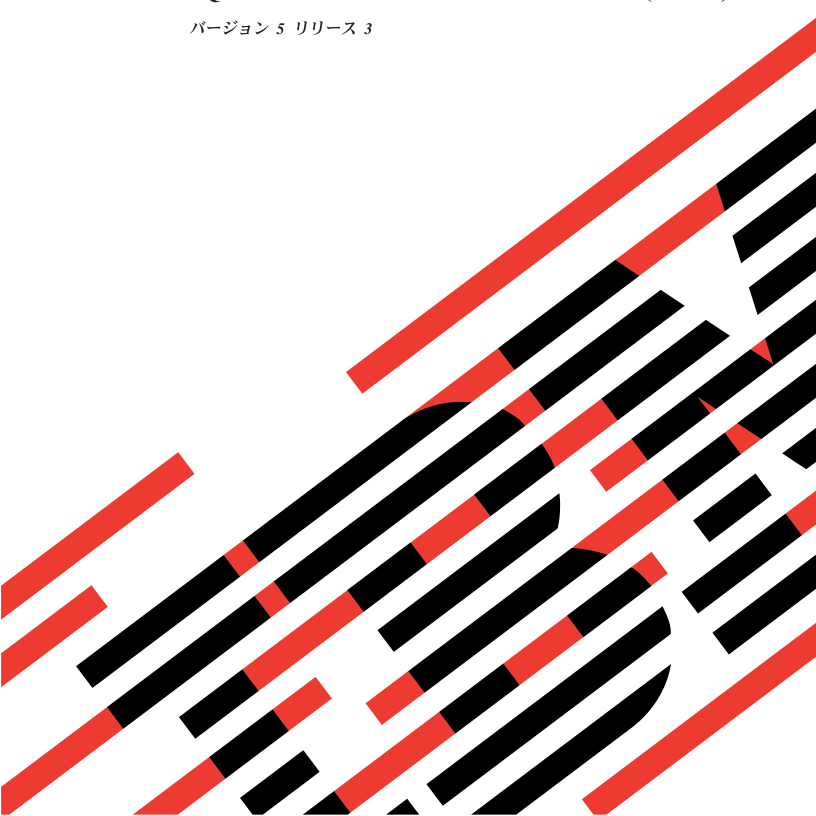
IBM



iSeries

DB2 Universal Database for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC)



IBM

$\mathop{\mathscr{O}_{\mathrm{B}}} \mathbf{server}$

iSeries

DB2 Universal Database for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC)

バージョン 5 リリース 3

お願い -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、313ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

Ⅰ 本書は、IBM OS/400 (プロダクト番号 5722-SS1) のバージョン 5、リリース 3、モディフィケーション 0 に適用されます。また、改訂版で断りがない限り、それ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されま

| す。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼動するとは限りません。また CISC モデルでは稼動しません。

本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

http://www.ibm.com/jp/manuals/ の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

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: iSeries

DB2 Universal Database for iSeries SQL Call Level

Interface (ODBC) Version 5 Release 3

発 行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当: ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2005.8

この文書では、平成明朝体[™]W3、平成明朝体[™]W7、平成明朝体[™]W9、平成角ゴシック体[™]W3、平成角ゴシック体[™]W5、および平成角ゴシック体[™]W7を使用しています。この(書体*)は、(財) 日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体"W3、平成明朝体"W7、平成明朝体"W9、平成角ゴシック体"W3、 平成角ゴシック体"W5、平成角ゴシック体"W7

- © Copyright International Business Machines Corporation 1999, 2005. All rights reserved.
- © Copyright IBM Japan 2005

目次

SQL CLI 1	DB2 UDB CLI 関数でのストリング引き数の長	
DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インター	さ	
フェース (ODBC) V5R3 の新機能 2	DB2 UDB CLI 関数でのストリングの切り捨て	
トピックの印刷	DB2 UDB CLI 関数でのストリングの解釈	
DB2 UDB CLI - 始めに	DB2 UDB CLI の関数	
DB2 UDB CLI と組み込み SQL との相違 3	DB2 UDB CLI のカテゴリー	
組み込み SQL の代わりに DB2 UDB CLI を使用	SQLAllocConnect - 接続の割り振り	
する利点	SQLAllocEnv - 環境ハンドルの割り振り	
DB2 UDB CLI、動的 SQL、および静的 SQL のど	SQLAllocHandle - ハンドルの割り振り	
れがよいか	SQLAllocStmt - ステートメント・ハンドルの割り	
DB2 UDB CLI アプリケーションの作成 6	振り...................	35
DB2 UDB CLI アプリケーションでの初期設定と	SQLBindCol - アプリケーション・プログラム変	
終了のタスク	数に対する列のバインド	37
例: DB2 UDB CLI アプリケーションでの初期	SQLBindFileToCol - LOB 列に対する LOB ファ	
設定と接続 8	イル参照のバインド	
DB2 UDB CLI アプリケーションでのトランザク	SQLBindFileToParam - LOB パラメーターに対す	
ション処理9	る LOB ファイル参照のバインド	45
DB2 UDB CLI アプリケーションでのステート	SQLBindParam - パラメーター・マーカーに対す	
メント・ハンドルの割り振り 11	るバッファーのバインド	
DB2 UDB CLI アプリケーションでの作成タス	SQLBindParameter - バッファーに対するパラメー	
クと実行タスク	ター・マーカーのバインド	
DB2 UDB CLI アプリケーションでの SQL	SQLCancel - ステートメントの取り消し	
ステートメント内のパラメーターのバイン	SQLCloseCursor - カーソル・ステートメントのク	
۴	ローズ	63
DB2 UDB CLI アプリケーションでの処理結果 12	SQLColAttributes - 列属性	64
DB2 UDB CLI アプリケーションでの	SQLColumnPrivileges - 表の列に関連した特権の入	
SELECT ステートメントの処理 13	手	69
DB2 UDB CLI アプリケーションでの	SQLColumns - 表の列情報の入手	
UPDATE、DELETE、および INSERT ステ	SQLConnect - データ・ソースへの接続	76
ートメントの処理 14	SQLCopyDesc - 記述ステートメントのコピー	79
DB2 UDB CLI アプリケーションでのその	SQLDataSources - データ・ソース・リストの入手	80
他の SQL ステートメントの処理 14	SQLDescribeCol - 列属性の記述	. 84
DB2 UDB CLI アプリケーションでのステート	SQLDescribeParam - パラメーター・マーカーの記	
メント・ハンドルの解放	述を戻す....................................	. 88
DB2 UDB CLI アプリケーションでのコミット	SQLDisconnect - データ・ソースからの切断	91
またはロールバック	SQLDriverConnect - (拡張) データ・ソースへの接	
DB2 UDB CLI アプリケーションでの	続	93
SQLTransact() の呼び出し時期 15	SQLEndTran - トランザクションのコミットまた	
DB2 UDB CLI アプリケーションでの	はロールバック	
SQLTransact() の呼び出しの効果 15	SQLError - エラー情報の検索	99
DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断 15	SQLExecDirect - ステートメントの直接実行	102
DB2 UDB CLI アプリケーションでの戻りコー	SQLExecute - ステートメントの実行	104
۴	SQLExtendedFetch - 行配列の取り出し	106
DB2 UDB CLI SQLSTATE 16	SQLFetch - 次のデータ行	109
DB2 UDB CLI の関数でのデータ・タイプとデー	SQLFetchScroll - スクロール可能カーソルからの	
夕変換	取り出し................	115
DB2 UDB CLI 関数でのその他の C データ・	SQLForeignKeys - 外部キー列リストの入手	117
タイプ	SQLFreeConnect - 接続ハンドルの解放	122
DB2 UDB CLI 関数でのデータ変換 18	SQLFreeEnv - 環境ハンドルの解放	123
DB2 UDB CLI 関数でのストリング引き数の処理 19	SQLFreeHandle - ハンドルの解放	124

