクトを作成できます。データ開発プロジェ クト内で SOL ステートメントを開発および保管できます。ただし、DB2 ルーチン用に使用可能なウィザードおよびエディターは、IDS についてはま だ使用できません。 IDS のルーチンを作成およびデプロイするには、 CREATE 構文を入力してそれを SQL エディターで実行できます。さら に、ルーチンを Database Explorer から実行することもできます。

Informix JDBC ドライバーまたは IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ を使用して、Informix データベースに接続できます。

Web サービス

ワークベンチを使用して、データベース操作 (SOL SELECT および DML ステートメント、XQuery 式、またはストアード・プロシージャーの呼び出 し) をクライアント・アプリケーションに公開する Web サービスを作成で きるようになりました。データ開発プロジェクト内で Web サービスを作成 して、Web サービスにドラッグ・アンド・ドロップすることにより、またはウィザードを使用することにより、ストアード・プロシージャーおよび SQL ステートメントを簡単に追加できます。さらに、ワークベンチを使用して、Web サービスを Web サーバーにデプロイしたり Web サーバーからアンデプロイしたりすることができます。

さらに、ワークベンチを使用して既存の Web サービス Object Runtime Framework (WORF) アプリケーションをマイグレーションできます。

インストール

IBM Installation Manager を使用して、Linux (x86) プラットフォームと 32 ビットおよび 64 ビット Windows プラットフォーム上の DB2 サーバー製品から、IBM Data Studio をインストール、更新、および管理するようになりました。 Installation Manager を製品のサイレント・インストールにも使用できます。さらに IBM Data Studio の機能で Eclipse 3.2 環境を拡張できます。

IBM Data Studio の試用版は、IBM ソフトウェア・ダウンロードで入手できます。

関連概念

39ページの『データ・サーバー・ツールの追加』

新しいスカラー関数でアプリケーションの移植が単純化された

バージョン 9.5 には、他のデータベース・ベンダーで使用されるスカラー関数と同じ名前の新しいスカラー関数が含まれています。既存のアプリケーションをバージョン 9.5 に移植するとき、コードを変更することなく、他のベンダーで使用される関数の名前を継続して使用できます。

以下のスカラー関数が提供されます。

- NVL (既存の COALESCE および VALUE 関数の同義語)
- LEAST または MIN (互いに同義語)
- GREATEST または MAX (互いに同義語)
- DECODE (既存の CASE 式に類似)

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『DECODE』

SQL リファレンス 第 1 巻の『GREATEST』

SOL リファレンス 第 1 巻の『LEAST』

SOL リファレンス 第 1 巻の『MAX』

SQL リファレンス 第 1 巻の『MIN 』

SQL リファレンス 第 1 巻の『NVL』

追加された新しいビット単位のスカラー関数

新しい関数および演算子を使用して DB2 データのビット単位の操作を実行することにより、アプリケーション・コードを単純化できます。

以下の新しいビット操作スカラー関数が使用可能です。

- BITAND
- BITOR
- BITXOR
- BITNOT
- BITANDNOT

これらのビット単位の関数は、入力引数の整数値を「2 の補数」で表したものに対して実行されて、結果を、入力引数のデータ・タイプに基づくデータ・タイプの、対応する 10 進数の整数値で返します。サポートされる最大のタイプは、113 ビットをサポートします。

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『BITAND、BITANDNOT、BITOR、BITXOR、および BITNOT 』

FP2: .NET 64 ビットの共通言語ランタイム (CLR) ルーチンがサポートされる

バージョン 9.5 フィックスパック 2 から、.NET CLR ルーチン (ストアード・プロシージャーとユーザー定義関数を含む) を 64 ビット環境でデプロイできるようになりました。

関連概念

ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発 の『.NET CLR 言語での外部ルーチン開発のサポート』

FP2: SQL 表関数からのプロシージャーの呼び出し時に変異表競合を除去できる

バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降、プロシージャーを SQL 表関数内で呼び 出すときに、**DB2_RESOLVE_CALL_CONFLICT** レジストリー変数の新しい ALL 設定を使用して、SQLCODE SQL0746 ランタイム・エラー (「変異表競合」と呼ば れる) を除去できます。

DB2_RESOLVE_CALL_CONFLICT レジストリー変数は、トリガーまたは SQL 表関数の内部で呼び出されるプロシージャー内でのすべての表読み取りと表変更に関し、それと同一のステートメントまたは照会の他の部分でもそれらの表へのアクセスが行われる場合に、正しい処理順序を施行します。こうして、データベース・マネージャーが実行の順序についての SQL 標準の規則に確実に従うようにします。

デフォルトでは、この動作はトリガー内で呼び出されるプロシージャーに対しての み有効になっています。

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『その他の変数』

FP3: 移植可能な管理アプリケーション開発に使用できる共通 SQL API

バージョン 9.5 フィックスパック 3 には、IBM データ・サーバー間で移動できる 共通のシグニチャーの集合およびシグニチャー安定型のストアード・プロシージャ ーが含まれます。 これらのストアード・プロシージャーを使用して、構成パラメー ターの取得および設定、またはシステム情報およびエラー情報の取得など、各種の 共通の管理機能を実行するアプリケーションを作成できます。

このフィーチャーの導入前は、IBM データ・サーバーには、管理目的でデータを取 得し、管理コマンドを発行するための多くの方法がありました。管理機能へのさま ざまなアクセス方法、それらの異なる構文、およびセキュリティー・オプションの ために、ツールとデータ・サーバーのバージョンが緊密に結合し、ツール側の設定 が非常に複雑で、統合や再利用に時間がかかっていました。

共通 SOL API は、次のメリットを提供することにより、これらの問題に対処しま す。

単一のアクセス方式

ストアード・プロシージャーは、SQL を通してアクセスされます。

単一のセキュリティー・モデル

ストアード・プロシージャーには、EXECUTE 特権が必要であり、追加の従 属関係は不要です。

追加のストアード・プロシージャーをフィックスパックに追加する機能

一連のストアード・プロシージャーは将来のフィックスパックで拡張可能で あり、追加の管理機能を実行するためのサポートを提供します。

データ・サーバー・バージョンの独立性

ストアード・プロシージャーは、あらゆるデータ・サーバーの間で構文的に 同一の XML パラメーターとエラー処理を提供することにより、データ・ サーバーのバージョンの独立性を保ちます。シグニチャーの安定性と共通性 は、共通 DTD を使用する簡単な XML 文書をパラメーターとして使用す ることにより実現されます。バージョン、プラットフォーム、およびテクノ ロジーの相違は、階層プロパティー・リスト内の異なるキーと値のペアで表 現されます。

クライアントが、サポートされているフィーチャーを判別する能力

クライアントはストアード・プロシージャーを呼び出して、サポートされる 最も高いバージョンを判別します。

自動化のサポート

ストアード・プロシージャーは、自動化のスクリプトで使用できます。

共通 SQL API は、現在、次のストアード・プロシージャーを提供しています。

表 7. 共通 SQL API ストアード・プロシージャー

プロシージャー名	説明
CANCEL_WORK プロシージャー	接続されたアプリケーションの特定のアクティビティー (例えば、 SQL ステートメント)、またはすべてのアクティビティーを取り消します。
GET_CONFIG プロシージャー	データ・サーバー構成データを取得します。 そのデータには、すべてのデータベース・パーティションからの nodes.cfg ファイル・データ、データベース・マネージャー構成データ、データベース構成データ、および DB2 レジストリー設定が含まれます。
SET_CONFIG プロシージャー	GET_CONFIG プロシージャーによって取得 される構成パラメーターを更新します。
GET_MESSAGE プロシージャー	SQLCODE の簡略メッセージ・テキスト、詳細メッセージ・テキスト、および SQLSTATE を取得します。
GET_SYSTEM_INFO プロシージャー	データ・サーバーについての情報を取得します。その情報には、システムに関する情報、現行インスタンス、インストール済み DB2 製品、環境変数、使用可能な CPU、および他のシステム情報が含まれます。

Python アプリケーション開発のサポートの追加

Python アプリケーションから IBM データ・サーバー・データベースにアクセスするために Python 拡張を使用できます。

以下の拡張機能が使用できます。

ibm db API

pureXML サポートおよびメタデータへのアクセスを含む、高度なフィーチャーの最良のサポートを提供します。

ibm_db_dbi API

Python Database API Specification v2.0 を実装します。これは、データベースとの対話を行う基本的な機能を提供しますが、ibm_db で使用できる高度な機能は提供しません。

ibm_db_sa adaptor

SQLAlchemy を使用して IBM データ・サーバーにアクセスするためのサポートを提供します。

これらの拡張機能を使用すれば、Python アプリケーションは、以下の IBM データ・サーバーにアクセスできます。

- DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows バージョン 9.1 以降
- DB2 UDB for Linux, UNIX, and Windows バージョン 8.2 以降
- IBM Informix Dynamic Server バージョン 11.10 以降

IBM Data Server Client および IBM Data Server Driver の機能拡張

一部の IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライバーは、新規および改 善されたフィーチャーにより拡張されました。これらのフィーチャーには、アプリ ケーションのパフォーマンスと信頼性を改善する、トラステッド・コンテキストに 対するサポート、Sysplex のサポート、および複数の CLI 機能拡張が含まれます。

JDBC および SQLJ のサポートの機能拡張

IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJには、バージョン 9.5 の大幅な機能拡 張が数多く含まれています。

バージョン 9.5 では、2 つのバージョンの IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ を使用できます。つまり JDBC 3.0 およびそれ以前の仕様の関数をサポート するバージョンと、JDBC 4.0 およびそれ以前の仕様の関数をサポートするバージョ ンです。以下の表は、ドライバーのバージョンがパッケージされているファイル と、それに対応するサポート・レベルをリストしています。

表 8. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ のパッケージ

		Java 用 SDK の必須最小レベ
ドライバーのパッケージ名	JDBC サポートのレベル	N
db2jcc.jar および sqlj.zip	JDBC 3.0 およびそれ以前	1.4.2
db2jcc4.jar および sqlj4.zip¹	JDBC 4.0 およびそれ以前	6
注:		

1. sqlj4.zip は DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 1 に追加されています。

このセクションでは、バージョン 9.5 で導入されている JDBC および SOLJ のサ ポートの機能拡張について詳しく説明します。

JDBC 2.0 および JDBC 3.0 のサポートが拡張されている

JDBC 3.0 およびそれ以前の仕様のサポートを提供する IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 3.50 には、多くの機能拡張が含まれています。

ドライバー名が変更された

新規ドライバー名は IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ です。ただし、 ドライバーのバージョン 3.50 では、java.sql.DatabaseMetaData.getDriverName メソッ ドは IBM DB2 JDBC Universal Driver Architecture を戻します。

ライセンス・ファイルは不要になった

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows、Cloudscape®、または Informix Dynamic Server (IDS) データ・ソースのアクセスには、ライセンス・ファイルは不 要です。したがって、これらのデータベース・サーバーに接続するときは、 **CLASSPATH** に db2jcc_license_*.jar ファイルを組み込む必要はなくなりました。

これは DB2 Connect ユーザーには適用されません。

runJDBCBinder メソッドが代替として DB2Binder ユーティリティーに追 加されている

以前のバージョンの IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ では、DB2Binder コマンド行インターフェースだけが、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ によりデータベース・サーバーで使用される DB2 パッケージのバインドに使用で きました。 runJDBCBinder メソッドは、同じタスクを実行するためのアプリケーシ ョン・プログラミング・インターフェースです。

runJDBCBinder メソッドは、BIND オプションと同等の以下のオプションをサポー トします。

- action (addlreplaceldrop); drop は DB2 for z/OS のみでサポートされます
- **blocking** (all|no|unambig)
- **dbprotocol** (drdalprivate); dbprotocol は DB2 for z/OS のみでサポートされます
- **keepdynamic** (nolyes)
- owner
- reopt (nonelalwaysloncelauto)
- optprofile; optprofile は DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows のみでサ ポートされます

さらに、runJDBCBinder は size オプションをサポートします。 size オプション は、各分離レベルおよびカーソル保持可能性についてバインドまたはドロップする 内部 JDBC ドライバー・パッケージの数を指定します。

DB2Binder ユーティリティーが拡張されている

新規オプション: DB2Binder ユーティリティーは、以下の新規オプションをサポー トします。

-action (drop)

既存の IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ パッケージがドロップ されていることを示します。

-size (n)

各分離レベルおよびカーソル保持可能性についてバインドまたはドロップす る内部 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ パッケージの数を指定 します。

-optprofile

値が CURRENT OPTIMIZATION PROFILE 特殊レジスターで設定されてい ない場合に、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ パッケージ内の すべての静的ステートメントに使用される最適化プロファイルを指定しま す。

診断の向上:以前のリリースでは、DB2Binder ユーティリティーは必ず戻りコード 0 を戻しました。現在では DB2Binder ユーティリティーは、DB2Binder の処理が成 功したかどうかを示す整数値を戻すようになりました。処理が成功しなかった場 合、戻り値はエラーの性質を示します。

XML データ・タイプの暗号化がサポートされる

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ Type 4 接続では、アプリケーション が securityMechanism プロパティーを ENCRYPTED_USER_AND_DATA_SECURITY または ENCRYPTED USER PASSWORD AND DATA SECURITY に設定している 場合に、XML データのデータ暗号化をサポートするようになりました。

連続ストリーミングがサポートされる

IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ は、DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows および DB2 for z/OS に接続する場合の LOB の連続ストリーミング (動的データ形式ともいう)をサポートするようになりました。連続ストリーミング はデフォルトでは使用可能になっています。

DatabaseMetaData メソッドの長 ID がサポートされる

以下の DatabaseMetaData メソッドは、128 バイトの ID に正しい長さを戻すように なりました。

- getMaxColumnNameLength
- getMaxCursorNameLength
- getMaxSchemaNameLength

新規トレース・レベルが追加された

Connection または DataSource プロパティーの traceLevel の新規値である TRACE TRACEPOINTS は、ドライバーの内部トレース・ポイントをトレースする かどうかを決定します。 TRACE TRACEPOINTS 値を設定する場合、ドライバーの 内部トレース・ポイントは、接続上で有効になっている LogWriter に出力されま す。他の traceLevel 値と同様、TRACE TRACEPOINTS は OR ロジックにより他の 値と結合させることができます。

動的両方向スクロール・カーソルのための ResultSet および DatabaseMetaData メソッドが追加された

以下の JDBC 2.0 java.sql.ResultSet メソッドがサポートされるようになりました。

ResultSet.insertRow

挿入行の内容を ResultSet オブジェクトと表とに挿入します。

ResultSet.moveToInsertRow

カーソルを ResultSet オブジェクトの挿入行に移動させます。

ResultSet.moveToCurrentRow

挿入行にあるカーソルを ResultSet オブジェクト内の以前のカーソル位置 に移動させます。

ResultSet.rowInserted

ResultSet オブジェクト内の現在行が挿入されたものかどうかを判別しま

以下の JDBC 2.0 java.sql.DatabaseMetaData メソッドがサポートされるようになりま した。

DatabaseMetaData.ownInsertsAreVisible

ResultSet オブジェクトによって基礎表に挿入された行が ResultSet に可視であるかどうかを判別します。

DatabaseMetaData.othersInsertsAreVisible

他のアプリケーションまたは他の ResultSet オブジェクトによって基礎表に挿入された行が、指定された ResultSet に可視であるかどうかを判別します。

DatabaseMetaData.insertsAreDetected

ResultSet オブジェクトが挿入行を検出できるかどうかを判別します。

配列がサポートされる

バージョン 9.5 では、配列をストアード・プロシージャーの入力または出力パラメーターとしてサポートします。 JDBC には、それらのストアード・プロシージャーを呼び出すクライアント・プログラム内の配列パラメーターを検索または更新するための、対応するサポートがあります。したがって、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 専用のインターフェースである com.ibm.db2.jcc.DB2Array を導入しています。

出力配列パラメーターの内容は、以下の方法で検索することができます。

- java.lang.Object であれば、DB2Array.getArray メソッドを使用する
- java.sql.ResultSet であれば、DB2Array.getResultSet メソッドを使用する

入力配列パラメーターは、以下の方法で更新することができます。

- PreparedStatement.setArray メソッドの使用
- PreparedStatement.setObject メソッドの使用

10 進浮動小数点データ・タイプがサポートされる

バージョン 9.5 は、10 進浮動小数点データの格納用に DECFLOAT SQL タイプを サポートします。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ を使用するアプリケーションは、バージョン 9.5 データベース内の 10 進浮動小数点データを格納お よび検索するようになりました。

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows は、CURRENT DECFLOAT ROUNDING MODE 特殊レジスターを使用して、10 進または 10 進浮動小数点値に使用されるデフォルトの丸めモードを指定します。 decimalRoundingMode Connection または DataSource プロパティーを使用して、特殊レジスターが設定されていない場合はそれを設定することができます。

クライアント・リルート・フィーチャーの拡張

• 代替サーバー情報のリポジトリーとして、ドメイン・ネーム・システム (DNS) が サポートされます。 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows サーバーへの 接続中のクライアント・リルートでは、代替サーバー情報のリポジトリーとし て、JNDI ディレクトリーの代わりに DNS を使用できます。

複数の IP アドレスを DNS 項目内に指定することができます。クライアント・ リルートには、2 つを指定することができます。1 つは 1 次サーバー用で、もう 1 つは 2 次サーバー用です。 JNDI が構成されていない場合、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は DNS アドレスを使用して、クライアント・リルー ト用のサーバーを識別します。

• DB2 for z/OS への接続用にクライアント・リルート・フィーチャーのサポートが 拡張されています。

DriverManager 接続用の接続コンセントレーターと Sysplex ワークロー ド・バランシング・サポートが追加された

IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ の以前のリリースでは、接続コンセン トレーターと Sysplex ワークロード・バランシング・フィーチャーは、DataSource インターフェースで確立した接続に対してのみ使用できました。このフィーチャー は、DriverManager インターフェースで確立した接続にも使用できるようになりま した。

明示的長さがない setXXXStream メソッドがサポートされる

setAsciiStream、setBinaryStream、または setCharacterStream メソッドの呼び出し時 に、length パラメーターに -1 を指定できるようになりました。これを実行する と、IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ は入力ストリームがなくなるま でデータを入力します。

Java アプリケーション・サポートが XML スキーマ更新用に追加された

DB2Connection.updateDB2XmlSchema メソッドは、ある XML スキーマを別の XML スキーマの内容で更新します。 DB2Connection.updateDB2XmlSchema は、新規 SYSPROC.XSR UPDATE ストアード・プロシージャーと同じ機能を実行します。

Reader および InputStream オブジェクトを指定した PreparedStatement.setObject 呼び出しがサポートされる

PreparedStatement.setObject では、CLOB または XML 列への入力のための入力パラ メーターのデータ・タイプは、Reader にすることができるようになりました。 BLOB または XML 列への入力のための入力パラメーターのデータ・タイプは、 InputStream にできるようになりました。データベース・サーバーがストリーミング をサポートしている場合、ドライバーはストリーミングを使用して、データをデー タベース・サーバーに送信します。

プロパティーが追加された

IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ には、以下の新規 Connection および DataSource プロパティーが組み込まれています。

• 以下の新しい 2 つの Connection および DataSource プロパティーにより、 JDBC または SOLJ プログラムにおいて、接続レベルで最適化プロファイルの使 用を制御することができます。

optimizationProfile

SQLJ または JDBC プログラムに使用する最適化プロファイルを指定し ます。

optimization Profile To Flush

最適化プロファイル・キャッシュから除去する最適化プロファイルを指定 します。

• currentDegree プロパティー

動的 SQL ステートメントの実行のためのパーティション内並列処理の度合いを 指定する、CURRENT DEGREE 特殊レジスターを設定します。

• queryBlockSize プロパティー

データベース・サーバーがデータを戻すために使用する照会ブロックのサイズを 指定します。

• retryWithAlternativeSecurityMechanism プロパティー

クライアント指定のセキュリティー・メカニズムをデータ・ソースがサポートしない場合に、IBM DB2 Driver for JDBC and SQLJ が代替セキュリティー・メカニズムを使用して接続を再試行するかどうかを指定します。このプロパティーは、DB2 for Linux, UNIX, and Windows バージョン 8 以降へのタイプ 4 の接続にのみ適用されます。

• reportLongTypes プロパティー

DatabaseMetaData メソッドが、DB2 for z/OS の LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC データ・タイプを java.sql.Types.LONGVARCHAR または java.sql.Types.VARCHAR としてレポートするかどうかを指定します。

• timestampFormat プロパティー

TIMESTAMP 列に対する ResultSet.getString または CallableStatement.getString メソッドの結果を返す形式を指定します。

javax_jcc.jar ファイルが除去された

db2jcc_javax.jar ファイルは、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ には組み込まれなくなりました。したがって、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ の **CLASSPATH** 環境変数には、db2jcc_javax.jar ファイルを組み込む必要はなくなりました。

オプティミスティック・ロックがサポートされる

バージョン 9.5 はオプティミスティック・ロックをサポートします。これは SQL データベース・アプリケーションが、行を選択した後、およびその行を更新または 削除する前に、行に対するロックを解放するために使用できる技法です。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は、オプティミスティック・ロックをサポートする以下のメソッドを提供するようになりました。

DB2Connection.prepareDB2OptimisticLockingQuery

オプティミスティック・ロック情報を要求できる PreparedStatement オブジェクトを作成します。

DB2Statement.executeDB2OptimisticLockingQuery

SELECT ステートメントを実行し、オプションでオプティミスティック・ロック列を戻すことを要求します。

DB2ResultSetMetaData.getDB2OptimisticLockingColumns

オプティミスティック・ロック列が ResultSet で使用可能かどうかに関す る情報を戻します。

DB2ResultSet.getDB2RowChangeToken

オプティミスティック・ロックが要求された場合に現在行の行変更トークン を戻します。

DB2ResultSet.getDB2RID

オプティミスティック・ロックが要求された場合に現在行の RID 列値を戻 します。

DB2ResultSet.getDB2RIDTvpe

RID 列の基礎データ・タイプを戻します。

タイムアウト・メソッドがサポートされる

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows バージョン 9.1 以降のデータベース に対する IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ Type 4 接続 の以下のメソ ッドのサポートが追加されました。

javax.transaction.xa.XAResource.setTransactionTimeout

XAResource インスタンスの現在のトランザクション・タイムアウト値を設 定します。

javax.transaction.xa.XAResource.getTransactionTimeout

XAResource インスタンスの現在のトランザクション・タイムアウト値を入 手します。

JDBC 3.0 メソッドが追加された

以下の JDBC 3.0 メソッドがサポートされています。

ResultSet.updateBlob

更新可能結果セット内で SQL BLOB データ・タイプの値を更新します。

ResultSet.updateClob

更新可能結果セット内で SQL CLOB データ・タイプの値を更新します。

内部ステートメント・キャッシュがサポートされる

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ Type 4 接続 は、PooledConnection オブジェクトの内部ステートメント・キャッシュをサポートします。同じ物理 PooledConnection と関連付けられた複数の論理接続は、キャッシュからのステート メントを再使用できます。これによりパフォーマンスを向上させることができま す。

ConnectionPoolDataSource で maxStatements プロパティーを使用して、内部ステー トメント・キャッシュを使用可能にして構成します。 maxStatements は、 PooledConnection と関連付けられた内部ステートメント・キャッシュ内のドライバ ーでオープンしたままにできるステートメントの最大数を指定します。

エラー処理ユーザビリティーが向上した

以下の機能拡張は、さらに有用な診断情報を提供します。

- さらに意味ある情報を提供するエラー・メッセージ・テキスト。
 java.sql.SQLException.getMessage および java.sql.SQLWarning.getMessage へのすべ
 ての呼び出しは、SQLCODE および SQLSTATE を戻すようになりました。 IBM
 Data Server Driver for JDBC and SQLJ が引き起こしたエラーの場合、メッセージ・テキストにはドライバーのバージョンも含まれます。
- SQLSTATE が非 NULL である場合の警告の生成。以前のバージョンの IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ では、ドライバーまたはデータベース・サーバーが、0 の SQLCODE と非 NULL の SQLSTATE を戻した場合、ドライバーは警告を累積しませんでした。現在では、これらの条件下ではドライバーは警告を累積させて、ユーザーが SOLSTATE 情報を使用できるようにします。

Informix Dynamic Server データベース・サーバーがサポートされる

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ を使用して、Informix Dynamic Server (IDS) データベース・サーバーにアクセスできるようになりました。

接続再利用サポートの拡張

ユーザーまたはソフトウェア・ベンダーによって作成された接続プーリング・モジュールを使用した接続再利用のサポートが、DB2 for Linux, UNIX, and Windows に対する接続用に拡張されました。

バージョン 9.5 フィックスパック 1 での機能拡張

バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、次のような機能拡張が組み込まれています。

シームレス・フェイルオーバーがクライアント・リルート操作に追加されました。

クライアント・リルート時に、接続がクリーンな状態であれば、enableSeamlessFailover プロパティーを使用することで、エラー・コード -4498 の SQLException を抑止できます (IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ によって発行されるこのエラー・コードは、失敗した接続が再確立されたことを示します)。

クライアント・アフィニティーがカスケード・フェイルオーバー・サポートに追加されました。

カスケード・フェイルオーバーでは、enableClientAffinitiesList プロパティーを使用することにより、接続の失敗後に 1 次サーバーおよび代替サーバーの再接続が試行される順序を制御できます。

• Statement.setMaxRows のパフォーマンスが拡張されました。

DB2 for z/OS サーバーへの接続において、パフォーマンスを改善するよう Statement.setMaxRows メソッドが修正されました。

• IDS データベースの名前を 18 バイトより長くすることができます。

IDS V11.11 以降への接続において、データベース名は最大で 128 バイトまでに することができます。

• IDS ISAM エラー・レポート機能が使用可能になりました。

IDS V11.10 以降への接続では、ISAM エラーが SQLException オブジェクトとして報告されるようになりました。これにより、SQLException メソッドを使ってエラー・コードとメッセージ記述を取得できます。さらに、

SQLException.printStackTrace 呼び出しにより、ISAM エラーの原因に関する情報を表示できます。

• IDS への接続でより多くの機能がサポートされるようになりました。

IDS 11.50 以降への接続では、以下の機能がサポートされます。

- 連続ストリーミング
- 複数行の挿入操作
- SSL サポート
- クライアント情報プロパティーの設定と取得
- 接続の確立後、連続ストリーミングの動作を変更することができます。

DB2 for z/OS または DB2 Database for Linux, UNIX, and Windowsサーバーへの接続では、DB2Connection.setDBProgressiveStreaming メソッドを使用することにより、データ・ソースとの接続の確立後に連続ストリーミングの動作を変更できます。 DB2Connection.getDBProgressiveStreaming メソッドを使用すれば、現在の連続ストリーミングの動作を判別できます。

ドライバーをシャットダウンせずに、グローバル・トレース設定を変更できます。

db2.jcc.tracePolling グローバル構成プロパティーを設定すれば、ドライバー・インスタンス実行中に IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ グローバル構成ファイル内の以下のトレース設定が変更された場合に、ドライバーがトレース動作を変更するように指示できます。

- db2.jcc.override.traceLevel
- db2.jcc.override.traceFile
- db2.jcc.override.traceDirectory
- db2.jcc.override.traceFileAppend
- DB2 接続時の ResultSet.next の動作を、他のデータベース・マネージャーとの接続時の ResultSet.next の動作に準拠させることができます。

DB2 for z/OS または DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows との接続時の ResultSet.next の動作が、Oracle または MySQL データ・ソースに接続されるアプリケーション用の ResultSet.next の動作と同じになるように、

allowNextOnExhaustedResultSet プロパティーを設定できます。

allowNextOnExhaustedResultSet プロパティーを DB2BaseDataSource.YES (1) に設定すると、前方スクロール・カーソルが結果セットの最終行の後に位置する場合には、ResultSet.next 呼び出しにより、SQLException がスローされる代わりに false が戻されます。

バージョン 9.5 フィックスパック 2 での機能拡張

バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降、次のような機能拡張が組み込まれています。

• IDS への接続用のクライアント・リルート・サポートが追加されました。

このサポートは、IDS 11.50 以降において 1 つ以上の接続マネージャー、1 つの 1 次サーバー、および 1 つ以上の代替サーバーの存在を必要とします。

• IDS への接続用のワークロード・バランシングが追加されました。

IDS へのワークロード・バランシングのために、JDBC および SQLJ アプリケーションは接続マネージャーに接続します。これらのアプリケーションは enableSysplexWLB プロパティーを設定し、IDS のワークロード・バランシングを使用していることを示します。

このサポートは、IDS 11.50 以降を必要とします。

• バッチ INSERT ステートメントは、自動生成キーを返すことができます。

自動生成キーが PreparedStatement オブジェクトのバッチ実行によって返される場合、DB2PreparedStatement.getDBGeneratedKeys メソッドを呼び出して、自動生成キーを含む ResultSet オブジェクトの配列を取り出すことができます。バッチ内でのステートメントの実行中に障害が発生する場合、

DBBatchUpdateException.getDBGeneratedKeys メソッドを使用して、返された自動 生成キーを取り出すことができます。

バージョン 9.5 フィックスパック 3 での機能拡張

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、次のような機能拡張が組み込まれています。

• 新しい IDS データ・タイプのサポートが追加されました。

IDS 11.50 以降、IDS はデータ・タイプ BIGINT と BIGSERIAL をサポートするようになりました。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ を使用すると、こうしたデータ・タイプの列にアクセスできます。

BIGSERIAL 列から自動生成キーを取得するため、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は DB2Statement.getIDSBigSerial メソッドを追加します。

- com.ibm.db2.jcc.DB2Types.DECFLOAT JDBC データ・タイプに関するサポートが 追加されました。
- 以下のプロパティーが追加されています。

fetchSize

新しく作成された Statement オブジェクトのデフォルト・フェッチ・サイズ を指定します。この値は、Statement.setFetchSize メソッドによってオーバーライドされます。

sslTrustStoreLocation

SSL 接続用のサーバー証明書が含まれる、クライアント上の Java トラストストアの名前を指定します。

sslTrustStorePassword

SSL 接続用のサーバー証明書が含まれる、クライアント上の Java トラストストアのパスワードを指定します。

timestampPrecisionReporting

データ・ソースから取り出されるタイム・スタンプ値の後続ゼロを切り捨てるかどうかを指定します。

• DB2 for i に対するサポートが拡張されました。

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は、DB2 for i V6R1 以降への接続 のために以下の機能をサポートしています。

- クライアント情報プロパティー
- DECFLOAT データ・タイプ
- オプティミスティック・ロック
- 連続ストリーミング
- ユーザー ID 暗号化、パスワード暗号化、および新しいパスワード暗号化のセ キュリティー・メカニズム
- 128 バイトのカーソル名
- INSERT WITHIN SELECT SOL ステートメントでサポートが必要となる自動 生成キーの検索のためのメソッドに対するサポート

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は、DB2 for i5/OS V5R4 以降への 接続のために以下の機能をサポートしています。

- eWLM 相関関係子のサポート
- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 分散トランザクションのサポー \vdash

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ は、DB2 for i5/OS V5R3 以降への 接続のために以下の機能をサポートしています。

- BINARY データ・タイプのサポート
- 63 桁の精度を持つ DECIMAL データ・タイプのサポート

関連概念

Java アプリケーションの開発の『Java トランザクションの管理』

Java アプリケーションの開発の『JDBC アプリケーションでのオプティミスティ ック・ロック』

Java アプリケーションの開発の『IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ を使用したプログレッシブ・ストリーミング』

Java アプリケーションの開発の『IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ クライアント・リルート・サポート』

Java アプリケーションの開発 の『暗号化されたパスワード、ユーザー ID、ま たは IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 使用時のユーザー ID とパス ワード・セキュリティー』

関連タスク

Java アプリケーションの開発の『JDBC アプリケーションでのバッチ更新』 Java アプリケーションの開発の『BatchUpdateException からの情報の取得』 Java アプリケーションの開発 の『JDBC アプリケーションでの自動生成キーの 取得』

関連資料

Java アプリケーションの開発の『DB2PreparedStatement インターフェース』 Java アプリケーションの開発 の『IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ によりサポートされるクライアント情報プロパティー』

Java アプリケーションの開発 の『サポートされるすべてのデータベース製品に 共通の IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ のプロパティー』

Java アプリケーションの開発の『DBBatchUpdateException インターフェース』 Java アプリケーションの開発 の『Java アプリケーションでデータベース・データ・タイプにマップするデータ・タイプ』

JDBC 4.0 サポートが追加された

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 には多くの JDBC 4.0 機能が組み込まれています。これらの機能を使用するには、SDK for Java バージョン 6 が必要です。

ドライブ名が変更された

JDBC および SQLJ の新規ドライバー名は、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ です。 java.sql.DatabaseMetaData.getDriverName メソッドは、IBM DB2 JDBC Universal Driver Architecture の代わりにこの名前を戻します。

JDBC 4.0 データ・タイプ・サポートが追加された

JDBC および SQLJ サポートが、ROWID または XML 列のデータの更新または取得のための以下の JDBC 4.0 インターフェースに提供されています。

- RowId。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 専用タイプ com.ibm.db2.jcc.DB2Types.ROWID およびクラス com.ibm.db2.jcc.DB2RowId は使用すべきではありません。
- SQLXML。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 専用タイプ com.ibm.db2.jcc.DB2Types.DB2Xml およびクラス com.ibm.db2.jcc.DB2Xml は使用 すべきではありません。

JDBC 4.0 メソッドがサポートされる

以下の JDBC 4.0 メソッドがサポートされています。

java.sql.Array.free

配列オブジェクトをクローズし、それが保持しているすべてのリソースを解放します。

java.sql.Blob.free

Blob オブジェクトをクローズし、それが保持しているすべてのリソースを解放します。

java.sql.Blob.getBinaryStream

Blob オブジェクトからバイナリー・ストリームとして値を取得します。

java.sql.CallableStatement.getRowId

SQL ROWID パラメーターの値を RowId オブジェクトとして取得します。

java.sql.CallableStatement.getSQLXML

 $SQL\ XML\$ パラメーターの値を $SQLXML\$ オブジェクトとして取得します。

java.sql.Clob.free

Clob オブジェクトをクローズし、それが保持しているすべてのリソースを解放します。

java.sql.Clob.getCharacterStream

Clob オブジェクトからバイナリー・ストリームとして値を取得します。こ のメソッドの新しい形式では、最大で 2 GB の指定長をサポートします。

java.sql.Connection.createBlob

Blob オブジェクトを作成します。

java.sql.Connection.createClob

Clob オブジェクトを作成します。

java.sql.Connection.createSQLXML

SOLXML オブジェクトを作成します。

java.sql.Connection.getClientInfo

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ がサポートするクライアント 情報プロパティーに関する情報を戻します。これらのプロパティーは以下の とおりです。

- ApplicationName
- ClientAccountingInformation
- ClientHostname
- ClientUser

Connection.getClientInfo は、使用すべきでなくなった以下の IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 専用メソッドと同じ機能を実行します。

- DB2Connection.getDB2ClientUser
- DB2Connection.getDB2ClientWorkstation
- DB2Connection.getDB2ClientApplicationInformation
- DB2Connection.getDB2ClientAccountingInformation

java.sql.Connection.isValid

接続がオープンしているかどうかを判別します。このメソッドは、使用すべ きでなくなった IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ 専用メソッド の DB2Connection.isDB2Alive と同じ機能を実行します。

java.sql.Connection.setClientInfo

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ がサポートするクライアント 情報プロパティーの値を設定します。このメソッドは、使用すべきでなくな った以下の IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 専用メソッドと同 じ機能を実行します。

- DB2Connection.setDB2ClientUser
- DB2Connection.setDB2ClientWorkstation
- DB2Connection.setDB2ClientApplicationInformation
- DB2Connection.setDB2ClientAccountingInformation

java.sql.DatabaseMetaData.getClientInfoProperties

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ がサポートするクライアント 情報プロパティーのリストを取得します。

java.sql.DatabaseMetaData.getColumns

結果セット内の追加の列 IS AUTOINCREMENT を戻します。

java.sql.DatabaseMetaData.getFunctions

データベース・サーバーで定義されている組み込み関数およびユーザー定義 関数の記述を戻します。

java.sql.DatabaseMetaData.getFunctionColumns

データベース・サーバーで定義されている、指定した組み込み関数およびユーザー定義関数のパラメーターに関する情報を取得します。

java.sql.DatabaseMetaData.getProcedureColumns

結果セット内の追加の列 IS AUTOINCREMENT を戻します。

java.sql.DatabaseMetaData.getProcedures

結果セット内の追加の列 SPECIFIC NAME を戻します。

java.sql.DatabaseMetaData.getRowIdLifetime

ROWID 値が有効である時間の長さを戻します。

java.sql.DatabaseMetaData.getSchemas

カタログおよびスキーマ・パターンの指定が可能な新規形式を持ちます。

java.sql.PreparedStatement.setBlob

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータ・ソースに BLOB タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。

java.sql.PreparedStatement.setAsciiStream

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータベース・サーバーに VARCHAR タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。この メソッドの新規形式は、最大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポートします。

java.sql.PreparedStatement.setBinaryStream

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータベース・サーバーに VARCHAR タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。この メソッドの新規形式は、最大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポートします。

java.sql. Prepared Statement. set Character Stream

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータベース・サーバーに BLOB タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。このメソッドの新規形式は、最大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポートします。

java.sql.PreparedStatement.setClob

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータベース・サーバーに CLOB タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。

java.sql.PreparedStatement.setObject

指定したオブジェクトを使用して、入力パラメーターを値に設定します。この既存のメソッドは、Rowld および SQLXML オブジェクトをサポートするようになりました。

java.sql. Prepared Statement. set Row Id

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータベース・サーバーに ROWID タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。

java.sql.PreparedStatement.setSQLXML

ある値に入力パラメーターを設定し、その値をデータベース・サーバーに XML タイプとして送信すべきことをドライバーに通知します。

java.sql.ResultSet.getRowId

結果セットの ROWID 列から値を取得して RowId オブジェクトに入れま

java.sql.ResultSet.getSQLXML

結果セットの XML 列から値を取得して SQLXML オブジェクトに入れま

java.sql.ResultSet.updateAsciiStream

更新可能結果セットの文字列を更新します。このメソッドの新規形式は、最 大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポートします。

java.sql.ResultSet.updateBinaryStream

更新可能結果セットのバイナリー列を更新します。このメソッドの新規形式 は、最大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポートします。

java.sql.ResultSet.updateCharacterStream

更新可能結果セットの文字列を更新します。このメソッドの新規形式は、最 大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポートします。

java.sql.ResultSet.updateBlob

更新可能結果セット内で SQL BLOB データ・タイプの値を更新します。こ のメソッドの新規形式は、最大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポ ートします。

java.sql.ResultSet.updateClob

更新可能結果セット内で SQL CLOB データ・タイプの値を更新します。こ のメソッドの新規形式は、最大で 2GB の指定長、または指定長なしをサポ ートします。

java.sql.ResultSet.updateRowId

更新可能結果セット内で SQL ROWID データ・タイプの値を更新します。

java.sql.ResultSet.updateSQLXML

更新可能結果セット内で SQL XML データ・タイプの値を更新します。

java.sql.Statement.isClosed

Statement オブジェクトがクローズしているかどうかを判別します。

java.sql.Statement.setPoolable

Statement オブジェクトがプールされているかどうかを判別します。

java.sql.Statement.isPoolable

Statement オブジェクトをプールできるかどうかを判別します。

java.sql.SQLXML.free

SQLXML オブジェクトをクローズし、それが保持しているすべてのリソー スを解放します。

java.sql.SQLXML.getBinaryStream

SOLXML オブジェクトからバイナリー・ストリームとして値を取得しま

java.sql.SQLXML.getCharacterStream

SQLXML オブジェクトから文字ストリームとして値を取得します。

java.sql.SQLXML.getString

SQLXML オブジェクトからストリングとして値を取得します。

java.sql.SQLXML.getSource

SQLXML オブジェクト内の XML 値を読み取るための javax.xml.transform.Source オブジェクトを戻します。

java.sql.SQLXML.setBinaryStream

SQLXML オブジェクトをバイナリー・ストリーム値で初期化します。

java.sql.SQLXML.setCharacterStream

SQLXML オブジェクトを文字ストリーム値で初期化します。

java.sql.SQLXML.setResult

SQLXML オブジェクトを初期化する javax.xml.transform.Result オブジ エクトを戻します。

java.sql.SQLXML.setString

SQLXML オブジェクトを文字ストリング値で初期化します。

javax.sql. Pooled Connection. add Statement Event Listener

StatementEventListener オブジェクトを PooledConnection オブジェクト と共に登録します。

javax.sql.PooledConnection.removeStatementEventListener

StatementEventListener オブジェクトを PooledConnection オブジェクト から除去します。

JDBC 4.0 例外クラスがサポートされる

以下の JDBC 4.0 例外クラスがサポートされています。

- SQLNonTransientException およびそのサブクラス:
 - SQLDataException
 - SQLFeatureNotSupportedException
 - SQLIntegrityConstraintViolationException
 - SQLInvalidAuthorizationException
 - SQLNonTransientConnectionException
 - SQLSyntaxErrorException
- SQLTransientException およびそのサブクラス:
 - SQLTimeoutException
 - SQLTransactionRollbackException
 - SQLTransientConnectionException
- SQLRecoverableException
- SQLClientInfoException

Wrapper インターフェース・サポートが追加された

Wrapper インターフェースにより、ラップされるリソースのインスタンスにアクセ スすることができます。以下の IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 専用 クラスは、Wrapper インターフェースを実装します。

- DB2Connection
- DB2BaseDataSource
- DB2SimpleDataSource
- DB2Statement
- · DB2ResultSet

DB2DatabaseMetaData

DB2Driver クラスが自動的にロードされる

以前は、DriverManager インターフェースを使用してデータ・ソースへの接続を確 立した場合、Class.forName メソッドを呼び出して DB2Driver クラスを明示的にロ ードする必要がありました。 JDBC 4.0 サポートを使用すれば、このステップは不 要になります。

リモート・トレース・コントローラーが追加された

リモート・トレース・コントローラーにより、複数のドライバー・インスタンスに 対する以下のような操作を実行することができます。

- トレースの開始、停止、および再開
- 出力トレース・ファイルまたはディレクトリー位置の変更
- トレース・レベルの変更

リモート・トレース・コントローラーは、SDK for Java バージョン 6 以降のコン ポーネントである、Java Management Extensions (JMX) アーキテクチャーを使用し ます。

バージョン 9.5 フィックスパック 1 での機能拡張

バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、次のような機能拡張が組み込まれていま す。

- サポートされないフィーチャー用、およびタイムアウト用の SQLSTATE が追加 されました。
 - クライアントによってサポートされないフィーチャーに関しては、エラー・コ ード -4450 および SQLSTATE 0A504 とともに java.sql.SQLFeatureNotSupportedException がスローされます。
 - タイムアウトに関しては、エラー・コード -4210、-4211、または -4213 およ び SQLSTATE 57033 とともに java.sql.SQLTimeoutException がスローされま す。