SQLFreeStmt - ステートメント・ハンドルの解放		SQLProcedures - プロシージャー名リストの入手 223
(またはリセット)	126	SQLPutData - パラメーターのデータ値に引き渡
SQLGetCol - 結果セットの行での 1 つの列の検		U
索		SQLReleaseEnv - すべての環境リソースの解放 229
SQLGetConnectAttr - 接続属性の値の取得	135	SQLRowCount - 行数の取得
SQLGetConnectOption - 接続オプションの現行設		SQLSetConnectAttr - 接続属性の設定 233
定を戻す................	137	SQLSetConnectOption - 接続オプションの設定 239
SQLGetCursorName - カーソル名の取得	139	SQLSetCursorName - カーソル名の設定 241
SQLGetData - 列のデータの取得	143	SQLSetDescField - 記述子フィールドの設定 243
SQLGetDescField - 記述子フィールドの取得	144	SQLSetDescRec - 記述子レコードの設定 245
SQLGetDescRec - 記述子レコードの取得	147	SQLSetEnvAttr - 環境属性の設定 247
SQLGetDiagField - 診断情報 (拡張可能) を戻す	149	SQLSetParam - パラメーターの設定 252
SQLGetDiagRec - 診断情報 (短縮型) を戻す	152	SQLSetStmtAttr - ステートメント属性の設定 253
SQLGetEnvAttr - 環境属性の現行設定を戻す	155	SQLSetStmtOption - ステートメント・オプショ
SQLGetFunctions - 関数の取得	156	ンの設定
SQLGetInfo - 一般情報の取得	159	SQLSpecialColumns - 特殊な列 (行 ID) の取得 259
SQLGetLength - ストリング値の長さの検索	174	SQLStatistics - 基本表の索引情報と統計情報の取
SQLGetPosition - ストリングの開始位置を戻す	176	得
SQLGetStmtAttr - ステートメント属性の値の取		SQLTablePrivileges - 表に関連した特権の入手 266
得	179	SQLTables - 表情報の取得 269
SQLGetStmtOption - ステートメント・オプショ		SQLTransact - トランザクション管理 272
ンの現行設定を戻す		DB2 UDB CLI インクルード・ファイル 274
SQLGetSubString - ストリング値の一部の検索	184	サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行 300
31	187	SQL サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の始
SQLLanguages - SQL ダイアレクトまたは準拠情		動
報の取得	193	サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行の
SQLMoreResults - さらに結果セットがあるかど		制約事項
うかの判別	195	DB2 UDB CLI のアプリケーション・コード・リス
SQLNativeSql - 固有の SQL テキストの入手	197	トの例
SQLNextResult - 次の結果セットの処理	200	コードの特記事項情報
SQLNumParams - SQL ステートメント内のパラ		例: 組み込み SQL とそれと同等の DB2 UDB
メーター数の入手		CLI 関数呼び出し
SQLNumResultCols - 結果列の数の取得	204	例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI
SQLParamData - データ値が必要な次のパラメー		関数呼び出し
ターの取得		/
SQLParamOptions - パラメーターの入力配列の指		付録. 特記事項313
定		商標
SQLPrepare - ステートメントの準備作成		資料に関するご使用条件..........315
SQLPrimaryKeys - 表の基本キー列の入手	214	
SQLProcedureColumns - プロシージャーの入出力		
パラメーター情報の入手	217	

SQL CLI

DB2® UDB 呼び出しレベル・インターフェース (CLI) とは、 DB2 UDB for z/OS および DB2 Server for VSE and VM 以外のすべての DB2 環境でサポートされている、呼び出し可能な構造化照会言語 (SQL) プログラミング・インターフェースです。呼び出し可能 SQL インターフェースは、データベース・アクセス用の WinSock アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) であり、動的 SQL ステートメントを始動するのに関数呼び出しを使用します。

組み込み動的 SQL の代わりに DB2 UDB CLI を使用することができます。組み込み動的 SQL と DB2 UDB CLI との間の大きな違いは、 SQL ステートメントを開始する方法にあります。 iSeries サーバーでは、このインターフェースはどの ILE 言語でも利用可能です。

DB2 UDB CLI はまた、Microsoft® の ODBC のレベル 1 を全面的にサポートするとともに、レベル 2 の機能を多数提供します。 ODBC は、ほとんどの部分で ANS と ISO の SQL CLI 標準のスーパーセットとなっています。

DB2 UDB CLI の詳細情報については、以下のトピックを参照してください。

V5R3 の新機能

1 つ前のリリースから変更された情報を記載しています。

トピックの印刷

PDF バージョンのトピックの表示または印刷方法を記載しています。

DB2 UDB CLI - 始めに

DB2 UDB CLI の基本、組み込み SQL との比較、およびプログラミングのニーズに最適なインターフェースを選択する方法について説明します。

DB2 UDB CLI アプリケーションの作成

DB2 UDB CLI 関数を使用するアプリケーションをコーディングする方法を記載しています。

DB2 UDB CLI 関数

DB2 UDB CLI の各関数の詳細な説明を記載しています。

DB2 UDB CLI インクルード・ファイル

DB2 UDB CLI で使用されるインクルード・ファイル sqlcli.h の内容を示しています。

サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行

サーバー・モードで DB2 UDB CLI アプリケーションを実行する理由と方法を記載しています。

例

DB2 UDB CLI アプリケーションの完全な例を示しています。

DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC) V5R3 の新機能

BINARY および VARBINARY データ・タイプのサポートを反映して、数多くの小規模な変更が加えられ ました。

このリリースでは、以下の API が変更されました。

- 76ページの『SOLConnect データ・ソースへの接続』
- 80ページの『SQLDataSources データ・ソース・リストの入手』
- 137 ページの『SQLGetConnectOption 接続オプションの現行設定を戻す』
- 144 ページの『SQLGetDescField 記述子フィールドの取得』
- 147 ページの『SQLGetDescRec 記述子レコードの取得』
- 159 ページの『SQLGetInfo 一般情報の取得』
- 182 ページの『SQLGetStmtOption ステートメント・オプションの現行設定を戻す』
- 187 ページの『SQLGetTypeInfo データ・タイプ情報の入手』
- 233ページの『SQLSetConnectAttr 接続属性の設定』
- 239 ページの『SQLSetConnectOption 接続オプションの設定』
- 247ページの『SOLSetEnvAttr 環境属性の設定』
- 253 ページの『SOLSetStmtAttr ステートメント属性の設定』
- 257 ページの『SQLSetStmtOption ステートメント・オプションの設定』

トピックの印刷

本書の PDF バージョンを表示またはダウンロードするには、 DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベ ル・インターフェース (ODBC) (約 1271 KB) を選択します。

PDF ファイルの保管

表示または印刷のために PDF をワークステーションに保管するには、以下のようにします。

- 1. ブラウザーで PDF を右マウス・ボタン・クリックする (リンク上で右マウス・ボタン・クリック)。
- 2. Internet Explorer を使用している場合は、「名前を付けて保存...」をクリックする。 Netscape Communicator を使用している場合は、「名前を付けて保存...」をクリックする。
- 3. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
- 4. 「保存」をクリックする。

Adobe Acrobat Reader のダウンロード

これらの PDF を表示または印刷するには、Adobe Acrobat Reader が必要です。このアプリケーション

は、Adobe Web サイト (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) からダウンロードできます。



DB2 UDB CLI - 始めに

DB2 UDB CLI またはその他の呼び出し可能な SOL インターフェースが何に基づいているかを理解し、既 存のインターフェースと比較することが重要です。

ISO 標準 9075:1999 - Database Language SQL Part 3: Call-Level Interface は、CLI の標準的な定義を示しています。このインターフェースの目標は、どのデータベース・サーバーにもアプリケーションを依存させないようにすることで、アプリケーションの可搬性を高めることにあります。

ODBC は、Windows® 用のドライバー・マネージャーを備えていますが、これは、各 ODBC ドライバー (ODBC 関数呼び出しを実装していて、特定の DBMS と対話するダイナミック・リンク・ライブラリー (DLL)) のための中央制御点として働きます。

続くいくつかのトピックは、DB2 UDB CLI インターフェースを、ご使用のプログラミング要件に適合させる方法を決定するために役立てられます。

- 『DB2 UDB CLI と組み込み SQL との相違』
- 5ページの『組み込み SQL の代わりに DB2 UDB CLI を使用する利点』
- 5ページの『DB2 UDB CLI、動的 SQL、および静的 SQL のどれがよいか』

DB2 UDB CLI と組み込み SQL との相違

組み込み SQL インターフェースを使用するアプリケーションは、 SQL ステートメントをコードに変換するプリコンパイラーを必要とします。そのコードはコンパイルされ、データベースにバインドされ、実行されます。それに対して、DB2 UDB CLI アプリケーションは、プリコンパイルもバインドも必要としませんが、その代わりに、実行時に SQL ステートメントを実行して関連サービスを行うのに、標準セットの関数を使用します。

この相違は重要です。というのは、従来、プリコンパイラーはあるデータベース製品に特有のものであり、ユーザーのアプリケーションを効率よくその製品に結び付けるものであったからです。 DB2 UDB CLI を使用すると、どのデータベース製品にも限定されない可搬性のあるアプリケーションを作成することができます。製品が限定されないため、別のデータベース製品にアクセスするときでも、 DB2 UDB CLI アプリケーションを再コンパイルしたり再バインドしたりする必要はありません。アプリケーションは、実行時に適切なデータベース製品を選ぶことができます。

さらに DB2 UDB CLI と組み込み SOL とは、次の点で異なります。

- DB2 UDB CLI はカーソルの明示宣言を必要としません。 DB2 UDB CLI は必要に応じてカーソルを生成します。次いでアプリケーションは、その生成されたカーソルを、通常のカーソル取り出しモデルに従って、複数行の SELECT ステートメント、および位置の決まった UPDATE および DELETE ステートメント用に使用することができます。
- DB2 UDB CLI では、OPEN ステートメントは必要ありません。その代わり、SELECT の実行によってカーソルが自動的にオープンします。
- 組み込み SQL とは異なり、 DB2 UDB CLI では、 EXECUTE IMMEDIATE ステートメントと等価な関数 (SQLExecDirect() 関数) にパラメーター・マーカーを使用できます。
- DB2 UDB CLI の場合、COMMIT または ROLLBACK は、 SQL ステートメントとして受け渡されるのではなく、 SQLTransact() または SQLEndTran() 関数を通して発行されます。
- DB2 UDB CLI はアプリケーションの代わりにステートメント関連情報を管理し、その情報を抽象オブジェクトとして参照するための**ステートメント・ハンドル** を提供します。アプリケーションは、このハンドルを使えば、製品固有のデータ構造を使用する必要がなくなります。
- ステートメント・ハンドルと同様に、**環境ハンドル** および接続ハンドル は、すべてのグローバル変数、および接続固有の情報を参照するための手段となります。
- DB2 UDB CLI は、 X/Open SQL CAE 仕様によって定義されている SQLSTATE 値を使用します。そのフォーマットおよび値の多くは、 $IBM^{@}$ のリレーショナル・データベース製品で使用される値と一貫性がありますが、違う点もあります。

このような違いがあっても、組み込み SQL と DB2 UDB CLI に共通する重要な概念があります。

DB2 UDB CLI は、組み込み SQL で動的に作成できる SQL ステートメントならどれでも実行できます。それは確実です。というのは DB2 UDB CLI は、 SQL ステートメントそのものを実際に実行 するのではなく、動的に実行させるため DBMS に引き渡すからです。

表 1 は、各 SQL ステートメントと、それが DB2 UDB CLI を使用して実行できるかどうかを示しています。

表1. SQL ステートメント

SQL ステートメント	Dyn ^a	CLI °
ALTER TABLE	X	X
BEGIN DECLARE SECTION b		
CALL	X	X
CLOSE		SQLFreeStmt()
COMMENT ON	X	X
COMMIT	X	SQLTransact(), SQLEndTran()
CONNECT (タイプ 1)		SQLConnect()
CONNECT (タイプ 2)		SQLConnect()
CREATE INDEX	X	X
CREATE TABLE	X	X
CREATE VIEW	X	X
DECLARE CURSOR ^b		SQLAllocStmt()
DELETE	X	X
DESCRIBE		SQLDescribeCol(), SQLColAttributes()
DISCONNECT		SQLDisconnect()
DROP	X	X
END DECLARE SECTION ^b		
EXECUTE		SQLExecute()
EXECUTE IMMEDIATE		SQLExecDirect()
FETCH		SQLFetch()
GRANT	X	X
INCLUDE b		
INSERT	X	X
LOCK TABLE	X	X
OPEN		SQLExecute(), SQLExecDirect()
PREPARE		SQLPrepare()
RELEASE		SQLDisconnect()
REVOKE	X	X
ROLLBACK	X	SQLTransact(), SQLEndTran()
SELECT	X	X
SET CONNECTION		
UPDATE	X	X
WHENEVER ^b		

表 1. SQL ステートメント (続き)

SQL ステートメント	Dyn ^a	CLI c					
注:							

- Dvn は動的を表します。このリストにあるすべてのステートメントは静的 SOL としてコーディングできま すが、X のマークが付いているものは動的 SQL としてコーディングできます。
- これは非実行ステートメントです。
- X は、 SQLExecDirect() または SQLPrepare() のいずれかと、 SQLExecute() を使用してこのステートメン トを実行できるということを示しています。等価の DB2 UDB CLI 関数がある場合は、関数名が示されてい ます。

DBMS がそれぞれ、動的に作成可能な追加ステートメントを持っている場合もあります。その場合、DB2 UDB CLI はそのステートメントを DBMS へ受け渡します。 しかし例外が 1 つあります。ある種の DBMS は COMMIT と ROLLBACK を動的に作成できますが、これらのステートメントの受け渡しは行わ れません。その代わりに、 SQLTransact() または SQLEndTran() を使用して、 COMMIT または ROLLBACK を指定する必要があります。

組み込み SQL の代わりに DB2 UDB CLI を使用する利点

DB2 UDB CLI には、組み込み SOL と比べていくつかの主要な利点があります。

- DB2 UDB CLI は、クライアント/サーバー環境 (アプリケーションの構築時にはターゲット・データベ ースが分からない) にたいへん適しています。アプリケーションがどのデータベース・サーバーに接続さ れていても、 DB2 UDB CLI は、 SQL ステートメントを実行するための一貫したインターフェースを 提供します。
- DB2 UDB CLI では、プリコンパイラーに依存する必要がないので、アプリケーションの可搬性が向上 します。アプリケーションは、コンパイル済みのアプリケーションまたは実行時ライブラリーとしてで はなく、各データベース製品用のプリプロセス済みのソース・コードとして配布されます。
- DB2 UDB CLI アプリケーションは、接続先の各データベースにバインドされる必要がありません。
- DB2 UDB CLI アプリケーションは、複数のデータベースに同時に接続することができます。
- DB2 UDB CLI アプリケーションは、組み込み SOL アプリケーションの場合のように、 SOLCA や SQLDA などのグローバル・データ域を管理する責任を負いません。その代わりに DB2 UDB CLI が必 要なデータ構造を割り振って管理し、アプリケーションがそのデータ構造を参照できるようハンドル を 提供します。

DB2 UDB CLI、動的 SQL、および静的 SQL のどれがよいか

どのインターフェースを選択するかは、ユーザーのアプリケーションによって異なります。

可搬性を必要とする一方で、特定の DBMS が提供する API またはユーティリティー (データベースのカ タログ、バックアップ、復元など) を必要としない照会ベースのアプリケーションには、 DB2 UDB CLI が適しています。これは、DB2 UDB CLI を使用すると、アプリケーションから DBMS 固有の API が呼 び出されるということではなく、アプリケーションは可搬性である必要がなくなるという意味です。