DB2 インストールに統合された PHP 拡張 (Linux、AIX、および Windows)

バージョン 9.5 では、IBM DB2 Data Server Client (以前の DB2 Client) に Hypertext Preprocessor (PHP) 拡張が付属しているため、それらをダウンロードする 必要はなくなりました。さらに、バージョン 9.5 は PDO IBM と呼ばれる新しい拡 張を提供することにより、バージョン 9.1 PHP サポート上に構築されます。

新しい PDO IBM 拡張および既存の IBM DB2 拡張は、DB2 データベースに保管 されたデータに PHP アプリケーションを介して堅固なアクセスができるように し、PHP アプリケーションを素早く簡単にデプロイできるようにする、小さなフッ トプリントの拡張です。これらの拡張の間の相違は、以下のとおりです。

PDO IBM

この新しい拡張は、PHP Data Objects (PDO) インターフェースにより、 DB2 データベースへのアクセスを提供します。 PDO は、データにアクセ スするための汎用のオブジェクト指向インターフェースを提供します。この 拡張によって、PDO を使用するために ODBC データ・ソースを作成する 必要がなくなりました。 PDO_IBM を使用して、DB2 データベース・マネ ージャーへのカタログ接続またはダイレクト TCP/IP 接続を使用することに より、データベースに接続できます。

IBM_DB2

この拡張は、DB2 コール・レベル・インターフェース (CLI) ライブラリーを使用して、 DB2 データベースに保管されたデータへの直接アクセスを提供します。この拡張のインターフェースは DB2 製品に固有のもので、他の拡張では使用可能でない、いくつかのより高度な DB2 フィーチャーを使用します。 IBM_DB2 拡張は、データベース・メタデータへの広範囲なアクセスを可能にするアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を提供します。

DB2 インストール・プログラムには、以下のオペレーティング・システム上の PHP 拡張が含まれます。

- AIX
- Linux on x86
- Linux on AMD64 および Linux on EM64T
- Linux on POWER™ (PowerPC® および pSeries®)
- · Windows on x86

関連概念

データベース・アプリケーション開発の基礎の『DB2 のための PHP アプリケーション開発の概要』

DB2 インストールに統合された Ruby on Rails フレームワーク・サポート (Linux、AIX、および Windows)

Ruby on Rails アプリケーション用に、DB2 Web アプリケーションの素早い開発およびデプロイメントが使用可能になり、拡張されています。

Rails アダプター (IBM_DB) および Ruby ドライバーが IBM によって開発されており、DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows、DB2 for i5/OS (DB2 Connect を使用)、DB2 for z/OS (DB2 Connect を使用) を含む、すべての DB2 データ・サーバーに合わせて最適化されています。 Ruby on Rails を使用可能にしてサポートを提供しているベンダーは、IBM だけです。

Rails フレームワークでさまざまなデータ・ストアを構成できますが、IBM DB2 データ・サーバーには固有の利点があります。 IBM_DB Rails アダプターおよび Ruby ドライバーを DB2 データ・サーバーと共に使用することにより、 pureXML データを操作できるようになります。 さらに、Rails フレームワークはモデル・リレーションシップ、Rake タスク、マイグレーション、scaffolding、および統合テスト環境などのフィーチャーを提供し、これらによって繰り返し、迅速なアプリケーション開発を実現できます。

迅速なアプリケーション開発およびデプロイメントを使用可能にするために、新しい DB2 Ruby ドライバーおよび Rails アダプターが、以下のオペレーティング・システム上の DB2 インストール・ディレクトリーに備わっています。

- AIX (APAR IZ01456 が適用されている必要があります)
- Linux on x86
- Linux on AMD64 および Linux on EM64T
- Linux on POWER (PowerPC および pSeries)
- Windows on x86

DB2 Ruby ドライバーおよび Rails アダプターは、 RubyForge Rails Adapter/Driver for IBM Databases Web サイトでも入手可能です。

関連概念

データベース・アプリケーション開発の基礎の『IBM_DB Ruby ドライバーおよ び Rails アダプター』

pureXML およびマルチバイト文字をサポートする Perl ドライバ

DB2 Perl ドライバーは、pureXML サポートおよびマルチバイト・ロケール・サポ ートの 2 つの新しい重要なフィーチャーが追加されて機能強化されています。これ らの新しいフィーチャーによって、DB2 Perl ドライバーを介してデータに対するよ り直接的なアクセスが可能になります。

新しいフィーチャーは、アプリケーションとデータベースとの間のより透過的な通 信を提供することにより、アプリケーション・ロジックを削減するために役立ちま す。これらの新しいフィーチャーに関する詳細は、以下のとおりです。

pureXML サポート

pureXML サポートにより XML 文書を DB2 データベースに直接挿入でき ます。 XML データをデータベースに挿入すると pureXML パーサーが自 動的に実行するので、アプリケーションが XML 文書を構文解析する必要 はなくなりました。アプリケーションの外部で文書の構文解析が扱われるこ とにより、アプリケーション・パフォーマンスは向上して、保守作業は減少 します。 XML で保管されたデータを DB2 Perl ドライバーを使用して取 り出すことも同様に容易です。 BLOB またはレコードを使用してデータに アクセスできます。

マルチバイト文字セットのサポート

このフィーチャーは、アプリケーションと DB2 データベースとの間の、よ り透過的なインターフェースを提供します。 Perl アプリケーションは、 DB2 データベースと対話する前に文字セットの間の変換を行う必要がなく なりました。変換の必要性がなくなるので、結果としてアプリケーションの フットプリントが小さくなり、保守の必要が縮小してエラーの可能性が小さ くなります。

最新の DB2 Perl ドライバーをダウンロードする方法について詳しくは、 http://www.ibm.com/software/data/db2/perl/ Web サイトを参照してください。

関連概念

Perl および PHP アプリケーションの開発の『Perl でのプログラミングに関する 考慮事項』

拡張された IBM Data Server Provider for .NET

バージョン 9.5 では、IBM Data Server Provider for .NET がさらに多くのデータ・サーバーをサポートするようになり、Enterprise Library に IBM データ・サーバー用のデータ・アクセス・モジュールが含まれるようになりました。フィックスパック 2 から、IBM Data Server Provider for .NET には .NET Framework 3.5 Service Pack 1 ベータに含まれている LINQ Entity Framework に対するベータ・サポートが取り入れられています。フィックスパック 3 以降では、 IBM Data Server Provider for .NET を、SQL Server Reporting Service においてデータ・ソースとして認識できます。

Data Server Provider for .NET を使用すると、.NET アプリケーションが以下のデータベース管理システムにアクセスできます。

- DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows バージョン 9 (以降)
- DB2 Universal Database Version 8 for Windows, UNIX, and Linux ベースのコン ピューター
- DB2 Universal Database Version 7.3 (以降) for VSE & VM (DB2 Connect 経由)
- DB2 Universal Database Version 6 (以降) for OS/390 and z/OS (DB2 Connect 経由)
- DB2 Universal Database for iSeries (OS/400 V5R1 以降を使用、DB2 Connect 経由)
- IBM Informix Dynamic Server バージョン 11.10 以降
- IBM UniData 7.1.11 以降
- IBM UniVerse 10.2 以降

注: データ・タイプの互換性は、使用するデータ・サーバーに応じて変わります。 例えば、Informix Dynamic Server、UniData、および UniVerse データ・サーバーは XML データ・タイプをサポートしていません。

Enterprise Library とは、開発上の一般的な課題で開発者を支援するために設計されたアプリケーション・ブロックの集合です。アプリケーション・ブロックはソース・コードの形で提供され、これをそのまま使用することも、開発プロジェクトに合わせて変更することもできます。IBM データ・サーバー用の Enterprise Libraryのデータ・アクセス・モジュールは、http://codeplex.com/entlibcontrib で他のモジュールと同様に入手できます。

フィックスパック 3 の機能拡張

以下の機能拡張が、 IBM Data Server Provider for .NET のフィックスパック 3 バージョンに含まれています。

SQL Server Reporting Service へのデータ・ソース登録

IBM Data Server Provider for .NET を、SQL Server Reporting Service (SSRS) においてデータ・ソースとして識別できます。 IBM Data Server Provider for .NET のインストールでは、SSRS のインストールと SSRS への登録に必要な構成ファイルが更新されます。 SQL Server Provider を IBM Data Server Provider for .NET より後にインストールすると、以下のコマンドをコマンド行から手動で実行して、SSRS に登録できます。

db2nmpcfg.exe reportserver register

LINQ Entity Framework

フィックスパック 3 では、 IBM Data Server Provider for .NET は .NET Framework 3.5 Service Pack 1 に含まれている LINQ Entity Framework の ベータ版に限定されなくなりました。

フィックスパック 2 の機能拡張

以下の機能拡張が、 IBM Data Server Provider for .NET のフィックスパック 2 バ ージョンに含まれています。

LINQ Entity Framework

IBM Data Server Provider for .NET は、.NET Framework 3.5 Service Pack 1 ベータに含まれている LINQ Entity Framework をサポートしています。 LINO Entity により、アプリケーション開発者は特定のデータベース照会言 語を使用する必要なく、プログラミング言語自体を使用して照会を定式化す ることができます。

現在の制約事項のリストについては、 http://www.ibm.com/developerworks/ wikis/display/DB2/IBM%20Data%20Server%20LINQ%20Entity%20Framework %20Limitationsを参照してください。

関連概念

ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発の『IBM Data Server Provider for .NET』

33ページの『新しい DB2 ドライバーではデプロイメントが単純化されてい る』

関連タスク

ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発の『.NET アプリケーショ ンのデプロイ (Windows)』

FP1: IBM Data Server Provider for .NET でトラステッド・コ ンテキストがサポートされる

バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、.NET アプリケーションは接続ストリン グ・キーワードを使用してトラステッド・コンテキストをサポートします。

トラステッド・コンテキストは、より高速でよりセキュアな3層アプリケーション を作成する方法を提供します。ユーザーの ID は、監査およびセキュリティー目的 のために常に保存されます。セキュア接続が必要な場合、トラステッド・コンテキ ストでは新しい接続を取得する必要がないためにパフォーマンスが向上します。詳 しくは、63ページの『トラステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上』 を参照してください。

トラステッド・コンテキストの接続ストリングの構築は、

DB2ConnectionStringBuilder クラスの以下のプロパティーによって支援されます。

- TrustedContextSystemUserID
- TrustedContextSystemPassword

関連概念

「ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発」の『IBM Data Server Provider for .NET を介したトラステッド接続の作成』

FP3: IBM_DB Ruby ドライバーがトラステッド・コンテキストをサポートする

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、IBM_DB Ruby ドライバーは接続ストリング・キーワードを使用してトラステッド・コンテキストをサポートします。

トラステッド・コンテキストは、より高速でよりセキュアな 3 層アプリケーションを作成する方法を提供します。ユーザーの ID は、監査およびセキュリティー目的のために常に保存されます。セキュア接続が必要な場合、トラステッド・コンテキストでは新しい接続を取得する必要がないためにパフォーマンスが向上します。詳しくは、63 ページの『トラステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上』を参照してください。

FP3: IBM PHP 拡張がトラステッド・コンテキストをサポートする

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、PHP アプリケーションは接続ストリング・キーワードを使用してトラステッド・コンテキストをサポートします。

トラステッド・コンテキストは、より高速でよりセキュアな 3 層アプリケーションを作成する方法を提供します。ユーザーの ID は、監査およびセキュリティー目的のために常に保存されます。セキュア接続が必要な場合、トラステッド・コンテキストでは新しい接続を取得する必要がないためにパフォーマンスが向上します。詳しくは、63 ページの『トラステッド・コンテキストによるセキュリティーの向上』を参照してください。

関連概念

Perl および PHP アプリケーションの開発の『トラステッド・コンテキスト (ibm db2)』

FP3: Sysplex サポートが IBM データ・サーバー・クライアント および非 Java データ・サーバー・ドライバーに拡張された

バージョン 9.5 フィックスパック 3 から、DB2 Connect ライセンスを持つ IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライバーは、DB2 for z/OS Sysplex に直接、アクセスできるようになりました。ライセンスを持つクライアントは、Sysplex 機能を使用するために中間層 DB2 Connect サーバーを経由する必要はなくなりました。

以下の Sysplex 機能が IBM データ・サーバー・クライアントおよび非 Java データ・サーバー・ドライバーによってサポートされています。

トランザクション・レベルでのロード・バランシング

フィックスパック 3 より前では、トランザクション・レベルでのワークロード・バランシングを必要とするクライアント・アプリケーションは、

DB2 Connect サーバーを経由する必要がありました。フィックスパック 3 では、DB2 データ共用グループ内のメンバー間での分散トランザクション

のサポートがクライアントで使用できるようになったので、 DB2 for z/OS Sysplex にアクセスするアプリケーションは、 DB2 Connect サーバーを経 由する必要がなくなりました。

CLI および .NET アプリケーションのシームレス・フェイルオーバーによる自動ク ライアント・リルート

Sysplex 内のメンバーへの接続が失われた場合、自動クライアント・リルー ト・フィーチャーを使用すれば、Sysplex の任意のメンバーを通してデータ ベースへの再接続を試行することによって、クライアントは障害からリカバ リーすることができます。 フィックスパック 3 より前では、アプリケーシ ョンがデータベース接続を再確立すると、エラー (一般には SOL30108N) がアプリケーションに戻され、失敗したトランザクションがロールバックさ れたことを示しました。フィックスパック 3 では、トランザクションの最 初の SQL 操作で接続の失敗が発生した CLI または .NET アプリケーショ ンは、自動クライアント・リルート処理の一環として、失敗した SOL 操作 を再試行できるようになりました。 接続に成功すると、エラーがアプリケ ーションにレポートされることはなく、トランザクションはロールバックさ れません。 接続の失敗および、それに続くリカバリーは、アプリケーショ ンには知らされません。 シームレスなフェイルオーバーに利用できるサポ ートに対して、いくつかの制約事項が適用されます。

一部のトランザクション・マネージャーの XA サポートがクライアントで利用でき フィックスパック 3 より前では、 DB2 for z/OS のクライアント・サイド XA サポートを使用できなかったので、非 Java クライアント・アプリケー ションは、 DB2 Connect サーバーを経由して、 DB2 for z/OS の XA サ ポートを取得する必要がありました。フィックスパック 3 では、 DB2 for z/OS の XA サポートが、IBM データ・サーバー・クライアントと非 Java データ・サーバー・ドライバーで使用できるようになりました。

関連概念

DB2 Connect ユーザーズ・ガイドの『クライアント Sysplex サポート』

FP3: CLI アプリケーションでは、取り出し前に正確な行力ウント を要求できる

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、CLI ステートメント属性 SOL ATTR ROWCOUNT PREFETCH を使用すると、クライアントは取り出し前に 完全な行力ウントを要求できます。

制約事項: この動作はカーソルに LOB または XML が入っている場合にはサポー トされません。

フィックスパック 3 より前は、スクロール不能 SELECT 限定カーソルで SQLRowCount() 関数を呼び出すと、すべてのデータが取り出されるまでは行番号を 使用できないため、RowCountPtr の内容が -1 に設定されました。

関連資料

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第2巻の 『SQLRowCount 関数 (CLI) - 行力ウントの取得』

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第2巻の『ス テートメント属性 (CLI) のリスト』

FP3: CLI 動的パッケージを要求時にバインドできる

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、新しい SQLCreatePkg() API を使用して任意のパッケージをデータベースにバインドできます。この API を使用して、一部のバインド・オプションを制御できます。

関連資料

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『CLI と ODBC 関数のサマリー』

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『SQLCreatePkg』

FP3: 拡張された CLI ping 機能

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、CLI アプリケーションは、データベースを ping するためのデフォルト・パケット・サイズをオーバーライドしたり、最終結果をもたらす前に ping を繰り返す必要のある回数を指定したりできます。

フィックスパック 3 より前は、パケット・サイズは固定で、データベースを ping できるのは 1 回だけでした。こうした制約があるため、ネットワークの複雑さを把握し、システム・パフォーマンスを判断するのがますます難しくなっていました。新しい機能拡張によって、ping 操作をより良く制御でき、正確で意味深い結果を表示できます。

この機能拡張では、新しい以下の 2 つの CLI 接続属性が導入されています。

- SQL_ATTR_PING_REQUEST_PACKET_SIZE は、CLI アプリケーションがデータ ベースを ping する際に使用する ping パケット・サイズを指定します。
- SQL_ATTR_PING_NTIMES は、最終結果を戻す前に、データベースを ping する 回数を指定します。

アプリケーションは、接続ハンドルでこうした属性を設定するには、データベース を ping する前に SQLSetConnectAttr() 関数を呼び出す必要があります。 SQL_ATTR_PING_NTIMES に 1 より大きい値を指定すると、DB2 CLI はすべての 反復においてデータベースを ping した平均回数を戻します。

こうした属性の現行値を取得するには SQLGetConnectAttr() 関数を呼び出し、引数 として SQL_ATTR_PING_REQUEST_PACKET_SIZE、SQL_ATTR_PING_NTIMES を渡します。

関連資料

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『接 続属性 (CLI) のリスト』

FP3: db2trc ツールを使用できる CLI トレース機能

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降、db2trc ツールを使用してトレースを使用可能にし、CLI アプリケーションの実行中にメモリー内のトレース情報を収集できるので、その結果、トレース結果データのフォーマット設定のオーバーヘッドが減少し、CLI アプリケーションのランタイム効率を改善できます。

このトレース・オプションは、Trace CLI/ODBC 構成キーワード、または db2trc コ マンドの -cli オプションを使用して構成できます。このオプションを構成しない と、従来のトレース方式が使用されます。

フィックスパック 3 より前は、この CLI トレース機能はフォーマットしたトレー ス情報をトレース・ファイルにダンプしていたので、トレースをオンにすると CLI アプリケーション全体の効率が悪くなってしまいました。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2trc - Trace 』 コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第2巻の 『Trace CLI/ODBC 構成キーワード』

FP3: 拡張された IBM Data Server Driver

IBM データ・サーバー・ドライバーがフィックスパック 3 で拡張され、追加の機 能を提供するようになりました。

Linux、UNIX、および Windows オペレーティング・システムの場合、IBM Data Server Driver Package (以前は IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET、 および IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source と呼ばれていた) は、ODBC、CLI、.NET、OLE DB、またはオープン・ソース (PHP または Ruby) API を使用するアプリケーションのためのランタイム・サポートを提供する軽量の デプロイメント・ソリューションです。Data Server Client または Data Server Runtime Client をインストールする必要はありません。このドライバーでは、アプ リケーションのデプロイメントが単純化されます。占有スペースが小さいため、独 立系ソフトウェア・ベンダー (ISV) が再配布し、大企業にありがちな一括デプロイ メントのシナリオでアプリケーション配布に使用することができます。

バージョン 9.5 フィックスパック 3 には、以下の機能拡張が含まれています。

- OLE DB のサポート。
- オープン・ソース・ドライバー用のアプリケーション・ヘッダー・ファイル

Linux、UNIX、および Windows オペレーティング・システムの場合、新しい構成フ ァイル db2dsdriver.cfg には人間が理解できる形式のデータベース・ディレクトリー 情報およびクライアント構成パラメーターが含まれます。これらを使用して、 ODBC、CLI、.NET、OLE DB、またはオープン・ソース、およびキーワードを使用 するアプリケーションの動作を構成できます。この構成ファイルは、次のデータ・ サーバー・ドライバーで使用できます。

- · IBM Data Server Driver for ODBC and CLI
- IBM Data Server Driver Package (以前は IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET、および IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source と 呼ばれていた)

さらに、既存の IBM Data Server Runtime Client または IBM Data Server Client が ある場合は、新しい db2dsdcfgfill コマンドを使用して既存のデータベース・ディレ クトリー情報を新しい構成ファイルにコピーすることができます。

関連概念

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『IBM Data Server Client および IBM Data Server Driver のタイプ』

33 ページの『新しい DB2 ドライバーではデプロイメントが単純化されている』

第 10 章 高可用性、バックアップ、ロギング、およびリカバリー の機能拡張

バージョン 9.5 には、ユーザーがデータを常に使用できるようにするための機能拡張が含まれます。

このセクションでは、バージョン 9.5 における高可用性、バックアップ、ロギング、およびリカバリーの機能拡張について詳しく説明します。

新規システム・ストアード・プロシージャーにより自動保守ポリシー構成が 単純化される

4 つの新規システム・ストアード・プロシージャーを使用して、自動保守ポリシー情報を収集し、自動保守ポリシーを構成することができます。

新しい SYSPROC.AUTOMAINT SET POLICY および

SYSPROC.AUTOMAINT_SET_POLICYFILE システム・ストアード・プロシージャーを使用して、保守ウィンドウ、自動バックアップ、表および索引の自動再編成、および表 RUNSTATS の自動操作のためのポリシーを作成することができます。

AUTOMAINT_SET_POLICY は XML LOB を入力として取り、

AUTOMAINT_SET_POLICYFILE は XML ファイルを入力として取ります。要件に合わせて変更できるサンプル XML 入力ファイルが、SQLLIB/samples/automaintcfg ディレクトリーにあります。

さらに、SYSPROC.AUTOMAINT GET POLICY および

SYSPROC.AUTOMAINT_GET_POLICYFILE という 2 つの新規システム・ストアード・プロシージャーを使用して、保守ウィンドウ、自動バックアップ、表および索引の自動再編成、および表 RUNSTATS の自動操作に関する自動保守ポリシー情報を収集することができます。 AUTOMAINT_GET_POLICY は、XML 形式の BLOBでポリシー情報を戻します。 AUTOMAINT_GET_POLICYFILE は、XML ファイルでポリシー情報を戻します。

AUTOMAINT_GET_POLICY からの出力は AUTOMAINT_SET_POLICY への入力として渡し、AUTOMAINT_GET_POLICYFILE からの出力は AUTOMAINT_SET_POLICYFILE への入力として渡すことができます。

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの

『SYSPROC.AUTOMAINT_SET_POLICY または

SYSPROC.AUTOMAINT_SET_POLICYFILE を使用した自動保守ポリシーの構成』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの

『SYSPROC.AUTOMAINT GET POLICY または

SYSPROC.AUTOMAINT_GET_POLICYFILE を使用した自動保守ポリシー情報の収集』

関連資料

管理ルーチンおよびビューの『AUTOMAINT_GET_POLICY プロシージャー - 自動保守ポリシーの検索』

管理ルーチンおよびビューの『AUTOMAINT_GET_POLICYFILE プロシージャー - 自動保守ポリシーの検索』

管理ルーチンおよびビューの『AUTOMAINT_SET_POLICYFILE プロシージャー - 自動保守ポリシーの構成』

管理ルーチンおよびビューの『AUTOMAINT_SET_POLICY プロシージャー - 自動保守ポリシーの構成』

新しい DB2 拡張コピー・サービス (ACS) API によりストレージ・ハード ウェアとの統合が使用可能になっている

新しい DB2 拡張コピー・サービス (ACS) アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用すると、ストレージ・ハードウェアを使用してスナップショット・バックアップ操作を実行できます。

従来のバックアップまたはリストア操作では、データベース・マネージャーはオペレーティング・システム呼び出しを使用してディスクまたはストレージ・デバイスとの間でデータをコピーします。データ・コピーの実行にストレージ・デバイスを使用できるので、バックアップおよびリストア操作がずっと高速になります。DB2 ACS を使用したバックアップ操作のことを、スナップショット・バックアップと呼びます。

DB2 ACS アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) は、データベース・マネージャーがスナップショット・バックアップ操作を実行するためにストレージ・ハードウェアとの通信に使用する関数の集合を定義します。

以下のストレージ・ハードウェア用の DB2 ACS API ドライバーが、IBM Data Server に統合されています。

- IBM TotalStorage® SAN ボリューム・コントローラー
- IBM Enterprise Storage Server® Model 800
- IBM System StorageTM DS6000TM
- IBM System Storage DS8000[™]
- IBM System Storage N Series
- NetApp V-Series
- NetApp FAS シリーズ

その他のストレージ・ハードウェアを使用してスナップショット・バックアップ操作を実行するには、そのストレージ・ハードウェア用の DB2 ACS API ドライバーのみ必要になります。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『DB2 拡張コピー・サービス (ACS) の使用可能化』

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『DB2 拡張コピー・サービス (ACS) の使用可能化』

リカバリー・オブジェクトの除去が自動化されてリカバリー・オブジェクト 管理が単純化されている

バックアップ・イメージ、ロード・コピー・イメージ、およびリカバリーに不要な 古いログ・ファイルを自動的に削除するよう、DB2 データベース・マネージャーを 構成できます。

バックアップ・イメージ、ロード・コピー・イメージ、および古いログ・ファイル は大量のストレージ・スペースを消費します。ストレージ・スペースを節約するに は、これらのリカバリー・オブジェクトを定期的に削除する必要があります。DB2 データベース・マネージャーは、num db backups 構成パラメーターで指定された 数値を超えていて、rec his retentn 構成パラメーターで指定された日付より古い項 目のデータベース履歴ファイルを自動的に整理します。新しい構成パラメーター auto del rec obj を ON に設定すると、データベース・マネージャーは、自動的に 整理される履歴ファイル項目に関連したバックアップ・イメージ、ロード・コピ ー・イメージ、およびログ・ファイルも削除します。auto_del_rec_obj を使用可能 にすると、num_db_backups と rec_his_retentn の両方の値を超えた場合のみシステ ムはこの保守を実行します。

PRUNE HISTORY コマンドを使用して履歴ファイルを手動で整理することもできま す。AND DELETE 節と PRUNE HISTORY コマンドを併用するか、db2Prune API 関数の iOption パラメーターを DB2PRUNE OPTION DELETE に設定すると、デ ータベース・マネージャーは手動で整理される履歴ファイル項目に関連したログ・ ファイルを削除します。auto del rec obj を ON に設定すると、データベース・マ ネージャーは、手動で整理される履歴ファイル項目に関連したバックアップ・イメ ージ、ロード・コピー・イメージ、およびログ・ファイルも削除します。

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『データベース・ リカバリー・オブジェクト管理の自動化』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『リカバリー・オ ブジェクトの削除に対する保護』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『リカバリー・オ ブジェクトの管理』

関連資料

管理 API リファレンスの『db2Prune - 履歴ファイル項目の削除、あるいはアク ティブ・ログ・パスからのログ・ファイルの削除』

コマンド・リファレンスの『PRUNE HISTORY/LOGFILE』

管理ルーチンおよびビューの『PRUNE HISTORY/LOGFILE コマンド (ADMIN CMD プロシージャーを使用)』

新しい DB2 高可用性インスタンス構成ユーティリティーによりクラスター の構成と管理が単純化されている

新しい DB2 高可用性インスタンス構成ユーティリティー (db2haicu) を使用して、クラスター化された環境中のデータベース・ソリューションの構成と管理を行えます。db2haicu を使用すると直接クラスター・マネージャーと対話せずにデータベース関連クラスターの構成と管理を実行できるので、db2haicu によりクラスターの構成と管理が単純化されます。

db2haicu には対話式コマンド行インターフェースがあります。db2haicu は一連の質問を行い、直接システムを調査して、クラスター、データベース・インスタンス、およびマシンに関する構成情報を収集します。構成情報が収集されると、次にdb2haicu はクラスター・ドメインというクラスター化された環境の抽象モデルを作成します。

db2haicu がこの情報を収集してクラスター・ドメインを作成したら、db2haicu を使用して以下のタスクなどのクラスター管理タスクを実行できます。

- 新しいデータベースのクラスター・ドメインへの追加
- DB2 高可用性災害時リカバリー (HADR) 1 次データベースとスタンバイ・データベースのペアの識別
- 新しいマシンのクラスター・ドメインへの追加
- マシン上で保守を実行するための、クラスター内のマシン外へのデータベース・インスタンスの移動
- フェイルオーバー・ポリシーの指定

db2haicu はクラスター・マネージャーとの間のインターフェースの働きをします。 例えば、データベースをクラスター・ドメインに追加するには、クラスター内のマ シン上に作成した新しいデータベースをクラスター・マネージャーに知らせます。

db2haicu がクラスター・マネージャーと正常に連動するためには、クラスター・マネージャーは DB2 クラスター・マネージャー API ドライバーを提供して、DB2 クラスター・マネージャー API をサポートしなければなりません。IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) は DB2 クラスター・マネージャー API をサポートし、Tivoli SA MP Base Component は DB2 High Availability Feature の一部として Linux および AIX 上の IBM Data Server インストールと統合されます。クラスター・マネージャーとして Tivoli SA MP を使用している場合には、db2haicu を使用してクラスター化された環境を構成できます。

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『高可用性のためのクラスター環境の構成』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『高可用性インスタンス構成ユーティリティー (db2haicu) を使用したクラスター環境の構成』

重複ログ制御ファイルによりデータベース・リカバリーの回復力が向上して いる

バージョン 9.1 では、データベース・マネージャーは SOLOGCTL.LFH という 1 つのログ制御ファイルを維持していました。バージョン 9.5 では、データベース・ マネージャーは 2 つのログ制御ファイルのコピー (SOLOGCTL.LFH.1 と SOLOGCTL.LFH.2) を維持します。ログ制御ファイルのコピーが 2 つあるので、障 害発生時にデータが失われるリスクが減っています。

障害後にデータベースが再始動するとき、データベース・マネージャーはログ・フ ァイルに保管されたトランザクション情報を適用して、データベースを整合性のあ る状態に戻します。ログ・ファイル内のどの項目を適用する必要があるか判別する ために、データベース・マネージャーはログ制御ファイルを使用します。

ログ・ファイルの制御が壊れている場合、データベース・マネージャーはデータベ 一スを整合性のある状態に戻すことができない可能性があります。しかし、ログ制 御ファイルのコピーが 2 つあれば、ログ制御ファイルの 1 つのコピーが壊れた場 合に、データベース・マネージャーは再始動中にもう一方のコピーを使用できるの で、データベースの回復力を増強できます。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『データベース・ ロギング』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『ログ制御ファイ ル』

HADR のピア・ウィンドウにより、連鎖または複数の障害発生時のデータ 損失のリスクを削減する

新規の hadr peer window データベース構成パラメーターを使用して、DB2 高可用 性災害時リカバリー (HADR) のプライマリーがスタンバイ・データベースとの接続 を失った場合にプライマリーとスタンバイ・データベースのペアが、ピア状態にあ るかのように動作させることができます。

HADR の 1 次データベースとスタンバイ・データベースのペアがピア状態にある 場合、スタンバイ・データベースのデータベース・ログが (同期モードに応じて) メ モリーまたはローカル・ログ・パスに書き込まれたことの確認を、1 次データベー スがスタンバイ・データベースから受け取るまで、トランザクションはコミットさ れたとは見なされません。これによりデータ整合性が保証されます。1 次データベ ースに障害が発生するとしても、1 次データベース上のデータベース・ログ内にあ ったすべてのトランザクション情報は、スタンバイ・データベース上のデータベー ス・ログにもあることになるからです。

1 次データベースとスタンバイ・データベースがピア状態の場合、1 次データベー スがスタンバイ・データベースへの接続を失うと、1次データベースがトランザク ションについての確認をスタンバイ・データベースから受け取れないため、トラン ザクションをコミットできなくなります。以前のバージョンの IBM Data Server で は、1 次データベースがスタンバイ・データベースとの接続を失うと、1 次データ ベースは単独で切断状態に移行し、スタンバイ・データベースとは関係なくデータ

ベース・アプリケーション要求の処理を続行できました。スタンバイ・データベースと関係ない状態の 1 次データベースで、トランザクションの処理中に障害が発生した場合、1 次データベース上のトランザクション情報は失われる可能性がありました。

バージョン 9.5 では、hadr_peer_window データベース構成パラメーターを非ゼロ値に設定すると、1 次データベースは、スタンバイ・データベースとの接続を失った場合には、ピア状態から新規の切断ピア状態に移行します。 1 次データベースは、切断ピア状態の場合にもピア状態であるかのように動作し、トランザクションをコミットする前にスタンバイ・データベースからの確認を待機します。 1 次データベースが切断ピア状態である期間は、ピア・ウィンドウと呼ばれます。 1 次データベースの可用性はピア・ウィンドウの間は低減しますが、複数または連鎖の障害発生の場合に 1 次データベースでピア・ウィンドウ内に障害が発生したとしても、コミット済みのトランザクションは失われません。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『DB2 高可用性災害時リカバリー (HADR) スタンバイ・データベースの状態』

関連資料

管理 API リファレンスの『db2HADRTakeover - データベースへの高可用性災害 時リカバリー (HADR) 1 次データベースとしてのテークオーバーの指示』

コマンド・リファレンスの『TAKEOVER HADR』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『hadr_peer_window - HADR ピア・ウィンドウ構成パラメーター』

単一システム・ビュー・バックアップで即時に複数のデータベース・パーティションをバックアップおよびリストアできる

新しい単一システム・ビュー (SSV) バックアップを使用して、複数のデータベース・パーティションを即時にバックアップおよびリストアできるようになりました。

バージョン 9.5 より前は、パーティション・データベースをデータベース・パーティションごとに 1 つずつバックアップする必要がありました。複数のデータベース・パーティションをデータベース・パーティションごとに 1 つずつバックアップすると誤りが発生しやすくなり、時間もかかります。パーティション・データベースをデータベース・パーティションごとに 1 つずつバックアップする場合、リストアおよびリカバリーに必要なログ・ファイルをバックアップ・イメージに含めることができません。

個別にバックアップされた複数のデータベース・パーティションをリストアする作業は、各データベース・パーティションのバックアップ・タイム・スタンプがわずかに異なるため、複雑です。各データベース・パーティションのバックアップ・タイム・スタンプが異なるため、同じバックアップに属するすべてのデータベース・パーティションの識別は難しく、それらすべてのデータベース・パーティションを含むバックアップの最小リカバリー時間を判別することは困難です。

db2 all コマンドを使用することで、ある程度はパーティション・データベースのバ ックアップが簡素化されていましたが、作業が難しくなるような、バックアップと リストア操作での制限がまだありました。

バージョン 9.5 では、パーティション・データベースのカタログ・ノードからバッ クアップ操作を実行するとき、バックアップに含めるパーティションを指定した り、すべてのデータベース・パーティションを含めるように指定したりできます。 指定されたパーティションは同時にバックアップされ、すべての指定されたデータ ベース・パーティションに関連付けられたバックアップ・タイム・スタンプは同じ になります。さらに、SSV バックアップでデータベース・ログを含めることができ ます。スナップショットのバックアップ操作では、デフォルトの動作としてバック アップ・イメージにログが含まれます。最後の点として、SSV バックアップ・イメ ージからリストアするとき、end of logs ヘロールフォワードするように指定できま す。これはデータベース・マネージャーにより計算される最小リカバリー時間で す。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『バックアップの 概要』

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『バックアップの 使用』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『パーティショ ン・データベースのバックアップ』

関連資料

コマンド・リファレンスの『BACKUP DATABASE』

管理 API リファレンスの『db2Backup - データベースまたは表スペースのバッ クアップ』

管理ルーチンおよびビューの『BACKUP DATABASE コマンド (ADMIN CMD プロシージャーを使用)』

最小リカバリー時間へのロールフォワードが使用可能になった

TO END OF BACKUP 節を ROLLFORWARD コマンドと共に、または DB2ROLLFORWARD END OF BACKUP フラグを db2Rollforward API と共に使用 して、パーティション・データベース内の全パーティションを最小リカバリー時間 までロールフォワードできます。

最小リカバリー時間とは、ロールフォワード中に、データベースが整合状態になる (つまり、データベース・カタログにリストされたオブジェクトが、ディスク上に物 理的に存在するオブジェクトと一致する)最も早い時点のことです。データベース のロールフォワード先として正しい時点を手作業で判別することは、特にパーティ ション・データベースの場合は困難です。バージョン 9.5 では、TO END OF **BACKUP** パラメーターを ROLLFORWARD DATABASE コマンドと共に使用し て、または DB2ROLLFORWARD_END_OF_BACKUP オプションを db2Rollforward API と共に使用して、データベース・マネージャーによって判別された最小リカバ リー時間にデータベースをロールフォワードできます。

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『ロールフォワードの使用』

関連資料

管理 API リファレンスの『db2Rollforward - データベースのロールフォワード』

コマンド・リファレンスの『ROLLFORWARD DATABASE』

スナップショット・バックアップによって高速化されたデータのバックアップおよびリストア

スナップショット・バックアップまたはリストア操作を実行すると、ストレージ・デバイスはバックアップまたはリストアのデータ・コピーの部分を実行します。データ・コピーの実行にストレージ・デバイスを使用できるので、バックアップおよびリストア操作がずっと高速になります。

従来のバックアップまたはリストア操作では、データベース・マネージャーはオペレーティング・システム呼び出しを使用してディスクまたはストレージ・デバイスとの間でデータをコピーします。データ・コピーの実行にストレージ・デバイスを使用できるので、バックアップおよびリストア操作がずっと高速になります。DB2 ACS を使用したバックアップ操作のことを、スナップショット・バックアップと呼びます。

スナップショット・バックアップを実行するには、DB2 拡張コピー・サービス (ACS) が使用可能になっている必要があり、ストレージ・ハードウェア用の DB2 ACS API ドライバーがなければなりません。

以下のストレージ・ハードウェア用の DB2 ACS API ドライバーが、IBM Data Server に統合されています。

- IBM TotalStorage SAN ボリューム・コントローラー
- IBM Enterprise Storage Server Model 800
- IBM System Storage DS6000
- IBM System Storage DS8000
- · IBM System Storage N Series
- NetApp V-Series
- NetApp FAS シリーズ

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『スナップショット・バックアップ・イメージからのリストア』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『スナップショット・バックアップの実行』

関連資料

コマンド・リファレンスの『BACKUP DATABASE 』 データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『RESTORE DATABASE 』 コマンド・リファレンスの『db2acsutil - DB2 スナップショット・バックアッ プ・オブジェクトの管理コマンド』

クラスター管理ソフトウェアの統合が使用可能

新しい DB2 クラスター・マネージャーのアプリケーション・プログラミング・イ ンターフェース (API) によって、クラスター環境を構成するための DB2 高可用性 インスタンス構成ユーティリティー (db2haicu) などの IBM Data Server クラスター 構成ツールを使用できます。

DB2 クラスター・マネージャー API は、データベース・マネージャーがクラスタ ー環境の構成のために、クラスター・マネージャーとインターフェースを取るため に使用する関数のセットを定義します。データベース・マネージャーがクラスタ ー・マネージャーと正常に連動するためには、クラスター・マネージャーは DB2 クラスター・マネージャー API ドライバーを提供して、DB2 クラスター・マネー ジャー API をサポートしなければなりません。

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) は、DB2 クラスター・ マネージャー API をサポートします。さらに、Tivoli SA MP Base Component は Linux および AIX 上で DB2 High Availability Feature の一部として IBM Data Server インストールと統合されます。クラスター・マネージャーとして Tivoli SA MP を使用している場合には、db2haicu を使用してクラスター化された環境を構成 できます。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『DB2 クラスタ ー・マネージャー API』

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『高可用性インス タンス構成ユーティリティー (db2haicu) を使用したクラスター環境の構成』

関連資料

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『サポートされて いるクラスター管理ソフトウェア』

第 11 章 インストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張

バージョン 9.5 には、製品のデプロイをより速くし、製品の保守をより簡単にする機能拡張があります。

バージョン 9.1 またはバージョン 8 のコピーがインストール済みでバージョン 9.5 にアップグレードする場合、バージョン 9.5 にマイグレーションする必要があります。 DB2 バージョン 9.5 は新規リリースです。フィックスパックを適用してバージョン 9.1 からバージョン 9.5 にアップグレードすることはできません。

このセクションでは、バージョン 9.5 のインストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張について詳しく説明します。

マイグレーションの制約、潜在的な問題、および覚えておく必要がある他の詳細を調べるには、「マイグレーション・ガイド」にある『DB2 サーバーのマイグレーションに関する重要事項』および「マイグレーション・ガイド」にある『クライアントのマイグレーションに関する重要事項』を参照してください。

DB2 サーバーおよび DB2 クライアントをバージョン 9.5 にマイグレーションする場合、データベース・アプリケーションおよびルーチンをマイグレーションする必要が生じる場合があります。マイグレーションによる影響があるかどうかは、「マイグレーション・ガイド」にある『データベース・アプリケーションのマイグレーションに関する重要事項』および「マイグレーション・ガイド」にある『ルーチンのマイグレーションに関する重要事項』を検討してください。

関連概念

140 ページの『Live Partition Mobility がサポートされるようになった』

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component が DB2 インストール済み環境に統合される (Linux および AIX)

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component バージョン 2.2 は、IBM Data Server on Linux and AIX にバンドルされました。

SA MP Base Component は、やはり IBM Data Server 製品とバンドルされている DB2 インストーラーまたは Tivoli スクリプトを使用して、インストール、更新、およびアンインストールできるようになりました。

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms は、システム・モニター、フェイルオーバー、および自動修復および保守などのクラスター管理機能を提供します。 詳しくは、Tivoli software information center を参照してください。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『IBMTivoli System Automation for Multiplatforms (Linux および AIX)』

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『DB2 インストーラーを使用した SA MP Base Component のインストールおよびアップグレード』

共通フィックスパックによりサーバー製品の更新が単純化されている

同じインストール場所のすべてまたはいずれかの DB2 サーバー製品を更新する場合に、製品固有の DB2 サーバー・フィックスパックを個別に適用する必要がなくなりました。1 つの DB2 サーバー・フィックスパック・イメージを使用して、これらの製品を更新できます。

サーバー・フィックスパック・イメージを使用して、すべてのプラットフォーム上の IBM Data Server Client や、Linux および UNIX プラットフォーム上の IBM Data Server Runtime Client を更新することもできます。

関連タスク

問題判別ガイドの『フィックスパックの適用』

自動化されたフィックスパックのインストール後タスク (Linux および UNIX)

以前はフィックスパックのインストール中に手動で行っていた 2 つのステップ、つまり db2iupdt および dasupdt コマンドの実行が自動化され、フィックスパックのインストールが簡素化されました。さらに、最初の接続時にバインディングが自動的に行われます。その結果、データベース・マネージャーを一度開始すると、DB2 製品はインストール直後に使用できるようになります。

以前のリリースでは、インスタンスを更新し、手動でバインドする必要がありました。

関連タスク

問題判別ガイドの『フィックスパックの適用』

Live Partition Mobility がサポートされるようになった

Live Partition Mobility により、実行中の AIX パーティションおよびそのホストされるアプリケーションを、インフラストラクチャー・サービスを中断することなく、1 つの物理サーバーから別のサーバーへマイグレーションすることができます。

マイグレーションは、プロセッサー・コンテキスト、メモリー、接続されている仮想デバイス、および接続されたユーザーを含む、パーティションの状態全体を転送します。マイグレーションされているパーティションでの DB2 for Linux, UNIX, or Windows サーバーの実行は、サポートされている解決策です。Live Partition Mobility についての追加情報は、ibm.com の AIX 文書または IBM Redbooks® 資料を参照してください。