別の重要な考慮事項に、動的 SQL と静的 SQL とのパフォーマンスの比較があります。動的 SQL は実行 時に作成されますが、静的 SOL は、プリコンパイルの段階で作成されます。ステートメントを作成する と、処理時間が余分に必要になるため、静的 SQL の方がより効率的といえます。動的 SQL ではなく静的 SOL を選択した場合は、DB2 UDB CLI を選ぶことはできません。

多くの場合、どちらのインターフェースを採るかは、個人の好みにゆだねられます。これまでの経験によっては、一方の方法がもう一方よりも直観的によく見えるということもあります。

DB2 UDB CLI アプリケーションの作成

DB2 UDB CLI アプリケーションは、一連のタスクから成りますが、さらにそれぞれのタスクは、一連の個別ステップで構成されます。アプリケーションの実行中のどこかで、他のタスクが発生することもあります。アプリケーションは 1 つ以上の DB2 UDB CLI 関数を呼び出して、そのようなタスクを 1 つずつ実行します。

どの DB2 UDB CLI アプリケーションも、以下の図に示されているように 3 つの主要なタスクを含めます。この図に示されている順序で関数が呼び出されないと、エラーが生じます。

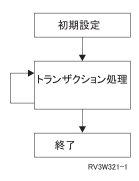


図 1. DB2 UDB CLI アプリケーションの概念図

初期設定タスクは、主要なタスクであるトランザクション処理 の準備段階で、リソースを割り振って初期設定します。

アプリケーションの主要なタスクである**トランザクション処理**タスクは、 SQL への照会および変更を DB2 UDB CLI に渡します。

終了タスクは、割り振られたリソースを解放します。一般にリソースは、固有のハンドルで識別されるデータ領域から構成されます。リソースの解放が終わると、その他のタスクがそのハンドルを使用できるようになります。

DB2 UDB CLI アプリケーションを制御する 3 つの主要なタスクに加えて、診断メッセージ・ハンドラーなどの数多くの一般タスクを、アプリケーション全体で使用します。

CLI 関数をこれらの主なタスク領域に適合させる方法の概説については、 23 ページの『DB2 UDB CLI のカテゴリー』を参照してください。

このトピックでは、これらの関数を DB2 UDB CLI アプリケーションで使用する方法を説明するための例が用意されています。

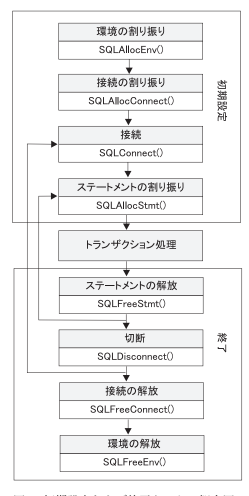
追加情報については、以下を参照してください。

- 7ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの初期設定と終了のタスク』
- 9ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでのトランザクション処理』
- 15ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断』
- 17ページの『DB2 UDB CLI の関数でのデータ・タイプとデータ変換』
- 19 ページの『DB2 UDB CLI 関数でのストリング引き数の処理』
- **6** DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC) V5R3

それぞれの関数の詳しい説明と使用法については、20ページの『DB2 UDB CLI の関数』を参照してください。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの初期設定と終了のタスク

以下の図は、初期設定タスクと終了タスクの関数呼び出しの順序を示しています。図の中央にあるトランザクション処理タスクは、9ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでのトランザクション処理』 に示されています。



RV3W322-1

図 2. 初期設定および終了タスクの概念図

初期設定タスクは、環境ハンドルと接続ハンドルを割り振って初期設定します。終了タスクはそれらを解放します。ハンドルとは、 DB2 UDB CLI によって制御されるデータ・オブジェクトを参照する変数です。 アプリケーションは、ハンドルを使用すると、グローバル変数またはデータ構造 (たとえば、 IBM DBMS 用の組み込み SQL インターフェースで使用される SQLDA または SQLCA など) の割り振りと管理を行う必要がなくなります。その後、アプリケーションは、その他の DB2 UDB CLI 関数を呼び出すときに、該当するハンドルを受け渡します。 ハンドルには、次の 3 つのタイプがあります。

環境ハンドル

環境ハンドルは、アプリケーションの状態に関するグローバルな情報の入ったデータ・オブジェクトを参照します。このハンドルは、 SQLAllocEnv() の呼び出しで割り振られ、 SQLFreeEnv() の呼び出しで解放されます。接続ハンドルを割り振るには、あらかじめ環境ハンドルを割り振っておく必要があります。アプリケーションごとに環境ハンドルを 1 つだけ割り振ることができます。

接続ハンドル

接続ハンドルは、 DB2 UDB CLI によって管理される接続に関連した情報の入ったデータ・オブジェクトを参照します。 これには一般状況情報、トランザクション状況、および診断情報が含まれます。各接続ハンドルは、 SQLA11ocConnect() の呼び出しで割り振られ、 SQLFreeConnect() の呼び出しで解放されます。アプリケーションは、データベース・サーバーへの接続ごとに接続ハンドルを 1 つずつ割り振る必要があります。

ステートメント・ハンドル

ステートメント・ハンドルについては次のタスクの中で説明します。

『例: DB2 UDB CLI アプリケーションでの初期設定と接続』を参照してください。

例: DB2 UDB CLI アプリケーションでの初期設定と接続

コード例については、302ページの『コードの特記事項情報』を参照してください。

```
/****************
** file = basiccon.c
    - demonstrate basic connection to two datasources.
**
     - error handling ignored for simplicity
**
** Functions used:
**
     SQLAllocConnect SQLDisconnect
                   SQLFreeConnect
**
     SQLA11ocEnv
**
     SQLConnect
                   SQLFreeEnv
**
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "sqlcli.h"
int
connect(SQLHENV henv,
      SQLHDBC * hdbc);
#define MAX DSN LENGTH
                      18
#define MAX_UID_LENGTH
                      10
#define MAX_PWD_LENGTH
                      10
#define MAX CONNECTIONS
int
main()
{
   SQLHENV
                 henv;
                 hdbc[MAX CONNECTIONS];
   SQLHDBC
   /* allocate an environment handle */
   SQLAllocEnv(&henv);
   /* Connect to first data source */
   connect(henv, &hdbc[0];);
   /* Connect to second data source */
   connect(henv, &hdbc[1];);
   /***** Start Processing Step ***********/
   /* allocate statement handle, execute statement, and so forth
             printf("\u00e4nDisconnecting .....\u00e4n");
   SQLDisconnect(hdbc[0]); /* disconnect first connection */
   SQLDisconnect(hdbc[1]);
                           /* disconnect second connection */
```

```
SQLFreeConnect(hdbc[0]);
                             /* free first connection handle */
   SQLFreeConnect(hdbc[1]);
                             /* free second connection handle */
   SQLFreeEnv(henv);
                             /* free environment handle
   return (SQL SUCCESS);
/***********************
** connect - Prompt for connect options and connect
int
connect(SQLHENV henv,
       SQLHDBC * hdbc)
   SQLRETURN
   SQLCHAR
                  server[MAX DSN LENGTH + 1], uid[MAX UID LENGTH + 1],
pwd[MAX PWD LENGTH
+ 1];
   SQLCHAR
                  buffer[255];
   SQLSMALLINT
                  outlen;
   printf("Enter Server Name:\footsymbol{\text{N}}n");
   gets((char *) server);
   printf("Enter User Name:\u00e4n");
   gets((char *) uid);
   printf("Enter Password Name:\u00e4n");
   gets((char *) pwd);
   SQLAllocConnect(henv, hdbc);/* allocate a connection handle
   rc = SQLConnect(*hdbc, server, SQL NTS, uid, SQL NTS, pwd, SQL NTS);
   if (rc != SQL SUCCESS) {
       printf("Error while connecting to database\u00e4n");
       return (SQL ERROR);
       printf("Successful Connect\u00e4n");
       return (SQL SUCCESS);
```

DB2 UDB CLI アプリケーションでのトランザクション処理

次の図は、 DB2 UDB CLI アプリケーションでの典型的な関数呼び出しの順序を示しています。すべての関数または使用可能なパスが示されているわけではありません。

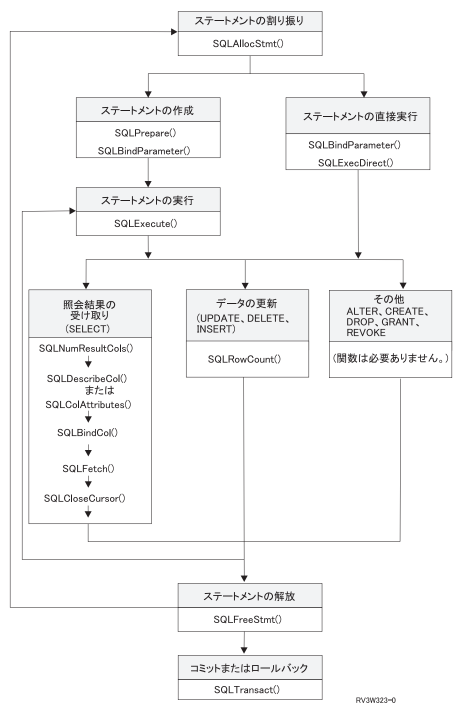


図3. トランザクション処理

この図は、トランザクション処理タスク内のステップおよび DB2 UDB CLI の関数を示しています。このタスクには、次のような 5 つのステップが入っています。

- 11ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでのステートメント・ハンドルの割り振り』
- 11 ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの作成タスクと実行タスク』
- 12ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの処理結果』
- 14 ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでのステートメント・ハンドルの解放』
- 14ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでのコミットまたはロールバック』

関数 SQLAllocStmt は、SQL ステートメントの処理に使用されるステートメント・ハンドルを入手するために必要になります。ステートメントを実行するために使用できる方式は 2 つあります。 SQLPrepare と SQLExecute を使用すると、プログラムはプロセスを 2 つのステップに分割できます。関数 SQLBindParameter は、プログラムのアドレスを、作成される SQL ステートメントで使用されるホスト変数にバインドするために使用されます。 2 番目の方式は直接実行方式です。この方式では、SQLPrepare と SOLExecute が SQLExecDirect の単一の呼び出しで置き換えられます。

ステートメントを実行した後の残りの処理は、SQL ステートメントのタイプによって異なります。 SELECT ステートメントの場合、プログラムは SQLNumResultCols、SQLDescribeCol、SQLBindCol、SQLFetch、および SQLCloseCursor などの関数を使用して、結果セットを処理します。データを更新するステートメントの場合は、影響を受ける行数を判別するために SQLRowCount を使用できるかもしれません。他のタイプの SQL ステートメントの場合、処理はステートメントが実行された後に完了します。すべての場合において、ハンドルが必要なくなったことを示すため、その後に SQLFreeStmt が使用されます。

DB2 UDB CLI アプリケーションでのステートメント・ハンドルの割り振り

SQLAllocStmt() はステートメント・ハンドルを割り振ります。ステートメント・ハンドルは、 DB2 UDB CLI によって管理される SQL ステートメントに関する情報の入ったデータ・オブジェクトを参照します。 これには、動的引き数、カーソル情報、動的引き数と列のバインド、結果値および状況情報 (これらについては後で述べます) のような情報が含まれます。各ステートメント・ハンドルは接続ハンドルと関連しています。

ステートメント・ハンドルを割り振って、ステートメントを実行します。同時に割り振れるハンドルの合計数は 80,000 に制限されています。この制限は、実装コードによって暗黙で割り振られる記述子ハンドルを含め、すべてのタイプのハンドルに適用されます。 また、リモート接続の場合は、ステートメント・ハンドル数が 500 に制限されています。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの作成タスクと実行タスク

ステートメント・ハンドルの割り振りが済んだ後、 SQL ステートメントを指定して実行するには次の 2 通りの方法があります。

- 1. 次のように準備してから実行します。
 - a. 引き数として SQL ステートメントを指定して、 SQLPrepare() を呼び出す。
 - b. SQL ステートメントにパラメーター・マーカー が入っている場合は、 SQLSetParam() を呼び出す。
 - c. SQLExecute() を呼び出す。
- 2. 次のように直接実行します。
 - a. SQL ステートメントにパラメーター・マーカー が入っている場合は、 SQLSetParam() を呼び出す。
 - b. 引き数として SQL ステートメントを用いて、 SQLExecDirect() を呼び出す。
- 1番目の方式は、ステートメントの作成と実行とを分離しています。この方式は、次の場合に使用されます。
- ステートメントが (通常は異なるパラメーター値で) 繰り返し実行される場合。こうすると、同じステートメントを 2 回以上作成する必要がなくなります。
- ステートメント実行の前に、アプリケーションが結果セット内の列についての情報を必要とする場合。
- 2番目の方式は、作成ステップと実行ステップを 1つにまとめています。この方式は、次の場合に使用されます。

- ステートメントが一度だけ実行される場合。こうすれば、ステートメントを実行するのに 2 つの関数を呼び出さずに済みます。
- ステートメント実行の前に、アプリケーションが結果セット内の列についての情報を必要としない場合。

Bind パラメーター

SQL ステートメントが、式 (または組み込み SQL のホスト変数) の代わりにパラメーター・マーカーを使用する場合、 アプリケーション変数をパラメーター・マーカーにバインドしなければなりません。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの SQL ステートメント内のパラメーターのバインド: この 2 つの どちらの実行方式でも、 SQL ステートメント内の式 (または組み込み SQL 内のホスト変数) の代わり に、パラメーター・マーカーを使用することができます。

パラメーター・マーカーは '?' 文字で表され、 SQL ステートメントの実行時にアプリケーション変数の内容が置換される SQL ステートメント内の位置を示します。マーカーは、1 から始まって、左から右へ順番に参照されます。

アプリケーション変数がパラメーター・マーカーと関連付けられると、それはパラメーター・マーカーにバインド されます。バインドは、次のものを指定した SOLSetParam() 関数の呼び出しで実行されます。

- パラメーター・マーカーの数
- アプリケーション変数を指すポインター
- パラメーターの SQL タイプ
- 変数のデータ・タイプと長さ

SQLSetParam()の呼び出し時にポインターだけが引き渡されるため、このようなアプリケーション変数を、据え置き引き数と呼びます。ステートメントが実行されない限り、変数からデータは読み込まれません。これは、バッファー引き数に対してと、バッファー内のデータの長さを示す引き数に対して適用されます。アプリケーションは、据え置き引き数を使うと、バインドされたパラメーター変数の内容を変更してから、新規の値を使ってステートメントの実行を繰り返すことができます。

SQLSetParam()の呼び出し時に、SQLステートメントの必須タイプのものとは異なるタイプの変数をバインドすることができます。この場合、DB2 UDB CLIはバインドされた変数を正しいタイプのものへ変換します。 たとえば、整数値を必要とする SQLステートメントの場合に、アプリケーションは整数のストリング表記を持っているとします。そのストリングをパラメーターにバインドして、ステートメントの実行時に DB2 UDB CLIでそのストリングを整数に変換することができます。データ変換の詳細については、17ページの『DB2 UDB CLIの関数でのデータ・タイプとデータ変換』を参照してください。

詳細および例については、次を参照してください。

- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』
- 252 ページの『SQLSetParam パラメーターの設定』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 102 ページの『SOLExecDirect ステートメントの直接実行』

DB2 UDB CLI アプリケーションでの処理結果

ステートメントの実行後の次のステップは、SQL ステートメントのタイプによって以下のように異なります。

• 13ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの SELECT ステートメントの処理』

- 14ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの UPDATE、DELETE、および INSERT ステートメントの処理』
- 14ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでのその他の SQL ステートメントの処理』