Live Partition Mobility は、DB2 バージョン 9.1 で最初にサポートされるようになりました。

非ルート・ユーザーが DB2 製品のインストールと構成を実行できる (Linux および UNIX)

バージョン 9.5 より前では、ルート特権がある場合に限り、製品のインストール、 フィックスパックの適用とロールバック、インスタンスの構成、フィーチャーの追 加、製品のアンインストールを行えました。現バージョンでは、非ルート・ユーザ ーの場合、Linux および UNIX プラットフォーム上でこれらのタスクを実行できま す。

DB2 インストーラーは、非ルート・インストール中に非ルート・インスタンスを自 動的に作成して構成します。非ルート・ユーザーとして、インストール中に非ルー ト・インスタンスの構成をカスタマイズできます。またルート特権がなくても、イ ンストール済みの DB2 製品を使用したり保守したりできます。

DB2 製品の非ルート・インストールには 1 つの DB2 インスタンスがあり、ほとん どのフィーチャーがデフォルトで使用可能になっています。

非ルート・インストールは、以下のような多数のグループにとって魅力的になる可 能性があります。

- 数千のワークステーションとユーザーを抱え、システム管理者が時間を浪費する ことなく DB2 製品をインストールしたい企業。
- DB2 製品を使用してアプリケーションを開発したい、通常はシステム管理者では ないアプリケーション開発者。
- ルート権限を必要としない、DB2 製品を組み込んだソフトウェアを開発している 独立系ソフトウェア・ベンダー (ISV)

非ルート・インストールには、ルート・インストールの大半の機能がありますが、 多少の相違点と制限があります。ルート・ユーザーが db2rfe コマンドを実行する と、制限の一部を除くことができます。

関連概念

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『ルー ト・インストールと非ルート・インストールの間の相違点』

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『非ルー ト・インストールの制限』

関連タスク

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『db2rfe による非ルート・インストール内のルート・ベースのフィーチャーの使用可能 化』

応答ファイルの新規キーワードの追加

応答ファイルは、セットアップおよび構成の情報が入った ASCII テキスト・ファイ ルです。 DB2 応答ファイルを使用したインストールでは、DB2 セットアップ・ウ ィザードを使ったインストールとは異なり、ユーザーとの対話なしで DB2 製品ま たはフィーチャーをインストールできます。

応答ファイルの新規キーワードを使用すると、DB2 製品のインストールとデプロイ が容易になります。

以下のキーワードを AIX および Linux プラットフォームで使用すると、IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component をセットアップすることができます。

INSTALL_TSAMP

以下のキーワードを使用すると、Windows プラットフォームで拡張セキュリティーを有効にすることができます。

- DB2 ADMINGROUP DOMAIN
- DB2_USERSGROUP_DOMAIN

デフォルトの項目が設定された、すぐに使えるサンプル応答ファイルがこの製品に含まれています。サンプル応答ファイルは、DB2 CD の db2/platform/samples (ここで platform はハードウェアのプラットフォームを指す) にあります。

関連資料

DB2 サーバー機能 概説およびインストールの『応答ファイル・キーワード』

非 DB2 インスタンス・マージ・モジュールが追加された

バージョン 9.5 より前では、Windows インストーラーを使う任意の製品に、DB2 Runtime Client マージ・モジュールを使用して、DB2 Runtime Client 機能を追加できました。バージョン 9.5 では、IBM Data Server Runtime Client マージ・モジュールは DB2 インスタンス・マージ・モジュールと呼ばれ、非 DB2 インスタンス・マージ・モジュールが追加されています。

新しい非 DB2 インスタンス・マージ・モジュールを使用すると、Windows インストーラーを使用する製品に IBM Data Server Driver Package 機能を簡単に追加できます。IBM Data Server Driver Package は新しいインストール可能コンポーネントで、Windows ベースのアプリケーションから DB2 サーバーへのアクセスの提供が非常に容易になります。IBM Data Server Driver Package は、独立系ソフトウェア・ベンダー (ISV) によって再配分され、大企業にありがちな一括デプロイメントのシナリオでアプリケーション配分に使用されるように設計されています。

IBM Data Server Driver Package を特徴付ける主なフィーチャーは以下のとおりです。

- 1 つの実行可能ファイルとして出荷されるので、再配分やデプロイを行いやすくなっています。
- Windows Installer マージ・モジュール (.msm ファイル) を使用できます。このモジュールは、IBM Data Server Driver Package コードのもっと大きなアプリケーション中での統合を単純化します。

関連概念

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『IBM Data Server Client および IBM Data Server Driver のタイプ』

139 ページの『第 11 章 インストール、マイグレーション、およびフィックスパック機能拡張』

関連資料

IBM データ・サーバー・クライアント機能 概説およびインストールの『非 DB2 インスタンス・マージ・モジュール (Windows)』

スタンドアロン・インスタンス・タイプによりサポートされているプラット フォーム間の整合性が向上している (Linux および UNIX)

Linux および UNIX オペレーティング・システムにスタンドアロンのインスタン ス・タイプが追加され、サポートされている DB2 プラットフォーム間のインスタ ンス・タイプの整合性が向上しました。

スタンドアロン・インスタンスとは、ローカル接続のみ実行できるデータベース・ サーバーとローカル・クライアントのインスタンスのことです。スタンドアロン・ タイプを作成するには、db2icrt コマンドの -s パラメーターに standalone を指定し ます。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2icrt - インスタンスの作成』

Windows Vista のデプロイメントと使用がさらに簡単になった

Windows Vista オペレーティング・システムのサポートがバージョン 9.1 フィック スパック 2 で導入されました。これにより DB2 および DB2 Connect 製品の Windows Vista オペレーティング・システム上でのデプロイおよび使用はさらに簡 単になりました。

バージョン 9.5 には、以下の機能拡張が含まれています。

- IBM Data Studio および Query Patroller 用のサポートが追加されました。
- 完全な管理者権限で DB2 コマンド・ウィンドウを起動するための DB2 ショー トカットが追加されました。ローカル管理者のグループのメンバーであれば、オ ペレーティング・システムのローカル管理者権限を必要とする DB2 コマンドお よびツールを起動するには、このショートカットを使用します。

関連概念

193 ページの『拡張セキュリティーでは、ユーザーが DB2ADMNS または DB2USERS グループに属する必要がある (Windows Vista)』

関連資料

データベース・アプリケーション開発の基礎 の『DB2 サーバーおよび IBM Data Server Client のインストール要件 (Windows)』

DB2 Connect Personal Edition 概説およびインストールの『DB2 Connect Personal Edition のインストール要件 (Windows)』

DB2 Connect サーバー機能 概説およびインストールの『DB2 Connect サーバー 製品のインストール要件 (Windows)』

FP1: Solaris x64 サポートの追加

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 1 (以降) の製品を Solaris オペレーティン グ環境 (x64) にインストールできます。

ただし、以下の製品とフィーチャーは Solaris x64 ではサポートされません。

- IBM DB2 Personal Edition for Linux, UNIX, and Windows
- · IBM DB2 Net Search Extender

- DB2 Query Patroller (QP)
- IBM DB2 Embedded Application Server
- IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms 高可用性フィーチャーのコンポーネント

以下の機能もまた、Solaris x64 上の DB2 データベース製品では使用できません。

- Kerberos セキュリティー・プラグイン
- アプリケーション応答測定 (ARM サポート)

関連資料

データベース・アプリケーション開発の基礎 の『DB2 サーバーおよび IBM Data Server Client のインストール要件 (Solaris オペレーティング環境)』

「DB2 サーバー機能 概説およびインストール」の『DB2 バージョン 9.5 製品 およびパッケージ化情報』

Windows Server 2008 サポートの追加

DB2 データベース製品を Windows Server 2008 オペレーティング・システム上に インストールできます。

Windows Server 2008 上の DB2 データベース製品では、以下の機能が現在サポートされていません。

• フェデレーション (フェデレーテッド・システム、サーバーおよびデータベース)

パーティション化された DB2 データベース環境でのフェイルオーバー・サポート のために Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスターを使用するには、 DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3 (またはそれ以降のフィックスパック) を インストールする必要があります。

関連資料

データベース・アプリケーション開発の基礎 の『DB2 サーバーおよび IBM Data Server Client のインストール要件 (Windows)』

DB2 Connect Personal Edition 概説およびインストールの『DB2 Connect Personal Edition のインストール要件 (Windows)』

DB2 Connect サーバー機能 概説およびインストールの『DB2 Connect サーバー製品のインストール要件 (Windows)』

FP3: パーティション・データベース環境において Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスタリングがサポートされる

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降では、パーティション化された DB2 データベース・システムでのフェイルオーバーをサポートするために Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスターを使用できます。

パーティション化された DB2 データベース・システムを Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスターで実行するように構成するには、IBM ソフトウェア・ライブラリー Web サイト (http://www.ibm.com/software/sw-library/) で入手できるホ

ワイト・ペーパー 『Implementing IBM DB2 Universal Database V8.1 Enterprise Server Edition with Microsoft Cluster Server』で説明されているのと同じ手順に従っ てください。

Windows Server 2008 でのフェイルオーバー・クラスタリング機能に変更が加えら れているため、以下の追加のセットアップが必要となる場合があります。

• Windows Server 2003 では Windows クラスター・サービスは管理者アカウント で実行されますが、Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスターでは Windows クラスター・サービスは特別なローカル・システム・アカウントで実行 されます。これにより、クラスター・サービス・アカウントのコンテキストで実 行される、DB2 リソース (db2server.dll) の操作が影響を受けます。

パーティション・データベース環境において、DB2_EXTSECURITY レジストリ 一変数が Windows フェイルオーバー・クラスターで YES に設定されている と、DB2ADMNS と DB2USERS グループをドメイン・グループにする必要があ ります。

Windows フェイルオーバー・クラスターで複数パーティション・インスタンスが 実行される場合には、INSTPROF パスをネットワーク・パス (例えば、 ¥¥NetName¥DB2MSCS-DB2¥DB2PROFS) に設定する必要があります。 db2mscs コマンドを使用して DB2 データベース・システムをクラスター化する場合に は、これは自動的に行われます。

Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスターを形成すると、新しいクラ スターを表すコンピューター・オブジェクトが Active Directory に作成されま す。例えば、クラスターの名前が MYCLUSTER の場合、コンピューター・オブ ジェクト MYCLUSTER が Active Directory に作成されます。ユーザーが複数パ ーティション・インスタンスをクラスター化し、DB2_EXTSECURITY レジスト リー変数が YES に設定されていると、このコンピューター・オブジェクトを DB2ADMNS グループに追加しなければなりません。DB2 リソース DLL が ¥¥NetName¥DB2MSCS-DB2¥DB2PROFS パスにアクセスできるようにするため に、これを行う必要があります。 例えば、DB2 管理者グループが MYDOMAIN¥DB2ADMNS である場合、コンピューター・オブジェクト MYCLUSTER をこのグループに追加しなければなりません。

• Windows Server 2008 フェイルオーバー・クラスタリングでは、『クラスター・ ファイル共有リソース』はサポートされなくなりました。クラスター・ファイ ル・サーバーが代わりに使用されます。このファイル共有 (通常のファイル共有) は、クラスター・ファイル・サーバー・リソースに基づいています。Microsoft で は、このクラスターで作成されたクラスター・ファイル・サーバーがネーム解決 用にドメイン・ネーム・システム (DNS) を使用することが必要になります。複数 パーティション・インスタンスを実行する際、ファイル共有をサポートするには ファイル・サーバー・リソースが必要です。db2mscs.cfg ファイルで指定されてい る NETNAME NAME、NETNAME VALUE、および

NETNAME DEPENDENCY パラメーターの値が、ファイル・サーバーおよびフ ァイル共有リソースの作成に使用されます。NetName は IP アドレスに基づき、 この NetName は DNS 内になければなりません。例えば、db2mscs.cfg ファイル が以下のパラメーターに含まれる場合、ファイル共有 ¥¥MSCSV¥DB2MSCS-DB2 が作成されます。

NETNAME_NAME = MSCSN NETNAME VALUE = MSCSV

. . .

名前 MSCSV が DNS に登録されている必要があります。登録されていないと、FileServer、または DB2 クラスターに作成されたファイル共有が、DNS 解決がうまくいかないときに失敗します。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンス の『Microsoft フェイルオーバー・クラスタリングのサポート (Windows)』

データベース・セキュリティー・ガイドの『DB2ADMNS と DB2USERS グループの使用による拡張 Windows セキュリティー』

144 ページの『Windows Server 2008 サポートの追加』

FP3: データベースは db2updv95 コマンドを使用して更新する必要がある

バージョン 9.5 フィックスパック 3 以降では、新しいフィックスパックを適用する際に db2updv95 コマンドを使用して、ご使用のデータベースがその新しいフィックスパック・レベルで作成されたかのように実行される必要があります。

このコマンドはシステム・カタログを更新し、新しいシステム定義データベース・オブジェクトを作成し、既存のシステム定義データベース・オブジェクトを適切な 定義に変更します。

関連タスク

問題判別ガイドの『フィックスパックの適用』

第 12 章 フェデレーションの機能強化

アプリケーション開発、構成、およびセキュリティーのすべてにおいて、IBM WebSphere Federation Server バージョン 9.5 では向上が図られています。

IBM WebSphere Federation Server バージョン 9.5 では、以下のフェデレーションの機能拡張が使用可能です。

アプリケーション開発がフェデレーション用に拡張された

バージョン 9.5 で使用できるアプリケーション開発の機能拡張には、XML データ・タイプのサポート、アプリケーション・セーブポイント、および WITH HOLD カーソルがあります。

XML データ・タイプ・サポート

リモート XML データ・タイプのサポートにより、リモートの DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows XML データを、フェデレーテッド・サーバーからアクセスおよび操作することができます。 XML サポートには、以下の主要フィーチャーが組み込まれています。

- フェデレーション・サーバー上の XML タイプとリモート XML タイプとの間の タイプ・マッピング
- 柔軟な XML データ操作を提供する SQL/XML および XQuery 言語の使用

アプリケーション・セーブポイント

フェデレーテッド・アプリケーション・セーブポイントにより、トランザクションに対する制御は向上し、ロック競合は削減され、アプリケーション・ロジックとの統合が向上します。トランザクションは、単一レベルまたはネスト・レベルのセーブポイント単位に論理的に分割することができます。それぞれのセーブポイントは、個別に解放することも、アプリケーション・ロジックごとにロールバックすることもできます。

WebSphere Federation Server は、DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows データ・ソースに対する挿入、更新、および削除操作のためのアプリケーション・セーブポイントをサポートするようになりました。

WITH HOLD カーソル

WebSphere Federation Server では、WITH HOLD 属性を使用して宣言したカーソルを、DRDA® ラッパーおよび DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows データ・ソースの複数の作業単位にまたがってオープンしたままにしておけるようになりました。この機能拡張により、カーソルを使用した処理の結果セットに対する制御を向上させることができます。

以前はコミットまたはロールバック操作により作業単位が完了すると、カーソルはクローズされました。現在では、フェデレーテッド・サーバーのカーソルはデー

タ・ソースのカーソルと同期し、フェデレーテッド・カーソルは適正な時点でクローズします。

セキュリティーがフェデレーション用に拡張された

フェデレーション用の新規セキュリティー機能拡張には、トラステッド・コンテキスト、データベースのロール、および外部ユーザー・マッピング・リポジトリーへの $\mathbb C$ ベースの新規インターフェースがあります。

トラステッド・コンテキスト

トラステッド・コンテキストは、フェデレーテッド・サーバーと (アプリケーション・サーバーやデータ・ソース・サーバーなどの) 外部エンティティーとの間のトラステッド関係を定義する、データベース・セキュリティー・オブジェクトです。トラステッド・コンテキストの定義と一致する明示接続要求が行われた場合、フェデレーテッド・サーバーはアプリケーション・サーバーからフェデレーテッド・サーバーへのインバウンド・トラステッド接続を確立し、フェデレーテッド・サーバーからデータ・ソース・サーバーへのアウトバウンド・トラステッド接続を確立しようとします。

フェデレーテッド・システムでは、トラステッド・コンテキストには以下の利点があります。

- エンドツーエンドのユーザー ID。ユーザーの ID は、フェデレーテッド・システム全体で伝搬されます。
- アカウンタビリティー。監査ログは、サーバーがそれぞれの目的に従って実行するトランザクションと、個々のユーザーが実行するトランザクションを識別します。したがって、個々のユーザーは特定のトランザクションについての責任を持つことができます。
- 特権制御。デフォルトのロールをトラステッド・コンテキストのすべてのユーザーに付与することができます。加えて、付加的な特定のロールを特定のユーザーに付与して、ユーザーがその特定のコンテキスト内で作業する間だけ付加的な特権を持てるようにすることができます。
- セキュリティー。システム許可 ID は、すべてのユーザーが必要とするすべての 特権のスーパーセットではなく、システムが必要とする特権だけを入手します。 システム許可 ID に問題が生じた場合、許可 ID がすべての特権を持っている場合よりもデータのぜい弱性は低くなります。
- 管理保守。ユーザー・マッピングおよびグループの数は大幅に削減されました。
- パフォーマンス。トラステッド接続は、確立されると接続の存続期間中は有効のままとなります。サーバーは、別のユーザーが接続するたびに、物理接続をクローズして新規接続を確立することはしません。代わりに、サーバーは接続の現行ユーザー ID を別のユーザー ID に切り替えます。トラステッド・コンテキストの定義方法に応じて、認証が不要になる場合があります。

フェデレーテッド・トラステッド・コンテキストは、DRDA ラッパー、および DB2 Universal Database for Linux, UNIX and Windows および DB2 Universal Database for z/OS の各データ・ソースでの使用がサポートされています。

外部ユーザー・マッピング・リポジトリーへの C ベースのインター フェース

デフォルトでは、管理者としてユーザー・マッピングを作成するときに、それらは 暗号化されて、各フェデレーテッド・サーバー上のグローバル・カタログに格納さ れます。一般に、ユーザーは使用する各フェデレーテッド・サーバー上に 1 つ以上 のマッピングが必要です。データ・ソースのリモート・パスワードが変更されるた びに、1 つ以上のグローバル・カタログ内でユーザー・マッピングを更新する必要 があります。

ユーザー・マッピング情報のセキュリティーを改善し、その保守を削減するには、 ユーザー・マッピング情報を外部リポジトリーに格納します。外部リポジトリーに は例えば LDAP サーバーがあり、これは SSL や強い暗号化などの追加のセキュリ ティー・フィーチャーを使用して情報を保護することができます。フェデレーテッ ド・サーバーを外部リポジトリーを使用するように構成した後に、リモート・パス ワードを変更した場合は、ユーザー・マッピングを一度だけ更新する必要がありま す。

フェデレーテッド・サーバーはプラグインを使用して、外部リポジトリーへのイン ターフェースを提供します。以前には、WebSphere Federation Server では、プラグ インの作成には Java の使用しかサポートされていませんでした。現在では、C お よび C++ がサポートされています。インターフェース・ライブラリー、ヘッダー・ ファイル、およびサンプル C プラグインが提供されています。

構成がフェデレーション用に拡張された

バージョン 9.5 で使用可能なフェデレーション用の構成の機能拡張には、ニックネ ーム統計の自動収集や、ニックネーム列と索引名の生成のための改善されたメソッ ドがあります。

ニックネーム統計の自動リフレッシュ

自動統計収集が拡張され、統計を自動的にリフレッシュするニックネーム統計 (NNSTAT) ストアード・プロシージャーの実行によって、ニックネーム統計を最新 に保つことができます。最新の統計により、フェデレーテッド・サーバー上のオプ ティマイザーは、照会プランのパフォーマンスを向上させる、情報を得た上での選 択を行うことができます。

詳しくは、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/ com.ibm.swg.im.iis.fed.query.doc/topics/iiyfqnnsatm.html の『ニックネーム統計の自動 リフレッシュ』を参照してください。

改善されたニックネーム列および索引名の生成

リレーショナル・ニックネームのニックネーム列および索引名の生成に使用するメ ソッドは拡張され、生成名は元の名前とより一層一致するようになりました。

詳しくは、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/ com.ibm.swg.im.iis.fed.query.doc/topics/iiyfqnnonam.html の『ニックネーム列および索 引名』を参照してください。

第 13 章 レプリケーションの機能拡張

バージョン 9.5 のレプリケーションの機能拡張には、新しい CCD ターゲット・タイプと、DECFLOAT 10 進浮動小数点データ・タイプのサポートが含まれます。

このセクションでは、バージョン 9.5 のレプリケーションの機能拡張について詳しく説明します。

新規 CCD ターゲット・タイプにより UOW 表と CD 表の結合を回避する

整合変更データ (CCD) ターゲット表を、変更データ (CD) 表と IBMSNAP_UOW 表を結合せずに複製するオプションが備えられました。

新規の表タイプを使用するには、IBMSNAP_SUBS_MEMBR 表の TARGET_STRUCTURE 列に値 9 を指定します。

タイプ 9 の CCD 表に IBMSNAP_LOGMARKER 列が含まれているとしても、アプライ・プログラムは、この列のソース・コミット情報を入手するために CD 表と IBMSNAP_UOW 表との結合を必要としません。代わりに、アプライ・プログラムは同じサイクル内のすべての行に対して、IBMSNAP_LOGMARKER 列内に同じ値を生成します。

新規の CCD 表タイプは、タイプ 3 の CCD 表と同じ構造を持ちます。これにはユーザー列に加えて、以下にある 4 つの必須の IBM 列が含まれています。

IBMSNAP_COMMITSEQ IBMSNAP_INTENTSEQ IBMSNAP_OPERATION IBMSNAP_LOGMARKER

三層のレプリケーション構成のソース表として、新規ターゲット表タイプを登録できます。

DECFLOAT データ・タイプがレプリケーション用にサポートされる

新規の DECFLOAT 10 進浮動小数点データ・タイプは、16 または 34 桁の精度を持つ、厳密な 10 進値を要求するビジネス・アプリケーションをサポートします。 DECFLOAT データ・タイプで定義したデータは、DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows および DB2 for z/OS のどちらででも複製することができます。

レプリケーション・キー列の一部として DECFLOAT で定義した列を使用することができます。

SQL レプリケーションは、データ切り捨てを理由として、DECFLOAT (34) のソース列の、DECFLOAT (16) ターゲット列へのマッピングをサポートしていません。

第 14 章 各国語の機能拡張

各国語の機能拡張により、データの配列のためのより多くのオプション、新しい Unicode ストリング・リテラル、および新しいスカラー関数のための文字ベースの 処理が提供されます。

以下のセクションでは、バージョン 9.5 で導入された各国語の機能拡張について説明します。

言語認識照合によりデータの並び順にさらに多くのオプションが提供される

Unicode データベースの作成時に、言語認識照合を指定できるようになりました。 言語認識照合により、ご使用の言語および地域の慣習により適したデータの並び順 を選択することができます。

言語認識照合は、非 Unicode データベースの SYSTEM 照合をベースとしています。それぞれの言語認識照合では Unicode データを、非 Unicode コード・ページに変換して、 SYSTEM 照合を適用するかのように並べ変えます。

非 Unicode データベースを Unicode に変換する場合、言語認識照合によりデータの 配列に相違がないようにすることができます。

さらに非 Unicode SYSTEM 照合は、新規の COLLATION_KEY_BIT スカラー関数 と共に使用することができます。例えば、SQL 照会の結果をソートするためにどの 照合を使用するかを指定することができます。

関連概念

国際化対応ガイドの『Unicode データの言語対応型の照合』

Unicode ストリング・リテラルにより任意の Unicode 文字を指定できる

バージョン 9.5 は、キーボードから直接入力できないサポート対象文字に対応する、新規 Unicode ストリング・リテラルを導入しています。

このリテラルにより、キーボードから簡単にまたはまったく入力できないコード・ポイントを指定することが可能になります。例えば、日本語ひらがな文字を英語キーボードで入力することはできませんが、Unicode の同等文字コードを指定することはできます。

このリテラルには、非 Unicode ストリング・リテラルと同じセマンティクスがあります。ただし、これらの文字は直接入力することに加え、Unicode コード・ポイントにより指定することができます。

関連資料

SOL リファレンス 第 1 巻の『定数』

スカラー関数の文字ベースの処理は可変文字サイズをサポートする

バージョン 9.5 には、ストリング・データを一連の文字として処理できる新規スカラー関数が含まれています。それぞれの文字のバイト表現を知る必要はありません。

Unicode での各文字は、1 から 4 バイトで構成されます。可変文字サイズを使用可能にするために、以下の関数の新しい文字依存バージョンの SYSIBM スキーマが提供され、ストリング単位を示すパラメーターが 1 つ追加されました。デフォルト SQL パスを使用し、ストリング単位を指定しない場合には、これらの関数の新規バージョンが呼び出されます。新規バージョンの動作は以前のリリースの動作と互換性がありますが、いくつかの相違点もあります。以前のリリースと同じ関数を呼び出すには、SYSFUN スキーマを使用して関数名を明示的に修飾してください。

- INSERT
- LEFT
- RIGHT

バージョン 9.5 の新機能である OVERLAY スカラー関数も、文字ベースの処理をサポートします。

関連資料

SQL リファレンス 第 1 巻の『INSERT』

SQL リファレンス 第 1 巻の『LEFT 』

SQL リファレンス 第 1 巻の『RIGHT』

SOL リファレンス 第 1 巻の『STRIP』

SOL リファレンス 第 1 巻の『TRIM』

SOL リファレンス 第 1 巻の『OVERLAY』

Big5-HKSCS-Unicode 変換表による、Unicode データベース内の HKSCS データ保管のサポートの拡大

バージョン 9.5 は、Big5-HKSCS クライアントが Unicode データベースに接続して HKSCS (Hong Kong Supplementary Character Set) でデータを保管することを可能に する、新しい Unicode 変換表を提供します。

新しい変換表は、HKSCS-2004 および Unicode 4.1 文字をサポートします。 Unicode 4.1 の時点ですべての HKSCS-2004 文字は非 PUA 割り当てとなっているので、Big5-HKSCS から Unicode への変換によって、Private Use Area (PUA) コード・ポイントが生成されることはありません。ただし、Unicode から Big5-HKSCSへの変換中に、HKSCS 文字用に以前の Unicode バージョンで使用された PUA コード・ポイントは、適切な Big5-HKSCS コード・ポイントに変換されます。

関連概念

国際化対応ガイドの『コード・ページ 950 データベースに接続する Windows クライアント』

関連タスク

国際化対応ガイドの『HKSCS データが含まれるコード・ページ 950 データベースの Unicode データベースへの変換』

関連資料

国際化対応ガイドの『サポートされているテリトリー・コードおよびコード・ペ

UPPER (UCASE) および LOWER (LCASE) スカラー関数のロケールのサ ポート

スカラー関数 UPPER (UCASE) および LOWER (LCASE) は、テキストの大/小文字 の変更をロケール依存の変換を使用して行うことができるようになりました。デフ ォルトでは、UPPER および LOWER はストリング内の文字をロケールに関係なく 変換します。一部の文字では、ロケール・ベースの変換を使用した場合に、大文字 と小文字とのマッピングが異なる場合があります。

例えばトルコ語の場合、i という文字に 4 つの別々のバージョンがあります。ドッ ト付きの i とドットなしの i をそれぞれ大文字と小文字にすることができます。ド ット付きの小文字の i とドット付きの大文字の i は、それぞれのドットなしの i とは別個の文字です。トルコ語のロケール tr_TR を指定すると、UPPER スカラー 関数はローマ字の小文字の i を、ローマ字の大文字の i の上にドットが付いたもの (Unicode 文字コード U&'¥0130') に変換します。トルコ語のロケールを指定する と、LOWER スカラー関数はローマ字の大文字の i をローマ字の小文字の i のドッ トがないもの (Unicode 文字コード U&'\(\fomage 0131'\)) に変換します。このロケールを指定 しなければ、UPPER スカラー関数はローマ字の小文字の i をローマ字大文字の i (Unicode 文字 U&'¥0049') に変換し、LOWER スカラー関数はローマ字の大文字の i をローマ字の小文字の i (Unicode 文字 U&'¥0069') に変換します。

関連資料

- SQL リファレンス 第 1 巻の『UPPER』
- SOL リファレンス 第 1 巻の『LOWER』
- SQL リファレンス 第 1 巻の『LOWER (ロケール依存)』
- SQL リファレンス 第 1 巻の『UPPER (ロケール依存)』
- SOL リファレンス 第 1 巻の『LCASE 』
- SQL リファレンス 第 1 巻の『UCASE』
- SQL リファレンス 第 1 巻の『LCASE (ロケール依存) 』
- SQL リファレンス 第 1 巻の『UCASE (ロケール依存)』

FP1: ロケール依存の UCA に基づく照合で、データの並び順により多くの オプションが提供される

バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、Unicode データベースの作成時に、言語 文化的に適切なソート順による照合を指定できるようになりました。

ロケール依存の照合では、言語と地域などの情報を含む指定したロケールに基づい て、適切な順序でデータが並べられます。また、このような照合を調整して、大/小 文字やアクセント記号に依存しない順序にすることもできます。

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 1 のロケール依存照合は、Unicode 照合ア ルゴリズムのバージョン 5.0 に基づいています。このアルゴリズムは、Unicode 標 準の要件に準拠する方法で 2 つの Unicode ストリングを比較するための仕様を提 供します。

また、ロケール依存の UCA に基づく照合を COLLATION_KEY_BIT SQL スカラ 一関数で使用することもできます。

関連概念

「国際化対応ガイド」の『ロケールに依存する UCA ベースの照合』

第 15 章 トラブルシューティングと問題判別の機能拡張

このセクションは、トラブルシューティングおよび問題判別の機能拡張について要約しています。これには、データベースの回復性とデータ整合性の改善、エラーおよびログ表示の簡素化、およびエラーの追跡とロギングのための新しいツールが含まれます。

このセクションでは、トラブルシューティングおよび問題判別の機能拡張について 詳しく説明します。

データ収集ツールで予期しないエラーを追跡する

新しいツールの db2fodc (First Occurrence Data Capture) は、DB2 インスタンス中で検出された予期しないエラー条件がある場合に、症状に基づくデータを収集します。このデータを使用して、データベースで発生した可能性のあるエラー条件のトラブルシューティングに役立てることができます。

データベース・マネージャーに db2fodc ツールを自動的に実行させるか、またはこのツールを手動で実行することができます。データベース・マネージャーがこのツールを実行する原因となる症状を指定しなければなりません。db2fodc ツールを開始する症状には、シグナル (UNIX オペレーティング・システム上)、例外 (Windows オペレーティング・システム上)、および障害、マシン停止、またはパニックを生じさせるデータ破壊などによる、予期しない DB2 システム・エラーが含まれます。 db2pdcfg 構成パラメーターか、DB2FODC レジストリー変数とその関連パラメーター中で値を設定して、収集するデータのタイプを指定します。データ収集の完了後、db2support ツールを実行して、結果の診断ファイルを準備して収集し、IBM サポートに送信するパッケージを準備しなければなりません。

このツールは、一部のデータ収集操作に取って代わっており、db2support などの他のトラブルシューティング・ツールや IBM サポートで使用されるツール中にある類似した他のデータ収集操作を取り込んでいます。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2support - 問題分析および環境収集ツール・』 データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『汎用レジストリー変数』

コマンド・リファレンスの『db2pdcfg - 問題判別動作用の DB2 データベースの構成』

コマンド・リファレンスの『db2fodc - DB2 First Occurrence Data Collection コマンド』

ロギング機能に SQL 管理ルーチンが追加された

新しい PD_GET_DIAG_HIST システム定義ルーチンを使用して、オプティマイザー統計や管理通知ログなどのさまざまな機能からイベント、通知、および診断ログ・レコードを戻すことができます。

このルーチンは、顧客への影響の重要度、レコード・タイプ、およびレコードのタイム・スタンプに従う事前フィルター操作もサポートします。顧客への影響の重大度は、通知 (Informational) から重大 (Critical) までの範囲にすることができます。診断情報の有効範囲とフォーカスを制御できます。

関連資料

管理ルーチンおよびビューの『PD_GET_DIAG_HIST - 特定の機能からレコードを戻す』

ストレージ・キーによりメモリー・アクセス問題が検出される

バージョン 9.5 はストレージ・キーをサポートしています。ストレージ・キーは IBM POWER6 プロセッサーおよび AIX オペレーティング・システムの新規フィーチャーで、ハードウェア・キーをカーネル・スレッド・レベルで使用して一定の範囲のメモリーを保護します。

ストレージ・キーを使用して、バッファー・プール・メモリーを保護できます。データベースに対する更新は、バッファー・プールの使用中に行われます。ストレージ・キー保護により、バッファー・プール・メモリーの破損の問題が減少し、データベースを停止させる可能性のあるエラーが制限されます。プログラミングという手段によってバッファー・プールに不正にアクセスしようとするとエラー条件が発生し、そのエラーはデータベース・マネージャーによって検出されて処理されます。

ストレージ・キーのサポートを使用可能にするには、新しい **DB2_MEMORY_PROTECT** レジストリー変数を使用します。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『バッファー・プール・メモリー保護 (POWER6 上で実行している AIX)』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『その他の変数』

オンライン・データ整合性検査が改善されている

新しいキーワード **INDEXDATA** を **INSPECT** コマンドおよび db2inspect API と併用して、索引とデータの整合性検査を実行できます。

INSPECT コマンドと db2inspect API は、データベースのページの整合性が取れているかどうかを調べることにより、データベースの構造上の整合性を検査します。この変更により、INSPECT コマンドと db2inspect API が索引とデータの整合性検査を実行でき、コマンド全体の処理時にすべてのデータベース・オブジェクトに対する読み取りおよび書き込みの各アクセス権限が許可されます。レベル節に追加のキーワードを使用せずに INDEXDATA キーワードのみを指定した場合、デフォルトの処理レベルが NORMAL から NONE に変更されます。例えば、INDEXDATA を指定してデータ・オブジェクトに対して通常の処理レベルを必要とする場合、デフォルトの処理レベルが DATA NONE であるため、INDEXDATA に加えてDATA NORMAL キーワードを指定する必要があります。

関連資料

管理 API リファレンスの『db2Inspect - データベースの構造上の整合性の検

コマンド・リファレンスの『INSPECT』

索引データの整合性の問題の許容度が高くなっている

バージョン 9.5 では、索引が整合しなくなった場合に、データベースとインスタン スがダウンする代わりに、エラー・メッセージ (SQL0901N) がアプリケーションに 戻されます。

このエラー・メッセージが戻された場合は、INSPECT コマンドか db2inspect API を使用して索引の不整合の原因をオンライン検査でき、その一方で他のアプリケー ションは評価中でないこれらのデータベース・オブジェクトに引き続きアクセスで きます。このタイプのエラーの許容は、パーティション表および非パーティション 表の両方に対する正規索引と、マルチディメンション・クラスタリング索引に対す る索引に限り使用可能になります。このタイプのエラーの許容は、マルチディメン ション・クラスタリング・ブロック索引、複合ブロック索引、空間インデックス、 および XML 索引に関しては使用可能になりません。

関連資料

管理 API リファレンスの『db2Inspect - データベースの構造上の整合性の検

コマンド・リファレンスの『INSPECT』

予期しないエラー時のデータベース回復力が改善されている

以前は、アプリケーション中のエラー条件によっては、データベースとインスタン ス (データベース・マネージャー) がダウンすることがありました。現在は、データ 保全性に影響がなく、エラーのあるアプリケーションに関する 1 つの DB2 エージ エントを中断または終了できる場合は、そのアプリケーションのみ中断または終了 されます。

トラップ、セグメント化違反、または他の例外が発生した場合、必要な診断情報が レビュー用に維持され、エラー条件がアプリケーションに戻され、DB2 エージェン トの状況が変更され、アプリケーションがロールバックされます。エラーの影響を 受けない他のアプリケーションは完了するまで実行できます。データベースとイン スタンスをダウンして再始動する時点を決めることができます。

関連概念

パーティションおよびクラスタリングのガイドの『DB2 のトラブルシューティ ング』

FP3: トランザクション・イベント・モニターおよびデッドロック・イベン ト・モニターには、追加のクライアント情報が含まれる

DB2 V9.5 フィックスパック 3 では、トランザクション・イベント・モニターおよ びデッドロック・イベント・モニターに、クライアント情報がさらに追加されてい ます。この情報は、ユーザー作成のイベント・モニター出力または db2pd ユーティ リティー出力から取得できます。

フィックスパック 3 より前のリリースでは、クライアント・トランザクションのトラッキング時に使用可能なのは *TranHdl* および *AppHandl* エレメントだけでした。フィックスパック 3 では、*ClientUserID、ClientWrkstnName、ClientApplName、*および *ClientAccntng* エレメントが追加されました。こうした新規エレメントを使用することによって、より詳細なトランザクション・モニターが可能になり、詳細にレポート作成できる部分が増えて、必要であればチャージバックできます。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2pd - DB2 データベースのモニターおよびトラブルシューティング・』

システム・モニター ガイドおよびリファレンス の『トランザクション・イベント・モニターおよびデッドロック・イベント・モニター内のクライアント ID:フィーチャー導入リファレンス』

FP3: 索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込む新規db2fodc コマンド・パラメーター

新しい db2fodc コマンド・パラメーターは、索引エラーおよびパフォーマンス問題に関するデータを取り込みます。db2fodc ユーティリティーは、DB2 インスタンスに関する症状に基づくデータを取り込み、問題判別状況で役立てることができます。

DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 3 では、索引エラーまたは重大なパフォーマンス上の問題に関連する、症状に基づくデータの収集に使用できる db2fodc (first occurrence data capture) コマンドに新しい 2 つのオプションが追加されました。

db2fodc コマンドは、DB2 インスタンスで予期しないエラー条件が検出されると症状に基づくデータを収集します。このデータを使用して、データベースで発生した可能性のあるエラー条件のトラブルシューティングに役立てることができます。フィックスパック 3 以降では、索引エラーを取り込むには -indexerror パラメーターを、パフォーマンス問題関連データを取り込むには -perf パラメーターを使用できます。データ収集の完了後、db2support コマンドを実行して、結果の診断ファイルを準備して収集し、IBM サポートに送信するパッケージを準備しなければなりません。

オプションとして、データベース・マネージャーをセットアップして db2fodc ツールを自動的に実行し、索引エラーをトラッキングできます。そのためには、db2pdcfg 構成パラメーターか、DB2FODC レジストリー変数とその関連パラメーターを構成します。

関連概念

問題判別ガイド の『一般的な障害問題に基づく診断情報の収集』

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2support - 問題分析および環境収集ツール・』 コマンド・リファレンスの『db2pdcfg - 問題判別動作用の DB2 データベースの 構成』

コマンド・リファレンスの『db2fodc - DB2 First Occurrence Data Collection コマンド』

FP3: db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドをより多くのユーザーが実行 できる

DB2 V9.5 フィックスパック 3 では、Linux および UNIX プラットフォームで db2pd と db2pdcfg を実行するために必要な許可が緩和されました。

フィックスパック 3 より前のリリースでは、sysadm 権限のあるインスタンス所有 者だけが db2pd コマンドと db2pdcfg コマンドを実際に実行できました。この要件 が緩和され、sysadm、sysmaint、sysctrl、または sysmon 権限を持つユーザーがこう したコマンドを実行できます。sysmon 権限が使用される場合、一部のオプションが 制限されます。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2pd - DB2 データベースのモニターおよびトラブ ルシューティング・』

コマンド・リファレンスの『db2pdcfg - 問題判別動作用の DB2 データベースの

第 2 部 変更事項

このセクションでは、変更された機能、推奨されなくなった機能、および廃止された機能について説明します。新しいアプリケーションをコーディングする際、または既存のアプリケーションを修正する際には、これらの点を考慮に入れる必要があります。

これらの変更点を理解すれば、最新のアプリケーション開発やバージョン 9.5 へのマイグレーション計画に役立ちます。

以下のセクションでは、特定のフィックスパックに関連したトピックには、トピック・タイトルの先頭に「FPx」という接頭部が付いています (x はフィックスパック・レベルを表します)。

165 ページの『第 16 章 変更された機能』

この章では、データベースのセットアップ、データベース管理、アプリケーション開発、および CLP コマンドとシステム・コマンドに関連した変更を含む、既存の DB2 機能に対する変更点について説明します。

215 ページの『第 17 章 推奨されない機能』

この章では、推奨されない機能をリストします。これは、以前はサポートされていたもののすでに推奨されなくなっており、将来のリリースで除去される可能性がある特定の機能またはフィーチャーです。

227 ページの『第 18 章 廃止された機能』

この章では、バージョン 9.5 でサポートされていないフィーチャーおよび 機能をリストします。

233 ページの『第 19 章 DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する DB2 バージョン 9.1 フィックスパックの変更』

この章では、本書の他のセクションでは説明されていない、バージョン 9.1 フィックスパック 3 (およびそれ以前のフィックスパック) の一部として追加または変更されてバージョン 9.5 にも適用されるフィーチャーおよび機能について説明します。

第 16 章 変更された機能

リリース間でアプリケーションの互換性を維持することは、主要な優先事項です。 しかし、新しいリリースでの新機能または変更された機能を利用するために、いく つかの動作を変更する必要があります。例えば、新規に作成するデータベースのデ フォルトの構成値が変更されることや、限度が引き上げられることがあります。

以下のカテゴリーのトピックでは、バージョン 9.5 で変更された機能で、既存のアプリケーションに影響する可能性があるものについて説明しています。

管理の変更のサマリー

新規データベースのデフォルト・コード・ページは Unicode

新規 DB2 データベースを作成すると、デフォルトのコード・ページは Unicode です。以前は、デフォルトのデータベース・コード・ページは、データベースの作成 に使用したアプリケーションの環境に基づいていました。

詳細

Unicode のデータベースはどの言語からの文字でも収容できます。Unicode を使用すると、ビジネスの成長に伴って、データベースも言語や地域の境界を超えて拡張することができます。

Java や .NET など、多くの最新の開発環境のデフォルトは Unicode です。したがって、Unicode データベースはこれらの開発環境によりよく適合し、クライアント/サーバーの通信コストを削減できます。

解決方法

Unicode ではないデータベースを作成する場合は、データベースのコード・セットおよびテリトリーを明示的に設定してください。

関連概念

国際化対応ガイドの『DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows での Unicode のインプリメンテーション』

関連タスク

国際化対応ガイドの『データベースのコード・ページ、テリトリー、および照合の選択』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『データベースの作成』

一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更

バージョン 9.5 には、いくつかの新規および変更されたデータベース・マネージャー構成パラメーターが含まれています。加えて、DB2 機能の変更、新規パラメーターの導入、またはサポートの停止を反映して、いくつかの構成パラメーターが非推奨になるか、または廃止されました。