DB2 UDB CLI アプリケーションでの SELECT ステートメントの処理: ステートメントが SELECT の場合、結果セットの各行を検索するには、一般に次のステップが必要です。

- 1. 結果セットの構造、列の数、列のタイプおよび長さを確立します。
- 2. データを受け取るため、アプリケーション変数を列にバインドします (オプション)。
- 3. 次の行のデータを繰り返し取り出し、それをバインドされたアプリケーション変数の中で受け取ります。
- 4. 以前にバインドされていない列は、正常に実行されたそれぞれの取り出しの後、 SQLGetData() の呼び 出しで検索できます (オプション)。

注: 上のステップのいずれにおいても、いくつかの診断チェックが必要です。

1 番目のステップでは、実行または作成されたステートメントの分析が必要です。 SQL ステートメントが アプリケーションによって生成されたものである場合、このステップは必要ありません。なぜなら、結果セットの構造および各列のデータ・タイプはアプリケーションで分かっているからです。 SQL ステートメントが (たとえば、ユーザーの入力によって) 実行時に生成されたものである場合、アプリケーションは次のものを照会する必要があります。

- 列の数
- 各列のタイプ
- 結果セット内の各列の名前

この情報は、ステートメントの作成後またはステートメントの実行後、 SQLNumResultCols() および SQLDescribeCol() (または SQLColAttributes()) の呼び出しで取得できます。

2 番目のステップは、アプリケーションが次の SQLFetch() 呼び出しで、列データをアプリケーション変数 に直接取り込めるようにします。取り出される各列ごとにアプリケーションは SQLBindCo1() を呼び出して、アプリケーション変数を結果セット内の列にバインドします。 SQLSetParam() を使用して変数をパラメーター・マーカーにバインドするのと同様に、据え置き引き数を使用して列がバインドされます。この場合は変数が出力引き数であり、SQLFetch() が呼び出されるときに、データがそれらの変数に書き込まれます。 SQLGetData() を使用してデータを取り出すこともできるため、 SQLBindCo1() の呼び出しはオプションです。

3 番目のステップは、SQLFetch() を呼び出して、結果セットの 1 番目またはその次の行を取り出します。 いずれかの列がバインドされている場合は、アプリケーション変数が更新されます。 SQLBindCol の呼び出 しに指定されているデータ・タイプが何らかのデータ変換の必要性を示している場合、 SQLFetch() が呼び 出されるときにその変換が生じます。データ変換については、17 ページの『DB2 UDB CLI の関数でのデ ータ・タイプとデータ変換』を参照してください。

最後の (オプションの) ステップでは、 SQLGetData() を呼び出して、以前にバインドされていない列を取り出します。列がバインドされていないかぎり、すべての列をこの方法で取り出すことができます。あるいは、両方の方法を組み合わせて取り出すこともできます。 SQLGetData() はまた、可変長列をより小さな部分に分けて取り出す場合にも有効ですが、バインドされた列を取り出すことはできません。 SQLBindCol() と同様、ここでもデータ変換を指示することができます。詳細については、 17 ページの『DB2 UDB CLI の関数でのデータ・タイプとデータ変換』を参照してください。

詳細および例については、次を参照してください。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 64 ページの『SQLColAttributes 列属性』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 143 ページの『SOLGetData 列のデータの取得』
- 204 ページの『SQLNumResultCols 結果列の数の取得』

DB2 UDB CLI アプリケーションでの UPDATE、DELETE、および INSERT ステートメントの処理: ステートメントがデータを変更するものである場合 (UPDATE、DELETE または INSERT)、診断メッセージがあるかどうかを調べる通常のチェック以外には、何の処置も必要ありません。この場合、 SQL ステートメントによって影響を受ける行の数を獲得するために、 SQLRowCount() を使用できます。詳細については、 204 ページの『SQLNumResultCols - 結果列の数の取得』を参照してください。

SQL ステートメントが、位置の決まった UPDATE または DELETE である場合は、カーソル を使用する必要があります。カーソルは、 SELECT ステートメントの結果表内の行を指す移動可能なポインターです。組み込み SQL の場合、行の取り出し、更新、または削除にカーソルを利用します。 DB2 UDB CLIを使用する場合、カーソルは自動的に生成されるため、定義する必要はありません。

位置の決まった UPDATE または DELETE ステートメントの場合は、 SQL ステートメントでカーソルの名前を指定する必要があります。 SQLSetCursorName() を使用して独自のカーソル名を定義することができますが、 SQLGetCursorName() を使用して、生成されたカーソルの名前を照会することもできます。すべてのエラー・メッセージは、 SQLSetCursorName() で定義された名前ではなく、生成されたカーソル名を参照するため、生成された名前を使うのが最善の方法です。

DB2 UDB CLI アプリケーションでのその他の SQL ステートメントの処理: ステートメントがデータを 照会も変更もしない場合は、診断メッセージがあるかどうかを調べる通常のチェック以外に必要な処置はありません。

DB2 UDB CLI アプリケーションでのステートメント・ハンドルの解放

特定のステートメント・ハンドルの処理を終了するには、 SQLFreeStmt() を呼び出します。この関数を使って、以下の中の 1 つ以上の処理を行うことができます。

- すべての列のアンバインド
- すべてのパラメーターのアンバインド
- すべてのカーソルのクローズと結果の廃棄
- ステートメント・ハンドルのドロップ、および全関連リソースの解放

ステートメント・ハンドルは、ドロップしないかぎり再使用できます。

DB2 UDB CLI アプリケーションでのコミットまたはロールバック

最後のステップでは、SQLTransact() を使用して、トランザクション をコミットまたはロールバックします。

トランザクションとは、リカバリー可能な作業単位です。つまり、1 つの分割不能な操作として取り扱うことのできる SQL ステートメントのグループです。つまり、グループ内のすべての操作を単一の操作であるものとして、完了 (コミット) したり、やり直し (ロールバック) したりするということです。

DB2 UDB CLI の使用時には、SQLPrepare()、SQLExecDirect()、または SQLGetTypeInfo() を使用してデータベースに最初にアクセスすると、トランザクションが暗黙で開始されます。 トランザクションをロー

ルバックまたはコミットする SQLTransact() を使用すると、トランザクションが終了します。これは、この 2 つの関数の間に実行される SQL ステートメントは 1 つの作業単位として処理されることを意味します。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの SQLTransact() の呼び出し時期: トランザクションをいつ終わらせるかを決定するときは、次の事項を考慮してください。

- 現行のトランザクションは、コミットまたはロールバックするしかないので、依存しあうステートメントは、同じトランザクション内に入れておいてください。
- 未処理のトランザクションがある間、各種のロックが設定されています。トランザクションが終了する とそれらのロックが解除され、他のユーザーがデータにアクセスできるようになります。これは、 SELECT ステートメントを含め、すべての SQL ステートメントにあてはまります。
- トランザクションは、コミットまたはロールバックの正常完了後に、システム・ログから全面的にリカバリーできるようになります (これは DBMS に依存します)。オープン・トランザクションはリカバリー可能ではありません。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの SQLTransact() の呼び出しの効果: トランザクションが終了すると、次の事柄があてはまります。

- 再利用のためには、すべてのステートメントを、 あらかじめ準備しておかなければなりません。
- カーソルの名前、バインドされたパラメーター、および列のバインドは、トランザクションからトランザクションへ持ち越されます。
- すべてのオープン・カーソルはクローズされます。

詳細および例については、272ページの『SQLTransact - トランザクション管理』を参照してください。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断

診断は、アプリケーション内で生成される警告またはエラー状態の処理を示します。 DB2 UDB CLI の関数を呼び出す場合の診断には、次の 2 つのレベルがあります。

- 『DB2 UDB CLI アプリケーションでの戻りコード』
- 16ページの『DB2 UDB CLI SOLSTATE』 (診断メッセージ)

エラー処理の例については、99ページの『SQLError - エラー情報の検索』を参照してください。

DB2 UDB CLI アプリケーションでの戻りコード

次の表は、DB2 UDB CLI 関数で生じうるすべての戻りコードを示しています。 20ページの『DB2 UDB CLI の関数』 内にある各関数の説明の部分には、 各関数で生じうる戻りコードが示されています。

表 2. DB2 UDB CLI 関数戻りコード

戻りコード	値	解説
SQL_SUCCESS	0	関数は正常に完了し、追加の SQLSTATE 情報はありませ
		ん。
SQL_SUCCESS_WITH_INFO	1	関数は正常に完了しましたが、警告またはその他の情報があります。 SQLSTATE およびその他のエラー情報を受け取るには、 SQLError() を呼び出してください。 SQLSTATE のクラスは '01' です。
SQL_NO_DATA_FOUND	100	関数の戻りは正常に完了しましたが、関係データが見つかり ません。
SQL_ERROR	-1	関数は失敗しました。 SQLSTATE およびその他のエラー情報を受け取るには、 SQLError() を呼び出してください。
SQL_INVALID_HANDLE	-2	関数は無効な入力ハンドル (環境、接続、またはステートメント・ハンドル) のために失敗しました。

DB2 UDB CLI SQLSTATE

データベース・サーバーが異なれば、診断メッセージ・コードも異なることが多いので、DB2 UDB CLIでは、 X/Open SQL CAE 仕様で定義された標準セットの *SQLSTATE* が用意されています。そうすれば、データベース・サーバーが異なっても、一貫したメッセージ処理を行うことができます。

SQLSTATE は ccsss のフォーマットを持つ 5 文字 (バイト) の英数字のストリングです。 cc はクラスを指し、 sss はサブクラスを指します。 SQLSTATE については、次のことがいえます。

- クラスが '01' の場合は警告です。
- クラスが 'HY' の場合、コマンド行インターフェース (CLI) ドライバー (DB2 UDB CLI または Open Database Connectivity (ODBC)) によって生成されます。

エラー・コードがサーバーによって生成された場合、 SQLError() 関数も*固有の* エラー・コードを戻します。 IBM データベース・サーバーに接続している場合、固有エラー・コードは SQLCODE になります。 そのコードがサーバーではなく DB2 UDB CLI によって生成された場合には、固有エラー・コードは -99999 に設定されます。

DB2 UDB CLI の SQLSTATE には、データベース・サーバーから戻される IBM 定義の付加的な SQLSTATE と、 X/Open 仕様で定義されていない条件用の DB2 UDB CLI 定義の SQLSTATE の両方が 含まれます。このようにして、最大限の量の診断情報が戻されるようになっています。 ODBC を使用して Windows でアプリケーションを実行すると、 ODBC 定義の SQLSTATE も受け取ることができます。

アプリケーション内での SQLSTATE の使用については、次の指針に従ってください。

- SQLError() を呼び出すには、その前に必ず関数戻りコードを調べ、診断情報が利用可能かどうかを判別してください。
- 固有エラー・コードよりも SQLSTATE を使用するようにしてください。
- アプリケーションの可搬性を高めるためには、X/Open 仕様によって定義されている DB2 UDB CLI の SQLSTATE のサブセットへの従属関係だけを構築するようにし、付加的なものは情報としてのみ戻すよ うにしてください。 (依存性は、特定の SQLSTATE に基づいて論理の流れの決定を行うアプリケーションに関係します。)
- 診断情報量を最大化するには、テキスト・メッセージを SQLSTATE と一緒に戻すようにしてください (該当する場合には、テキスト・メッセージには IBM 定義の SQLSTATE が含まれます)。また、エラーを戻した関数の名前をアプリケーションで出力しても役にたちます。

DB2 UDB CLI の関数でのデータ・タイプとデータ変換

表 3 は、サポートされている SQL タイプとそれに対応する記号名をすべて示しています。 SQLBindParam()、SQLBindParameter()、SQLSetParam()、SQLBindCol()、および SQLGetData() において、引き数のデータ・タイプを示すのに記号名が使われています。

各列について、以下に説明します。

SQL タイプ

この列には、 SQL ステートメントに現れる形で SQL データ・タイプが示されています。 SQL データ・タイプは DBMS に準じます。

SQL 記号

Ι

この列には、整数値として (sqlcli.h 内に) 定義されている SQL 記号名が入っています。この値は、1番目の列の SQL データ・タイプを識別するのに各種関数で使用されます。

表 3. SOL データ・タイプとデフォルト C データ・タイプ

SQL タイプ	SQL 記号
CHAR	SQL_CHAR, SQL_WCHAR ²
VARCHAR	SQL_VARCHAR, SQL_WVARCHAR ²
GRAPHIC	SQL_GRAPHIC
VARGRAPHIC	SQL_VARGRAPHIC
BINARY	SQL_BINARY
VARBINARY	SQL_VARBINARY
SMALLINT	SQL_SMALLINT
BIGINT	SQL_BIGINT
INTEGER	SQL_INTEGER
DECIMAL	SQL_DECIMAL
NUMERIC	SQL_NUMERIC
DOUBLE	SQL_DOUBLE
FLOAT	SQL_FLOAT
REAL	SQL_REAL
DATE ¹	SQL_CHAR
TIME ¹	SQL_CHAR
TIMESTAMP ¹	SQL_CHAR
BLOB	SQL_BLOB
CLOB	SQL_CLOB
DBCLOB	SQL_DBCLOB
注:	
DATE TIME お上バ TIMESTAMP の値は	サウドナスライカキオ

- DATE、TIME、および TIMESTAMP の値は、文字形式で戻されます。
- ² SQL_WCHAR と SQL_WVARCHAR は、 Unicode データを示すのに使うことができます。

詳細については、以下を参照してください。

- 18ページの『DB2 UDB CLI 関数でのその他の C データ・タイプ』
- 18 ページの『DB2 UDB CLI 関数でのデータ変換』

DB2 UDB CLI 関数でのその他の C データ・タイプ

SQL データ・タイプにマップされるデータ・タイプの他に、ポインターやハンドルのように、その他の関数の引き数に使用される C 記号タイプもあります。

表 4. 総称データ・タイプと実際の C データ・タイプ

記号タイプ	実際の C タイプ	典型的な使用法
SQLPOINTER	void *	データとパラメーター用のストレージを指すポインター
SQLHENV	long int	環境情報を参照するハンドル
SQLHDBC	long int	データベース接続情報を参照するハンドル
SQLHSTMT	long int	ステートメント情報を参照するハンドル
SQLRETURN	long int	DB2 UDB CLI 関数からの戻りコード

DB2 UDB CLI 関数でのデータ変換

前に述べたように、 DB2 UDB CLI はアプリケーションと DBMS との間の転送と、必要なデータ変換を管理します。 データ転送が実際に行われる前に、 SQLBindParam()、SQLBindParameter()、

SQLSetParam()、SQLBindCo1() または SQLGetData() の呼び出し時に、ソースとターゲットの片方または両方のデータ・タイプが指定されます。これらの関数は、 17 ページの表 3 に示される記号タイプ名を使用して、そこに含まれているデータ・タイプを識別します。記号データ・タイプを使用する関数の例については、 110 ページの『例』 (SQLGetCo1())、または 132 ページの『例』 (SQLGetCo1()) を参照してください。

表 5 は、 DB2 UDB CLI でサポートされている変換を示しています。 デフォルト変換のみを示しています。実行するステートメントの SQL 構文内で SQL スカラー関数または SQL CAST 関数を使えば、その他の変換も可能になります。

前の段落で述べた関数を使って、データをその他のタイプに変換することができます。すべてのデータ変換がサポートされているわけでも、それらすべてが妥当であるわけでもありません。 表 5 は、DB2 UDB CLI でサポートされている変換を示しています。