以下の新規および変更されたデータベース・マネージャー構成パラメーターが DB2 Connect に適用されます。

新規データベース・マネージャー構成パラメーター

新規のフィーチャーおよび機能のため、バージョン 9.5 には、いくつかの新規構成パラメーターが含まれています。

表 9. バージョン 9.5 の新規データベース・マネージャー構成パラメーターの要約

パラメーター名	説明	詳細
cluster_mgr	クラスター・マ	データベース・マネージャーが指定されたクラスター・マネージャー
	ネージャー名	へ増分クラスター構成変更を通信することを可能にします。

変更されたデータベース・マネージャー構成パラメーター

以下の表に、デフォルト値が変更された構成パラメーターをリストします。これらのパラメーターはすべて動的に更新することができ、データベース・インスタンスを停止して再始動する必要はありません。

表 10. デフォルト値が変更された構成パラメーターの要約

		バージョン 9.1 のデフォル	
パラメーター名	説明	ト値	バージョン 9.5 のデフォルト値
agent_stack_sz	エージェント・スタ	64 ビット Linux オペレーテ	64 ビット Linux オペレーティング・
	ック・サイズ	ィング・システム: 256	システム: 1 024
comm_bandwidth	通信帯域幅	デフォルト値は、高速スイ ッチが使用されているかど うかに基づいて計算されま す。	デフォルト値は、基礎となる通信アダ プターの速度に基づいて計算されま す。ギガビット・イーサネットを使用 するシステムでは、値 100 が期待され ます。
fenced_pool	fenced プロセスの最 大数	max_coordagents の値	AUTOMATIC
java_heap_sz		すべてのオペレーティン グ・システム: 2 048	HP-UX オペレーティング・システム: 4 096 他のすべてのオペレーティング・シス テム: 2 048
max_connections	クライアント接続の 最大数	max_coordagents の値	AUTOMATIC
mon_heap_sz	データベース・シス テム・モニター・ヒ ープ・サイズ	UNIX: 90 ローカルおよびリモート・ クライアントのある Windows データベース・サーバー: 66 ローカル・クライアントの ある Windows データベース・サーバー: 46	AUTOMATIC
num_poolagents	エージェント・プー ル・サイズ	maxagents/2 の値	AUTOMATIC

バージョン 9.5 では、以下のデータベース・マネージャー構成パラメーターは、動 作が変更されたか、または範囲が更新されました。

表 11. 動作が変更された、または範囲が更新されたデータベース・マネージャー構成パラメーターの要約

パラメーター名	説明	バージョン 9.5 の変更点
agent_stack_sz	エージェント・ス タック・サイズ	Linux 64 ビット・プラットフォームでは、16 から 1 024 だった有効な値の範囲が、256 から 32 768 に拡大されました。
federated_async	照会あたりの最大 非同期 TQ 数	範囲の最大値は、maxagents/4 の値ではなくなりました。現在は 32 767 です。
instance_memory	インスタンス・メ モリー	範囲の最大値は、4 294 967 295 ではなくなりました。 32 ビット・プラットフォームでは 1 000 000、64 ビット・プラットフォームでは 68 719 476 736 になりました。インスタンス・メモリーは、DBMS メモリー・セットのサイズだけではなく、パーティション全体のメモリー消費量の制限を表すようになりました。
intra_parallel	パーティション内 並列処理を使用可能にする	このパラメーターは現在でも SQL アクセス・プラン SMP 並列処理 を制御しますが、索引作成並列処理は制御しなくなりました。その代わり、索引作成並列処理は、要求時に動的に使用可能にされます。ただし、索引マネージャーによる予備的な検査に基づいて、CREATE INDEX 操作の間に一時的に使用可能になるだけです。
max_coordagents	コーディネータ ー・エージェント の最大数	AUTOMATIC のサポートに加えて、範囲の最大値は、maxagents の値マイナス num_initagents の値ではなくなりました。 64 000 になりました。
num_initagents	プール中のエージ ェントの初期数	範囲の最大値は、num_poolagents の値ではなくなりました。現在は 64 000 です。
num_initfenced	fenced プロセス の初期数	範囲の最大値は、max_connections + (maxagents - max_coordagents) の和の値ではなくなりました。64 000 になりました。

非推奨のデータベース・マネージャー構成パラメーターおよび廃止さ れたデータベース・マネージャー構成パラメーター

機能の変更、新規パラメーターの導入、またはサポートの停止のために、以下のデ ータベース・マネージャー構成パラメーターが非推奨になるか、または廃止されま した。

表 12. 非推奨になった構成パラメーターの要約

パラメーター名	説明	詳細および解決方法
agentpri	エージェント優 先順位	ワークロード管理の新規機能が導入されたために、この構成パラメーターの必要性が減少しました。したがって、この構成パラメーターは将来のリリースで除去される可能性があります。
maxagents	最大エージェン ト数	maxagents パラメーターを使用してデータベース・マネージャー・エージェントの最大数を制御する代わりに、インスタンスへの接続の総数に制限を設定します。
maxcagents	最大並行エージ ェント数	同様に、maxcagents パラメーターを使用して最大並行データベース・マネージャー・エージェント数を制御するのではなく、接続コンセントレーターおよび DB2 ワークロード管理の機能を使用して、システム上のワークロードおよびリソースを管理してください。

表 12. 非推奨になった構成パラメーターの要約 (続き)

パラメーター名	説明	詳細および解決方法
query_heap_sz	照会ヒープ・サ	この構成パラメーターは非推奨になりました。これは、DB2RA プロト
	イズ	コルを使用する DB2 Universal Database for Linux, Windows, and UNIX
		バージョン 7 (またはそれ以前) のクライアントをサポートするために
		使用されていましたが、このプロトコルはサポートされなくなったため
		です。

以下の構成パラメーターは廃止されました。

表 13. 廃止されたデータベース・マネージャー構成パラメーターの要約

パラメーター名	説明	詳細および解決方法
priv_mem_thresh		現在データベース・マネージャーはマルチ スレッド方式を使用するため、このパラメ ーターは必要でなくなりました。

関連概念

188ページの『一部のデータベース構成パラメーターの変更』

関連資料

コマンド・リファレンスの『RESET DATABASE CONFIGURATION』 データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『構成パラメーターのサマリー』

「マイグレーション・ガイド」の『DB2 サーバー動作の変更点』

いくつかのレジストリー変数および環境変数の変更

バージョン 9.5 では、複数のレジストリー変数および環境変数が変更されました。

新規デフォルト

表 14. デフォルト値が新しくなったレジストリー変数

	バージョン 9.1 のデフォルト	バージョン 9.5 のデフォルト
レジストリー変数	設定	設定
DB2INSTPROF	NULL	Windows Vista オペレーティ
		ング・システムでは
		ProgramData\IBM\DB2\ 、お
		よび Windows 2003 または
		XP オペレーティング・シス
		テムでは Documents and
		Settings\All Users\Application
		Data\IBM\DB2\ _o

新規値

表 15. 値が新しくなったレジストリー変数

レジストリー変数	新規値
DB2AUTH	この変数に OSAUTHDB という新しい値が追加されました。このレジストリー変数を OSAUTHDB の値に設定すると、LDAP を使用して、オペレーティング・システムを介したユーザーの認証とユーザー・グループの取得を行えるように DB2 を構成できます。これは AIX オペレーティング・システムのみに適用されます。
DB2_EVMON_STMT_FILTER	DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、どの規則をどのイベント・モニターに適用するかをユーザーが決定するための新しいオプションが、この変数に追加されました。各オプションは、特定の SQL 操作に対応する整数値を表しています。
DB2_MDC_ROLLOUT	この変数には新規値 DEFER、および新規記述 IMMEDIATE (現行の ON、YES、1、および TRUE 設定と同じ) があります。マルチディメンション・クラスタリング表のロールアウト削除が、即時索引クリーンアップ・ロールアウトを使用するかを開するかを制御できるようになりました。詳しくは、73ページの『索引の据え置きクリーンアップ・オプションを使用したより高速な MDC ロールアウト削除』を参照してください。

表 15. 値が新しくなったレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数	新規値
DB2_WORKLOAD	この変数には、1C、CM、TPM
	および WC という 4 つの新規
	の値があります。これらの設定
	により、1C によって提供され
	たアプリケーション、IBM
	Content Manager, IBM Tivoli
	Provisioning Manager および
	IBM Websphere Commerce 用の
	データベースにあるレジストリ
	一変数のセットを構成できるよ
	うになります。 CM 値および
	WC 値は、 DB2 バージョン
	9.5 フィックスパック 3 とフィ
	ックスパック 4 のそれぞれで
	使用できます。

変更された動作

表 16. 動作が変わったレジストリー変数

レジストリー変数	変更された動作
 DB2_RESOURCE_POLICY DB2_LARGE_PAGE_MEM DB2_PINNED_BP DB2PRIORITIES 	非ルート・インストールの場合、これらのレジストリー変数はサポートされません。これらに対する更新は許可されません。詳しくは、141ページの『非ルート・ユーザーがDB2 製品のインストールと構成を実行できる(Linux および UNIX)』を参照してください。
DB2CLIINIPATH	DB2 バージョン 9.5 を Windows オペレーティング・システムにインストールする際にマイグレーション・アクションを選択した場合、DB2CLIINIPATH は、マイグレーションしようとする DB2 コピー用の既存のdb2cli.ini 構成ファイルの場所に設定されます。しかし、DB2 コピーをインストールした後にインスタンスをマイグレーションする場合で、構成ファイルのマイグレーション前の位置を維持したい場合、この変数をその場所に設定してください。

表 16. 動作が変わったレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数	変更された動作
DB2MEMMAXFREE	このレジストリー変数を Linux および UNIX オペレーティング・システムに設定した場合、これはインスタンスのマイグレーションによって NULL に設定されます。現在データベース・マネージャーはスレッド化エンジン・モデルを使用し、専用メモリーはすべてのデータベース・マネージャー・スレッドによって共有されるので、この変数の設定は今後必要ありません。 注: この変数を設定しないでください。設定すると、パフォーマンスが悪くなり、予期しない動作が発生する可能性があります。 詳しくは、40ページの『単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コスト (TCO) が減っている』を参照してください。
DB2_EXTENDED_IO_FEATURES	オンライン・バックアップの入出力優先順位を設定するのに、このレジストリー変数オプションを使うことはできなくなりました。入出力優先順位の設定に使われていた API はプロセス・ベースです。バージョン 9.5 はスレッド・ベース・モデルを使用し、現在のところスレッド・ベース入出力優先順位の設定を行うための相当する API はありません。詳しくは、40ページの『単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コスト (TCO) が減っている』を参照してください。
DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE	このレジストリー変数のデフォルト設定は、 Java ストアード・プロシージャーやユーザー 定義関数のデフォルト・ドライバーが IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ であ ることを意味するようになりました。以前の リリースでは、デフォルトの JDBC ドライ バーは DB2 JDBC Type 2 ドライバーでし た。詳しくは、199 ページの『変更された Java ルーチン用のデフォルト JDBC ドライ バー』を参照してください。

新規変数

以下はバージョン 9.5 の新しいレジストリー変数です。

表 17. 追加されたレジストリー変数

レジストリー変数	説明
DB2_ATS_ENABLE	このレジストリー変数は DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降で使用できます。管理用タスク・スケジューラーを有効/無効にします。
DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT	このレジストリー変数はロック・タイムアウト発生時にそれに関する記述情報をログに記録するのに指定します。各ロック・タイムアウトに対して、テキスト・レポートが書き込まれ、ファイルに保管されます。詳しくは、53ページの『ロック・タイムアウト診断が拡張された』を参照してください。
DB2_EVMON_EVENT_LIST_SIZE	このレジストリー変数は特定のイベント・モニターに書き込むためにキューに入れることのできる最大バイト数を指定します。この限度に達すると、イベント・モニター・レコードを送信しようとしているエージェントはキュー・サイズがこのしきい値よりも小さくなるまで待機します。詳しくは、57ページの『ワークロード管理の改善による制御の向上』を参照してください。
DB2FODC	このレジストリー変数は、以前 DB2FFDC レジストリー変数で使用 可能だった機能を拡張することによ って、First Occurrence Data Collection (FODC) で使用されるトラ ブルシューティング関連のパラメー ターのセットを制御します。これは ユーザーおよび IBM サービス分析 者が、FODC シナリオ中に DB2 製 品によって収集されるものを制御す ることを意図して設計されたもので す。DB2FODC を使用して、障害状 態時にさまざまな分野のデータ収集 を制御してください。詳しくは、 157ページの『データ収集ツールで 予期しないエラーを追跡する』を参 照してください。

表 17. 追加されたレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数	説明
DB2_FCM_SETTINGS	このレジストリー変数は DB2 バー
	ジョン 9.5 フィックスパック 4 以
	降で使用できます。
	FCM_MAXIMIZE_SET_SIZE トーク
	ンで DB2_FCM_SETTINGS レジス
	トリー変数を設定すると、高速コミ
	ュニケーション・マネージャー
	(FCM) バッファーにデフォルトの 2
	GB スペースが割り振られます。詳
	しくは、 78 ページの『FP4: 一部の
	FCM メモリー・リソースについて管
	理と割り振りを自動的に行える
	(Linux)』を参照してください。
DB2_HADR_PEER_WAIT_LIMIT	DB2 バージョン 9.5 フィックスパッ
	ク 1 以降、このレジストリー変数を
	設定すると、スタンバイへのログ・
	レプリケーションが原因で、指定し
	た秒数にわたって 1 次データベース
	でのロギングがブロックされた場合
	に、高可用性災害時リカバリー
	(HADR) 1 次データベースがピア状
	態から解除されます。
DB2_HADR_SORCVBUF	DB2 バージョン 9.5 フィックスパッ
	ク 2 から、このレジストリー変数を
	使用して、HADR 接続用のオペレー
	ティング・システム (OS) の TCP
	ソケット受信バッファーのサイズを
	指定することができます。詳しく
	は、77ページの『FP2: HADR 接続
	用の TCP ソケット・バッファーの
	サイズをチューニングできる』を参
	照してください。
DB2_HADR_SOSNDBUF	DB2 バージョン 9.5 フィックスパッ
	ク 2 から、このレジストリー変数を
	使用して、HADR 接続用のオペレー
	ティング・システム (OS) の TCP
	ソケット送信バッファーのサイズを
	指定することができます。詳しく
	は、77ページの『FP2: HADR 接続
	用の TCP ソケット・バッファーの
	サイズをチューニングできる』を参
	照してください。

表 17. 追加されたレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数	説明
DB2_KEEP_AS_AND_DMS_CONTAINERS_OPEN	このレジストリー変数を使用する
	と、それぞれの DMS 表スペース・
	コンテナーは、データベースが非ア
	クティブ化されるまでファイル・ハ
	ンドルを開いておくことができま
	す。その結果、照会のパフォーマン
	スが改善される可能性があります。
	これは、純粋な DMS 環境でのみ使
	用する必要があります。この変数は
	DB2 バージョン 9.5 フィックスパッ
	ク 1 で使用できます。
DB2LDAPSecurityConfig	このレジストリー変数は、IBM
	LDAP セキュリティー・プラグイン
	構成ファイルの場所を指定します。
DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO	DB2 バージョン 9.5 フィックスパッ
	ク 1 以降、このレジストリー変数を
	使用して、ログ・ファイル・システ
	ムに対する直接入出力を行うことが
	できます。
DB2_MEMORY_PROTECT	このレジストリー変数は、ストレー
	ジ・キーを使用して無効なメモリ
	ー・アクセスによって引き起こされ
	るバッファー・プール内のデータ破
	損を防ぐメモリー保護フィーチャー
	を有効にします。DB2 エンジン・ス
	レッドがバッファー・プール・メモ
	リーへのアクセスを行おうとするタ
	イミングを識別することにより、メ
	モリー保護が働きます。
	DB2_MEMORY_PROTECT を YES
	に設定すると、DB2 エンジン・スレ
	ッドがバッファー・プール・メモリ
	ーに不正にアクセスを行おうとする
	たびに、そのエンジン・スレッドは
	トラップします。詳しくは、159ペ
	ージの『予期しないエラー時のデー
	タベース回復力が改善されている』
	を参照してください。

表 17. 追加されたレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数	説明
DB2_OPTSTATS_LOG	DB2_OPTSTATS_LOG は、統計収
	 集関連のアクティビティーのモニタ
	ーや分析に使用される統計イベン
	ト・ロギング・ファイルの属性を指
	定します。DB2_OPTSTATS_LOG
	を設定しないか、これを ON に設定
	すると、統計イベント・ロギングが
	有効になり、システム・パフォーマ
	ンスをモニターしたり、より的確な
	問題判別を行うために履歴を維持し
	たりできるようになります。詳しく
	は、39ページの『リアルタイム統計
	収集により確実に最新の統計が最適
	化に使用される』を参照してくださ
	ζ·1°
DB2_SET_MAX_CONTAINER_SIZE	このレジストリー変数はデータベー
	スの最大コンテナー・サイズを設定
	します。このレジストリー変数を使
	用すると、自動ストレージ管理の表
	スペースが指定のコンテナー限度に
	達したとき、既存のストレージ・パ
	スに基づいて新しいコンテナーがデ
	ータベースに作成されます。詳しく
	は、52ページの『表スペースのスペ
	ース使用効率が向上している』を参
	照してください。
DB2 SYSTEM MONITOR SETTINGS	このレジストリー変数は、DB2 モニ
	ターのさまざまな分野の動作を変更
	することを可能にするパラメーター
	のセットを制御します。例えば、パ
	ラメーター OLD_CPU_USAGE
	は、インスタンスが Linux プラット
	フォームで CPU 時間を取得する方
	法を制御します。
DB2_THREAD_SUSPENSION	このレジストリー変数は、DB2 スレ
	ッド中断フィーチャーを使用可能に
	するかどうかを指定します。この変
	数によって、DB2 インスタンスが障
	害のあるエンジン・スレッド (不正
	にバッファー・プール・メモリーに
	アクセスしようとしたスレッド) を
	中断することによってトラップを維
	持するかどうかを制御できるように
	なります。詳しくは、159ページの
	『予期しないエラー時のデータベー
	ス回復力が改善されている』を参照
	してください。

関連概念

215ページの『レジストリー変数および環境変数のいくつかは推奨されない』 229ページの『いくつかのレジストリー変数および環境変数の廃止』

今後、データベース監査は SECADM 権限を必要とするようになった

今後、データベース・レベルでの監査の管理は、SECADM 権限を持つセキュリティー管理者のもとで行われるようになりました。今後、セキュリティー管理者はトラステッド・コンテキスト・オブジェクト、ロール、および監査ポリシーを管理 (作成、変更、ドロップ、コメントを付ける) できるようになりました。

詳細

セキュリティー管理者は、拡張された権限を持つことに加え、データベースの監査を管理できる唯一のユーザーとなります。SYSADM権限を持つシステム管理者は、この機能を持たなくなります。しかし、インスタンス・レベルの監査は引き続き管理できます。セキュリティー管理者は、データベースの監査を構成できるのと同様、次のタスクを実行するのに十分な SQL アクセス権限を持ちます。

- 抽出可能なアーカイブされた監査ログ・ファイルをリストする
- ARCHIVE コマンドを発行する
- 監査ログ・ファイルを区切りファイルに抽出する

解決方法

適切な権限が割り当てられているか確認します。今後もシステム管理者には、db2audit コマンドを使用して監査ログ・ファイルがディスクに配置された後、それらを管理する十分な権限がありますが、どのイベントを監査するかを制御することはできません。セキュリティー管理者には、db2audit コマンドを実行する十分な権限はありません。これには SYSADM 権限が必要です。

関連概念

65ページの『監査機能のパフォーマンスと管理の機能拡張』

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2audit - 監査機能管理者ツール・』

データ・コンプレッション・ディクショナリーが自動的に作成される

バージョン 9.5 では、データ・コンプレッション・ディクショナリーが自動的に作成されることがあります。

詳細

バージョン 9.1 では、クラシック (オフライン) 表再編成を実行してデータ・コンプレッション・ディクショナリーを手動で作成しなければなりません。まず、表の COMPRESS 属性を YES に設定しなければなりません。しかし、バージョン 9.5 では、COMPRESS 属性セットを YES に設定すれば、表に十分なデータが存在するようになったとき、表で自動的にデータ・コンプレッション・ディクショナリーの作成が行えるようになりました。結果として、INSERT ステートメントを使うと、

INSERT または REPLACE オプションを使った LOAD コマンド、INSERT オプションを使った IMPORT コマンド、または REDISTRIBUTE コマンドによって自動的にデータ・コンプレッション・ディクショナリーが作成されます (辞書の作成が必要になるほどのデータが表に含まれているとデータベース・システムが判断した時)。データ・コンプレッション・ディクショナリーを作成するのに、明示的にクラシック (オフライン) 表再編成を実行する必要はありません。

バージョン 9.1 では、表の COMPRESS 属性が YES に設定され、その表にコンプレッション・ディクショナリーがまだ存在しておらず、有効な長さのレコードが表内に少なくとも 1 つ存在していれば、KEEPDICTIONARY オプションを使ってその表の再編成を要求すると、その表のコンプレッション・ディクショナリーが作成されます。バージョン 9.5 では、同じシナリオの場合、表のサイズが約 2 MB のしきい値を超えない限り、また、サイズのしきい値に達したときに十分なユーザー・データ (少なくとも 700 KB) が表に含まれない限り、コンプレッション・ディクショナリーは作成されません。

バージョン 9.1 では、データ・コンプレッション・ディクショナリーを構築するのに、有効なレコード・サイズのすべてのデータ行が使用されます。データ・コンプレッション・ディクショナリーの構築時に表のすべてのレコードが最小レコード長よりも小さかった場合、SQL2220W エラー・メッセージが返されます。表に有効な長さのレコードが少なくとも 1 つあれば、データ・コンプレッション・ディクショナリーは構築されます。しかし、バージョン 9.5 では、どの行がデータ・コンプレッション・ディクショナリーの作成に関わるかを決定するレコード長の基準がありません。データ・コンプレッション・ディクショナリーの構築中に使用される、標本抽出されるすべてのデータ・レコードの長さが、適用可能最小レコード長よりも小さい場合、SQL2220W エラー・メッセージは生成されません。

解決方法

COMPRESS 属性を YES に設定して、表を作成したり変更した後、データ・コンプレッション・ディクショナリーを作成するために何かをする必要はありません。

関連概念

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『(コンプレッション) ディクショナリーの自動作成 (ADC)』

表書き込みイベント・モニターのターゲット表が変更された

表書き込みイベント・モニターのターゲット表内で、モニター・エレメントのサブセットのデータ・タイプまたは長さが、バージョン 9.1 とバージョン 9.5 の間で変更されました。これらの変更のために、ターゲット表内でさらに多くのモニター・データのキャプチャーが可能になりました。

詳細

以下のモニター・エレメントのデータ・タイプまたは長さが変更されました。

表 18. データ・タイプまたは長さが変更されたモニター・エレメント

エレメント名	説明	バージョン 9.1 のデータ・タイ プおよび長さ	バージョン 9.5 のデータ・タイ プおよび長さ
appl_id	アプリケーション ID	CHAR (64)	VARCHAR (64)

表 18. データ・タイプまたは長さが変更されたモニター・エレメント (続き)

		バージョン 9.1 のデータ・タイ	バージョン 9.5 のデータ・タイ
エレメント名	説明	プおよび長さ	プおよび長さ
appl_id_holding_lk	ロック保留中のアプリケ	CHAR (64)	VARCHAR (64)
	ーション ID		
auth_id	許可 ID	VARCHAR (30)	VARCHAR (128)
corr_token	DRDA 相関トークン	CHAR (64)	VARCHAR (64)
creator	アプリケーション作成者	VARCHAR (30)	VARCHAR (128)
execution_id	ユーザー・ログイン ID	VARCHAR (30)	VARCHAR (128)
package_name	パッケージ名	CHAR (8)	VARCHAR (128)
rolled_back_appl_id	ロールバック・アプリケ	CHAR (64)	VARCHAR (64)
	ーション		
table_schema	表スキーマ名	VARCHAR (30)	VARCHAR (128)

解決方法

表書き込みイベント・モニターの表にリストされているモニター・エレメントを照 会するアプリケーションは、以下のステップを行わない限り、エラーを返します。

- 1. SYSCAT.EVENTTABLES ビューを照会して表書き込みイベント・モニターのターゲット表すべてを判別し、それらのターゲット表を名前変更します。これらのターゲット表内のデータが必要でなくなった場合は、それらの表を名前変更する代わりにドロップします。
- 2. イベント・モニターをドロップして、再定義します。
- 3. ターゲット表にアクセスするアプリケーションが、固定 CHAR データ・タイプ ではなく VARCHAR データ・タイプを受け入れるようにすべて変更します。あるいは、ホスト変数を変更して新規の長さを受け入れるようにします。これらの データ・タイプに必要な構造タイプについて詳細は、「組み込み SQL アプリケーションの開発」の『C および C++ 組み込み SQL アプリケーションにおいて サポートされる SQL データ・タイプ』を参照してください。

いくつかのシステム・カタログ・ビューと組み込みルーチンの追加 および変更

バージョン 9.5 の新しいフィーチャーをサポートするために、システム・カタログ・ビュー、システム組み込みルーチン、管理ルーチン、および管理ビューが追加および変更されました。

システム・カタログ・ビューの変更点

バージョン 9.5 では、以下のシステム・カタログ・ビューが変更されました。カタログ・ビューのほとんどの変更点は、新しい列、列データ・タイプの変更、および列の長さの増加です。

- SYSCAT.ATTRIBUTES
- SYSCAT.CHECKS
- SYSCAT.COLAUTH
- SYSCAT.COLUMNS

- SYSCAT.DATATYPES
- SYSCAT.DBAUTH
- SYSCAT.DBPARTITIONGROUPS
- SYSCAT.EVENTMONITORS
- SYSCAT.EVENTS
- SYSCAT.EVENTTABLES
- SYSCAT.FUNCMAPPINGS
- SYSCAT.INDEXAUTH
- SYSCAT.INDEXEXPLOITRULES
- SYSCAT.INDEXEXTENSIONS
- SYSCAT.INDEXEXTENSIONPARMS
- SYSCAT.INDEXEXTENSIONMETHODS
- SYSCAT.INDEXES
- SYSCAT.NICKNAMES
- SYSCAT.PACKAGEAUTH
- SYSCAT.PACKAGEDEP
- SYSCAT.PASSTHRUAUTH
- SYSCAT.REFERENCES
- SYSCAT.ROUTINEAUTH
- SYSCAT.ROUTINEDEP
- SYSCAT.ROUTINESFEDERATED
- SYSCAT.ROUTINEPARMS
- SYSCAT.ROUTINES
- SYSCAT.SCHEMAAUTH
- SYSCAT.SCHEMATA
- SYSCAT.SECURITYPOLICIES
- SYSCAT.SEQUENCES
- SYSCAT.SEQUENCEAUTH
- SYSCAT.SURROGATEAUTHIDS
- SYSCAT.TABAUTH
- SYSCAT.TABCONST
- SYSCAT.TABDEP
- SYSCAT.TABLES
- SYSCAT.TABLESPACES
- SYSCAT.TBSPACEAUTH
- SYSCAT.TRIGDEP
- SYSCAT.TRIGGERS
- SYSCAT.TYPEMAPPINGS
- SYSCAT.USEROPTIONS
- SYSCAT.VIEWS

- SYSCAT.XSROBJECTAUTH
- SYSCAT.XSROBJECTS

バージョン 9.5 では、以下のシステム・カタログ・ビューが追加されました。

- SYSCAT.AUDITPOLICIES
- SYSCAT.AUDITUSE
- SYSCAT.CONTEXTATTRIBUTES
- SYSCAT.CONTEXTS
- SYSCAT.HISTOGRAMTEMPLATEBINS
- SYSCAT.HISTOGRAMTEMPLATES
- SYSCAT.ROLEAUTH
- SYSCAT.ROLES
- SYSCAT.SERVICECLASSES
- SYSCAT.THRESHOLDS
- SYSCAT.VARIABLEAUTH
- SYSCAT.VARIABLEDEP
- SYSCAT.VARIABLES
- SYSCAT.WORKLOADAUTH
- SYSCAT.WORKLOADCONNATTR
- SYSCAT.WORKACTIONS
- SYSCAT.WORKACTIONSETS
- SYSCAT.WORKCLASSES
- SYSCAT.WORKCLASSSETS
- SYSCAT.WORKLOADS

システム定義の組み込み関数の変更点

バージョン 9.5 では、以下のシステム定義の組み込み関数が追加または変更されま した。

表 19. システム定義の組み込み関数 (新規および変更)

関数名	変更点の要約
 BITAND、BITOR、BITANDNOT、BITNOT、および BITXOR COLLATION_KEY_BIT COMPARE_DECFLOAT DECFLOAT DECODE GREATEST LEAST MAX MIN NORMALIZE_DECFLOAT NVL QUANTIZE RID_BIT および RID TOTALORDER 	これらの組み込み関数と同じ名前のユーザー 定義関数が存在する場合、照会でそれらを完 全に修飾しないと、解決パスでは代わりに新 しい組み込み関数が呼び出されます。これら の組み込み関数を使用しない場合には、ユー ザー定義関数を呼び出す際、スキーマ名を使 って完全に修飾してください。
• INSERT• LEFT• RIGHT	Unicode の可変文字サイズを使用可能にするために、これらの関数の新しい文字依存バージョンが SYSIBM スキーマに提供され、ストリング単位を示すパラメーターが 1 つ追加されました。デフォルト SQL パスを使用し、ストリング単位を指定しない場合には、これらの関数の新規バージョンが呼び出されます。新規バージョンの動作は以前のリリースの動作と互換性がありますが、いくつかの相違点もあります。以前のリリースと同じ関数を呼び出すには、SYSFUN スキーマを使用して関数名を明示的に修飾してください。

システム定義の管理ルーチンとビューの変更点

バージョン 9.5 では、以下の管理ビューとルーチンが変更されました。

- ADMIN_CMD プロシージャー
- ADMINTABINFO 管理ビュー
- AUTHORIZATIONIDS 管理ビュー
- ENV_PROD_INFO 管理ビュー
- PRIVILEGES 管理ビュー
- SNAPAPPL 管理ビュー
- SNAPAPPL_INFO 管理ビュー
- SNAPBP 管理ビュー
- SNAPDB 管理ビュー
- SNAPDBM 管理ビュー
- SNAPDYN_SQL 管理ビュー

• SNAPTAB_REORG 管理ビューおよび SNAP_GET_TAB_REORG 表関数

バージョン 9.5 では、以下の管理ビューとルーチンが追加されました。

- ADMIN_GET_DBP_MEM_USAGE 表関数
- ADMINTABCOMPRESSINFO 管理ビューおよび ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO 表関数
- AUDIT ARCHIVE プロシージャーおよび表関数
- AUDIT_DELIM_EXTRACT プロシージャー
- AUDIT_LIST_LOGS 表関数
- AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID 表関数
- AUTH_LIST_ROLES_FOR_AUTHID 表関数
- AUTOMAINT_GET_POLICY プロシージャー
- AUTOMAINT_GET_POLICYFILE プロシージャー
- AUTOMAINT_SET_POLICY プロシージャー
- AUTOMAINT_SET_POLICYFILE プロシージャー
- ENV_FEATURE_INFO 管理ビュー
- ENV_SYS_RESOURCES 管理ビュー
- EXPLAIN FORMAT STATS スカラー関数
- PD_GET_DIAG_HIST 表関数
- SNAP_GET_APPL_V95 表関数
- SNAP_GET_APPL_INFO_V95 表関数
- SNAP_GET_BP_V95 表関数
- SNAP_GET_DB_V95 表関数
- SNAP_GET_DBM_V95 表関数
- SNAP_GET_DYN_SQL_V95 表関数
- WLM_CANCEL_ACTIVITY プロシージャー
- WLM_CAPTURE_ACTIVITY_IN_PROGRESS プロシージャー
- WLM COLLECT STATS プロシージャー
- WLM_GET_ACTIVITY_DETAILS 表関数
- WLM_GET_QUEUE_STATS 表関数
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS 表関数
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES 表関数
- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS 表関数
- WLM_GET_SERVICE_SUPERCLASS_STATS 表関数
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES 表関数
- WLM GET WORKLOAD STATS 表関数

バージョン 9.5 では、以下の表関数が推奨されていません。

- ADMIN_GET_TAB_INFO 表関数
- SNAP_GET_APPL 表関数
- SNAP_GET_APPL_INFO 表関数

- SNAP_GET_BP 表関数
- SNAP_GET_DB_V91 表関数
- SNAP GET DBM 表関数
- SNAP_GET_DYN_SQL_V91 表関数

「管理ルーチンおよびビュー」にある『使用すべきでない SQL 管理ルーチンおよ びその置換ルーチンまたはビュー』のリストで、アプリケーションとスクリプトに 影響を与える可能性のあるその他の変更点を確認してください。

メモリー・ビジュアライザーによるメモリー最大消費量の表示

メモリー・ビジュアライザーでは、新しい appl_memory 構成パラメーターを使用 して、データベースによるアプリケーション・メモリー最大消費量を表示できるよ うになりました。また、更新された instance_memory 構成パラメーターを使用し て、インスタンスによるメモリー最大消費量を表示できるようになりました。

さらに、メモリー・ビジュアライザーでは、以下の構成パラメーターの値を表示で きます (これらの AUTOMATIC 設定が可能になりました)。

- mon_heap_sz
- stmtheap
- stat_heap_sz
- applheapsz

以下の推奨されない構成パラメーターの値はバージョン 9.5 データベースでは表示 されませんが、以前の DB2 バージョンからのデータベースでは引き続きサポート されます。

- appgroup mem sz
- · groupheap_ratio
- · app_ctl_heap_sz
- query heap sz

関連概念

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『メモリー・ビジュアライザ 一の概要』

42ページの『メモリー構成が単純化された』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『instance memory - 「インスタンス・メモリー」』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『appl memory - アプリケーション・メモリー構成パラメーター』

バックアップ・イメージの読み取りおよび書き込み特権の変更

バックアップ・イメージの読み取りおよび書き込みができるのは、インスタンスの 所有者のみになりました。

詳細

バージョン 9.5 以降では、バックアップ・イメージはファイル・モード 600 で Linux および UNIX オペレーティング・システム上で生成され、これらのシステム 上では、読み取りおよび書き込み特権はインスタンスの所有者のみに付与されます。拡張セキュリティーが有効にされた Windows オペレーティング・システムでは、DB2ADMNS (および Administrators) グループのメンバーのみがバックアップ・イメージにアクセスできます。

以前のバージョンでは、Linux および UNIX オペレーティング・システム上のバックアップ・イメージはファイル・モード 640 で生成されたため、インスタンス所有者の 1 次グループの他のメンバーもバックアップ・イメージを読み取ることができました。このグループのメンバーにはバックアップ・イメージを読み取る権限がない場合もあるため、このメンバーはデフォルトで除外されるようになりました。

HADR フィーチャーで、異なるインスタンスがロード・コピー・イメージを読み取ることが必要であるため、ロード・コピー・イメージのファイル・モードは、バージョン 9.5 でも変更されていません。

解決方法

他のユーザーによるバックアップ・イメージへのアクセスが必要である場合は、バックアップの生成後に、ファイル許可を変更できます。

DB2 ランチパッド上の「マイグレーション」ボタンの移動 (Windows)

DB2 ランチパッド上の「**マイグレーション**」ボタンが移動しました。

詳細

バージョン 9.5 より前の Windows オペレーティング・システムでは、「**マイグレーション**」ボタンは DB2 ランチパッドにありました。バージョン 9.5 以降では、「**マイグレーション**」ボタンは DB2 セットアップ・ウィザードの「処理する DB2 コピーの選択」パネルに現れます。

解決方法

マイグレーション・アクションにアクセスするには、次のようにします。

- 1. DB2 ランチパッドを開始します。
- 2. 「製品のインストール」タブから「既存の処理」をクリックします。
- 3. 「処理する DB2 コピーの選択」 パネルで、マイグレーション対象の DB2 コピーを選択します。
- 4. 「**DB2 セットアップ・ウィザードの起動**」をクリックします。

表索引サイズの増加

空でないそれぞれの表の各索引にさらに 1 ページが含まれるようになりました。

詳細

新しいリアルタイム統計機能およびより高速なマルチディメンション・クラスタリ ング表 (MDC) のロールアウトには、追加の索引スペースが必要です。以前のリリ ースで作成された空でない表に索引がある場合、索引サイズは以下のいずれかが最 初に発生したときに増加することがあります。

- 索引統計が RUNSTATS ユーティリティーによって収集される。
- 据え置き索引クリーンアップでの MDC ロールアウトによって、索引がアクセス または更新される。
- 索引が再ビルドまたは再作成される。
- CLEANUP オプションを指定した REORG INDEX コマンドが索引に対して発行 される。
- 大規模な索引の保守 (更新、削除、および挿入を含む) によって索引統計が変更さ

この場合、操作は失敗することがあり、その場合はエラー・メッセージ SOL0289N (表スペース tablespace-name の新規ページを割り振れません) が出されます。

解決方法

索引表スペースのサイズを大きくします。

関連タスク

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『DMS コンテナーの追加または拡張』

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『ALTER TABLESPACE』 SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE TABLESPACE』

表の切り捨てによって動的ステートメント・キャッシュが無効にな る

表の切り捨てが発生し、リアルタイム統計収集が使用可能になっていると、動的ス テートメント・キャッシュ内の切り捨てられた表に依存するすべての項目は無効に なります。

詳細

REPLACE オプションを指定して IMPORT コマンドを使用すると、データ・オブジ ェクトを切り捨てることによって表からすべての既存のデータが削除され、インポ ートされたデータが挿入されます。以前は、表切り捨てによってステートメント・ キャッシュが無効化されることはありませんでした。この動作は、リアルタイム統 計収集が使用可能になったときに変更されました。

動的ステートメントが無効化されることにより、それらが次に実行されるときには 強制的に再コンパイルされます。これによって、最新の統計を使用してより最適な アクセス・プランを選択する機会が得られます。しかし、これがパフォーマンスへ の影響を引き起こす可能性もあります。

解決方法

潜在的なパフォーマンスへの影響に注意してください。

REFRESH TABLE および SET INTEGRITY ステートメントの ALLOW NO ACCESS オプションについて並行性が改善された

ALLOW NO ACCESS オプションを指定して REFRESH TABLE ステートメントま たは SET INTEGRITY ステートメントを使用する場合、非コミット読み取り分離レ ベルを使用するステートメントおよびユーティリティーは表に対する並行読み取り アクセスができるようになりました。

詳細

ターゲット表において Z ロックではなく X ロックを取得することにより、非コミ ット読み取り分離レベルで並行して実行しているトランザクションは、REFRESH TABLE ステートメントまたは SET INTEGRITY ステートメントによって処理中の ターゲット表に読み取りアクセスができるようになりました。さらに、非コミット 読み取り分離レベルのみを必要とする並行して実行中のユーティリティーもターゲ ット表を読み取ることができます。

解決方法

コードの変更をする必要はありません。処理中のターゲット表にアクセスするアプ リケーションの並行性が改善されます。

自動統計収集で、統計を手動で更新した表が無視される

バージョン 9.5 から、自動統計収集では、UPDATE ステートメントを SYSSTAT ビューに対して使用して統計を手動で更新した表を考慮しなくなりました。

詳細

表の統計を手動で変更した場合、データベース・マネージャーはそれらの表の統計 を考慮に入れなくなり、保守も行わなくなります。データベース・マネージャー は、変更したユーザーがその統計の保守を行うものと見なします。この動作は、リ アルタイム統計収集にも適用されます。

バージョン 9.5 より前のバージョンで作成された表で、マイグレーション前に統計 を手動で更新した表は、影響を受けません。それらの表の統計は、統計を手動で更 新するまで、データベース・マネージャーによって自動的に保守されます。

統計を手動で更新した表の統計を、データベース・マネージャーが再び考慮に入れ て保守するようにするには、 RUNSTATS コマンドを使用して統計を収集するか、 LOAD コマンドの使用時に統計を収集するように指定します。

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『自動統計収集』

関連資料

コマンド・リファレンスの『RUNSTATS』

バックアップ操作で、データベース・ログがバックアップ・イメー ジにデフォルトで含まれる

バージョン 9.5 では、BACKUP DATABASE コマンドに EXCLUDE LOGS パラメ ーターを指定しない限り、あるいは db2Backup API に

DB2BACKUP_EXCLUDE_LOGS オプションを指定しない限り、データベース・マネ ージャーはデータベース・ログをバックアップ・イメージにデフォルトで含めま す。バージョン 9.1 では、明示的に指定しない限り、データベース・マネージャー はデータベース・ログをバックアップ・イメージに含めませんでした。

詳細

データのバックアップは、BACKUP DATABASE コマンド、db2Backup API、また は BACKUP DATABASE パラメーターを指定した ADMIN CMD プロシージャー を使用して行うことができます。単一パーティション・データベースをバックアッ プする場合、または、複数パーティション・データベースの単一システム・ビュー (SSV) バックアップを実行する場合、デフォルトでログが含められます。しかし、 複数パーティション・データベースの非 SSV バックアップの場合、EXCLUDE LOGS オプションが現在のデフォルトの動作です。

表 20. ログが含められるバックアップのシナリオ

	ログがデフォルトで含められ	ログがデフォルトで除外され
バックアップ・シナリオ	る	る
単一パーティション・データ	はい	いいえ
ベースのオンライン・バック		
アップ		
単一パーティション・データ	いいえ	はい
ベースのオフライン・バック		
アップ		
複数パーティション・データ	いいえ	はい
ベースのオンライン・バック		
アップ - 単一システム・ビュ		
ー (SSV) バックアップを使		
用しない		
複数パーティション・データ	いいえ	はい
ベースのオフライン・バック		
アップ - 単一システム・ビュ		
ー (SSV) バックアップを使		
用しない		
複数パーティション・データ	はい	いいえ
ベースの、オンラインの単一		
システム・ビュー (SSV) バ		
ックアップ		
複数パーティション・データ	いいえ	いいえ
ベースの、オフラインの単一		
システム・ビュー (SSV) バ		
ックアップ		
オンライン・スナップショッ	はい	いいえ
ト・バックアップ		

表 20. ログが含められるバックアップのシナリオ (続き)

バックアップ・シナリオ	ログがデフォルトで含められ る	ログがデフォルトで除外され る
オフライン・スナップショッ ト・バックアップ	はい	いいえ

解決方法

パーティション・データベースの非 SSV バックアップの場合、EXCLUDE LOGS オプションがデフォルトの動作です。バックアップ・イメージにデータベース・ログを含めることは、スナップショット・バックアップの場合を除き、オフライン・バックアップではサポートされません。

オンライン・バックアップ操作を実行するスクリプトまたはアプリケーションがあり、バックアップ・イメージにデータベース・ログを含めないようにする場合は、スクリプトまたはアプリケーションを、EXCLUDE_LOGS パラメーターまたは DB2BACKUP EXCLUDE LOGS オプションを指定するように変更できます。

データベース・セットアップ変更のサマリー

関連資料

DB2 サーバー機能 概説およびインストールの『DB2 データベース製品のインストール要件』

一部のデータベース構成パラメーターの変更

バージョン 9.5 には、いくつかの新規および変更されたデータベース構成パラメーターが含まれています。加えて、DB2 機能の変更、新規パラメーターの導入、またはサポートの停止を反映して、いくつかの構成パラメーターが非推奨になるか、または廃止されました。

新規データベース構成パラメーター

新規のフィーチャーおよび機能のため、バージョン 9.5 には、いくつかの新規データベース構成パラメーターが含まれています。

表 21. バージョン 9.5 の新規データベース構成パラメーター

パラメーター名	説明	詳細
appl_memory	アプリケーショ	すべての DB2 データベース・エージェントにより、サービス・アプ
	ン・メモリー	リケーション要求に対して割り振られるアプリケーション・メモリー
		の最大量を制御できるようにします。デフォルトでは、この値は
		AUTOMATIC に設定されており、データベース・パーティションが割
		り振るメモリーの合計が instance_memory 制限内である場合、すべて
		のアプリケーション・メモリー要求は許可されます。
auto_del_rec_obj	リカバリー・オ	関連したリカバリー履歴ファイルの項目が整理された場合に、データ
	ブジェクトの自	ベース・ログ・ファイル、バックアップ・イメージ、およびロード・
	動削除	コピー・イメージが削除されるかどうかを指定します。

表 21. バージョン 9.5 の新規データベース構成パラメーター (続き)

パラメーター名	説明	詳細
auto_stmt_stats	自動ステートメ ント統計	リアルタイム統計収集機能を使用可能または使用不可にします。これは auto_runstats 構成パラメーターの子パラメーターで、親パラメーターが使用可能である場合にのみ使用可能です。
decflt_rounding	浮動小数点の丸め	浮動小数点型 (DECFLOAT) の丸めモードを指定できます。丸めモードの影響があるのは、サーバーでの浮動小数点の演算と、LOAD コマンドを使用するときです。
enable_xmlchar	XML への変換を 有効にする	SQL ステートメント内の非 BIT DATA CHAR (または CHAR 型) の式に対して XMLPARSE 操作を実行できるかどうかを決定します。非 Unicode データベースで pureXML フィーチャーを使用すると、SQL ストリング・データがクライアント・コード・ページからデータベース・コード・ページに変換され、次いで内部ストレージ用に Unicode に変換されるときに、XMLPARSE 関数によって文字置換が起こることがあります。このパラメーターは、置換文字の危険のない Unicode データベースでも有効です。
hadr_peer_window	HADR ピア・ウィンドウ構成	構成された期間中、1次データベースがスタンバイ・データベースとの接続を失ったとしても、HADR 1次/スタンバイ・データベースの対がピア状態にあるかのように動作させることにより、データの整合性の保持に役立ちます。
wlm_collect_int	ワークロード管 理の収集間隔	ワークロード管理統計収集の試行およびそのような統計のリセット試行のインターバルを分単位で指定します。指定するインターバルは、カタログ・パーティションにのみ使用されます。ワークロード管理モニター機能によって収集される統計を使用して、短期および長期両方のシステムの動作をモニターすることができます。

変更されたデータベース構成パラメーター

以下の表に、デフォルト値が変更されたデータベース構成パラメーターをリストし ます。これらのパラメーターはすべて動的に更新することができ、データベース・ インスタンスを停止して再始動する必要はありません。

表 22. デフォルト値の変更されたデータベース構成パラメーター

		バージョン 9.1 のデフォル	
パラメーター名	説明	卜値	バージョン 9.5 のデフォルト値
applheapsz	アプリケーション・	ローカルおよびリモート・	AUTOMATIC
	ヒープ・サイズ	クライアントのある 32 ビ	
		ットおよび 64 ビットのデ	
		ータベース・サーバー: 256	
		ローカルおよびリモート・	
		クライアントのある 32 ビ	
		ットのパーティション・デ	
		ータベース・サーバー: 64	
		ローカルおよびリモート・	
		クライアントのある 64 ビ	
		ットのパーティション・デ	
		ータベース・サーバー: 128	

表 22. デフォルト値の変更されたデータベース構成パラメーター (続き)

database_memory デー	タログ・キャッシ ・サイズ ・サイズ ニリー・サイズ	ト値 ページ割り振りの計算に使用されるデフォルト値は、maxappls 構成パラメーターに指定された値の 4 倍です。 AIX および Windows オペレーティング・システム: AUTOMATIC	バージョン 9.5 のデフォルト値 ページ割り振りの計算に使用されるデフォルト値は、maxappls 構成パラメーターに指定された値の 5 倍です。 Linux オペレーティング・システムでは、スのパラオーク、のデフェルトは
database_memory デー	・サイズ	用されるデフォルト値は、 maxappls 構成パラメーター に指定された値の 4 倍で す。 AIX および Windows オペ レーティング・システム:	フォルト値は、maxappls 構成パラメーターに指定された値の 5 倍です。 Linux オペレーティング・システムで
'		レーティング・システム:	
		Linux、HP-UX、Solaris オペレーティング・システム: COMPUTED	は、このパラメーターのデフォルト値は、RHEL5 および SUSE 10 SP1 以降のディストリビューションの場合、AUTOMATIC 設定です。他のすべての検証済み Linux ディストリビューションでは、カーネルが AUTOMATIC をサポートしない場合、このパラメーターのデフォルト値は COMPUTED です。 その他のすべてのオペレーティング・システム: AUTOMATIC DB2 バージョン 9.5 フィックスパック 2 以降、Solaris オペレーティング・システムで database_memory が AUTOMATIC に設定されている場合、データベース・マネージャーはデータベースの共用メモリーにページング可能メモリーを使用します。その結果、DB2 データベース・システムはデフォルトでより小さいメモリーを使用し、若干の性能低下の生じる場合があります。
dbheap デープ stat_heap_sz 統語	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	UNIX: 1200 ローカルおよびリモート・ クライアントのある Windows データベース・サーバー: 600 ローカル・クライアントの ある Windows 64 ビットの データベース・サーバー: 600 ローカル・クライアントの ある Windows 32 ビットの データベース・サーバー:	AUTOMATIC

表 22. デフォルト値の変更されたデータベース構成パラメーター (続き)

		バージョン 9.1 のデフォル	
パラメーター名	説明	ト値	バージョン 9.5 のデフォルト値
stmtheap	ステートメント・ヒ	32 ビット・プラットフォー ム: 2048	AUTOMATIC
	ープ・サイズ	ム: 2048	
		64 ビット・プラットフォー	
		ム: 4096	

バージョン 9.5 では、以下のデータベース構成パラメーターは、動作が変更された か、または範囲が更新されました。

表 23. 動作が変更された、または範囲が更新されたデータベース構成パラメーター

パラメーター名	説明	バージョン 9.5 の変更点
applheapsz	アプリケーショ ン・ヒープ・サイ ズ	以前のリリースでは、このパラメーターはデータベース・エージェントごとのメモリー容量を示していました。現在、このパラメーターは、アプリケーションのメモリーの合計容量を示します。
maxfilop	して同時に開くこ	このパラメーターは、データベースに対して同時に開くことのできるファイル・ハンドルの最大数を表すようになりました。以前のリリースでは、このパラメーターは、各データベース・エージェントに対して、同時に開くことのできるファイル・ハンドルの最大数を示していました。
sortheap	ソート・ヒープ・サイズ	OLAP 関数は、アプリケーション・ヒープ・メモリーではなく、ソート・ヒープ・メモリーを使用してメモリー・リソースの限度を高くするようになりました。

推奨されなくなった構成パラメーターおよび廃止された構成パラメー ター

機能の変更、新規パラメーターの導入、またはサポートの停止のために、以下の構 成パラメーターが非推奨になるか、または廃止されました。

表 24. 非推奨になったデータベース構成パラメーターの要約

パラメーター名	説明	詳細および解決方法
app_ctl_heap_sz	アプリケーショ ン制御ヒープ・ サイズ	新規メモリー・モデルでは、単一のアプリケーション共有メモリー・セットがデータベースごと (各パーティションに) に作成され、これに接続するアプリケーションすべてによって共有されます。バージョン 9.5
appgroup_mem_sz	アプリケーショ ン・グループ・ メモリー・セッ トの最大サイズ	では、これら 3 つの構成パラメーターを使用して各アプリケーション・グループに入れることのできるアプリケーション数を決定する代わりに、新規構成パラメーター appl_memory を使用してアプリケーション・メモリー全体の最大消費量を設定します。
groupheap_ratio	アプリケーショ ン・グループ・ ヒープ用メモリ ーのパーセント	

表 24. 非推奨になったデータベース構成パラメーターの要約 (続き)

パラメーター名	説明	詳細および解決方法	
logretain	ログ保持使用可	これらのパラメーターは両方とも、1 次ログ・アーカイブ方式構成パラ	
	能	メーター logarchmeth1 に置き換えられました。logretain を使用してロ	
		ールフォワード・リカバリーのためにアクティブ・ログ・ファイルを保	
		持する代わりに、LOGRETAIN 値を logarchmeth1 に指定します。同様	
		に、userexit を使用して、ユーザー出口プログラムを通してログ・アー	
		カイブを有効にする代わりに、USEREXIT 値を logarchmeth1 で指定し	
		ます。	
userexit	ユーザー出口使	• logretain をオンにすると LOGRETAIN 値が logarchmeth1 に設定さ	
	用可能	れます。	
	7.7	• userexit をオンにすると USEREXIT 値が logarchmeth1 に設定され	
		ます。logretain および userexit の両方をオンにすると、	
		logarchmeth1 に USEREXIT 値が設定されます。	
		 例えばコマンド update db cfg using logretain on を発行すると、	
		LOGARCHMETH1 が LOGRETAIN に設定されます。	
numsegs	SMS コンテナー	CREATE DATABASE コマンドで SMS 表スペースの複数のコンテナー	
	のデフォルト数	を指定するため、この構成パラメーターは非推奨になりました。	

以下のデータベース構成パラメーターは廃止されました。

表 25. 廃止されたデータベース構成パラメーターの要約

パラメーター名	説明	詳細および解決方法
estore_seg_sz		拡張ストレージ・フィーチャーのサポート
	グメント・サイズ	は廃止されました。拡張ストレージ構成パ
		ラメーターの使用は除去してください。メ
		モリーをさらに割り振ることができるよう
num_estore_segs	拡張ストレージ・メモリー・セ	にする場合は、64 ビットのオペレーティ
	グメント数	ング・システムへのアップグレードを考慮
		してください。

関連概念

165ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更』

関連資料

コマンド・リファレンスの『RESET DATABASE CONFIGURATION』 データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『構成パラメーターのサマリー』

「マイグレーション・ガイド」の『DB2 サーバー動作の変更点』

並行入出力および直接入出力はデフォルトで使用可能になる (AIX、Linux、Solaris、および Windows)

バージョン 9.5 より前では、FILE SYSTEM CACHING は、CREATE TABLESPACE ステートメントおよび CREATE DATABASE コマンドで作成された表スペースすべてのデフォルト属性でした。バージョン 9.5 では、NO FILE SYSTEM CACHING 属性が、使用できるところでシステム構成に暗黙的に使用されます。

詳細

FILE SYSTEM CACHING および NO FILE SYSTEM CACHING 属性は、入出力操 作をファイル・システム・レベルでキャッシュするかどうかを指定します。これら の属性は、次のインターフェースを使用して指定します。CREATE TABLESPACE ステートメント、CREATE DATABASE コマンド、および sqlecrea() API (SQLETSDESC 構造の sqlfscaching フィールドを使用)。

バージョン 9.5 では、CREATE TABLESPACE ステートメントまたは CREATE DATABASE コマンドで指定しない場合、多くのシステム構成で、NO FILE SYSTEM CACHING がデフォルトで使用されます。CIO、DIO、またはファイル・ システム・キャッシングをサポートするシステム構成のリストは、『ファイル・シ ステム・キャッシング構成』を参照してください。

解決方法

新規の動作を使用しない場合は、表スペースの作成時に FILE SYSTEM CACHING を指定します。

新規の動作で性能低下が生じ、セルフチューニング・メモリーが使用不可である場 合は、以下の回避策のいずれかを行ってください。

- セルフチューニング・メモリーを使用可能にし、バッファー・プール・サイズお よび database memory 構成パラメーターを AUTOMATIC に設定する。
- バッファー・プールのサイズを手動で大きくする。
- ALTER TABLESPACE ステートメントを FILE SYSTEM CACHING 属性と共に 使用して、DIO および CIO を使用不可にする。

関連概念

データベース・パフォーマンスのチューニングの『複数のデータベース・バッフ ァー・プールの管理』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『セルフチューニング・メモリー』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『ファイル・システム・キャッシングを使用しない表スペース』

関連資料

SOL リファレンス 第 2 巻の『ALTER BUFFERPOOL』

SOL リファレンス 第 2 巻の『ALTER TABLESPACE』

SOL リファレンス 第 2 巻の『CREATE TABLESPACE』

管理 API リファレンスの『sqlecrea - データベースの作成』

コマンド・リファレンスの『CREATE DATABASE』

拡張セキュリティーでは、ユーザーが DB2ADMNS または DB2USERS グループに属する必要がある (Windows Vista)

Windows Vista で拡張セキュリティーを有効にした場合、ユーザーがローカル DB2 コマンドとアプリケーションを実行するためには、ユーザーは DB2ADMNS または DB2USERS グループに属している必要があります。これは、ローカル管理者がデフォルトで持つ特権を制限する特別なセキュリティー・フィーチャー (ユーザー アクセス制御) があるためです。

詳細

ユーザーがこれらのグループの 1 つに属していない場合、ローカル DB2 構成またはアプリケーション・データに対する読み取りアクセス権限が与えられません。

解決方法

- ・ 拡張セキュリティーを有効にした場合、ローカル DB2 アプリケーションやツールを実行する必要のあるユーザーを DB2ADMNS または DB2USERS グループに追加してください。グループ・メンバーシップを変更すると、変更内容はそのユーザーが次回にログインするときに有効になります。
- オペレーティング・システムのローカル管理者権限を必要とする DB2 コマンド およびツールを起動するには、「DB2 コマンド・ウィンドウ - 管理者 (DB2 Command Window - Administrator)」ショートカットを使用してください。
 関連概念

データベース・セキュリティー・ガイドの『DB2ADMNS と DB2USERS グルー

関連資料

DB2 サーバー機能 概説およびインストールの『DB2 サーバー製品のインストールに必要なユーザー・アカウント (Windows)』

構成およびランタイム・データ・ファイルのデフォルト・ロケーションが変更された (Windows)

インスタンス・ディレクトリーおよび db2cli.ini ファイルといった、すべての構成 およびランタイムのデータ・ファイルのデフォルト・ロケーションが変更され、 Windows Vista の認定の要件に準拠するようになりました。

詳細

デフォルト・ロケーションは以下のとおりです。

プの使用による拡張 Windows セキュリティー』

- Windows XP および Windows 2003 オペレーティング・システム: Documents and Settings\#All Users\#Application Data\#IBM\#DB2\#Copy name
- Windows Vista (およびそれ以降) オペレーティング・システム: ProgramData¥IBM¥DB2¥ Copy name

フィックスパックのインストール後に手動のステップの必要がない (Linux および UNIX)

デフォルトで、installFixPack コマンドにより、特定のインストール・パスに関連したインスタンスおよび DAS が自動的に更新されるようになりました。データベースの再接続時またはアプリケーションの再始動時に、BIND コマンドも自動的に起動されるようになりました。

詳細

以前のリリースでは、フィックスパックの適用後にインスタンスを更新する必要が あり、手動で行うステップがありました。また、手動でパッケージをバインドしな ければなりませんでした。

解決方法

フィックスパックのインストール後にインスタンスおよび DAS を更新するデプロ イメント・スクリプトがあれば、変更します。

関連タスク

問題判別ガイドの『フィックスパックの適用』

いくつかの構成パラメーターは単純化されたメモリー構成によって 影響を受ける

バージョン 9.5 の単純化されたメモリー構成により、データベース・マネージャー はいくつかの構成パラメーターを AUTOMATIC に設定するようになりました。特 に、これは、インスタンスのマイグレーションまたは作成中およびデータベースの マイグレーションまたは作成中に行われます。

詳細

AUTOMATIC 設定は、データベース構成パラメーターがシステム・リソースに応じ て自動的にチューニングされることを示します。以下の表に、影響を受ける構成パ ラメーターをリストします。

丰 26	バージョン	0.5	7	AUTOMATIC	に設定される構成パラメータ-	_
- ₹₹ /D	ハーンョン	97	('	ALLICINIALIC.		_

構成パラメーター	インスタンス・マイ グレーションまたは インスタンス作成時 に AUTOMATIC に 設定される	データベースのマイ グレーション時に AUTOMATIC に設定 される	データベースの作成 時に AUTOMATIC に設定される
applheapsz	政人とすじる	X	X
dbheap		X	X
instance_memory	X		
mon_heap_sz	X		
stat_heap_sz		X	X
stmtheap			X

単純化されたメモリー構成の一部として、以下のエレメントは非推奨になりまし た。

- 構成パラメーター appgroup_mem_sz、groupheap_ratio、app_ctl_heap_sz、およ び query_heap_sz。これらの構成パラメーターは、新規の構成パラメーター appl_memory で置き換えられます。
- db2mtrk メモリー・トラッカー・コマンドの -p パラメーター。専用エージェン ト・メモリー・ヒープをリストするこのパラメーターは、すべてのアプリケーシ ョン・メモリー消費量をリストする -a パラメーターに置き換わりました。

関連概念

42ページの『メモリー構成が単純化された』

212ページの『db2mtrk コマンドが変更された』

188ページの『一部のデータベース構成パラメーターの変更』

165ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更』

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2mtrk - メモリー・トラッカー・』

Information Integrator 製品 ID 値の変更

バージョン 9.5 では、Information Integrator 製品の製品 ID 値が、バージョン 9.5 Information Integrator 製品の名前に合うように変更されました。

詳細

製品 ID 値とは、ライセンス管理ツール (db2licm ユーティリティー) が使用する入力パラメーターです。db2licm コマンドに -1 オプションを指定して、製品 ID 値をリストできます。

バージョン 9.5 では、以下の Information Integrator 製品の製品 ID 値が変更されました。

表 27. 変更された製品 ID 値

製品名	バージョン 9.5 の製品 ID	バージョン 9.1 の製品 ID
WebSphere Data Event	wsep	wsiip
Publisher		
WebSphere Federation Server	wsfs	wsiif
WebSphere Replication Server	wsrs	wsiir

解決方法

db2licm コマンドの出力を解析するすべてのスクリプトおよびアプリケーションを更新します。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2licm - ライセンス管理ツール・』

データベース・パーティションは DB2 Warehouse を通じてのみ 使用可能になった

バージョン 9.5 では、データベース・パーティションは DB2 Warehouse 製品の一部としてのみ使用可能です。

詳細

DB2 バージョン 9.1 では、データベース・パーティション・フィーチャーを DB2 Enterprise Server Edition (ESE) で使用できました。 DB2 バージョン 9.5 では、データベース・パーティション・フィーチャーは DB2 Warehouse 製品の一部としてのみ使用可能です。データベース・パーティション・フィーチャーを既にご使用の DB2 ESE のお客様は、IBM Base Warehouse Feature for DB2 にアップグレードさ

れます。新規の DB2 バージョン 9.5 のお客様がデータベース・パーティション・ フィーチャーを使用するには、DB2 Warehouse 製品にアップグレードする必要があ ります。

解決方法

データベース・パーティションを使用するには、 DB2 Warehouse インストーラー を使用できます。ほかのウェアハウジング・ツールを必要としない場合、DB2 ESE インストーラーを実行した後、Warehouse ライセンス証明書を適用してデータベー ス・パーティションをアクティブにすることができます。データベース・パーティ ション・コードのインストールは、引き続き DB2 ESE インストーラーによって行 われます。

DB2 ESE セットアップ・プログラムは、DB2 Warehouse メディアの DB2W INSTALL FILES ROOT/dwe/Ese にあります。 DB2 製品のインストール後に、DB2 Warehouse アクティベーション CD に付属の DB2 ライセンス証明書をデプロイす ることができます。ライセンス証明書は DB2W ACTIVATION CD/profile/license にあ ります。例えば、DB2 Warehouse Enterprise Edition をインストールした場合、次の コマンドを発行して DB2 ライセンス証明書をデプロイします。

db2licm -a /mnt/db2w_activation_cd/profile/license/dwee.lic

詳しくは、以下を参照してください。

- www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21284831 Ø DB2 Version 9.5 database partitioning.
- 「DB2 サーバー機能 概説およびインストール」の『パーティション・データベ ース環境のセットアップ』
- 「DB2 サーバー機能 概説およびインストール」の『DB2 ライセンスの適用』
- http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/ com.ibm.db2.luw.licensing.doc/doc/r0053238.html の『DB2 バージョン 9.5 のエディ ション:フィーチャーと機能のサポート』

Unicode データベースでの IDENTITY シーケンスを使用したカタ ログ照合

DB2 バージョン 9.5 では、データベース作成時に指定した照合とは無関係に、 IDENTITY 照合を使って Unicode データベースでデータベース・カタログ表とビュ 一が作成されます。

詳細

非カタログ表およびビューに対する照会は、この変更点による影響を受けません。

カタログ表またはビューに対する照会を実行すると、以前のバージョンの DB2 デ ータベースと比べて、あるいは非カタログ表およびビューに対する照会と比べて、 異なる順序で結果が生成される可能性があります。

カタログ表およびビューと非カタログ表およびビューのデータを結合する照会で は、以前のバージョンの DB2 と比べて、あるいは非カタログ表およびビューに対 する照会と比べて、異なる順序で結果が生成される可能性があります。さらに、こ のような照会ではパフォーマンスが著しく低下する可能性があります。

解決方法

照会でカタログ・データと非カタログ・データを結合する場合にパフォーマンス低 下を防ぐには、非カタログ列を FOR BIT DATA として定義します。

アプリケーション開発の変更のサマリー

FP4: ODBC、CLI、および .NET のマージ・モジュールが結合さ れた (Windows)

バージョン 9.5 フィックスパック 4 より、 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET の名前が IBM Data Server Driver Package に変更されました。マー ジ・モジュールを使用する MSI ベースの Windows インストールが引き続き提供さ れます。ただし、パッケージ方法はフィックスパック 4 で単純化され、複数のマー ジ・モジュールではなく ODBC、CLI、および .NET 用に単一のマージ・モジュー ルが提供されます。

詳細

以前の IBM Data Server Driver for ODBC and CLI Merge Module.msm および IBM Data Server Provider for .NET Merge Module.msm マージ・モジュールの内容は、 IBM Data Server Driver Package.msm マージ・モジュールという単一のマージ・モ ジュールで使用できるようになりました。 ODBC、CLI、および .NET 用の以前の マージ・モジュールは使用できなくなりました。

この変更は、言語固有のマージ・モジュールには影響を与えず、それらは引き続き 個別に使用できます。

解決方法

ODBC および CLI マージ・モジュールへの参照と、.NET マージ・モジュールの参 照を更新して、新しいマージ・モジュール名を使用するようにしてください。

ヘッダー・ファイルがデフォルトでインストールされなくなった

DB2 データベース製品のインストール時に、標準インストール・オプションではへ ッダー・ファイルが / ディレクトリーにインストールされません。

詳細

以前のリリースでは、ヘッダー・ファイルが標準インストール・オプションに含ま れていました。

解決方法

インストール時にヘッダー・ファイルをインストールするには、カスタム・インス トール・オプションを選択します。

製品のインストールの完了後にヘッダー・ファイルを追加するには、インストー ル・プログラムを再び実行して、既存のインストールの変更を選択します。カスタ ム・インストール・オプションを選択して、必要なヘッダー・ファイルを含むフィ ーチャーを選択します。

変更された Java ルーチン用のデフォルト JDBC ドライバー

Java ストアード・プロシージャーやユーザー定義関数などの Java ルーチン用のデ フォルト・ドライバーが、 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ に変更さ れました。

詳細

バージョン 9.5 より前には、IBM DB2 Driver for JDBC and SOLJ (バージョン 9.5 では IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ という名前に変更) を Java ルー チン用に使用したい場合、DB2 USE DB2,ICCT2 ,IROUTINE 環境変数を設定する 必要がありました。今後は IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ がデフォ ルト・ドライバーになったため、この環境変数の定義はもはや必要なくなりまし た。

解決方法

推奨されなくなった Linux、UNIX、および Windows 用 DB2 JDBC Type 2 ドライ バーを使って Java ルーチンの SOL 要求を処理したい場合には、

DB2 USE DB2JCCT2 JROUTINE を OFF に設定してください。なお、将来のリ リースでのサポート上の問題を未然に防ぐには、推奨されないこのドライバーを使 用するアプリケーションを IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ にマイグ レーションすることを検討してください。

関連概念

pureXML ガイドの『Java ルーチン用のドライバーの指定』 103 ページの『JDBC および SQLJ のサポートの機能拡張』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『その他の変数』

ResultSetMetaData が IBM Data Server Driver for JDBC and **SQLJ バージョン 4.0 に対して異なる値を返す**

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 では、 ResultSetMetaData.getColumnName および ResultSetMetaData.getColumnLabel で 返される値が JDBC 4.0 規格に準拠するよう変更されました。これらの値は、IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 3.50 およびこれ以前の JDBC ドライバーに対して返される値とは異なります。

詳細

以下の要因に応じて結果は異なります。

• どのデータ・ソース・タイプおよびバージョンを使用しているか。DB2 for z/OS and OS/390 バージョン 7 および DB2 for i5/OS V5R2 はこの変更に影響されま せん。これらのデータベース製品のそれ以降のバージョン、また DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows および IBM Informix Dynamic Server のすべての バージョンのみが影響を受けます。

- 照会の SELECT リスト内の列に AS 節があるかどうか。IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ バージョン 4.0 より前の JDBC ドライバーでは、照会の SELECT リスト内の列に AS 節が含まれる場合、 ResultSetMetaData.getColumnName によってその AS 節の引数が返されます。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 では、 ResultSetMetaData.getColumnName はその表列名を返します。
- 照会の SELECT リスト内の列に AS 節はないが、LABEL ステートメントからの ラベルがあるかどうか。DB2 for z/OS および DB2 for System i は、ラベルを列 に割り当てる LABEL ステートメントをサポートします。IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 より前の JDBC ドライバーでは、照会の SELECT リスト内の列にラベルがある場合、ResultSetMetaData.getColumnName はその表列名を返し、ResultSetMetaData.getColumnLabel はその LABEL ステ ートメントからの列ラベルを返します。IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 では、ResultSetMetaData.getColumnName および ResultSetMetaData.getColumnLabel はその表列名を返します。LABEL ステート メントからの列ラベルは使用されません。
- SELECT リスト内の列に、LABEL ステートメントからのラベルおよび AS 節が あるかどうか。IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 より 前の JDBC ドライバーでは、照会の SELECT リスト内の列にラベルおよび AS 節がある場合、ResultSetMetaData.getColumnName はその AS 節の引数を返し、 ResultSetMetaData.getColumnLabel はその LABEL ステートメントからの列ラ ベルを返します。IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 4.0 で は、ResultSetMetaData.getColumnName はその表列名を返し、 ResultSetMetaData.getColumnLabel はその AS 節の引数を返します。LABEL ス テートメントからの列ラベルは使用されません。

解決方法

新規 ResultSetMetaData の動作に準拠するようにアプリケーションを変更すること はできないが、JDBC 4.0 の他のフィーチャーが必要である場合には、 useJDBC4ColumnNameAndLabelSemantics Connection または DataSource プロパテ ィーを DB2BaseDataSource.NO (2) に設定して旧動作を維持します。

関連資料

Java アプリケーションの開発の『DB2 サーバーに共通の IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ のプロパティー』

自動的に生成されるキーでのバッチ更新が SQLException の原因 となる

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 3.50 以降では、自動的に 生成されるキーの検索のために SQL ステートメントを準備し、バッチ更新に PreparedStatement オブジェクトを使用すると SQLException が生じます。

詳細

IBM Data Server Driver for JDBC and SOLJ バージョン 3.50 以前のバージョンで は、自動的に生成されるキーを返すために準備された PreparedStatement オブジェク トにアプリケーションが addBatch または executeBatch メソッドを呼び出しても、 SQLException はスローされません。しかし、PreparedStatement オブジェクトは自動 的に生成されるキーを返しません。 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ バージョン 3.50 以降のバージョンでは SQLException がスローされ、アプリケーシ ョンが正しくない操作を試行していることを示します。

解決方法

アプリケーションを変更して、自動的に生成されるキーを返すように準備された PreparedStatement オブジェクトに対してバッチ更新を行わないようにします。

unfenced ルーチン、unfenced ラッパー・ライブラリー、および セキュリティー・プラグインはスレッド・セーフである必要がある (Linux および UNIX)

新規マルチスレッド・データベース・マネージャーでは、unfenced ルーチン (スト アード・プロシージャーやユーザー定義関数など)、unfenced ラッパー・ライブラリ ー、およびセキュリティー・プラグインがスレッド・セーフであることが必要で す。

詳細

バージョン 9.5 以前では、Linux および UNIX システム上で unfenced ルーチンを 実行したエージェントは、それぞれ別個のプロセスでした。マルチスレッドのデー タベース・マネージャーで、スレッド・セーフでない unfenced ストアード・プロシ ージャー、unfenced ユーザー定義関数、unfenced ラッパー・ライブラリー、またセ キュリティー・プラグインを実行すると、正しくない結果、データベース破壊、ま たはデータベース・マネージャーの異常終了が生じるおそれがあります。

サード・パーティーのクライアント・ライブラリー (Sybase や Teradata ラッパーな ど) をロードする unfenced ラッパー・ライブラリーもスレッド・セーフでなければ なりません。DB2 付属の unfenced ラッパー・ライブラリーは既にスレッド・セー フであるため、これは、ユーザー定義の unfenced ラッパー・ライブラリーに該当し ます。同様に、ユーザー定義のセキュリティー・プラグインもスレッド・セーフで ある必要があります。

スレッド・セーフとは、コードの特定のプロパティーを指します。スレッド・セー フであるコードでは、同じプロセス内で複数のオペレーティング・システムのスレ ッドがみな同じコードを同時に実行している場合、各スレッドが正しい結果をもた らし、他のスレッドの操作に悪い影響は与えません。DB2 サーバーはマルチスレッ ドになったため、同じ unfenced ストアード・プロシージャーのコードを複数のデー タベース・エージェントで並行して実行することが可能です。スレッド・セーフテ ィーを保証するのは困難なタスクであり、コード検査によってのみ可能です。以下 に、避ける必要のある、スレッド・セーフでないコードの一般的な例を挙げます。

- 例えばセマフォーといった、何らかの同期の手段によって正しく保護されていな いグローバル変数の使用。ルーチン・コード内のホスト変数は、グローバル変数 の一例です。
- スレッド・セーフでないライブラリー関数、または影響が (呼び出し側のスレッ ドだけにではなく)プロセス全体に及ぶライブラリー関数への呼び出し。この例 としては、現行作業ディレクトリーを変更するライブラリー関数、またはプロセ スのロケールを変更するライブラリー関数が挙げられます。
- シグナル・ハンドラーのインストール、またはシグナル・マスクへの変更。DB2 サーバーは独自のシグナル・ハンドラーをインストールします。DB2 サーバーの 整合性を保証するためには、これらのシグナル・ハンドラーは変更してはなりま せん。
- 新規スレッドまたはプロセスの作成。

解決方法

コードのスレッド・セーフティーについて疑いがある場合、またはソース・コード へのアクセスが不可能な場合には、ルーチンまたはラッパー・ライブラリーを FENCED および NOT THREADSAFE としてカタログしてください。注意深く検査 した結果、これらがスレッド・セーフであると分かり、さらにこのコードを fenced モードで実行することがパフォーマンス上受け入れられない場合に限って、これら を unfenced で実行してください。

ID の長さ制限の増加

ID のサポート拡大により、他の DBMS ベンダー製アプリケーションの移植がさら に容易になります。また、ID を短くする必要がないため、データ定義言語 (DDL) のマイグレーションがさらに容易になるはずです。

最大長が長くなった ID は、以下の表にリストされています。

表 28. バージョン 9.1 および 9.5 での ID の長さの制限

	バージョン 9.1 での長さ (バ	バージョン 9.5 での長さ (バ
ID 名	イト)	イト)
属性	18	128
許可 ID (Authid)	30	128
列	30	128
制約	18	128
カーソル	18	128
データベース・パーティショ	18	128
ン・グループ		
イベント・モニター	18	128
グループ	30	128
パッケージ	8	128
スキーマ	30	128
特定の名前	18	128

表 28. バージョン 9.1 および 9.5 での ID の長さの制限 (続き)

	バージョン 9.1 での長さ (バ	バージョン 9.5 での長さ (バ
ID 名	イト)	イト)
SQL パス (FUNCPATH BIND オプションおよび CURRENT PATH 特殊レジス ターによる指定)	254	2048
ステートメント	18	128
トリガー	18	128
ユーザー定義タイプ	18	128

現在でも SQLDA は、ユーザー定義タイプ (UDT) では 8 バイトのスキーマ名、 UDT では 18 バイトの名前、さらに列では 30 バイトの名前に制限されているた め、128 バイトの制限は非組み込み SQL のみに適用される点に注意してくださ 11

128 バイトの制限は、データベース・マネージャーによりシステム・カタログに保 管される制限を指します。アプリケーション内で ID を示すために使用されるコー ド・ページはさまざまである場合があるため、アプリケーション側の制限は定義さ れていません。アプリケーションのコード・ページに関係なく、アプリケーション およびサーバー両方の側の DB2 ユーティリティーが 128 バイトの制限を使用しま

役立つサンプル・ファイル、checkv9limits が、samples/admin_scripts にあります。こ のファイルを使用すると、データベースで、より大きいバージョン 9.5 の制限を使 用している可能性がある ID を見つけることができます。

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『SOL および XML 制限』

列およびアプリケーション・バッファーに、より大きいデフォルト 値が必要

USER および SCHEMA 特殊レジスターは、128 バイトまでの長さの値を返すよう になりました。このより長くなった ID のサポートのため、列およびアプリケーシ ョン・バッファーのデフォルトの長さの値を 128 バイトに増加する必要がありま す。

詳細

WITH DEFAULT オプションを使用して表を作成または変更し、ユーザー特殊レジ スター (CURRENT USER、SESSION USER、SYSTEM USER) または CURRENT SCHEMA を指定したときに、ターゲットの列が小さすぎる場合、以下の例に示すよ うに警告が返されます。

SQL20114W Column "COL1" in table "TAB1" is not long enough for the defined length of the USER default value. SQLSTATE=01642

より長くなった ID の名前を使用するかどうかに関わらず、USER または SCHEMA 特殊レジスター値に保管される可能性のある列およびアプリケーション・バッファーのデフォルトの長さの値を変更して、新しい最大長を受け入れるようにする必要があります。

関連概念

89ページの『ID の長さ制限の増加』

一部の CLI/ODBC アプリケーションは消費メモリーが多くなることがある

BlockLobs を 1 に設定し、LOB 値を直接バッファーにバインドする CLI/ODBC クライアントは、旧リリースより多くのメモリーを消費することがあります。

CLI/ODBC アプリケーションが消費する追加のメモリーの量は、要求に応じて取得するデータの量によって異なります。CLI/ODBC クライアントは、

MaxLOBBlockSize 構成キーワードを指定して、1 つの要求に応じて戻される LOB データの量を制限できます。代わりに、接続属性

SQL_ATTR_MAX_LOB_BLOCK_SIZE または DB2 レジストリー変数 **DB2_MAX_LOB_BLOCK_SIZE** を設定することもできます。

関連概念

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の 『db2cli.ini 初期設定ファイル』

関連資料

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『その他の変数』

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『ステートメント属性 (CLI) のリスト』

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『BlockLobs CLI/ODBC 構成キーワード』

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『MaxLOBBlockSize CLI/ODBC 構成キーワード』

db2Load および db2Import パラメーターが変更され、より長い ID をサポートするようになった

長くなった名前をサポートするため、新規入力アクション・ストリング **piLongActionString** が db2Load および db2Import API に追加されました。これは sqlchar データ構造ではなく、sqllob を使用します。

詳細

piActionString データ構造は推奨されなくなりました。将来のリリースでは除去される可能性があります。代わりに、新規データ構造 **piLongActionString** を使用してください。

API は、データ構造の一方のみが初期化されているかどうかを検査します。両方を 初期化した場合、データ構造は互いに排他的であることを示すメッセージ SQL3009N が返されます。

関連資料

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『db2Import - 表、階 層、ニックネーム、ビューへのデータのインポート』

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『db2Load - 表への データのロード』

ID が長すぎる場合にエラーと警告がより早く返される

バージョン 9.5 では、ID に対して境界および長さの追加の検査が行われます。ID が制限を超えた場合、エラーまたは警告が生成されますが、これは、プリコンパイ ル、バインディング、またはアプリケーションの実行中に、以前のリリースの DB2 製品よりも早い時点で行われます。

詳細

例えば、128 バイトを超える長さの AUTHID に対する GRANT ステートメントを 含む組み込み SOL ステートメントに対して、SOL0102N プリコンパイル・エラー が返されるようになりました。前のバージョンの DB2 製品では、AUTHID が 128 バイトを上回る場合、GRANT ステートメントの実行時にエラーが生成されていま した。

解決方法

ID 名を訂正して、許容される長さにします。

関連概念

89ページの『ID の長さ制限の増加』

ダウン・レベルのユーティリティーおよび API はより長くなった ID を正しく扱うことができない可能性がある

以前の DB2 バージョン付属のユーティリティーおよび API では、バージョン 9.5 のより長い ID を許容できない可能性があります。

詳細

ユーティリティーまたは API が長い ID 名を処理するときに、データの長形式がど のように扱われ、どのような結果になるかは、以下のとおりです。

- すべて正常に処理される。
- ユーティリティーまたは API が、その長いデータに関して警告またはエラー・メ ッセージを返す。
- ユーティリティーまたは API が警告またはエラー・メッセージを返して失敗す
- メッセージなしに、長いデータが切り捨てられる。

バージョン 9.5 データベースにラージ ID が含まれる場合、それらのデータベース へのアクセスには、バージョン 9.5 のクライアントおよびユーティリティーのみを 使用します。ユーティリティーがラージ ID にアクセスする必要がある場合には、 そのユーティリティーのバージョン 9.5 レベルのみを使用します。

関連概念

89ページの『ID の長さ制限の増加』

非修飾 SYSFUN 関数が SYSIBM エラー・メッセージを返すこと がある

いくつかの SYSFUN 関数が、SYSIBM 関数として使用可能になりました。エラー の発生時に、SYSIBM バージョンは、SYSFUN バージョンとは異なる SQLCODES を返します。

詳細

以下の 8 つの SYSFUN 関数は、SYSIBM スキーマ内の組み込み関数として使用可 能になりました。すなわち、LN (または LOG)、 LOG10、 DEGREES、

RADIANS、 SIGN、 SORT、 POWER、および EXP です。これらの 8 つの関数の うちのいずれかへの非修飾参照は、SYSIBM スキーマに解決され、その結果、期待 されたものとは異なる SQLCODE が返されることがあります。

例えば、values (sqrt(-1)) といった非修飾の関数呼び出しを行ってエラーが生じ ると、以下のような SOLCODE を受け取ることになります。

SQL0802N Arithmetic overflow or other arithmetic exception occurred. SOLSTATE=22003

values (sysfun.sqrt(-1) のように、SYSFUN バージョンを明示的に呼び出す完全 修飾関数呼び出しは、異なる種類の SQLCODE を返します。

SQL0443N Routine "SYSFUN.SQRT" (specific name "SQRT") has returned an error SQLSTATE with diagnostic text "SYSFUN:01". SOLSTATE=38552

SQL0443N はユーザー定義関数に固有であり、この関数の SYSIBM バージョンは 組み込み関数としてインプリメントされるようになったため、異なるエラー・コー ドが返されます。非修飾呼び出しのエラー・コードには、失敗した関数または障害 のタイプに関する情報が含まれないことに注意してください。

解決方法

これらの関数の SYSFUN バージョンを呼び出すためには、常に完全修飾で関数呼 び出しを行ってください。

特殊レジスターが長くなった

バージョン 9.5 では、CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP および CURRENT PATH 特殊レジスターが長くなりました。

詳細

CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP 特殊レジスターの長さが、18 バイト から 128 バイトに延長されました。CURRENT PATH 特殊レジスターの長さは、 254 バイトから 2048 バイトに延長されました。これらの特殊レジスターの延長さ れた長さが、その長さを収めることのできないアプリケーション・バッファーまた は列に割り当てられた場合、エラーが返されます。

解決方法

列またはアプリケーション・バッファーが、割り当てられた特殊レジスターの値を 収めることができない場合には、列またはアプリケーション・バッファーの長さを 延長します。

関連概念

89ページの『ID の長さ制限の増加』

副選択節の列名に UNIQUE があると予期しない結果になる可能性 がある

予約語 UNIQUE を副選択節内の列名として使用する照会は、SQL0104N を戻す場 合があります。

詳細

バージョン 9.5 より、副選択節内で DISTINCT キーワードの同義語として UNIQUE を指定できます。この機能拡張の結果、 照会構文が UNIQUE を列名とし て使用するか、またはキーワードとして使用するかに関してあいまいである場合 に、UNIQUE という区切りなしの列名を使用する照会が SOL0104N エラーを戻し ます。

解決方法

列名 UNIQUE を二重引用符で囲むか、副選択節の最後の列名には UNIQUE の区切 りなしの列名を指定しないようにしてください。

例えば、以下のように UNIQUE を列名として指定できます。

SELECT COL1, "UNIQUE" FROM MYTABLE SELECT UNIQUE, COL1 FROM MYTABLE

CLP およびシステム・コマンドの変更点のサマリー

コマンド行プロセッサー (CLP) の出力が変更された

いくつかの CLP コマンドの出力が変更され、異なる情報を表示し、ラージ ID (128 バイト、SOL パスの場合は 2048 バイト) を表示できるようになりました。この出 力の変更により、CLP コマンド出力の出力形式を解析したり、それに依存したりす るアプリケーションに影響する場合があります。

詳細

コマンドに SHOW DETAIL オプションがあるのにそれを指定しなかった場合、ID フィールドが現在の長さに切り捨てられ、> 文字が名前の最後の部分に表示されます。これは、フィールドが切り捨てられたことを示す、CLP によって使用される規則です。SHOW DETAIL オプションを指定した場合は、名前がすべて表示されます。SHOW DETAIL オプションがない場合には、全長が表示されます。

以下のコマンド出力が次のように変更されました。

- DESCRIBE: このコマンドの出力は SQLDA フィールドを表示しなくなり、 sqlname の代わりに Column name などの一般的な用語を使用します。さらに、コマンド・パラメーター TABLE は暗黙的な隠し列に関する情報を返すようになりました。コマンド・パラメーター OUTPUT は、記述される照会の SELECT リスト内で列を指定した場合に限り、暗黙的な隠し列に関する情報を返すようになりました。
- GET DB CFG: この出力は非推奨のデータベース構成パラメーターを表示しません。
- GET SNAPSHOT: DB2 アプリケーション・メモリー・モデルが変更されたため、コマンド出力がこれまでとは少し異なります。