表 5 内の 1 番目の列にはソース・データ・タイプが示されていて、残りの列にはターゲット・データ・タイプが示されています。 X は、DB2 UDB CLI がその変換をサポートすることを示します。

表 5. サポートされるデータ変換

	V A R G R	G R	T I M E			V A R B	V A	D			S M A	В	I N	D E	N U	В				D
ソース・	A P H	A P H	S T A	T I	D A	I N A	R C H	U B	R E	F L O	L L I	G I	T E G	C I M	M E R	I N A	C H	B L	C L	B C L
ソース・ データ・ タイプ	I C	I C	M P	M E	T E	R Y	A R	L E	A L	A T	N T	N T	E R	A L	I C	R Y	A R	O B	O B	O B
CHAR VARCHAR			X	X	X		X				X						X		X	
GRAPHIC VARGRAPHIC	X	X																		X
BINARY																X		X		

表 5. サポートされるデータ変換 (続き)

	ソース・ データ・ タイプ	V A R G R A P H I	G R A P H I	T I M E S T A M P	T I M E	D A T E	V A R B I N A R	V A R C H A	D O U B L E	R E A L	F L O A T	S M A L L I N T	B I G I N T	I N T E G E	D E C I M A	N U M E R I	B I N A R Y	C H A R	B L O B	C L O B	D B C L O B
I	BLOB						X										X		X		
	CLOB							X										X		X	
	DBCLOB	X	X																		X
	INTEGER SMALLINT BIGINT DECIMAL NUMERIC DOUBLE FLOAT							X	X	1	X	X	X	X	X	2		X			
	DATE			X		X		X										X			
	TIME			X	X			X										X			
	TIMESTAMP			X	X	X		X										X			
I	VARBINARY						X												X		

注:

- 1. REAL は、DB2 UDB for OS/2® または DB2 UDB for AIX/6000 ではサポートされていません。
- 2. NUMERIC は DB2 UDB for iSeries[™] **のみ**サポートされています (その他の DBMS では DECIMAL として扱われます)。

関数呼び出しで、丸めのための切り捨て、またはデータ・タイプの非互換性が生じるたびに、SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO が返されます。次いで詳細な情報が SQLSTATE 値で示され、その他の情報が SQLError() によって戻されます。

DB2 UDB CLI 関数でのストリング引き数の処理

次のような規則が、 DB2 UDB CLI 関数内のストリング引き数の処理をさまざまな側面で規制します。

- 『DB2 UDB CLI 関数でのストリング引き数の長さ』
- 20ページの『DB2 UDB CLI 関数でのストリングの切り捨て』
- 20ページの『DB2 UDB CLI 関数でのストリングの解釈』

DB2 UDB CLI 関数でのストリング引き数の長さ

入力ストリング引き数には、関連した長さ引き数があります。この引き数は、割り振られたバッファーの長さ (NULL バイトの終了文字を含まない) または特殊値の SQL_NTS のいずれかを DB2 UDB CLI に示します。 SQL_NTS が渡された場合、DB2 UDB CLI は、 NULL 終了文字を見つけ出してストリングの長さを判別します。

出力ストリング引き数には、関連した長さの引き数が 2 つあります。 1 つは割り振られたバッファーの長さを指定し、もう 1 つは DB2 UDB CLI から戻されたストリングの長さを戻します。 戻される長さの値は、バッファーに入りきるかどうかに関係なく、戻すのに使用できるストリングの合計の長さになります。

SQL 列データの場合に、出力が空ストリングであると、 SQL_NULL_DATA が長さ引き数に戻されます。

出力長さ引き数に NULL ポインターを指定して関数が呼び出された場合、 DB2 UDB CLI は長さを戻しません。 これは、どのような結果が生じてもバッファーの大きさは十分であることが明らかな場合には、便利かもしれません。列に NULL データが入っていることを示すために DB2 UDB CLI が SQL_NULL_DATA 値を戻そうとした場合に、出力長さ引き数が NULL ポインターであると、関数呼び出しは失敗します。

グラフィック・データ・タイプから戻されるストリングを除き、 DB2 UDB CLI が戻すすべての文字ストリングは、NULL 終了文字 (16 進数 00) で終わります。 そのため、予想最大量を入れるのに十分なスペースに、 NULL 終了文字のための 1 文字分を加えたスペースを、すべてのバッファーに割り振る必要があります。

DB2 UDB CLI 関数でのストリングの切り捨て

出力ストリングがバッファーに入りきらない場合、 DB2 UDB CLI はバッファーのサイズより 1 小さい長さにストリングを切り捨ててから、 NULL 終了文字を書き込みます。 切り捨てが起きた場合に、関数は SQL_SUCCESS_WITH_INFO および切り捨てが起こったことを示す SQLSTATE を戻します。すると、アプリケーションは、バッファー長さを出力長と比較し、どのストリングが切り捨てられたかを判別することができます。

たとえば、 SQLFetch() が SQL_SUCCESS_WITH_INFO および 01004 の SQLSTATE を戻した場合、列 にバインドされたバッファーのうち最低 1 つは、データを収容するには小さすぎることが分かります。ア プリケーションは、列にバインドされた各バッファーごとに、そのバッファー長を出力長と比較して、どの 列が切り捨てられたかを判別できます。

DB2 UDB CLI 関数でのストリングの解釈

DB2 UDB CLI では、大文字小文字は無視され、列の名前やカーソルの名前のような、すべてのストリング入力引き数の前後のブランクは除去されます。ただし、次のものは例外です。

- データベース・データ
- 二重引用符で囲まれている区切り文字付き ID
- パスワード引き数

DB2 UDB CLI の関数

このトピックでは、それぞれの CLI 関数について説明します。

関数の代替やカテゴリーを示すリストについては、23ページの『DB2 UDB CLI のカテゴリー』を参照してください。

それぞれの DB2 UDB CLI 関数の説明は、一貫した形式で示しています。それぞれの項に記載している情報タイプの説明については、 CLI 関数の説明方法を参照してください。

関数は以下のとおりです。

- 27 ページの『SQLAllocConnect 接続の割り振り』
- 30ページの『SQLAllocEnv 環境ハンドルの割り振り』

- 33ページの『SQLAllocHandle ハンドルの割り振り』
- 35ページの『SQLAllocStmt ステートメント・ハンドルの割り振り』
- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 42 ページの『SQLBindFileToCol LOB 列に対する LOB ファイル参照のバインド』
- 45 ページの『SQLBindFileToParam LOB パラメーターに対する LOB ファイル参照のバインド』
- 48 ページの『SQLBindParam パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド』
- 53 ページの『SQLBindParameter バッファーに対するパラメーター・マーカーのバインド』
- 62 ページの『SQLCancel ステートメントの取り消し』
- 63 ページの『SQLCloseCursor カーソル・ステートメントのクローズ』
- 64 ページの『SQLColAttributes 列属性』
- 69 ページの『SQLColumnPrivileges 表の列に関連した特権の入手』
- 72 ページの『SQLColumns 表の列情報の入手』
- 76ページの『SQLConnect データ・ソースへの接続』
- 79ページの『SQLCopyDesc 記述ステートメントのコピー』
- 80ページの『SQLDataSources データ・ソース・リストの入手』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 88 ページの『SQLDescribeParam パラメーター・マーカーの記述を戻す』
- 91 ページの『SQLDisconnect データ・ソースからの切断』
- 93 ページの『SQLDriverConnect (拡張) データ・ソースへの接続』
- 97 ページの『SQLEndTran トランザクションのコミットまたはロールバック』
- 99ページの『SQLError エラー情報の検索』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 106 ページの『SQLExtendedFetch 行配列の取り出し』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 115 ページの『SQLFetchScroll スクロール可能カーソルからの取り出し』
- 117 ページの『SQLForeignKeys 外部キー列リストの入手』
- 122 ページの『SQLFreeConnect 接続ハンドルの解放』