解決方法

この CLP コマンドの出力形式を解析し、この出力形式に依存するアプリケーションを更新することが必要になる場合があります。

関連概念

89ページの『ID の長さ制限の増加』

188ページの『一部のデータベース構成パラメーターの変更』

165ページの『一部のデータベース・マネージャー構成パラメーターの変更』

複数のデータベース・パーティションを同時にバックアップするバックアップ操作

BACKUP DATABASE コマンド、db2Backup API、または BACKUP DATABASE パラメーターを指定した ADMIN_CMD プロシージャーを 1 回だけ呼び出すことにより、複数のデータベース・パーティションを一度にバックアップできるようになりました。この新しいフィーチャーをサポートするためのバックアップ・ユーティリティーの変更は、既存のアプリケーションまたはスクリプトに影響を与えることがあります。

詳細

バージョン 9.1 では、パーティション・データベースをバックアップするために、データベース・パーティションごとにバックアップ・ユーティリティーを呼び出す必要がありました。バージョン 9.5 では、カタログ・データベース・パーティションに対して単一のシステム視点 (SSV) バックアップを実行することにより、複数のデータベース・パーティションを一度でバックアップできます。カタログ・データベース・パーティションからバックアップ操作を実行するとき、ON

DBPARTITIONNUMS パラメーターまたは iAllNodeFlag オプションを使用して、 バックアップに含めるパーティションを指定できます。指定されたパーティション は同時にバックアップされ、すべての指定されたパーティションに関連付けられた バックアップ・タイム・スタンプは同じになります。

このフィーチャーの結果として、IBM Tivoli Storage Manager (TSM) 戻りコード 41 (マウント・ポイントの超過) および -51 (接続試行のタイムアウト) は、使用可能な セッションがもはや存在しない場合を除き、致命的エラーではなくなりました。

解決方法

TSM を使用している場合、アプリケーションまたはスクリプトを変更して、戻りコ ードの変更に対処してください。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『バックアップの 概要』

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『バックアップの 使用』

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『パーティショ ン・データベースのバックアップ』

関連資料

コマンド・リファレンスの『BACKUP DATABASE』

管理 API リファレンスの『db2Backup - データベースまたは表スペースのバッ クアップ』

管理ルーチンおよびビューの『BACKUP DATABASE コマンド (ADMIN CMD プロシージャーを使用)』

db2audit コマンドが変更された

バージョン 9.5 で監査機能に新しいフィーチャーが追加されたため、db2audit コマ ンドが部分的に変更されました。

詳細

バージョン 9.5 の監査機能では、インスタンス・レベルおよび個々のデータベー ス・レベルの両方の監査が可能で、すべてのインスタンス・レベルのアクティビテ ィーおよびデータベース・レベルのアクティビティーがそれぞれ個別のログに独立 して記録されます。 (SYSADM 権限を持つ) システム管理者は db2audit ツールを 使用して、インスタンス・レベルの監査を構成し、その監査の情報を収集するタイ ミングを制御できます。システム管理者は db2audit ツールを使用して、インスタン ス監査ログおよびデータベース監査ログをアーカイブし、いずれかの種類のアーカ イブ・ログから監査データを抽出することもできます。

(SECADM 権限を持つ) セキュリティー管理者は、SQL ステートメント AUDIT で 監査ポリシーを使用して、個々のデータベースの監査要件を構成および制御するこ とができます。セキュリティー管理者は SYSPROC.AUDIT ARCHIVE および SYSPROC.AUDIT DELIM EXTRACT ストアード・プロシージャーと

SYSPROC.AUDIT_LIST_LOGS 表関数を使用して、監査ログをアーカイブし、適切なログを見つけ、区切り付きファイルにデータを抽出して分析することができます。

この新機能を提供するために、db2audit コマンドの以下のコマンド・パラメーターが変更されました。

• 整理 (prune) コマンド・パラメーターが除去されました。

以前のリリースでは、まず監査データを区切り文字付き ASCII ファイルに抽出した後、それを表にロードする必要がありました。その後、prune コマンド・パラメーターを使って db2audit を実行することにより、監査ログをクリーンアップできました。バージョン 9.5 では、監査ログを定期的に (例えば 1 日または 1 週間に一度) アーカイブして、必要なデータをアーカイブ・ファイルから抽出した後、アーカイブ・ファイルを削除するか、オフラインで保管することができます。

• 構成 (configure) コマンド・パラメーターの構文が変更されました。

バージョン 9.5 では、それぞれの監査カテゴリーの成功と失敗を指定できます。 すべてのカテゴリーの成功または失敗を指定する必要はなくなりました。さら に、コマンドで指定したカテゴリーだけが変更されます。他のすべてのカテゴリ ーは不変です。以前のリリースでは、カテゴリーを指定しない場合、false (「監 査しない」)に設定されました。

configure コマンド・パラメーターは、インスタンス・レベルの監査にのみ使用できます。データベース・レベルの監査には使用できません。データベース・レベルの監査については、セキュリティー管理者が監査ポリシーを使って監査を構成することができます。

• 抽出 (extract) コマンド・パラメーターの構文が変更されました。

各データベースの監査ログがそれぞれ個別のファイルに保管されるようになったため、database パラメーターがなくなりました。また、アーカイブされた監査ログ・ファイルの名前を提供する必要があります。

extract コマンド・パラメーターを使用しても、抽出操作が完了するまでインスタンスが停止することがなくなりました。これは、現行の db2audit.log ファイルではなくアーカイブされた監査ログ・ファイルを使用するようになったためです。しかし、extract コマンド・パラメーターを使用する前に監査ログをアーカイブする必要があります。また、以前のリリースほど頻繁に抽出を実行する必要もありません。バージョン 9.5 では、監査データを表示するときにのみ、これを実行する必要があります。

extract コマンド・パラメーターでは、抽出対象のカテゴリーを指定したり、成功/失敗イベントのどちらを (または両方を) 抽出するか指定したりできるようになりました。

• describe コマンド・パラメーターによって表示される項目が、configure コマンド・パラメーターの新しい構文をサポートできるように変更されました。

以前のリリースでは、有効範囲に示されたすべてのカテゴリーに対して、状況を SUCCESS または FAILURE のいずれかにしか指定できませんでした。今後、各 カテゴリーに対して SUCCESS、FAILURE、NONE、または BOTH の値で状況を 指定できるようになりました。以下の表は、以前のリリースのカテゴリー・イベ ント、ログ・エラー、およびログ成功の値 (標準出力で表示)をバージョン 9.5 の値 (標準出力で表示) にマップしたものです。

表 29. 標準出力で表示された以前のリリースの値から、バージョン 9.5 の値へのマッピング

カテゴリー・イベント、ログ・エラー、 ログ成功 (以前のリリース)	カテゴリー・イベント (バージョン 9.5)	
TRUE、FALSE、FALSE	NONE	
TRUE, FALSE, TRUE	SUCCESS	
TRUE, TRUE, FALSE	FAILURE	
TRUE, TRUE, TRUE	ВОТН	
FALSE、いずれかの値、いずれかの値	NONE	

• 開始 (start) および停止 (stop) コマンド・パラメーターは、インスタンス・レベ ルの監査だけを対象とします。データベース・レベルの監査は対象となりませ ん。

解決方法

新しい構文の db2audit コマンドを使用してください。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2audit - 監査機能管理者ツール・』

db2ckmig コマンドが変更された

db2ckmig コマンドは新たに、データベースがリストア・ペンディング状態かどう か、および DB2 エンジン・ライブラリーに依存しない Linux および UNIX 作動プ ラットフォームに対する外部 unfenced ルーチンがデータベース内に存在するかどう かを検査するようになりました。

詳細

db2ckmig コマンドを使用して、データベースがマイグレーション可能であるかどう かを確認できます。データベースがリストア・ペンディング状態にある場合、この コマンドは失敗するようになりました。このコマンドの使用法および出力について の全体の説明は、「マイグレーション・ガイド」の『データベースがマイグレーシ ョンできる状態にあることの確認』を参照してください。

DB2 エンジン・ライブラリーに依存しない Linux および UNIX オペレーティン グ・システムに対する外部 unfenced ルーチンがデータベース内に存在する場合、こ のコマンドは警告メッセージ SQL1349W を返し、データベースのマイグレーショ ン時に FENCED および NOT THREADSAFE として再定義されるすべての外部 unfenced ルーチンをリストしたファイルを生成します。

解決方法

データベースのリストア・ペンディング状態を除去するには、データベース・リス トア操作を実行する必要があります。

警告メッセージ SQL1349W を受け取った場合、外部ルーチンを FENCED および NOT THREADSAFE として実行できるならば、データベースのマイグレーションを 進めることができます。マイグレーション対象のデータベースで外部ルーチンを NOT FENCED および THREADSAFE として実行する必要がある場合、データベース・マイグレーション前にこれらが NOT FENCED および THREADSAFE として 正常に実行されることを確認する必要があります。この確認を行う方法に関する情報は、「マイグレーション・ガイド」にある『32 ビット外部ルーチンを 64 ビット・インスタンスで実行するようにマイグレーションする』を参照してください。

関連タスク

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『リストアの使用』

「マイグレーション・ガイド」の『ルーチンのマイグレーション』

db2mtrk コマンドが変更された

メモリーの状況を詳細に報告する db2mtrk コマンドが変更されました。 (専用エージェント・メモリー・ヒープをリストする) -p オプションは推奨されなくなり、(すべてのアプリケーション・メモリー消費量をリストする) -a オプションに置き換わりました。

詳細

DB2 アプリケーション・メモリー・モデルが変更されたため、コマンド出力がこれまでとは異なり、より多くの情報を示すようになりました。

解決方法

db2mtrk コマンドの出力を解析するスクリプトが存在する場合、新しい形式を扱えるよう解析条件を修正します。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2mtrk - メモリー・トラッカー・』

カスタマイズされたコールアウト・スクリプトが検索対象になる (Linux および UNIX)

データベース・マネージャーは、db2cos、db2cos_datacorruption、db2cos_hang、および db2cos_trap スクリプトのカスタマイズされたバージョンの有無を検査するようになりました。何も存在しない場合、デフォルトのバージョンが使用されます。

詳細

db2cos、db2cos_datacorruption、db2cos_hang、および db2cos_trap スクリプトは、トラップ、ハング、またはデータ破壊障害が生じた場合に、トラブルシューティング情報収集のために実行されます。

Linux および UNIX オペレーティング・システムでは、データベース・マネージャーはまず、INSTHOME/sqllib/adm/ (INSTHOME はインスタンスのホーム・ディレクトリー) でコールアウト・スクリプトのカスタマイズされたバージョンが存在するかどうかを検査し、それらのスクリプトを実行するようになりました。スクリプトが見つからない場合、データベース・マネージャーは INSTHOME/sqllib/bin/ ディレ

クトリーのシステム提供のスクリプトを実行します。

解決方法

システム提供の設定を変更したり、システム提供のスクリプトに変更を加えたりし ないでください。

関連概念

問題判別ガイドの『db2cos (コールアウト・スクリプト) 出力ファイル』

OS プロセスおよびスレッドのリストが変更された (Linux および UNIX)

バージョン 9.5 ではマルチスレッド方式に移行したため、ps コマンドの出力が変更 されました。また、db2pd コマンドに、データベース・パーティションでのエンジ ン・ディスパッチ可能単位 (EDU) をすべてリストする新規オプション -edus がで きました。

詳細

UNIX および Linux オペレーティング・システム上のバージョン 9.5 では、DB2 インスタンス内のほとんどすべてのオペレーティング・システム・プロセスは、オ ペレーティング・システム・スレッドで、すべて、そのインスタンスの単一のプロ セス内にあります。これにより、DB2 オペレーティング・システム・プロセス数が 削減され、システムでの問題のトラブルシューティングを容易に行えるようになり ます。

ps コマンドを -fu instancename オプションで呼び出す場合には、以下の例に示すよ うに、出力には 2 つの DB2 プロセス (db2sysc および db2acd) だけがリスト表示 されます。

解決方法

db2sysc プロセスに関連した個々のスレッドを表示するには、ps コマンドで適切な スレッド・オプションを使用する必要があります。例えば Linux オペレーティン グ・システムでは、-ILfp オプションを使用できます。AIX オペレーティング・シ ステムでは、-m -o THREAD オプションを使用します。

例

ps -fu コマンドは以下の例に示すように、2 つのプロセスのみを示すようになりま した。

\$ ps -fu lpham

```
UID
          PID PPID C STIME TTY
                                        TIME CMD
        25996 25946 0 12:19 pts/12 00:00:00 -ksh
1pham
        26567 26552 0 12:19 pts/12
1pham
                                    00:00:00 ksh
1pham
        27688 27676 0 12:21 pts/12
                                    00:01:46 db2sysc
                                   00:00:00 db2acd
        27716 27676 0 12:21 pts/12
1pham
        27995 27994 0 12:24 pts/13 00:00:00 -ksh
1pham
        29321 26567 0 12:30 pts/12 00:00:00 ps -fu lpham
1pham
```

プロセス ID 27688 の詳細を表示するには、ps コマンドを新規の **-lLfp** オプション で呼び出します。以下に例を示します。

```
F S UID
               PID PPID LWP C NLWP PRI NI ADDR SZ WCHAN STIME TTY
                                                                                 TIME CMD
5 S 1pham
             27688 27676 27688 0 21 76
                                           0 - 264903 msgrcv 12:21 pts/12 00:00:01 db2sysc
             27688 27676 27694 0 21 75 0 - 264903 schedu 12:21 pts/12 00:00:00 db2sysc
1 S lpham
1 S 1pham
             27688 27676 27695 0
                                    21 76
                                            0 - 264903 semtim 12:21 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S lpham
             27688 27676 27696 0
                                   21 79
                                           0 - 264903 schedu 12:21 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S 1pham
             27688 27676 27697 0
                                    21 76
                                            0 - 264903 msgrcv 12:21 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S 1pham
                                           0 - 264903 schedu 12:21 pts/12
             27688 27676 27714 0
                                   21 76
                                                                             00:00:00 db2sysc
                                           0 - 264903 semtim 12:21 pts/12 00:00:06 db2sysc
0 - 264903 schedu 12:22 pts/12 00:01:39 db2sysc
1\ \mbox{S}\ \mbox{lpham}
             27688 27676 27827 1
                                   21 75
             27688 27676 27943 27
1 S lpham
                                   21 77
1 S lpham
             27688 27676 28150 0
                                   21 75 0 - 264903 schedu 12:25 pts/12 00:00:00 db2sysc
1 S 1pham
             27688 27676 28153 0
                                    21 76
                                            0 - 264903 schedu 12:25 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S lpham
             27688 27676 28156 0
                                   21 75
                                            0 - 264903 schedu 12:25 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
                                           0 - 264903 schedu 12:36 pts/12
0 - 264903 schedu 12:36 pts/12
1 S lpham
             27688 27676 30290 0
                                   21 76
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S 1pham
             27688 27676 30291 0
                                   21 75
                                                                             00:00:00 db2sysc
             27688 27676 30292 0
                                   21 76 0 - 264903 semtim 12:36 pts/12 00:00:00 db2sysc
1 S lpham
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S 1pham
             27688 27676 30293 0
                                    21 76
                                             0 - 264903 schedu 12:36 pts/12
1 S lpham
             27688 27676 30295 0
                                    21 77
                                             0 - 264903 semtim 12:36 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
             27688 27676 30296 0
                                    21 77
                                             0 - 264903 semtim 12:36 pts/12
1 S 1pham
                                                                             00:00:00 db2sysc
                                             0 - 264903 semtim 12:36 pts/12
1 S 1pham
             27688 27676 30297 0
                                    21 77
                                                                             00:00:00 db2svsc
             27688 27676 30298 0
                                   21 76
                                             0 - 264903 msgrcv 12:36 pts/12 00:00:00 db2sysc
1 S lpham
1 S lpham
             27688 27676 30299
                               0
                                    21
                                        76
                                             0 - 264903 msgrcv 12:36 pts/12
                                                                             00:00:00 db2sysc
1 S 1pham
             27688 27676 30300
                                             0 - 264903 msgrcv 12:36 pts/12
                                                                            00:00:00 db2sysc
```

以下の例では、-edus オプションによって提供される情報を示します。

\$ db2pd -edus

>>>> List of all EDUs for database partition 0 <<<<

db2sysc PID: 27688 db2wdog PID: 27676 db2acd PID: 27716

EDU ID	TID	Kernel TID	EDU Name
60	183282690400	30300	db2pfchr (TESTDB)
59	183278496096	30299	db2pfchr (TESTDB)
58	183291079008	30298	db2pfchr (TESTDB)
57	183295273312	30297	db2pclnr (TESTDB)
56	183286884704	30296	db2pclnr (TESTDB)
55	183299467616	30295	db2pclnr (TESTDB)
54	183307856224	30293	db2dlock (TESTDB)
53	183320439136	30292	db2lfr (TESTDB)
52	183303661920	30291	db2loggw (TESTDB)
51	183316244832	30290	db2loggr (TESTDB)
50	183257524576	28156	db2evmli (DB2DETAILDEADLOCK)
49	183261718880	28153	db2taskd (TESTDB)
46	183274301792	28150	db2w1md (TESTDB)
26	183312050528	27943	db2stmm (TESTDB)
17	183324633440	27827	db2agent (TESTDB)
16	183328827744	27714	db2resync
15	183333022048	27697	db2ipccm
14	183337216352	27696	db2licc
13	183341410656	27695	db2thcln
12	183345604960	27694	db2alarm
1	183085558112	27688	db2sysc

関連概念

40ページの『単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コ スト (TCO) が減っている』

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2pd - DB2 データベースのモニターおよびトラブ ルシューティング・』

第 17 章 推奨されない機能

ある機能またはフィーチャーが現行リリースではサポートされるが、将来のリリースでは削除される可能性がある場合、その機能は推奨されないものとしてマークされます。推奨されない機能については使用の中止を計画するほうがよい場合があります。

例えば、あるレジストリー変数によって起動される動作がこのリリースではデフォルトで有効になったため、その廃止されたレジストリー変数は将来のリリースで除去される場合があります。そのようなレジストリー変数はこのリリースでは推奨されません。

このセクションでは、バージョン 9.5 で推奨されなくなった機能について詳しく説明し、将来の変更に備えて計画を行います。

レジストリー変数および環境変数のいくつかは推奨されない

複数のレジストリー変数および環境変数が、バージョン 9.5 で推奨されなくなりました。現在も、これらの変数は使用できますが、今後の製品のバージョンで除去される予定のため、使用しないことをお奨めします。

以下の表では、推奨されなくなったレジストリー変数および環境変数がリストされています。これらは別のフィーチャーに置き換えられたか、これらがサポートしていた機能が廃止されました。

表 30. バージョン 9.5 で推奨されなくなったレジストリー変数および環境変数

レジストリー変数または環境変数	詳細
DB2_ALLOCATION_SIZE	この変数は、推奨されておらず、今後のリリースでは除去される可能性があります。
DB2ATLD_PORTS	この変数は、推奨されておらず、今後のリリースでは除去される可能性があります。
DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP	この変数は、スレッド化されたデータベース・マネージャーによって保守される共用ファイル・ハンドル表のゆえに、廃止されました。バージョン 9.5 でこれを設定することはできますが、効果はありません。
DB2_BAR_AUTONOMIC_DISABLE	この変数が必要なのは IBM の内部使用の場合だけです (テストなど)。
DB2BPVARS	この変数は、推奨されておらず、今後のリリ ースでは除去される可能性があります。

表 30. バージョン 9.5 で推奨されなくなったレジストリー変数および環境変数 (続き)

レジストリー変数または環境変数	詳細
DB2COUNTRY	この変数は、DB2TERRITORY レジストリー変数に置き換えられました。
	DB2TERRITORY によって、クライアン
	ト・アプリケーションの地域またはテリトリ
	ー・コード (日付および時刻の形式に影響を
	与える)を指定できるようになります。
	DB2TERRITORY は DB2COUNTRY と同じ
	値を受け入れます。例えば、DB2COUNTRY
	を 68 に設定するのは、 DB2TERRITORY
	を 68 に設定するのと同じです。
DB2DEFPREP	IBM サービスから推奨されたときだけ、この
	変数を使用します。
DB2DMNBCKCTLR	アクティブ・ディレクトリーのバックアッ
	プ・ドメイン・コントローラーは Windows
	NT プラットフォーム上にのみ存在し、
	Windows 2003 および Windows XP プラッ
	トフォーム上には存在しないので、この変数
	は必要なくなりました。バージョン 9.5 は
	Windows NT プラットフォーム上では稼働し
	ません。
DB2_ENABLE_SINGLE_NIS_GROUP	この変数の使用は推奨されません。将来のリ
	リースでは Network Information Services
	(NIS および NIS+) のサポートはなくなるからです。詳しくは、Network Information
	Services サポートは推奨されない (Linux お
	よび UNIX) を参照してください。
DB2FFDC	この変数は、 DB2FODC レジストリー変数に
DBZFFDC	置き換えられました。 DB2FODC の
	DUMPCORE オプションを使用するなら
	DB2FFDC が提供していたのと同じ機能性が
	得られます。デフォルトでは、DUMPCORE
	オプションは、コア・ファイルの生成ができ
	るように、また以前のリリースとの互換性を
	保守するために ON に設定されています。
DB2_HASH_JOIN	この変数は、DB2 フィーチャーのコントロー
	ルを提供するために作成されましたが、この
	レジストリー・コントロールが必要なくなっ
	たため、不要です。

表 30. バージョン 9.5 で推奨されなくなったレジストリー変数および環境変数 (続き)

レジストリー変数または環境変数	詳細
DB2_INDEX_FREE	この変数は CREATE INDEX ステートメント内の PCTFREE 節と同じ機能を持っています。PCTFREE 節は、索引作成時に各「索引」ページの何パーセントをフリー・スペースとして残すかを指定します。例えば、DB2_INDEX_FREE を 20 に設定することは、CREATE INDEX IndexName ON TableName (Columns) PCTFREE 20 とするのと同じです。PCTFREE の値は、索引作成時または索引再ビルド時にのみ効果があり、索引の存続期間中同じ値を維持します。PCTFREE 節は、すべての索引に影響を与える DB2_INDEX_FREE とは異なり、作成中の索引にのみ影響を与えます。
DB2_MAP_XML_AS_CLOB_FOR_DLC	XML 値にアクセスする大多数の既存の DB2 アプリケーションは XML を使用できるクライアント (バージョン 9.1 以降) を使ってそれを行うので、この変数は推奨されません。表データを総括的に取り出し、UTF-8 XMLデータを BLOB に解析できなかった以前のアプリケーションに対してのみこの変数は必要です。
DB2MEMMAXFREE	現在データベース・マネージャーはスレッド 化エンジン・モデルを使用するので、この変 数は今後は必要なくなります。詳しい情報に ついては、マルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コストが減っているを参照し てください。 注:この変数を設定しないでください。設定 してしまうと、パフォーマンスが下がり、予 期しない動作の原因となることがあります。
DB2_NO_FORK_CHECK	バージョン 9.5 では、現行処理 ID (PID) の 取得手順が改善されたので、この変数は今後 必要ありません。
DB2NTNOCACHE	この変数は、DB2 Universal Database (DB2 UDB) バージョン 8.2 以降推奨されていません。このレジストリー変数が行うように設計されたすべての操作は、CREATE TABLESPACE および ALTER TABLESPACE SQL ステートメントを使用することにより、実行できます。
DB2_PARTITIONEDLOAD_DEFAULT	同じ動作を実行するのに使用できるさまざまなオプションが LOAD コマンドにあるため、この変数は推奨されません。

表 30. バージョン 9.5 で推奨されなくなったレジストリー変数および環境変数 (続き)

レジストリー変数または環境変数	詳細
DB2PRIORITIES, DB2NTPRICLASS	これらの変数は推奨されません。DB2 サービス・クラスを使用してエージェント優先順位およびプリフェッチ優先順位を調整してください。
DB2ROUTINE_DEBUG	このストアード・プロシージャー・デバッガーは Unified Debugger に置き換えられたため、この変数は今後必要ありません。
DB2_RR_TO_RS	IBM サービスから推奨されたときだけ、この 変数を使用します。
DB2_SNAPSHOT_NOAUTH	SYSMON 権限グループを使用して同じ機能性を実行できるので、この変数は不要です。
DB2_TRUSTED_BINDIN	この変数は有用でなくなったので推奨されて いません。
DB2_UPDATE_PART_KEY	この変数は、推奨されておらず、今後のリリースでは除去される可能性があります。パーティション・キー更新はデフォルトで許可されているので、これは廃止されます。
DB2_VENDOR_INI	この変数が含まれる環境変数設定を DB2_DJ_INI 変数によって指定されているファイルに置けるので、この変数は必要なくなりました。
DB2YIELD	この変数は Windows 3.1 でしか使用されて いませんでしたが、Windows 3.1 はバージョ ン 9.5 ではサポートされていません。

関連概念

168ページの『いくつかのレジストリー変数および環境変数の変更』 229ページの『いくつかのレジストリー変数および環境変数の廃止』

推奨されなくなった GET AUTHORIZATIONS コマンド

バージョン 9.5 では GET AUTHORIZATIONS コマンドが推奨されなくなりました。代わりに、AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID 表関数を使用してください。

詳細

GET AUTHORIZATIONS コマンドは、データベース構成ファイルおよび許可システム・カタログ・ビュー (SYSCAT.DBAUTH) から検索した値を使用して、現在のユーザーの権限について報告します。 DB2 許可モデルの内部的な変更のために、このコマンドはバージョン 9.5 では推奨されなくなりました。

このコマンドは、ロールがユーザーとグループのどちらに付与されているかに基づき、ロールを介して直接的または間接的に保持されている権限を報告します。

特定のユーザーの権限を返すには、AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID 表関 数を使用します。

関連資料

管理ルーチンおよびビューの『AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID 』

推奨されなくなった sqluadau API

バージョン 9.5 では sqluadau API が推奨されなくなりました。代わりに、 AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID 表関数を使用してください。

詳細

DB2 許可モデルの内部的な変更のために、sqluadau API は推奨されなくなりまし た。この API は現在のユーザーの権限を返します。このコマンドは、ロールが誰に 付与されているかに基づき、ロールを介して直接的または間接的に保持されている 権限を報告します。

解決方法

sqluadau によって提供されるのと同じ情報を得るには、 AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID 表関数を使用します。

関連資料

管理ルーチンおよびビューの『AUTH LIST AUTHORITIES FOR AUTHID』

推奨されなくなったいくつかのモニター・エレメント

モニター・エレメントのサブセットが、バージョン 9.5 の機能の変更を反映して推 奨されなくなりました。

詳細

以下のモニター・エレメントは、もはや勧められておらず、将来のリリースで除去 される可能性があります。

- agents_waiting_top エージェント最大待機数
- agents_waiting_on_token トークン待ちエージェント
- authority_lvl ユーザー許可レベル
- cat_cache_size_top カタログ・キャッシュ最高水準点
- db_heap_top 割り振られた最大データベース・ヒープ
- max_agents_overflows 最大エージェント・オーバーフロー回数
- pkg_cache_size_top パッケージ・キャッシュの最高水準点
- priv workspace num overflows 専用ワークスペースのオーバーフロー回数
- priv_workspace_section_inserts 専用ワークスペース・セクション挿入
- priv_workspace_section_lookups 専用ワークスペース・セクション検索
- priv workspace size top 専用ワークスペースの最大サイズ
- shr_workspace_num_overflows- 共有ワークスペースのオーバーフロー回数

- shr_workspace_section_inserts 共有ワークスペース・セクション挿入数
- shr_workspace_section_lookups 共有ワークスペース・セクション検索
- shr_workspace_size_top 最大共有ワークスペース・サイズ

推奨されないエレメントはスナップショット出力から除去されて、SNAPDBM 管理 ビューおよび SNAP_GET_DBM 表関数に定義されている可能性があります。エレメ ントが見つかった場合、その値は有効ではありません。 db2GetSnapshot API は、こ れらの推奨されないエレメントに対する SQLM_DBMON_VERSION6 以降の iVersion (収集するデータベース・モニター・データのバージョン ID) を使用した要 求には値を返しませんが、 SQLM DBMON VERSION5 2 以前についてはゼロの値 を返します。使用可能なときには、代替エレメント・モニターを使用してくださ

推奨されないモニター・エレメント	変更
 agents_waiting_top - エージェント 最大待機数 agents_waiting_on_token - トーク ン待ちエージェント max_agents_overflows - 最大エージェント・オーバーフロー回数 	プロセス・モデル・パラメーターの構成メカニズムがバージョン 9.5 で単純化されたので、これらのモニター・エレメントは必要なくなりました。それらを使用しても、エラーは生成されません。ただし、有効な値は返されません。
authority_lvl - ユーザー許可レベル	代わりに authority_bitmap モニター・エレメントを使用してください。これは、ユーザーおよびユーザーの属するグループに対して与えられた権限と特権を示します。これらの権限と特権には、ユーザーおよびユーザーの属するグループに対して与えられたロールが持っている権限や特権が含まれます。
cat_cache_size_top - カタログ・キャッシュ最高水準点	このモニター・エレメントを使用しても、エラーは 生成されません。ただし、有効な値は返されませ ん。メモリー・プール・エレメント pool_watermark および pool_id エレメントを SQLM_HEAP_CAT_CACHE の値と共に使用しま す。
db_heap_top - 割り振られた最大データベース・ヒープ	このモニター・エレメントを使用しても、エラーは 生成されません。ただし、有効な値は返されませ ん。メモリー・プール・エレメント pool_watermark および pool_id エレメントを SQLM_HEAP_DATABASE の値と共に使用します。
pkg_cache_size_top - パッケージ・キャッシュの最高水準点	このモニター・エレメントを使用しても、エラーは 生成されません。ただし、有効な値は返されませ ん。メモリー・プール・エレメント pool_watermark および pool_id エレメントを SQLM_HEAP_PACKAGE_CACHE の値と共に使用し ます。

推奨されないモニター・エレメント 変更 メモリー構成がバージョン 9.5 で単純化されたの · priv_workspace_num_overflows -で、これらのモニター・エレメントは必要なくなり 専用ワークスペースのオーバーフロ ました。それらを使用しても、エラーは生成されま 一回数 せん。ただし、有効な値は返されません。 • priv_workspace_section_inserts - 専 用ワークスペース・セクション挿入 · priv_workspace_section_lookups -専用ワークスペース・セクション検 • priv_workspace_size_top - 専用ワ ークスペースの最大サイズ • shr_workspace_num_overflows- 共 有ワークスペースのオーバーフロー 回数 • shr_workspace_section_inserts - 共 有ワークスペース・セクション挿入 数 • shr_workspace_section_lookups - 共

関連概念

40ページの『単純化されたマルチスレッド化アーキテクチャーにより総所有コ スト (TCO) が減っている』

関連資料

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『pool_id - メモリー・プール $ID: \mathbb{J}$

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『pool_watermark - メモリ ー・プール水準点:』

システム・モニター ガイドおよびリファレンスの『authority bitmap - ユーザー 許可レベル: モニター・エレメント』

ログ制御ファイル SQLOGCTL.LFH の名前変更とコピー

有ワークスペース・セクション検索 • shr_workspace_size_top - 最大共有

ワークスペース・サイズ

バージョン 9.1 では、データベース・マネージャーは SOLOGCTL.LFH という 1 つのログ制御ファイルを維持していました。バージョン 9.5 では、データベース・ マネージャーは 2 つのログ制御ファイルのコピー (SQLOGCTL.LFH.1 と SOLOGCTL.LFH.2) を維持します。

詳細

障害後にデータベースが再始動するとき、データベース・マネージャーはログ・フ ァイルに保管されたトランザクション情報を適用して、データベースを整合性のあ る状態に戻します。ログ・ファイル内のどの項目を適用する必要があるか判別する ために、データベース・マネージャーはログ制御ファイルを使用します。

ログ制御ファイルが壊れている場合、データベース・マネージャーはデータベースを整合性のある状態に戻すことができない可能性があります。しかし、ログ制御ファイルのコピーが 2 つあれば、ログ制御ファイルの 1 つのコピーが壊れた場合に、データベース・マネージャーは再始動中にもう一方のコピーを使用できるので、データベースの回復力を増強できます。

解決方法

ログ制御ファイルを参照するアプリケーションまたはスクリプトを実行する場合、ログ制御ファイルのいずれかの複製を参照するようにアプリケーションやスクリプトを更新してください。 db2flsn のようなツールでは、-path パラメーターを使用して、両方のログ制御ファイルのパスを指定してください。こうすれば、データベース・マネージャーは、1 つのログ制御ファイルが欠落、損傷、または不整合状態にある場合でも対処できます。

例

db2flsn コマンドで **-file** パラメーターを使用する場合、SQLOGCTL.LFH.1 または SQLOGCTL.LFH.2 のいずれか 1 つのログ制御ファイルの名前をコマンドに渡します。詳しくは、「コマンド・リファレンス」の『db2flsn - ログ・シーケンス番号の 検出』のトピックを参照してください。

関連概念

データ・リカバリーと高可用性 ガイドおよびリファレンスの『ログ制御ファイル』

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2flsn - ログ・シーケンス番号の検出』

推奨されなくなった IMPORT コマンド・オプション CREATE および REPLACE_CREATE

IMPORT コマンドの **CREATE** および **REPLACE_CREATE** オプションは推奨されなくなりました。将来のリリースでは除去される可能性があります。

詳細

CREATE および REPLACE_CREATE オプションを使用すれば、表を作成してそれにデータを挿入することができます。ただし、CREATE および REPLACE_CREATE の使用時に表のすべてのプロパティーが再作成されるとは限らないため、これらのオプションは推奨されなくなりました。

解決方法

CREATE および REPLACE_CREATE オプションを使用する代わりに、db2look コマンドを 2 段階の処理で使用してください。まず、db2look を使用して、元の表 定義をキャプチャーして表を再作成します。表を再作成した後、LOAD または IMPORT コマンドを発行して表にデータを追加します。表のすべてのプロパティーが db2look コマンドによって保持されます。その後、別個の IMPORT または LOAD 操作を実行すれば、より良い方法で表を再作成できます。

関連タスク

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド の『既存の表の類似表の作成』

関連資料

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『db2look - DB2 統 計および DDL 抽出ツール・』

推奨されなくなった XML Extender

バージョン 9.5 から、XML Extender が提供した機能は、pureXML フィーチャーで 置き換えられました。その結果、XML Extender は推奨されなくなりました。

詳細

DB2 バージョン 9.1 での pureXML フィーチャーの導入により、XML Extender は 推奨されなくなりました。

pureXML フィーチャーは、XML データ・タイプを持つデータベース表列に整形式 XML 文書を保管することを可能にします。XML データを XML 列に保管すること により、データをテキストとして保管したり異なるデータ・モデルにマップしたり するのではなく、ネイティブの階層形式のまま保持することができます。

XMLQUERY や XSLTRANSFORM といったデータベース関数は、XML データ・ タイプを持つデータベース表に直接適用できます。データベースに XML ツールの セットが十分提供されているため、XML Extender 機能は必要でなくなりました。

推奨されなくなった静的データ・ストリームのスナップショット出力

バージョン 5.2 (またはそれ以前) の入力バージョンがスナップショット・モニター API に指定された場合、スナップショット出力は静的なサイズの構造 (sqlmon.h フ ァイルにその記述がある)で渡して返します。スナップショット出力形式は推奨さ れなくなりました。将来のリリースでは除去される可能性があります。

詳細

以下の入力バージョンは推奨されなくなりました。将来のリリースではこれらのサ ポートが除去される可能性があります。

- SQLM_DBMON_VERSION1
- SQLM_DBMON_VERSION2
- SQLM_DBMON_VERSION5
- SQLM DBMON VERSION5 2

バージョン 6 以降のスナップショット・モニターは、静的構造ではなく、セルフ記 述型データ・ストリームを使用します。

解決方法

推奨されなくなった入力バージョンを使用するモニター・アプリケーションがあれ ば、新しいバージョンを使用するよう変更するとともに、セルフ記述型のスナップ ショット・モニター形式を使用するように変更します。セルフ記述型モニター形式 を使用するモニター・アプリケーションの例は、dbsnap.c (C サンプル) または

推奨されなくなった Web Object Runtime Framework (WORF)

Web Object Runtime Framework (WORF) は推奨されなくなりました。将来のリリースでは除去される可能性があります。このリリース以降では、IBM Data Studio によって、Web サービスの迅速な開発およびデプロイのためのよりシンプルでより直覚的な開発環境が提供されます。

詳細

Web Objects Runtime Framework (WORF) は、DADX 文書を Web サービスとして 作成し呼び出すためのツールおよびランタイム・サポートを提供します。

WORF は、IBM Data Studio 内の新規フィーチャーに置き換わりました。このフィーチャーでは、文書アクセス定義拡張 (DADX) ファイルを作成せずに Web サービスを作成することが可能です。さらに、この IBM Data Studio を使用して、Web サービスの操作の基本となる SQL ステートメントおよびストアード・プロシージャーを作成できます。そして最後に、多くのシナリオで Web サービスのデプロイが、一回のマウス・クリックで行えるようになりました。

このフィーチャーの詳細については、IBM Data Studio Information Center (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v1r1m0) にある『Web サービスの開発とデプロイ』のトピックを参照してください。

解決方法

WORF Web サービスを IBM Data Studio の Web サービスにマイグレーションしてください。マイグレーションの説明については、IBM Data Studio Information Center (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v1r1m0) にある『Web Object Runtime Framework (WORF) 用に開発された Web アプリケーションのマイグレーション』のトピックを参照してください。

推奨されなくなった db2lmport および db2Load API の piActionString データ構造

db2Import および db2Load API の **piActionString** データ構造は推奨されなくなりました。将来のリリースでは除去される可能性があります。

詳細

長くなった名前をサポートするため、新規入力アクション・ストリング **piLongActionString** が db2Load および db2Import API に追加されました。これは sqlchar データ構造ではなく、sqllob を使用します。

解決方法

API は、データ構造の一方のみが初期化されているかどうかを検査します。両方を初期化した場合、データ構造は互いに排他的であることを示すメッセージ SQL3009N が返されます。

関連資料

データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『db2Import - 表、階層、ニックネーム、ビューへのデータのインポート』 データ移動ユーティリティー ガイドおよびリファレンスの『db2Load - 表へのデータのロード』

Network Information Services サポートの使用は推奨されない (Linux および UNIX)

Network Information Services (NIS) フィーチャーおよび Network Information Services Plus (NIS+) フィーチャーのサポートの使用は推奨されません。

詳細

Linux および UNIX オペレーティング・システムでは、ユーザー認証のための NIS および NIS+ のサポートの使用は推奨されません。結果として、

DB2_ENABLE_SINGLE_NIS_GROUP レジストリー変数の使用は推奨されず、将来のリリースでは除去される可能性があります。

解決方法

一元化されたユーザー管理サービスに推奨されるソリューションは、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) です。バージョン 9.5 は、LDAP セキュリティー・プラグイン・モジュールの使用による LDAP に基づく認証およびグループ検索機能をサポートします。

DB2 環境での NIS および NIS+ フィーチャーの使用方法について詳しくは、バージョン 9.1 インフォメーション・センターを参照してください。

関連概念

データベース・セキュリティー・ガイドの『LDAP ベースの認証およびグループ 参照のサポート』

FP1: LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC データ・タイプは 推奨されない

バージョン 9.5 フィックスパック 1 以降、LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC データ・タイプは推奨されません。その結果、LONG_VARGRAPHIC および LONG_VARCHAR スカラー関数も推奨されなくなりました。

詳細

列のデータ・タイプを選択するときには、 VARCHAR、VARGRAPHIC、CLOB、または DBCLOB などのデータ・タイプを使用してください。これらのデータ・タイプは、将来のリリースでも引き続きサポートされ、ポータブル・アプリケーション用にも推奨されています。

解決方法

推奨されなくなった機能は現在のリリースでも引き続きサポートされているため、 LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC の使用は、既存の表には影響を及 ぼしません。製品が将来機能拡張された際にそれらの機能を活用できるよう、他の データ・タイプにマイグレーションすることを考慮してください。 LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC データ・タイプ、および関連するスカラー関数のサポートは、将来のリリースでは除去されます。

組み込み SQL アプリケーションでの、これら推奨されないデータ・タイプを生成するホスト変数の使用を避けてください。

関連概念

215 ページの『第 17 章 推奨されない機能』

関連資料

SQL リファレンス 第 2 巻の『ALTER TABLE』

SQL リファレンス 第 2 巻の『CREATE TABLE』

データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイドの『SQL および XML 制限』

SQL リファレンス 第 1 巻の『サポートされている関数および管理 SQL ルーチンとビュー』

第 18 章 廃止された機能

廃止された機能とは、もはや使用できなくなった機能のことです。前のリリースで そのような機能を使用していた場合、何らかの変更が必要です。

このセクションでは、バージョン 9.5 で廃止された機能について詳しく説明します。

拡張ストレージ (ESTORE) フィーチャー・サポートの廃止

拡張ストレージ (ESTORE) フィーチャー・サポートが廃止されました。

詳細

バッファー・プールの「拡張ストレージ」オプションは、バージョン 9.1 で廃止されました。バージョン 9.5 では、関連する構成パラメーター、モニター・エレメント、および ESTORE への他のインターフェースが除去されました。64 ビット・オペレーティング・システムを使用するコンピューターには、32 ビット・オペレーティング・システムのようなメモリー制限がありませんが、こうしたコンピューターが普及してきたため、ESTORE フィーチャーの必要性がなくなりました。

ESTORE の廃止により、これをサポートしていたすべての 32 ビット・オペレーティング・システムのパフォーマンスが影響を受け、DB2 機能に次のような影響があります。

- ESTORE_SEG_SZ および NUM_ESTORE_SEGS 構成パラメーターが廃止されました。
- ESTORE モニター・エレメント pool_index_to_estore、pool_data_to_estore、pool_index_from_estore、および pool_data_from_estore が廃止され、スナップショットやイベント・モニター出力に表示されなくなりました。
- 推奨されない表関数
 SNAP_GET_TBSP、SNAP_GET_DB、SNAPSHOT_BP、SNAPSHOT_TBS、
 SNAPSHOT_DATABASE、および SNAPSHOT_APPL は、廃止されたモニター・
 エレメントに関して NULL 値を返します。
- ALTER BUFFERPOOL および CREATE BUFFERPOOL ステートメントでは、 EXTENDED STORAGE および NOT EXTENDED STORAGE オプションを使用 できなくなりました。

解決方法

より多くのメモリーを割り振るには、64 ビットのハードウェア、オペレーティング・システム、および DB2 製品にアップグレードする必要があります。さらに、アプリケーションやスクリプトを修正して、廃止された機能への参照を除去する必要もあります。

アドレス・ウィンドウ操作拡張 (AWE) フィーチャー・サポートの廃止 (Windows)

Address Windowing Extensions (アドレス・ウィンドウ操作拡張、AWE) フィーチャーのサポートが廃止されました。

詳細

以前のバージョンの DB2 では AWE フィーチャーがサポートされていました。このフィーチャーは、32 ビット DB2 サーバー上で稼働するアプリケーションが一定の制限を超えてメモリーを操作できるようにする、メモリー管理拡張機能のセットです。例えば、DB2_AWE レジストリー変数を設定することにより、最大で 64 GBのメモリーを使用するバッファー・プールを割り振ることができました。しかし、64 ビット・プラットフォームが普及してきたため、AWE フィーチャーの必要性が低くなりました。

AWE の廃止により、32 ビット Windows プラットフォームではシステム・メモリーに対するアクセスが制限され、パフォーマンスが影響を受けます。DB2 機能には、次のような影響があります。

- DB2_AWE レジストリー変数が廃止されました。
- physical_page_maps モニター・エレメントが廃止されました。
- SNAPBP 管理ビューには physical_page_maps 列が含まれなくなりました。
- SNAP GET BP 表関数は physical page maps 列に関して NULL 値を返します。

解決方法

現在 AWE を使用して使用可能なシステム・メモリー容量を増やしている 32 ビット・サーバーが存在する場合、64 ビットのハードウェア、オペレーティング・システム、および DB2 製品にアップグレードする必要があります。さらに、DB2_AWE レジストリー変数または physical_page_maps モニター・エレメントへの参照を含んでいるスクリプトを更新する必要もあります。

db2icrt、db2ilist、および db2iupdt の -w オプションの廃止 (Linux および UNIX)

db2icrt、db2iupdt、および db2ilist コマンドの -w WordWidth パラメーターが廃止されました。

詳細

db2icrt、db2ilist、および db2iupdt コマンドのビット幅オプション (-w) は無効になり、エラーを返します。このオプションは、AIX 5L、HP-UX、Linux、および Solaris オペレーティング・システムでのみ有効でした。サポートされる Linux および UNIX オペレーティング・システムでは、DB2 製品のインストール先のオペレーティング・システムによってインスタンスのビット・サイズが決定されるようになりました。

db2icrt、db2ilist、および db2iupdt コマンドでは、-w オプションを使用しないでく ださい。このオプションを使用すると、バージョン 9.1 では警告メッセージが返さ れましたが、バージョン 9.5 では構文エラーが返されます。

DB2 Web ツール・サポートの廃止

DB2 Web ツールのサポートが廃止されました。

詳細

以前のバージョンの DB2 では DB2 Web ツールがサポートされました。これは、 HTTP クライアント用に提供されている DB2 Web コマンド・センターおよび DB2 Web ヘルス・センターで構成されるスイートです。

解決方法

アプリケーションやスクリプトを修正して、廃止された機能への参照を除去しま す。

関連概念

39ページの『データ・サーバー・ツールの追加』

いくつかのレジストリー変数および環境変数の廃止

バージョン 9.5 で廃止されたレジストリー変数が複数あります。これらに対する参 照をすべて除去する必要があります。

以下のレジストリー変数および環境変数が、バージョン 9.5 で廃止されました。

表 31. バージョン 9.5 で廃止されたレジストリー変数

レジストリー変数または環境変数	詳細	
DB2_ASYNC_APPLY	この変数は、DataJoiner® (現在はサポートさ	
	れていない)のサポート用に使用されていた	
	ため、バージョン 9.5 で廃止されました。	
DB2_AWE	AWE バッファー・プールを使用していた場	
	合、バージョン 9.5 の 64 ビット・データベ	
	ース製品にマイグレーションして、仮想アド	
	レス可能メモリー限度を除去することを考慮	
	してください。詳細は、アドレス・ウィンド	
	ウ操作拡張 (AWE) フィーチャー・サポート	
	の廃止 (Windows) を参照してください。	
DB2_BLOCK_ON_LOG_DISK_FULL	この変数は、blk_log_dsk_ful 構成パラメータ	
	ーに置き換えられたので、バージョン 9.5 で	
	廃止されました。	
DB2CCMSRV	この変数は、不要になったためバージョン	
	9.5 で廃止されました。	

表 31. バージョン 9.5 で廃止されたレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数または環境変数	詳細
DB2_FORCE_FCM_BP	この変数は、共用メモリーのセグメント・サイズ制限がない AIX オペレーティング・システムの 64 ビット・カーネルのみがサポートされるため、バージョン 9.5 で廃止されました。デフォルトで論理ノード間の共用メモリー通信が使用可能になります。これによって、パフォーマンスが向上し、他のプラットフォームとの整合性が得られます。
DB2_LGPAGE_BP	この変数は、不要になったためバージョン 9.5 で廃止されました。大規模ページ・サポートを使用可能にするには、 DB2_LARGE_PAGE_MEM レジストリー変 数を使用してください。
DB2LINUXAIO	バージョン 9.5 では、Linux オペレーティング・システムの非同期入出力 (AIO) 機能がデフォルトで使用可能になったので、このレジストリー変数は廃止されました。
DB2_MEMALLOCATE_HIGH	このレジストリー変数は、不要になったため バージョン 9.5 で廃止されました。大規模な メモリー割り振りはデフォルトで仮想アドレ ス・スペースの上限から要求されるので、 Windows プラットフォームにおけるアドレ ス・スペースのフラグメント化を少なくする ことができます。
DB2_MIGRATE_TS_INFO	この変数は、バージョン 5 よりも前のリリースからバージョン 5 ヘマイグレーション するのにのみ使用が必要とされるものだったので、バージョン 9.5 で廃止されました。
DB2_NR_CONFIG	この変数は、今後不要な機能なので、バージョン 9.5 で廃止されました。
DB2_NEWLOGPATH2	この変数は、データベース構成パラメーター mirrorlogpath (ログ・パスのミラーを設定す るのにより柔軟性のあるパラメーター) に置 き換えられたので、バージョン 9.5 で廃止さ れました。
DB2_OLAP_BUFFER_SIZE	バージョン 9.5 では、OLAP 関数はソート・ヒープ・メモリーを使用するので、このレジストリー変数は廃止されました。以前のリリースでは OLAP 関数はアプリケーション・ヒープ・メモリーを使用していて、DB2_OLAP_BUFFER_SIZE はそれらが使用できる量を制限していました。ソート・ヒープ・メモリーはセルフチューニングが可能なので、この変数のロールは必要なくなりました。

表 31. バージョン 9.5 で廃止されたレジストリー変数 (続き)

レジストリー変数または環境変数	詳細
DB2UPMPR	この変数は OS/2® (バージョン 9.5 はサポートしない) 上でのみ使われていたので、廃止されました。
DB2UPMSINGLE	この変数は、不要になったためバージョン 9.5 で廃止されました。

関連概念

215ページの『レジストリー変数および環境変数のいくつかは推奨されない』 168ページの『いくつかのレジストリー変数および環境変数の変更』

db2undgp コマンドの廃止

db2undgp (実行特権の取り消し) コマンドは使用できなくなりました。

詳細

以前のバージョンでは、db2undgp を使用して、特権を持たないユーザーが SQL オ ブジェクトにアクセスしないようにできました。

解決方法

DB2 Universal Database (DB2 UDB) バージョン 8 へのデータベース・マイグレー ション中に、既存の関数、メソッド、および外部ストアード・プロシージャーすべ てに対する EXECUTE 特権が、すべてのユーザー (PUBLIC) に付与されました。 db2undgp コマンドを使用して、特権を持たないユーザーが SQL オブジェクトにア クセスできないようにすることが可能でした。バージョン 9.5 では、EXECUTE 特 権を PUBLIC グループから取り消すことができます。

db2licm コマンドの -n オプションの廃止

db2licm コマンドの -n オプションは廃止されました。

詳細

過去には、-n オプションを使用して、1 つの DB2 製品と共に使用できるプロセッ サーの数を更新できました。ライセンスは現在、物理プロセッサー数ではなく、 Value Unit (バリュー・ユニット)数によって決定されます。したがって、このオプ ションをバージョン 9.5 またはそれ以降の製品で使用しても効果はありません。

解決方法

廃止されたこのオプションは使用しないでください。ライセンスのあるプロセッサ 一数を更新する必要はありません。

関連資料

コマンド・リファレンスの『db2licm - ライセンス管理ツール・』

CLISchema CLI キーワードの廃止

バージョン 9.5 データベース・サーバーに接続するバージョン 9.5 クライアントの 場合に、CLISchema キーワードは廃止されました。

詳細

CLISchema キーワードの設定は、主に DB2 for z/OS に接続するクライアント・アプリケーションで、パフォーマンスを向上させました。バージョン 9.1 では、このキーワードのサポートは、DB2 Version 9.1 for Linux, UNIX, and Windows データベース・サーバーに接続するバージョン 9.1 クライアントに対して非推奨になり、DB2 for z/OS データベース・サーバーに接続するバージョン 9.1 クライアントに対しては廃止されました。

解決方法

代替スキーマを示すためには、代わりに SysSchema キーワードを使用できます。

関連資料

コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻の『SysSchema CLI/ODBC 構成キーワード』

FP3b: DB2 Query Optimization Feature は使用できなくなった

マテリアライズ照会表 (MQT)、マルチディメンション・クラスタリング (MDC)、 照会並列処理、接続コンセントレーター、および DB2 ガバナーは、 DB2 Workgroup Server Edition では使用できなくなりました。 DB2 Query Optimization Feature for DB2 Workgroup Server Edition が廃止されたためです。

どの DB2 データベース製品にマテリアライズ照会表 (MQT)、マルチディメンション・クラスタリング (MDC)、照会並列処理、接続コンセントレーター、および DB2 ガバナーに関するサポートが含まれているかを判別するには、『DB2 バージョン 9.5 製品およびパッケージ化情報』を参照してください。

DB2 Query Optimization Feature を既に購入済みの場合には、 DB2 Workgroup Server Edition においても引き続きそれらのツールと機能を使用する権限が与えられます。

第 19 章 DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する DB2 バージョン 9.1 フィックスパックの変更

バージョン 9.1 フィックスパック 3 (およびこれ以前のフィックスパック) には、バージョン 9.5 の使用に影響する可能性のあるフィーチャーおよび機能の変更が含まれています。

詳細

バージョン 9.1 フィックスパック 3 以前のフィックスパックを適用しなかった場合、あるいはバージョン 9.1 が使用可能になって以来、ローカルのインフォメーション・センターを更新しなかった場合には、DB2 バージョン 9.5 の使用に影響する可能性のある変更について確認する必要があります。

解決方法

バージョン 9.1 フィックスパックに含まれている技術的な変更点に通じていない場合は、以下のトピックを参照してください。フィックスパックは累積的であるため、以前のフィックスパックの変更および機能性のすべてが含まれています。

DB2 バージョン 9.1 フィックスパック 1

フィックスパック 1 には、既存の機能に対する以下の変更点が含まれています。

- アドレス・ウィンドウ操作拡張 (AWE) サポートは推奨されていません (Windows)
- 連続ストリーミングを使用する JDBC アプリケーションでの LOB または XML 値の使用可能性が変更された
- 製品 ID の修正レベルには英数字が使用できる

フィックスパック 1 には、以下の機能拡張も含まれています。

- DB2Binder ユーティリティーに 2 つの新規オプションが含まれる
- 最適化プロファイル表はストアード・プロシージャーによって作成できる

DB2 バージョン 9.1 フィックスパック 2

フィックスパック 2 には、フィックスパック 1 の機能と、既存の機能への以下の変更点も含まれます。

- java heap sz の変更された構成パラメーターのデフォルト値
- Network Information Services (NIS および NIS+) サポートは推奨されない (Linux および UNIX)
- db2sampl コマンドの -schema オプションの廃止

フィックスパック 2 には、以下の機能拡張も含まれています。

• アノテーション付き XML スキーマ分解のパフォーマンスが向上した

- C および C++ 組み込み SQL アプリケーションにおける BINARY、VARBINARY、および DECFLOAT データ・タイプのサポートが追加 された
- .NET Framework 2.0 に対する DB2 .NET Data Provider の機能拡張とサポート
- DRDA および Informix ラッパー・サポートの追加 (HP-UX)
- Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-In の機能拡張
- IBM Software Development Kit (SDK) for Java 5.x のサポートの追加 (Solaris オ ペレーティング・システム)
- 新しい DB2_MEMALLOCATE_HIGH レジストリー変数によってメモリーのフラ グメント化を削減できる
- 新しいキーワードで、DPF 環境での照会パフォーマンスを向上できる
- Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルはデータベース・サーバーによりサポート される
- db2extsec コマンドがドメイン・グループをサポートする
- Windows Vista サポートの追加 (Windows)

DB2 バージョン 9.1 フィックスパック 3

フィックスパック 3 には、フィックスパック 2 の機能と、既存の機能への以下の 変更点も含まれます。

- DB2 Web ツールのサポートが推奨されなくなった
- LDAP セキュリティー・プラグインは更新されており、Open LDAP サーバーの サポートが含まれる

フィックスパック 3 には、以下の機能拡張も含まれています。

- サポートされるテリトリー・コードおよびコード・ページの追加
- パスワード変更サポートの追加 (Linux)
- COLLATION_KEY_BIT スカラー関数の追加
- JDBC および SQLJ の機能拡張
- HP-UX での Query Patroller サポートの追加

第 3 部 付録

付録 A. ファイル・システム・キャッシング構成

オペレーティング・システムは、デフォルトでは、ディスクとの間で読み書きされるファイル・データをキャッシュに入れます。

標準的な読み取り操作では、物理ディスク・アクセスにより、データがディスクからファイル・システム・キャッシュに読み取られ、そのデータがキャッシュからアプリケーション・バッファーにコピーされます。同様に、書き込み操作では、物理ディスク・アクセスにより、データがアプリケーション・バッファーからファイル・システム・キャッシュにコピーされ、そのデータがキャッシュから物理ディスクにコピーされます。 CREATE TABLESPACE ステートメントの FILE SYSTEM CACHING 節には、このファイル・システム・レベルでのデータ・キャッシング動作が反映されます。データベース・マネージャーは、自身のデータ・キャッシングをバッファー・プールを使って管理します。バッファー・プールのサイズが適切に調整されていれば、ファイル・システム・レベルのキャッシングは必要ありません。

注: データベース・マネージャーは、ページのキャッシュを無効化することによって、既にほとんどの DB2 データのキャッシングを防止していますが、AIX の一時 データと LOB は例外です。

ファイル・システム・レベルとバッファー・プールの両方でキャッシングを行うと、二重キャッシングに余分の CPU サイクルが必要なため、性能が低下する場合があります。この二重キャッシングを回避するため、大抵のファイル・システムにはファイル・システム・レベルでのキャッシングを使用不可にするフィーチャーがあります。これは一般に、バッファリングのない I/O と呼ばれています。UNIX では、このフィーチャーは一般に、Direct I/O (DIO) として知られています。Windows では、これは FILE_FLAG_NO_BUFFERING フラグを立ててファイルを開くことに相当します。さらに、IBM JFS2 や Symantec VERITAS VxFS などの一部のファイル・システムは、拡張された Direct I/O である高性能な Concurrent I/O (CIO) フィーチャーもサポートしています。データベース・マネージャーは、NO FILE SYSTEM CACHING 表スペース節を使用してこのフィーチャーをサポートしています。これが設定されているとき、データベース・マネージャーは、CIO が存在するファイル・システムで、自動的にこのフィーチャーを利用します。このフィーチャーは、ファイル・システム・キャッシュのメモリー要件を削減して他の用途

バージョン 9.5 より前は、NO FILE SYSTEM CACHING も FILE SYSTEM CACHING も指定されていない場合は、キーワード FILE SYSTEM CACHING が暗黙指定されていました。バージョン 9.5 では、どちらのキーワードも指定されていない場合、デフォルトの NO FILE SYSTEM CACHING が使用されます。この変更は、新規に作成された表スペースにのみ影響します。バージョン 9.5 より前に作成された既存の表スペースは、影響を受けません。この変更は、

に使用できるメモリーを増やすのに役立つことがあります。

AIX、Linux、Solaris、および Windows に適用されますが、以下の例外についてはデフォルトの動作は FILE SYSTEM CACHING のままです。

AIX JFS

- Solaris 非 VxFS
- · Linux for System z
- すべての SMS TEMPORARY 表スペース・ファイル
- SMS 永続表スペース・ファイル内のロング・フィールド (LF) データ・ファイル とラージ・オブジェクト (LOB) データ・ファイル

デフォルト設定をオーバーライドするには、FILE SYSTEM CACHING または NO FILE SYSTEM CACHING を指定します。

サポートされる構成

表 32 は、ファイル・システム・キャッシングなしで表スペースを使用する際にサポートされる構成を示しています。これは以下の点も示しています。(a) それぞれの場合に DIO と拡張 DIO のどちらが使用されるか。(b)表スペースでプラットフォームおよびファイル・システム・タイプに応じて NO FILE SYSTEM CACHING とFILE SYSTEM CACHING のどちらも指定されない場合のデフォルトの動作。

表 32. ファイル・システム・キャッシングを使用しない表スペースのサポートされる構成

プラットフォーム	ファイル・システムのタイプおよび必要な最小レベル	NO FILE SYSTEM CACHING が指定されているときに、データベース・マネージャーがサブミットした DIO 要求と CIO 要求	NO FILE SYSTEM CACHING と FILE SYSTEM CACHING のど ちらも指定されない場合の デフォルトの動作
AIX 5.3+	Journal File System (JFS)	DIO	FILE SYSTEM CACHING (注 1 を参照。)
AIX 5.3+	Concurrent Journal File System (JFS2)	CIO	NO FILE SYSTEM CACHING
AIX 5.3+	VERITAS Storage Foundation for DB2 4.1 (VxFS)	CIO	NO FILE SYSTEM CACHING
HP-UX 11i (PA-RISC)	VERITAS Storage Foundation 4.1 (VxFS)	CIO	FILE SYSTEM CACHING
HP-UX バージョン 11i v2 (Itanium®)	VERITAS Storage Foundation 4.1 (VxFS)	CIO	FILE SYSTEM CACHING
Solaris 9	UNIX File System (UFS)	DIO	FILE SYSTEM CACHING (注 2 を参照。)
Solaris 10	UNIX File System (UFS)	CIO	FILE SYSTEM CACHING (注 2 を参照。)
Solaris 9、10	VERITAS Storage Foundation for DB2 4.1 (VxFS)	CIO	NO FILE SYSTEM CACHING
Linux ディストリビューション SLES 9+ および RHEL 4+	ext2, ext3, reiserfs	DIO	NO FILE SYSTEM CACHING
(対応アーキテクチャー: x86、x86_64、 IA64、POWER)			

表 32. ファイル・システム・キャッシングを使用しない表スペースのサポートされる構成 (続き)

プラットフォーム	ファイル・システムのタイプおよび必要な最小レベル		NO FILE SYSTEM CACHING と FILE SYSTEM CACHING のど ちらも指定されない場合の デフォルトの動作
Linux ディストリビューシ	VERITAS Storage	CIO	NO FILE SYSTEM
ョン SLES 9+ および RHEL 4+	Foundation 4.1 (VxFS)		CACHING
(対応アーキテクチャー:			
x86、x86_64、 IA64、POWER)			
Linux ディストリビューション SLES 9+ および RHEL 4+	ファイバー・チャネル・プロトコル (FCP) を使用する SCSI (Small Computer	DIO	FILE SYSTEM CACHING
(対応アーキテクチャー: zSeries®)	System Interface) ディスク 上の ext2、ext3、または reiserfs		
Windows	特定の要件なし。DB2 がサポートするすべてのファイル・システムを処理可能	DIO	NO FILE SYSTEM CACHING

注:

- 1. AIX JFS では、FILE SYSTEM CACHING がデフォルトです。
- 2. Solaris UFS では、NO FILE SYSTEM CACHING がデフォルトです。
- 3. データベース・マネージャー対応 VERITAS Storage Foundation では、オペレー ティング・システムの前提条件が異なることがあります。上記にリストしたプラ ットフォームは、現行のリリースでサポートされているプラットフォームです。 前提条件に関する情報については、VERITAS Storage Foundation for DB2 のサ ポートにご相談ください。
- 4. 上記の最小レベルの代わりに SFDB2 5.0 を使用する場合は、SFDB2 5.0 MP1 RP1 リリースを使用する必要があります。このリリースには、5.0 バージョンに 固有のフィックスが含まれています。
- 5. データベース・マネージャーでデフォルト設定に対して NO FILE SYSTEM CACHING を選択したくない場合は、関連する SOL、コマンド、または API で FILE SYSTEM CACHING を指定してください。

例

例 1: デフォルトでは、この新規表スペースはバッファリングのない I/O を使用し て作成されます。NO FILE SYSTEM CACHING 節が暗黙指定されています。

CREATE TABLESPACE table space name ...

例 2: 以下のステートメントの NO FILE SYSTEM CACHING 節は、この特定の表 スペースではファイル・システム・レベルのキャッシングが OFF になることを示 しています。

CREATE TABLESPACE $table\ space\ name\ \dots$ NO FILE SYSTEM CACHING

例 3: 以下のステートメントは、既存の表スペースについてファイル・システム・レベルのキャッシングを使用不可にします。

ALTER TABLESPACE table space name ... NO FILE SYSTEM CACHING

例 4: 以下のステートメントは、既存の表スペースについてファイル・システム・レベルのキャッシングを使用可能にします。

ALTER TABLESPACE table space name ... FILE SYSTEM CACHING

付録 B. DB2 技術情報の概説

DB2 技術情報は、以下のツールと方法を介して利用できます。

- DB2 インフォメーション・センター
 - トピック (タスク、概念、およびリファレンス・トピック)
 - DB2 ツールのヘルプ
 - サンプル・プログラム
 - チュートリアル
- DB2 資料
 - PDF ファイル (ダウンロード可能)
 - PDF ファイル (DB2 PDF DVD に含まれる)
 - 印刷資料
- コマンド行ヘルプ
 - コマンド・ヘルプ
 - メッセージ・ヘルプ

注: *DB2 インフォメーション・センター* のトピックは、PDF やハードコピー資料よりも頻繁に更新されます。最新の情報を入手するには、資料の更新が発行されたときにそれをインストールするか、ibm.com® にある *DB2 インフォメーション・センター* を参照してください。

技術資料、ホワイト・ペーパー、IBM Redbooks 資料などのその他の DB2 技術情報 には、オンライン (ibm.com) でアクセスできます。 DB2 Information Management ソフトウェア・ライブラリー・サイト (http://www.ibm.com/software/data/sw-library/) にアクセスしてください。

資料についてのフィードバック

DB2 の資料についてのお客様からの貴重なご意見をお待ちしています。DB2 の資料を改善するための提案については、db2docs@ca.ibm.com まで E メールを送信してください。DB2 の資料チームは、お客様からのフィードバックすべてに目を通しますが、直接お客様に返答することはありません。お客様が関心をお持ちの内容について、可能な限り具体的な例を提供してください。特定のトピックまたはヘルプ・ファイルについてのフィードバックを提供する場合は、そのトピック・タイトルおよび URL を含めてください。

DB2 お客様サポートに連絡する場合には、この E メール・アドレスを使用しないでください。資料を参照しても、DB2 の技術的な問題が解決しない場合は、お近くの IBM サービス・センターにお問い合わせください。

IBM Information Management 製品の使用をより容易にするために IBM にご協力いただける場合は、コンシューマビリティーに関する次のアンケートにご回答ください。http://www.ibm.com/software/data/info/consumability-survey/

DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまたは PDF 形式)

以下の表は、DB2 ライブラリーについて説明しています。DB2 ライブラリーに関する詳細な説明については、www.ibm.com/shop/publications/order にある IBM Publications Center にアクセスしてください。英語の DB2 バージョン 9.5 のマニュアル (PDF 形式) とその翻訳版は、 www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71 &uid=swg2700947 からダウンロードできます。

この表には印刷資料が入手可能かどうかが示されていますが、国または地域によっては入手できない場合があります。

資料番号は、資料が更新される度に大きくなります。資料を参照する際は、以下に リストされている最新版であることを確認してください。

注: *DB2* インフォメーション・センター は、PDF やハードコピー資料よりも頻繁 に更新されます。

表 33. DB2 の技術情報

		印刷資料が入手可能	
資料名	資料番号	かどうか	最終更新
管理 API リファレンス	SC88-4431-02	入手可能	2009 年 4 月
管理ルーチンおよびビ	SC88-4435-02	入手不可	2009 年 4 月
ユー			
コール・レベル・イン	SC88-4433-02	入手可能	2009 年 4 月
ターフェース ガイドお			
よびリファレンス 第 1			
巻			
コール・レベル・イン	SC88-4434-02	入手可能	2009 年 4 月
ターフェース ガイドお			
よびリファレンス 第2			
巻			
コマンド・リファレン	SC88-4432-02	入手可能	2009 年 4 月
ス			
データ移動ユーティリ	SC88-4421-02	入手可能	2009 年 4 月
ティー ガイドおよびリ			
ファレンス			
データ・リカバリーと	SC88-4423-02	入手可能	2009 年 4 月
高可用性 ガイドおよび			
リファレンス			
データ・サーバー、デ	SC88-4259-02	入手可能	2009 年 4 月
ータベース、およびデ			
ータベース・オブジェ			
クトのガイド			
データベース・セキュ	SC88-4418-02	入手可能	2009 年 4 月
リティー・ガイド			
ADO.NET および OLE	SC88-4425-02	入手可能	2009 年 4 月
DB アプリケーション			
の開発			

表 33. DB2 の技術情報 (続き)

	· · · · ·		
資料名	資料番号	かどうか	最終更新
組み込み SQL アプリ ケーションの開発	SC88-4426-02	入手可能	2009 年 4 月
Java アプリケーション の開発	SC88-4427-02	入手可能	2009 年 4 月
Perl および PHP アプ リケーションの開発	SC88-4428-02	入手不可	2009 年 4 月
SQL および外部ルーチ ンの開発	SC88-4429-02	入手可能	2009 年 4 月
データベース・アプリ ケーション開発の基礎	GC88-4430-02	入手可能	2009 年 4 月
DB2 インストールおよ び管理 概説 (Linux お よび Windows 版)	GC88-4439-02	入手可能	2009 年 4 月
国際化対応ガイド	SC88-4420-02	入手可能	2009 年 4 月
メッセージ・リファレ ンス 第 <i>1</i> 巻	GI88-4109-01	入手不可	2009 年 4 月
メッセージ・リファレ ンス 第 2 巻	GI88-4110-01	入手不可	2009 年 4 月
マイグレーション・ガイド	GC88-4438-02	入手可能	2009 年 4 月
Net Search Extender 管理およびユーザーズ・ガイド	SC88-4630-02	入手可能	2009 年 4 月
パーティションおよび クラスタリングのガイ ド	SC88-4419-02	入手可能	2009 年 4 月
Query Patroller 管理およびユーザーズ・ガイド	SC88-4611-01	入手可能	2009 年 4 月
IBM データ・サーバ ー・クライアント機能 概説およびインストー ル	GC88-4441-02	入手不可	2009 年 4 月
DB2 サーバー機能 概 説およびインストール	GC88-4440-02	入手可能	2009 年 4 月
Spatial Extender および Geodetic Data Management Feature ユ ーザーズ・ガイドおよ	SC88-4629-02	入手可能	2009 年 4 月
<u>びリファレンス</u> SQL リファレンス 第 1 巻	SC88-4436-02	入手可能	2009 年 4 月
SQL リファレンス 第 2 巻	SC88-4437-02	入手可能	2009 年 4 月

表 33. DB2 の技術情報 (続き)

		印刷資料が入手可能	
資料名	資料番号	かどうか	最終更新
システム・モニター ガ	SC88-4422-02	入手可能	2009 年 4 月
イドおよびリファレン			
<i>Z</i>			
Text Search ガイド	SC88-4424-01	入手可能	2009 年 4 月
問題判別ガイド	GI88-4108-02	入手不可	2009 年 4 月
データベース・パフォ	SC88-4417-02	入手可能	2009 年 4 月
ーマンスのチューニン			
グ			
Visual Explain チュー	SC88-4449-00	入手不可	
トリアル			
新機能	SC88-4445-02	入手可能	2009 年 4 月
ワークロード・マネー	SC88-4446-02	入手可能	2009 年 4 月
ジャー ガイドおよびリ			
ファレンス			
pureXML ガイド	SC88-4447-02	入手可能	2009 年 4 月
XQuery リファレンス	SC88-4448-02	入手不可	2009 年 4 月

表 34. DB2 Connect 固有の技術情報

		印刷資料が入手可能		印刷資料が入手可能	
資料名	資料番号	かどうか	最終更新		
DB2 Connect Personal Edition 概説およびイン ストール	GC88-4443-02	入手可能	2009 年 4 月		
DB2 Connect サーバー 機能 概説およびインス トール	GC88-4444-02	入手可能	2009 年 4 月		
DB2 Connect ユーザー ズ・ガイド	SC88-4442-02	入手可能	2009 年 4 月		

表 35. Information Integration の技術情報

資料名	資料番号	印刷資料が入手可能 かどうか	最終更新
Information Integration: フェデレーテッド・シ ステム 管理ガイド	SC88-4166-01	入手可能	2008 年 3 月
Information Integration: レプリケーションおよ びイベント・パブリッ シングのための ASNCLP プログラム・ リファレンス	SC88-4167-02	入手可能	2008 年 3 月

表 35. Information Integration の技術情報 (続き)

		印刷資料が入手可能	
資料名	資料番号	かどうか	最終更新
Information Integration: フェデレーテッド・デ ータ・ソース 構成ガイ ド	SC88-4185-01	入手不可	
Information Integration: SQL レプリケーション ガイドおよびリファレ ンス	SC88-4168-01	入手可能	2008 年 3 月
Information Integration: レプリケーションとイ ベント・パブリッシン グ 概説	GC88-4187-01	入手可能	2008 年 3 月

DB2 の印刷資料の注文方法

このタスクについて

DB2 の印刷資料が必要な場合、オンラインで購入することができますが、すべての 国および地域で購入できるわけではありません。 DB2 の印刷資料については、IBM 営業担当員にお問い合わせください。 DB2 PDF ドキュメンテーション DVD の一 部のソフトコピー・ブックは、印刷資料では入手できないことに留意してくださ い。例えば、「DB2 メッセージ・リファレンス」はどちらの巻も印刷資料としては 入手できません。

DB2 PDF ドキュメンテーション DVD で利用できる DB2 の印刷資料の大半は、 IBM に有償で注文することができます。国または地域によっては、資料を IBM Publications Center からオンラインで注文することもできます。お客様の国または地 域でオンライン注文が利用できない場合、DB2 の印刷資料については、IBM 営業担 当員にお問い合わせください。 DB2 PDF ドキュメンテーション DVD に収録され ている資料の中には、印刷資料として提供されていないものもあります。

注: 最新で完全な DB2 資料は、DB2 インフォメーション・センター (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5) で参照することができます。

DB2 の印刷資料は以下の方法で注文することができます。

- 日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でご購入いただけます。詳し くは http://www.ibm.com/shop/publications/order の「ご注文について」をご覧くだ さい。資料の注文情報にアクセスするには、お客様の国、地域、または言語を選 択してください。その後、各ロケーションにおける注文についての指示に従って ください。
- DB2 の印刷資料を IBM 営業担当員に注文するには、以下のようにします。
 - 1. 以下の Web サイトのいずれかから、営業担当員の連絡先情報を見つけてくだ さい。
 - IBM Directory of world wide contacts (www.ibm.com/planetwide)

- IBM Publications Web サイト (http://www.ibm.com/shop/publications/order) 国、地域、または言語を選択し、お客様の所在地に該当する Publications ホーム・ページにアクセスしてください。このページから、「このサイトについて」のリンクにアクセスしてください。
- 2. 電話をご利用の場合は、DB2 資料の注文であることをご指定ください。
- 3. 担当者に、注文する資料のタイトルと資料番号をお伝えください。タイトルと 資料番号は、242ページの『DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピー または PDF 形式)』でご確認いただけます。

タスクの結果

コマンド行プロセッサーから SQL 状態ヘルプを表示する

DB2 は、SQL ステートメントの結果の原因になったと考えられる条件の SQLSTATE 値を戻します。 SQLSTATE ヘルプは、SQL 状態および SQL 状態クラ ス・コードの意味を説明します。

SQL 状態ヘルプを呼び出すには、コマンド行プロセッサーを開いて以下のように入力します。

? sqlstate or ? class code

ここで、sqlstate は有効な 5 桁の SQL 状態を、class code は SQL 状態の最初の 2 桁を表します。

例えば、? 08003 を指定すると SQL 状態 08003 のヘルプが表示され、 ? 08 を指定するとクラス・コード 08 のヘルプが表示されます。

異なるバージョンの DB2 インフォメーション・センターへのアクセス

このタスクについて

DB2 バージョン 9.5 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センターの URL は、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/です。

DB2 バージョン 9 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センターの URL は http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/です。

DB2 バージョン 8 のトピックについては、バージョン 8 のインフォメーション・センターの URL http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/にアクセスしてください。

DB2 インフォメーション・センターでの希望する言語でのトピックの表示 このタスクについて

DB2 インフォメーション・センターでは、ブラウザーの設定で指定した言語でのトピックの表示が試みられます。トピックがその指定言語に翻訳されていない場合は、 DB2 インフォメーション・センターでは英語でトピックが表示されます。

- Internet Explorer Web ブラウザーで、指定どおりの言語でトピックを表示するには、以下のようにします。
 - 1. Internet Explorer の「**ツール**」 -> 「**インターネット オプション**」 -> 「**言語** ...」ボタンをクリックします。「言語の優先順位」ウィンドウがオープンします。
 - 2. 該当する言語が、言語リストの先頭の項目に指定されていることを確認します。
 - リストに新しい言語を追加するには、「追加...」ボタンをクリックします。

注: 言語を追加しても、特定の言語でトピックを表示するのに必要なフォントがコンピューターに備えられているとはかぎりません。

- リストの先頭に新しい言語を移動するには、その言語を選択してから、その言語が言語リストに先頭に行くまで「**上に移動**」ボタンをクリックします。
- 3. ブラウザー・キャッシュを消去してから、ページを最新表示します。希望する 言語で DB2 インフォメーション・センターが表示されます。
- Firefox または Mozilla Web ブラウザーの場合に、希望する言語でトピックを表示するには、以下のようにします。
 - 1. 「**ツール**」 -> 「**オプション**」 -> 「**詳細**」 ダイアログの「**言語**」セクションにあるボタンを選択します。「設定」ウィンドウに「言語」パネルが表示されます。
 - 2. 該当する言語が、言語リストの先頭の項目に指定されていることを確認します。
 - リストに新しい言語を追加するには、「**追加…**」ボタンをクリックしてから、「言語を追加」ウィンドウで言語を選択します。
 - リストの先頭に新しい言語を移動するには、その言語を選択してから、その言語が言語リストに先頭に行くまで「**上に移動**」ボタンをクリックします。
 - 3. ブラウザー・キャッシュを消去してから、ページを最新表示します。希望する 言語で DB2 インフォメーション・センターが表示されます。

タスクの結果

ブラウザーとオペレーティング・システムの組み合わせによっては、オペレーティング・システムの地域の設定も希望のロケールと言語に変更しなければならない場合があります。

コンピューターまたはイントラネット・サーバーにインストールされた DB2 インフォメーション・センターの更新

DB2 インフォメーション・センターをローカルにインストールしている場合は、IBM から資料の更新を入手してインストールすることができます。

このタスクについて

ローカルにインストールされた DB2 インフォメーション・センター を更新するには、以下のことを行う必要があります。

- 1. コンピューター上の *DB2* インフォメーション・センター を停止し、インフォメーション・センターをスタンドアロン・モードで再始動します。インフォメーション・センターをスタンドアロン・モードで実行すると、ネットワーク上の他のユーザーがそのインフォメーション・センターにアクセスできなくなります。これで、更新を適用できるようになります。非管理者および非 root の *DB2* インフォメーション・センター は常にスタンドアロン・モードで実行されます。を参照してください。
- 2. 更新機能を使用することにより、どんな更新が利用できるかを確認します。インストールする更新がある場合は、更新機能を使用してそれを入手およびインストールできます。

注: ご使用の環境において、インターネットに接続されていないマシンに DB2 インフォメーション・センター の更新をインストールする必要がある場合は、インターネットに接続されていて DB2 インフォメーション・センター がインストールされているマシンを使用して、更新サイトをローカル・ファイル・システムにミラーリングする必要があります。ネットワーク上の多数のユーザーが資料の更新をインストールする場合にも、更新サイトをローカルにミラーリングして、更新サイト用のプロキシーを作成することにより、個々のユーザーが更新を実行するのに要する時間を短縮できます。

更新パッケージが入手可能な場合、更新機能を使用してパッケージを入手します。ただし、更新機能は、スタンドアロン・モードでのみ使用できます。

3. スタンドアロンのインフォメーション・センターを停止し、コンピューター上の *DB2 インフォメーション・センター* を再始動します。

注: Windows Vista の場合、下記のコマンドは管理者として実行する必要があります。完全な管理者特権でコマンド・プロンプトまたはグラフィカル・ツールを起動するには、ショートカットを右クリックしてから、「管理者として実行」を選択します。

コンピューターまたはイントラネット・サーバーにインストールされている DB2 インフォメーション・センター を更新するには、以下のようにします。

- 1. DB2 インフォメーション・センター を停止します。
 - Windows では、「スタート」 → 「コントロール パネル」 → 「管理ツール」
 → 「サービス」をクリックします。次に、「DB2 インフォメーション・センター」サービスを右クリックして「停止」を選択します。
 - Linux では、以下のコマンドを入力します。 /etc/init.d/db2icdv95 stop
- 2. インフォメーション・センターをスタンドアロン・モードで開始します。
 - Windows の場合:
 - a. コマンド・ウィンドウを開きます。
 - b. インフォメーション・センターがインストールされているパスにナビゲートします。*DB2 インフォメーション・センター* は、デフォルトで *Program_files*¥IBM¥DB2 Information Center¥Version 9.5 ディレクトリーにインストールされます。ここで、*Program_files* は Program Files ディレクトリーのロケーションを表します。
 - c. インストール・ディレクトリーから doc¥bin ディレクトリーにナビゲート します。

- d. 次のように help_start.bat ファイルを実行します。 help start.bat
- Linux の場合:
 - a. インフォメーション・センターがインストールされているパスにナビゲー トします。デフォルトでは、DB2 インフォメーション・センター は /opt/ibm/db2ic/V9.5 ディレクトリーにインストールされています。
 - b. インストール・ディレクトリーから doc/bin ディレクトリーにナビゲート します。
 - c. 次のように help_start スクリプトを実行します。 help start

システムのデフォルト Web ブラウザーが起動し、スタンドアロンのインフォメ ーション・センターが表示されます。

- 3. 「更新」ボタン (⁶2) をクリックします。インフォメーション・センターの右側 のパネルで、「更新の検索 (Find Updates)」をクリックします。 既存の文書に 対する更新のリストが表示されます。
- 4. インストール・プロセスを開始するには、インストールする更新をチェックして 選択し、「更新のインストール」をクリックします。
- 5. インストール・プロセスが完了したら、「完了」をクリックします。
- 6. 次のようにして、スタンドアロンのインフォメーション・センターを停止しま
 - Windows の場合は、インストール・ディレクトリーの doc¥bin ディレクトリ ーにナビゲートしてから、次のように help end.bat ファイルを実行します。 help end.bat

注: help_end バッチ・ファイルには、help_start バッチ・ファイルを使用して 開始したプロセスを安全に終了するのに必要なコマンドが含まれています。 help_start.bat は、Ctr1-C や他の方法を使用して終了しないでください。

• Linux の場合は、インストール・ディレクトリーの doc/bin ディレクトリーに ナビゲートしてから、次のように help end スクリプトを実行します。 help end

注: help_end スクリプトには、help_start スクリプトを使用して開始したプロ セスを安全に終了するのに必要なコマンドが含まれています。他の方法を使用 して、help_start スクリプトを終了しないでください。

- 7. DB2 インフォメーション・センター を再始動します。
 - Windows では、「スタート」 → 「コントロール パネル」 → 「管理ツール」 → 「**サービス**」をクリックします。次に、「**DB2 インフォメーション・セン ター**」サービスを右クリックして「開始」を選択します。
 - Linux では、以下のコマンドを入力します。 /etc/init.d/db2icdv95 start

タスクの結果

更新された DB2 インフォメーション・センター に、更新された新しいトピックが 表示されます。

DB2 チュートリアル

DB2 チュートリアルは、DB2 製品のさまざまな機能について学習するのを支援します。この演習をとおして段階的に学習することができます。

はじめに

インフォメーション・センター (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/) から、このチュートリアルの XHTML 版を表示できます。

演習の中で、サンプル・データまたはサンプル・コードを使用する場合があります。個々のタスクの前提条件については、チュートリアルを参照してください。

DB2 チュートリアル

チュートリアルを表示するには、タイトルをクリックします。

「pureXML ガイド」の『pureXML』

XML データを保管し、ネイティブ XML データ・ストアに対して基本的な操作を実行できるように、DB2 データベースをセットアップします。

「Visual Explain チュートリアル」の『Visual Explain』

Visual Explain を使用して、パフォーマンスを向上させるために SQL ステートメントを分析し、最適化し、調整します。

DB2 トラブルシューティング情報

DB2 データベース製品を使用する際に役立つ、トラブルシューティングおよび問題 判別に関する広範囲な情報を利用できます。

DB2 ドキュメンテーション

トラブルシューティング情報は、「DB2 問題判別ガイド」、またはDB2 インフォメーション・センターの『データベースの基本』セクションにあります。ここには、DB2 診断ツールおよびユーティリティーを使用して、問題を切り分けて識別する方法、最も頻繁に起こる幾つかの問題に対するソリューションについての情報、および DB2 データベース製品を使用する際に発生する可能性のある問題の解決方法についての他のアドバイスがあります。

DB2 Technical Support の Web サイト

現在問題が発生していて、考えられる原因とソリューションを検索したい場合は、DB2 Technical Support の Web サイトを参照してください。
Technical Support サイトには、最新の DB2 資料、TechNotes、プログラム診断依頼書 (APAR またはバグ修正)、フィックスパック、およびその他のリソースへのリンクが用意されています。この知識ベースを活用して、問題に対する有効なソリューションを探し出すことができます。

DB2 Technical Support の Web サイト (http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/) にアクセスしてください。

ご利用条件

これらの資料は、以下の条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただ くことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。 ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二 次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) する ことはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていた だくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することがで きます。 ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作 成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示するこ とはできません。

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、デー タ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセン ス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守ら れていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許 可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべて の輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、 特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保 証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで 提供されます。

付録 C. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-8711

東京都港区六本木 3-2-12 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。 IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書は、IBM 以外の Web サイトおよびリソースへのリンクまたは参照を含む場合があります。 IBM は、本書より参照もしくはアクセスできる、または本書からリンクされた IBM 以外の Web サイトもしくは第三者のリソースに対して一切の責任を負いません。 IBM 以外の Web サイトにリンクが張られていることにより IBM が当該 Web サイトを推奨するものではなく、またその内容、使用もしくはサイトの所有者について IBM が責任を負うことを意味するものではありません。 また、IBM は、お客様が IBM Web サイトから第三者の存在を知ることになった場合にも(もしくは、IBM Web サイトから第三者へのリンクを使用した場合にも)、お客様と第三者との間のいかなる取引に対しても一切責任を負いません。 従って、お客様は、IBM が上記の外部サイトまたはリソースの利用について責任を負うものではなく、また、外部サイトまたはリソースからアクセス可能なコンテンツ、サービス、

製品、またはその他の資料一切に対して IBM が責任を負うものではないことを承諾し、同意するものとします。 第三者により提供されるソフトウェアには、そのソフトウェアと共に提供される固有の使用条件が適用されます。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Canada Limited

Office of the Lab Director 8200 Warden Avenue Markham, Ontario L6G 1C7 CANADA

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。 IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を 例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されていま す。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラット フォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプ リケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式 においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することが できます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを 経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、 利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生し た創作物には、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

© (お客様の会社名) (西暦年). このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プロ グラムから取られています。 © Copyright IBM Corp. _年を入れる_. All rights reserved.

商標

IBM、IBM ロゴ、ibm.com は、International Business Machines Corporation の米国お よびその他の国における商標または登録商標です。現時点での IBM の商標リスト については、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml の「Copyright and trademark information」をご覧ください。

以下は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

- Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Sun Microsystems, Inc. の米 国およびその他の国における商標です。
- UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel, Intel (ロゴ), Intel Inside, Intel Inside (ロゴ), Intel Centrino, Intel Centrino (ロゴ)、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標で す。
- Microsoft, Windows, Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アドレス・ウィンドウ操作拡張 (AWE) 廃止されたサポート 228

アノテーション付き XML スキーマ分解

xdbDecompXML ストアード・プロシージャー

機能拡張 86

アプリケーション

エラー許容の改善 159

新規サンプルのサマリー 95

Windows でのデプロイメントの機能拡張 33

Windows での配布の単純化 33

アプリケーション開発

機能拡張のサマリー 16,89

新規サンプルのサマリー 95

フェデレーションの機能強化 147

変更のサマリー 198

JDBC 3.0 の機能拡張 103

JDBC 4.0 サポート 114

Linux および UNIX 201

SQLJ の機能拡張 103, 114

アプリケーション・セーブポイント

フェデレーション・サポート 147

イベント・モニター

表書き込みの変更 177

イベント・ログ・アクセス 158

インスタンス

プラットフォーム間で適用可能なスタンドアロン・タイプ

インストール

機能拡張のサマリー 139

非ルート・ユーザー 141

ヘッダー・ファイル 198

エラー条件

db2fodc ユーティリティー 157

オートノミックの機能拡張

要約 3

応答ファイル

キーワードの追加 141

オプティミスティック・ロック

機能拡張 72

オペレーティング・システム

サポートの変更

Solaris x64 143

Windows Server 2008 144

[力行]

外部ユーザー・マッピング・リポジトリー

C/C++ ベースのインターフェース 148

拡張ストレージ (ESTORE)

廃止されたサポート 227

拡張セキュリティー

Windows Vista 194

カタログ表

Unicode データベースでの IDENTITY 照合 197

カタログ・ビュー

追加 178

変更 178

Unicode データベースでの IDENTITY 照合 197

各国語サポート

機能拡張のサマリー 153

環境変数

推奨されない機能 215

廃止されたサポート 229

変更 168

監査機能

機能拡張 65, 209

権限要件の変更 176

関数

推奨されない

LONG_VARCHAR 225

LONG_VARGRAPHIC 225

推奨されない機能 178

スカラー関数

発行 85

文字ベースの処理 154

追加 178

表関数

推奨されないスナップショット機能 227

ENV_GET_FEATURE_INFO 52

変更 178

DB2 XQuery

機能拡張 84

時刻 85

日付 85

lower-case 84

upper-case 84

OLAP (Online Analytical Processing)

機能拡張 74

SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206

XSLTRANSFORM 81

管理

機能拡張のサマリー 3,39

非ルート・ユーザー 141

変更のサマリー 165

管理ビュー	構成パラメーター (続き)
追加 50, 178	データベース
変更 178	推奨されない機能 188
ENV_FEATURE_INFO 52	廃止されたサポート 188
管理用タスク・スケジューラー	変更 188
概要 55	廃止されたサポート 166
管理ルーチン	変更 166, 195
追加 50, 178	appl_memory 42
変更 178	auto_del_rec_obj 131
キャスト	db2Import
XQuery データ・タイプ 85	機能拡張 204
キャスト可能式	db2Load
XQuery 85	機能拡張 204
行カウント	enable_xmlchar 83
CLI アプリケーションの要求 125	estore_seg_sz
強調表記規則 xi	廃止されたサポート 227
共通 SQL API	hadr_peer_window 133
機能拡張 101	num_estore_segs
組み込み関数	廃止されたサポート 227
追加 178	高速コミュニケーション・マネージャー (FCM)
変更 178	メモリー・リソース管理 78
組み込みルーチン	コマンド
追加 178	変更のサマリー 207
変更 178	BACKUP DATABASE
クラスター	機能拡張 187, 208
管理 132, 139	BIND
クラスター管理 API 137	インストール後の自動化 195
構成 132, 137	db2audit
グローバル変数	変更 209
概要 91	db2ckmig
検索	機能拡張 211
DB2 Text Search 34	db2fodc
コード・ページ	機能拡張 160
Unicode デフォルト 165	db2icrt
コールアウト・スクリプト	廃止されたオプション 228
カスタマイズされたバージョン 212	db2ilist
高可用性	廃止されたオプション 228
機能拡張のサマリー 14, 129	db2iupdt
高可用性災害時リカバリー (HADR)	成が1021dpdt
ピア・ウィンドウ 133	db2licm
更新	廃止されたオプション 231
DB2 インフォメーション・センター 247	変更 196
更新式	发文 190 db2look
概要 79	DDL 生成の拡張機能 50
- 税安 79 更新の検出	DDL 主成の孤飛機能 30 db2mtrk
機能拡張 72	変更 212
構成 非ルート・ユーザー 141	db2pd
	EDU の機能拡張 213
ファイル・システム・キャッシング 237	db2undgp
フェデレーションの機能強化 149	廃止されたサポート 231
複数パーティション・データベース 41	db2updv95
構成パラメーター	概要 146
機能拡張 44	DECOMPOSE XML DOCUMENT
推奨されない機能 166, 195	機能拡張 86
追加 166	IMPORT
	推奨されないオプション 222

コマンド (続き)	資料
INSPECT	印刷 242
索引検査の機能拡張 158	注文 245
installFixPack	概要 241
機能拡張 195	使用に関するご利用条件 250
LOAD	PDF 242
pureXML データ 80	新機能
XML データ 80	要約 1
	新規フィーチャー
ps 山力の亦再。212	要約 1
出力の変更 213	
REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP	推奨されない機能
機能拡張 47	要約 163, 215
ROLLFORWARD	スカラー関数
最小リカバリー時間の機能拡張 135	アプリケーションの移植性 99
UPDATE XMLSCHEMA 84	概要 100
コマンド行プロセッサー (CLP)	ストリング 154
コマンドの変更 207	発行 85
スクリプト 97	ビット単位の操作 100
ご利用条件	文字ベースの処理 154
資料の使用 250	スケーラビリティー
コンプレッション・ディクショナリー	機能拡張のサマリー 7
自動作成 43, 176	ストアード・プロシージャー
コンポーネント	自動保守ポリシー 129
名前の変更 34	XSR_UPDATE 84
	_ ストリング・リテラル
	Unicode 153
[サ行]	ストレージ
	pureXML
サーバー・フィックスパック・イメージ	スペースの縮小 83
製品の更新の単純化 140	XML
再配分	スペースの縮小 83
機能拡張 47	
索引	ストレージ・キー
作成の改善 74	バッファー・プール保護 158
増加したサイズ 185	スナップショット・バックアップ
データ不整合の許容の機能拡張 159	概要 136
作成されたセッション・グローバル変数	スナップショット・モニター
概要 91	推奨されない形式 223
サンプル	整合変更データ (CCD) 表
追加のサマリー 95	CD-UOW 結合なし 151
システム・カタログ・ビュー	セキュリティー
追加 178	機能拡張のサマリー 12,63
変更 178	トラステッド・コンテキスト 63
システム・コマンド	フェデレーションの機能強化 148
変更のサマリー 207	プラグイン
自動統計収集	LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 69
	LBAC 機能拡張 68
手動で統計を更新した表の制限 186	セキュリティー管理者権限 (SECADM)
自動保守	データベース監査 176
構成ポリシー 129	セルフチューニング・メモリー
ポリシー情報収集 129	機能拡張 42
照会	1/X, TC 1/A 1/X
パフォーマンス向上 71, 75	
照合	[夕行]
ロケール依存 155	r 🗸 1]]
UCA に基づく 155	単一システム・ビュー (SSV)
Unicode 言語認識サポート 153	バックアップ 134

チュートリアル 動的ステートメント・キャッシュ トラブルシューティング 250 無効化 185 問題判別 250 特殊レジスター 長さの変更 207 Visual Explain 250 チューニング SCHEMA HADR 接続 77 戻り値の変更 203 直接入出力 (DIO) USER デフォルトの使用 193 戻り値の変更 203 データ 特記事項 253 圧縮の機能拡張 43, 176 特権 サポートされるロール 66 再配分 機能拡張 47 トラステッド・コンテキスト 整合性の検査の機能拡張 158 概要 63 リカバリー フェデレーション・サポート 148 機能拡張のサマリー 14 IBM Data Server Provider for .NET のサポート 123 ロギングの改善 133 IBM PHP 拡張のサポート 124 データベース IBM_DB Ruby ドライバーのサポート 124 開発 トラブルシューティング IBM Data Studio 39 オンライン情報 250 管理 39 機能拡張のサマリー 157 言語認識照合のサポート 153 チュートリアル 250 db2fodc ユーティリティー 157 設計 39 トランザクション・イベント・モニター セットアップ変更のサマリー 188 デフォルト・コード・ページ 165 新規エレメントのサポート 160 デプロイ 39 複数パーティション構成 41 「ナ行] NO FILE SYSTEM CACHING デフォルト 193 Unicode 153, 165 ニックネーム データベース構成パラメーター フェデレーションの機能強化 149 推奨されない機能 188 入出力 廃止されたサポート 188 pureXML での効率の改善 83 変更 188 XML での効率の改善83 データベース・パーティション 認証 サポートされる追加の Linux ディストリビューション 34 タイプ フィーチャー・パッケージ 196 SERVER_ENCRYPT_AES 69 データ・タイプ キャスト 85 [八行] 10 進浮動小数点 概要 94 パーティション・データベース環境 ARRAY 93 サポートされる追加の Linux ディストリビューション 34 DECFLOAT バックアップ 概要 94 単一システム・ビュー (SSV) 134 レプリケーション・サポート 151 フィーチャー・パッケージ 196 LONG VARCHAR 廃止された DB2 Query Optimization Feature 232 使用を推奨されないサポート 225 廃止された機能 LONG VARGRAPHIC 要約 163, 227 使用を推奨されないサポート 225 パスワード ディクショナリー自動作成 (ADC) 最大長の拡張 70 概要 43 バックアップ デッドロック・イベント・モニター 機能拡張のサマリー 129 新規エレメントのサポート 160 スナップショット 130, 136 統計 特権の変更 184 フェデレーションの機能強化 149 パーティション・データベースの機能拡張 134 リアルタイムの収集 40 ファイル許可の変更 184 統計プロファイル 複数パーティション・データベースの機能拡張 134,208 リセット 54

バックアップ (続き) フェイルオーバー (続き) ピア・ウィンドウ 133 ロギングの機能拡張 187 パッケージ HADR (高可用性災害時リカバリー) CLI での動的バインド 126 ピア・ウィンドウ 133 バッファー・プール フェイルオーバーのサポート 保護 158 Windows 144 パフォーマンス フェデレーション 機能拡張 アプリケーション開発の機能拡張 147 機能拡張のサマリー 147 要約 7,71 構成の機能拡張 149 XML 80, 83 索引 セキュリティーの向上 148 複数パーティション・データベース 機能拡張 74 照会 構成 41 機能拡張 71, 75 単一システム・ビュー (SSV) を使用したバックアップ 134 プロシージャー pureXML 機能拡張 80,83 共通 SQL API 日付関数 機能拡張 101 XQuery 85 自動保守ポリシー 129 ビット単位のスカラー関数 ADMIN_CMD 概要 100 機能拡張 208 ビュー 並行性の制御 追加 178 機能拡張 72 変更 178 並行入出力 (CIO) SNAPBP デフォルトの使用 75.193 変更 228 ヘッダー・ファイル 198 表書き込みイベント・モニター ヘルプ ターゲット表の変更 177 言語の構成 246 表関数 SQL ステートメント 246 推奨されない機能 178 変更された機能 要約 163, 165 ENV_GET_FEATURE_INFO 52 SNAP_GET_BP 228 変数 表スペース グローバル 91 スペース再利用の機能拡張 52 ファイル・システム・キャッシングなし 237 「マ行] 並行入出力 (CIO) デフォルト 75 CIO (並行入出力) デフォルト 75 マージ・モジュール NO FILE SYSTEM CACHING デフォルト 193 非 DB2 サポート 142 非ルート・インストール .NET、ODBC、および CLI 概要 141 パッケージの単純化 198 ファイル・システム マイグレーション 表スペースのキャッシング 237 機能拡張のサマリー 139 ファイル・システム・キャッシュ Windows メモリーの縮小 75 インターフェースの変更 184 フィーチャー・パッケージ マルチスレッド化アーキテクチャー 変更 36 利点 40 フィックスパック マルチディメンション・クラスタリング (MDC) 表 インストール後の自動化 140, 195 据え置き索引クリーンアップのロールアウト 73 機能拡張のサマリー 139 ロールアウト削除 73 製品の更新の単純化 140 マルチバイト文字 バージョン 9.5 に影響するバージョン 9.1 の変更 233 Perl ドライバー 121 フィックスパックの概要 メモリー DB2 Connect 28 構成の機能拡張 42 DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows 19 メモリー・ビジュアライザーの機能拡張 183 フェイルオーバー CLI/ODBC アプリケーションによる消費量の増加 204 高可用性災害時リカバリー (HADR) NO FILE SYSTEM CACHING キーワードを使用して縮小 ピア・ウィンドウ 133 75

メモリー・ビジュアライザー レジストリー変数 情報の機能拡張 183 推奨されない機能 215 モニター 廃止されたサポート 229 改善 51 変更 168 Data Studio 39 DB2_AWE モニター・エレメント 廃止されたサポート 228 機能拡張のサマリー 51 DB2 HADR SORCVBUF 77 推奨されない機能 219 DB2_HADR_SOSNDBUF 77 デッドロック・イベント・モニターの拡張 160 DB2_KEEP_AS_AND_DMS_CONTAINERS_OPEN 168 トランザクション・イベント・モニターの拡張 160 DB2_MEMORY_PROTECT 158 ESTORE のサポート廃止 227 レプリケーション 機能拡張のサマリー 151 physical_page_maps DECFLOAT データ・タイプ 151 廃止されたサポート 228 問題判別 ロード 機能拡張のサマリー 157 データ 診断ツール 圧縮の機能拡張 43 db2fodc 機能拡張 160 XML 80 チュートリアル 250 ロード・ユーティリティー pureXML データ 80 利用できる情報 250 ロール 概要 66 「ヤ行] ロギング 機能拡張のサマリー 129 ユーティリティー 非互換性 205 二重制御ファイル 221 db2fodc 157 ログ制御ファイル 二重コピー [ラ行] 回復力のあるデータベース・リカバリー 133 SQLOGCTL.LFH 221 ライセンス ロック・タイムアウト パッケージの変更 36 レポートの機能拡張 53 ポリシーの設定 機能拡張 54 [ワ行] idbc ライセンス・ファイルのロケーション 37 ライセンス交付 ワークロード管理 モニターの改善 52 概要 57 ライセンス・ファイルのロケーション 機能拡張 57 jdbc 37 ワークロード・マネージャー (WLM) ライセンス・ポリシー CPU およびメモリー 56 制約ポリシーの機能拡張 54 ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) 機能拡張 68 [数字] ランチパッド 10 進浮動小数点データ・タイプ 「マイグレーション」ボタン 184 リアルタイムの統計収集 概要 94 概要 40 レプリケーション・サポート 151 リカバリー 機能拡張のサマリー 129 Α 単純化 131 ロギングの改善 221 ADC (自動ディクショナリー作成) リテラル 概要 43 Unicode ストリング 153 ADMIN CMD プロシージャー 利用可能な製品とパッケージ化 33 複数パーティション・バックアップの機能拡張 208 ルーチン ADMIN_GET_TAB_INFO 関数 追加 178 推奨されない機能 178

変更 178

AES 暗号化 auto_stmt_stats データベース構成パラメーター 概要 69 概要 188 Java クライアントのサポートの追加 68 AWE (アドレス・ウィンドウ操作拡張) agentpri 構成パラメーター 廃止されたサポート 228 推奨されない機能 166 agents_waiting_on_token モニター・エレメント В 推奨されない機能 219 agents_waiting_top モニター・エレメント BACKUP DATABASE コマンド 推奨されない機能 219 複数パーティション・バックアップの機能拡張 208 agent_stack_sz データベース・マネージャー構成パラメーター ロギングの機能拡張 187 デフォルト値の変更 166 **Big5-HKSCS** ALTER BUFFERPOOL ステートメント Unicode 変換 154 ESTORE の変更 227 BIND コマンド ALTER SECURITY LABEL COMPONENT ステートメント インストール後の自動化 195 ALTER SECURITY POLICY ステートメント C 概要 68 ALTER TABLESPACE ステートメント catalogcache_sz データベース構成パラメーター スペース再利用の機能拡張 52 デフォルト値の変更 188 cat_cache_size_top モニター・エレメント 非互換性 205 推奨されない機能 219 db2Backup CCD (整合変更データ)表 機能拡張 187, 208 CD-UOW 結合なし 151 db2inspect CIO (並行入出力) 索引検査の機能拡張 158 デフォルトの使用 75, 193 db2Rollforward CLI 最小リカバリー時間の機能拡張 135 動的パッケージのバインド 126 piActionString データ構造 CLI アプリケーション 推奨されない機能 224 行カウントの要求 125 sqluadau db2trc ツールを使用したトレース 127 推奨されない機能 219 ping オプション 126 appgroup_mem_sz データベース・マネージャー構成パラメータ CLI (コール・レベル・インターフェース) マージ・モジュール 推奨されない機能 188, 195 パッケージの単純化 198 applheapsz データベース構成パラメーター CLIENT APPLNAME 特殊レジスター 機能拡張 44, 195 自動設定 97 変更 188 CLISchema CLI キーワード appl_memory データベース構成パラメーター 廃止されたサポート 232 概要 42, 188 CLI/ODBC アプリケーション app_ctl_heap_sz データベース構成パラメーター メモリー消費量の増加 204 推奨されない機能 188, 195 CLP (コマンド行プロセッサー) ARRAY データ・タイプ コマンド 概要 93 変更 207 authority_lvl モニター・エレメント スクリプト 97 推奨されない機能 219 CLR ルーチンのサポート 100 AUTOMAINT_GET_POLICY ストアード・プロシージャー cluster_mgr 構成パラメーター 概要 129 概要 166 AUTOMAINT_GET_POLICYFILE ストアード・プロシージャー comm_bandwidth 構成パラメーター 概要 129 デフォルト値の変更 166 AUTOMAINT_SET_POLICY ストアード・プロシージャー CREATE BUFFERPOOL ステートメント 概要 129 ESTORE の変更 227 AUTOMAINT_SET_POLICYFILE ストアード・プロシージャー CREATE DATABASE ステートメント 概要 129 NO FILE SYSTEM CACHING デフォルト 193 auto_del_rec_obj データベース構成パラメーター CREATE INDEX ステートメント 概要 131, 188 パフォーマンス向上 74

CREATE TABLESPACE ステートメント DB2ATLD_PORTS レジストリー変数 NO FILE SYSTEM CACHING デフォルト 193 推奨されない機能 215 CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP 特殊レジスター db2audit コマンド 機能拡張 65 長さの変更 207 CURRENT PATH 特殊レジスター 変更 176, 209 DB2AUTH の各種レジストリー変数 長さの変更 207 変更 168 db2Backup API D 複数パーティション・バックアップの機能拡張 208 ロギングの機能拡張 187 Data Studio DB2BPVARS レジストリー変数 概要 39 推奨されない機能 215 説明 97 DB2CCMSRV 変数 デプロイ 39 廃止されたサポート 229 Windows Vista のサポート 143 db2cc_license_ciusz.jar database_memory データベース構成パラメーター 新しいロケーション 37 機能拡張 44 db2ckmig コマンド 変更されたデフォルト値 188 機能拡張 211 DB2 Client の名前の変更 34 DB2CLIINIPATH 変数 DB2 Connect 変更 168 機能拡張 25 db2cos スクリプト idbc ライセンス・ファイルのロケーション 37 カスタマイズされたバージョン 212 Solaris x64 サポートの追加 30 db2cos_datacorruption スクリプト 212 V9.5 に影響する V9.1 フィックスパック 31 db2cos_hang スクリプト 212 DB2 Developer Workbench db2cos_trap スクリプト 212 機能拡張 97 DB2COUNTRY レジストリー変数 名前の変更 34,97 推奨されない機能 215 DB2 Driver for JDBC and SQLJ DB2DEFPREP レジストリー変数 名前の変更 34 推奨されない機能 215 DB2 Driver for ODBC and CLI DB2DMNBCKCTLR レジストリー変数 名前の変更 34 推奨されない機能 215 DB2 JDBC Type 2 ドライバー DB2FFDC レジストリー変数 推奨されない機能 199 推奨されない機能 215 DB2 Runtime Client db2fodc コマンド 名前の変更 34 機能拡張 160 マージ・モジュール 142 DB2FODC レジストリー変数 DB2 Spatial Extender 概要 168 照会パフォーマンスの改善 76 db2haicu ユーティリティー DB2 Text Search 概要 132 概要 34 db2icrt コマンド DB2 Web ツール 廃止されたオプション 228 廃止されたサポート 229 db2ilist コマンド DB2 インフォメーション・センター 廃止されたオプション 228 言語 246 db2Import API 更新 247 piActionString データ構造の推奨されない機能 224 バージョン 246 db2Import 構成パラメーター 別の言語で表示する 246 ID の機能拡張 204 DB2 拡張コピー・サービス (ACS) API 130 db2inspect API 概要 130 索引検査の機能拡張 158 DB2 資料の印刷方法 245 DB2INSTPROF レジストリー変数 DB2 バージョン 9.5 変更されたデフォルト値 168 ハイライト 3 db2iupdt コマンド DB2 フィーチャー 廃止されたオプション 228 廃止された 232 DB2LDAPSecurityConfig 環境変数 変更 36 概要 168 db2advis コマンド

新規パラメーターの追加 78

db2licm コマンド

廃止されたオプション 231

変更された製品 ID 値 196

DB2LINUXAIO レジストリー変数

廃止されたサポート 229

db2Load API

piActionString データ構造の推奨されない機能 224

db2Load 構成パラメーター

ID の機能拡張 204

db2look コマンド

DDL 生成の拡張機能 50

DB2MEMMAXFREE レジストリー変数

推奨されない機能 215

変更 168

db2mtrk コマンド

変更 195, 212

DB2NTNOCACHE レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2NTPRICLASS レジストリー変数

推奨されない機能 215

db2pd

許可 161

クライアント情報 160

db2pd コマンド

キーワードの追加 53

EDU の機能拡張 213

db2pdcfg

許可 161

DB2PRIORITIES レジストリー変数

推奨されない機能 215

変更 168

db2Rollforward API

最小リカバリー時間の機能拡張 135

DB2ROUTINE_DEBUG レジストリー変数

推奨されない機能 215

db2top モニター・ユーティリティー

追加されたサポート 51

db2trc

CLI アプリケーションでの実行 127

db2undgp コマンド

廃止されたサポート 231

db2updv95 コマンド

概要 146

DB2UPMPR 変数

廃止されたサポート 229

DB2UPMPSINGLE 変数

廃止されたサポート 229

DB2YIELD レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_ALLOCATION_SIZE レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2 ASYNC APPLY 変数

廃止されたサポート 229

DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_ATS_ENABLE レジストリー変数

概要 55, 168

DB2 AWE レジストリー変数

廃止されたサポート 228, 229

DB2_BAR_AUTONOMIC_DISABLE レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_BLOCK_ON_LOG_DISK_FULL 変数

廃止されたサポート 229

DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT レジストリー変数

概要 168

DB2_ENABLE_SINGLE_NIS_GROUP レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_EVMON_EVENT_LIST_SIZE レジストリー変数

概要 168

DB2_EXTENDED_IO_FEATURES 変数

変更 168

DB2_FORCE_FCM_BP 変数

廃止されたサポート 229

DB2_HADR_PEER_WAIT_LIMIT レジストリー変数

概要 168

DB2_HADR_SORCVBUF レジストリー変数

概要 168

DB2_HADR_SOSNDBUF レジストリー変数

概要 168

DB2_HASH_JOIN レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_INDEX_FREE レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_KEEP_AS_AND_DMS_CONTAINERS_OPEN レジストリー

変数

概要 168

DB2_LARGE_PAGE_MEM レジストリー変数

変更 168

DB2_LGPAGE_BP 変数

廃止されたサポート 229

DB2_LOGGER_NON_BUFFERED_IO レジストリー変数

概要 168

DB2_MAP_XML_AS_CLOB_FOR_DLC レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_MDC_ROLLOUT レジストリー変数

変更 168

DB2_MEMALLOCATE_HIGH レジストリー変数

廃止されたサポート 229

DB2_MEMORY_PROTECT レジストリー変数

概要 168

バッファー・プール保護 158

DB2_MIGRATE_TS_INFO 変数

廃止されたサポート 229

DB2_NEWLOGPATH2 変数

廃止されたサポート 229

DB2_NO_FORK_CHECK レジストリー変数

推奨されない機能 215

DB2_NR_CONFIG 変数

廃止されたサポート 229

DB2_OLAP_BUFFER_SIZE レジストリー変数

廃止されたサポート 229

DB2_OPTSTATS_LOG レジストリー変数 概要 168

DB2_PARTITIONEDLOAD_DEFAULT レジストリー変数 推奨されない機能 215

DB2_PINNED_BP レジストリー変数 変更 168

DB2_RESOLVE_CALL_CONFLICT SQL 表関数のサポート 100

DB2_RESOURCE_POLICY レジストリー変数 変更 168

DB2_RR_TO_RS レジストリー変数 推奨されない機能 215

DB2_SET_MAX_CONTAINER_SIZE レジストリー変数 概要 168

DB2_SNAPSHOT_NOAUTH レジストリー変数 推奨されない機能 215

DB2_SYSTEM_MONITOR_SETTINGS レジストリー変数 概要 168

DB2_THREAD_SUSPENSION レジストリー変数 概要 168

DB2_TRUSTED_BINDIN レジストリー変数 推奨されない機能 215

DB2_UPDATE_PART_KEY レジストリー変数 推奨されない機能 215

DB2_UPDDBCFG_SINGLE_DBPARTITION 変数 概要 168

DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE 変数 変更 168

DB2_VENDOR_INI レジストリー変数 推奨されない機能 215

DB2_WORKLOAD 集約レジストリー変数 変更 168

dbheap データベース構成パラメーター 機能拡張 44, 195変更されたデフォルト値 188

db_heap_top モニター・エレメント 推奨されない機能 219

DECFLOAT データ・タイプ

概要 94

レプリケーション・サポート 151

decflt_rounding データベース構成パラメーター 概要 188

DECODE スカラー関数 アプリケーションの移植性 99

DECOMPOSE XML DOCUMENT コマンド 機能拡張 86

DEGREES スカラー関数 SYSIBM バージョン 206

DESCRIBE コマンド 出力の変更 208

Developer Workbench 機能拡張 97 名前の変更 97

dsdrivers

機能拡張 127

Ε

enable_xmlchar データベース構成パラメーター 概要 83, 188

ENV_FEATURE_INFO 管理ビュー 概要 52

ENV_GET_FEATURE_INFO 表関数 52

ESTORE (拡張ストレージ)

廃止されたサポート 227

estore_seg_sz データベース構成パラメーター 廃止されたサポート 188, 227

EXP 関数

SYSIBM バージョン 206

EXPLAIN 可能ステートメント

REFRESH TABLE 77
SET INTEGRITY 77

F

federated_async 構成パラメーター 変更 166

fenced_pool 構成パラメーター デフォルト値の変更 166

First Occurrence Data Capture ツール 概要 157

First Occurrence Data Collection 機能拡張 160

G

GET AUTHORIZATIONS コマンド 推奨されない機能 218

GET DB CFG コマンド 出力の変更 208

GET SNAPSHOT コマンド 出力の変更 208

GRANT EXEMPTION ステートメント 機能拡張 68

GRANT SECURITY LABEL ステートメント 機能拡張 68

GREATEST スカラー関数 アプリケーションの移植性 99

groupheap_ratio 構成パラメーター

推奨されない機能 188, 195

推奨されない機能 166 groupheap_ratio データベース・マネージャー構成パラメーター

Н

hadr_peer_window データベース構成パラメーター 概要 133, 188

I	instance_memory 構成パラメーター 変更 166
IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ デフォルト・ドライバー 199	instance_memory データベース・マネージャー構成パラメータ
IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and Open Source	機能拡張 44, 195
名前の変更 34	intra_parallel 構成パラメーター
マージ・モジュールの変更 198	変更 166
IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET 概要 33	
名前の変更 34	J
マージ・モジュールの変更 198	
IBM Data Server Driver of ODBC and CLI 機能拡張 127	Java デフォルト・ドライバーの変更 199
IBM Data Server Driver Package	Java Database Connectivity (JDBC)
概要 33	ドライバー
機能拡張 127	デフォルトの変更 (JDBC) 199
IBM Data Server Provider for .NET	3.0
データ・サーバー・サポート 122	機能拡張 103
トラステッド・コンテキストのサポート 123	4.0
Enterprise Library のデータ・アクセス・モジュール 122	機能拡張 114
	ResultSetMetaData.getColumnLabel の変更 199
LINQ Entity Framework 122	ResultSetMetaData.getColumnName の変更 199
IBM PHP 拡張	JAR ファイル名 103
トラステッド・コンテキストのサポート 124	jdbc
IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms	ライセンス・ファイルのロケーションの変更 37
アンインストール 139	
インストール 139	_
更新 139	L
IBM データ・サーバー・クライアント	IDAC (ラベル・ベーフのマカセフ制御)
機能拡張 103	LBAC (ラベル・ベースのアクセス制御) 機能拡張 68
Sysplex のサポート 124	
IBM データ・サーバー・ドライバー	LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) セキュリティー・プラグインの更新 69
機能拡張 103	
Sysplex のサポート 124	透過的 LDAP のサポート 69
ibm_db API	LEAST スカラー関数
Python 拡張機能の追加 102	アプリケーションの移植性 99
IBM_DB Ruby ドライバー	LEFT スカラー関数
トラステッド・コンテキストのサポート 124	Unicode 可変文字サイズ・サポート 154, 178
IBM_DB2 PHP 拡張	Linux
概要 119	追加のデータベース・パーティション・サポート 34
パッケージ 119	Live Partition Mobility
ibm_db_dbi API	サポートされている 140
Python 拡張機能の追加 102	LN 関数
ibm_db_sa adaptor	SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206
Python 拡張機能の追加 102	LOB 列
ID	照会パフォーマンスの改善 71
長さの検査の機能拡張 205	LOG 関数
長さの変更 89, 202, 205	SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206
IMPORT コマンド	LOG10 スカラー関数
推奨されないオプション 222	SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206
INSERT スカラー関数	logretain データベース構成パラメーター
Unicode 可変文字サイズ・サポート 154, 178	推奨されない機能 188
INSPECT コマンド	LONG VARCHAR データ・タイプ
索引検査の機能拡張 158	使用を推奨されないサポート 225
installFixPack コマンド	LONG VARGRAPHIC データ・タイプ
機能拡張 195	使用を推奨されないサポート 225

LONG_VARCHAR 関数 NVL スカラー関数 アプリケーションの移植性 99 使用を推奨されないサポート 225 LONG_VARGRAPHIC 関数 使用を推奨されないサポート 225 0 LOWER スカラー関数 ロケール依存 155 ODBC (Open Database Connectivity) lowercase 関数 マージ・モジュール ロケール・サポートの機能拡張 84 パッケージの単純化 198 OLAP (Online Analytical Processing) 関数 M 機能拡張 74 MAX スカラー関数 OVERLAY スカラー関数 アプリケーションの移植性 99 Unicode 可変文字サイズ・サポート 154, 178 maxagents 構成パラメーター 推奨されない機能 166 P maxcagents 構成パラメーター 推奨されない機能 166 PDO_IBM PHP 拡張 maxfilop データベース構成パラメーター 概要 119 変更 188 パッケージ 119 max_agents_overflows モニター・エレメント PD_GET_DIAG_HIST 表関数 推奨されない機能 219 変更 158 max_connections 構成パラメーター Perl デフォルト値の変更 166 マルチバイト文字サポート 121 max_coordagents 構成パラメーター pureXML サポート 121 変更 166 PHP MDC (マルチディメンション・クラスタリング) 表 インストールに統合 119 据え置き索引クリーンアップのロールアウト 73 パッケージ 119 ロールアウト削除 73 PHP 拡張 MIN スカラー関数 トラステッド・コンテキストのサポート 124 アプリケーションの移植性 99 physical_page_maps モニター・エレメント mon_heap_sz 構成パラメーター 廃止されたサポート 228 変更されたデフォルト値 166 piActionString データ構造 mon_heap_sz データベース・マネージャー構成パラメーター 推奨されない機能 224 機能拡張 44, 195 ping CLI アプリケーションのオプション 126 pkg_cache_size_top モニター・エレメント Ν 推奨されない機能 219 pool_data_from_estore モニター・エレメント Network Information Services (NIS) 使用を推奨されないサポート 225 廃止されたサポート 227 Network Information Services Plus (NIS+) pool_data_to_estore モニター・エレメント 使用を推奨されないサポート 225 廃止されたサポート 227 NIS (Network Information Services) pool_index_from_estore モニター・エレメント 使用を推奨されないサポート 225 廃止されたサポート 227 NIS+ (Network Information Services Plus) pool_index_to_estore モニター・エレメント 使用を推奨されないサポート 225 廃止されたサポート 227 numsegs データベース構成パラメーター POWER 関数 推奨されない機能 188 SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206 num_estore_segs データベース構成パラメーター PreparedStatement オブジェクト 廃止されたサポート 188, 227 バッチ処理エラー 201 num initagents 構成パラメーター priv mem thresh 構成パラメーター 変更 166 廃止されたサポート 166 num_initfenced 構成パラメーター priv_workspace_num_overflows モニター・エレメント 変更 166 推奨されない機能 219 num_poolagents 構成パラメーター priv_workspace_section_inserts モニター・エレメント デフォルト値の変更 166 推奨されない機能 219

priv_workspace_section_lookups モニター・エレメント SET INTEGRITY ステートメント 推奨されない機能 219 機能拡張 77 priv_workspace_size_top モニター・エレメント ロック・タイプの変更 186 推奨されない機能 219 SET 変数ステートメント ps コマンド 機能拡張 92 $shr_workspace_num_overflows$ $\exists \bot \bot \bot \bot \bot \bot \bot$ 出力の変更 213 推奨されない機能 219 pureXML 処理の改善87 shr_workspace_section_inserts モニター・エレメント Python 推奨されない機能 219 IBM データ・サーバーの拡張機能のサポート 102 shr_workspace_section_lookups モニター・エレメント 推奨されない機能 219 shr_workspace_size_top モニター・エレメント Q 推奨されない機能 219 SIGN 関数 Ouery Patroller SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206 Windows Vista のサポート 143 SNAPBP 管理ビュー query_heap_sz 構成パラメーター 変更 228 推奨されない機能 166 SNAP_GET_ APPL_INFO 表関数 query_heap_sz データベース・マネージャー構成パラメーター 推奨されない機能 178 推奨されない機能 195 SNAP_GET_APPL 表関数 推奨されない機能 178 R SNAP_GET_BP 表関数 推奨されない機能 178 RADIANS 関数 変更 228 SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206 SNAP_GET_DBM 表関数 REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP コマンド 推奨されない機能 178 機能拡張 47 SNAP_GET_DB_V91 表関数 REFRESH TABLE ステートメント 推奨されない機能 178 機能拡張 77 SNAP_GET_DYN_SQL_V91 表関数 ロック・タイプの変更 186 推奨されない機能 178 Result Set Meta Data. get Column LabelSolaris オペレーティング環境 JDBC 4.0 で変更された値 199 Solaris x64 30 ResultSetMetaData.getColumnName Solaris x64 のサポート 143 JDBC 4.0 で変更された値 199 sortheap データベース構成パラメーター REVOKE EXEMPTION ステートメント 変更 188 機能拡張 68 SQL (構造化照会言語) REVOKE SECURITY LABEL ステートメント 管理ビューの追加 50 機能拡張 68 管理ルーチンの追加 50 RIGHT スカラー関数 DB2 Text Search を使用した検索 34 Unicode 可変文字サイズ・サポート 154. 178 XOuery パラメーターの引き渡しの改善 82 ROLLFORWARD コマンド SOL ステートメント 最小リカバリー時間の機能拡張 135 ヘルプを表示する 246 Ruby on Rails ラベル・ベースのアクセス制御 (LBAC) の機能拡張 68 サポートの概要 120 ALTER BUFFERPOOL トラステッド・コンテキストのサポート 124 ESTORE の変更 227 RUNSTATS ユーティリティー ALTER TABLESPACE UNSET PROFILE オプション 54 スペース再利用の機能拡張 52 CREATE BUFFERPOOL ESTORE の変更 227 CREATE DATABASE SCHEMA 特殊レジスター NO FILE SYSTEM CACHING デフォルト 193 戻り値の変更 203 CREATE INDEX **SECADM** パフォーマンス向上 74 データベース監査 176 CREATE TABLESPACE SERVER_ENCRYPT_AES 認証タイプ 69 NO FILE SYSTEM CACHING デフォルト 193

Unicode データベース SQL ステートメント (続き) データベース REFRESH TABLE 機能拡張 77 言語認識照合のサポート 153 ロック・タイプの変更 186 UNIQUE SET INTEGRITY 使用法の変更 207 機能拡張 77 UPDATE XMLSCHEMA コマンド 概要 84 ロック・タイプの変更 186 SET 変数 UPPER スカラー関数 機能拡張 92 ロケール依存 155 SQL 表関数 upper-case 関数 DB2_RESOLVE_CALL_CONFLICT サポートの追加 100 ロケール・サポートの機能拡張 84 USER 特殊レジスター IBM データ・サーバーのアダプター 102 戻り値の変更 203 SQLJ userexit データベース構成パラメーター 機能拡張 103, 114 推奨されない機能 188 SQLOGCTL.LFH ファイル 二重コピー 133, 221 sqluadau API 推奨されない機能 219 Visual Explain SQRT 関数 チュートリアル 250 SYSFUN 関数の SYSIBM バージョン 206 Visual Studio 2005 用の IBM Database Add-in SSL プロトコル 機能拡張 90 Java 以外のクライアントのサポートの追加 68 SSV (単一システム・ビュー) バックアップ 134 W stat_heap_sz データベース構成パラメーター Web Object Runtime Framework (WORF) 機能拡張 44, 195 推奨されない機能 224 変更されたデフォルト値 188 WebSphere Federation Server stmtheap データベース構成パラメーター 機能拡張のサマリー 147 機能拡張 44, 195 Windows Vista 変更されたデフォルト値 188 拡張セキュリティー要件 194 STRIP スカラー関数 機能拡張 143 Unicode 可変文字サイズ・サポート 154, 178 ファイル・ロケーションの変更 194 SYSCAT ビュー Windows オペレーティング・システム 追加 178 フェイルオーバー 144 変更 178 「マイグレーション」ボタン 184 Sysplex Windows Server 2008 のサポート 144 クライアント・サポート 124 WITH HOLD カーソル フェデレーション・サポート 147 Т wlm_collect_int データベース構成パラメーター 概要 188 TIME 関数 WORF (Web Object Runtime Framework) DB2 XQuery 85 推奨されない機能 224 TRIM スカラー関数 Unicode 可変文字サイズ・サポート 154, 178 X U xdbDecompXML ストアード・プロシージャー 機能拡張 86 Unicode XML ストリング・リテラル 153 機能拡張のサマリー 9,79 デフォルト・コード・ページ 165 処理の改善80.87 Big5-HKSCS 変換 154 ストレージ・スペースの縮小 83 Unicode 照合アルゴリズム チェック制約 照合 155 機能拡張 81

XML (続き) データ 更新 79 非 Unicode データベース・ストレージ 83 ロード 80 XSLT を使用した変換 81 トリガー処理 機能拡張 81 トリガー処理の機能拡張 81 発行関数 85 パフォーマンス 改善 80,83 パフォーマンス向上 83 パラメーターの引き渡しの改善82 分解 機能拡張 86 分解の機能拡張 86 文書の妥当性検査の機能拡張 81 リッチ・テキスト 34 ロード・ユーティリティー 80 DB2 Accessories Suite 34 DB2 Text Search を使用した検索 34 OIT 34 Perl ドライバー 121 VALIDATED 述部 81 XML データをデータベースに保管する 縮小 83 XML Extender 推奨されない機能 223 XML 値の発行 新しいスカラー関数 85 XML スキーマ 更新 84 再帰の機能拡張 86 挿入の順序の機能拡張 86 XML データ・タイプ フェデレーション・サポート 147 XML 分解 スキーマ 再帰的 86 挿入の順序の機能拡張 86 xdbDecompXML ストアード・プロシージャー 機能拡張 86 XMLGROUP 関数 概要 85 XMLROW 関数 概要 85 XMLTRANSFORM 関数 概要 85 XQuery キャスト可能式 85 更新式 79 SQL パラメーターの引き渡しの改善 82 XML データの更新 79 XQuery 関数

時刻 85

XQuery 関数 *(続き)* 日付 85 lower-case ロケール・サポートの機能拡張 84 upper-case ロケール・サポートの機能拡張 84 XSLTRANSFORM 関数 概要 81 XSR_UPDATE ストアード・プロシージャー 概要 84

[特殊文字]

.NET

マージ・モジュール パッケージの単純化 198 64 ビット CLR ルーチンのサポート 100

IBM

Printed in Japan

SC88-4445-02



Spine information: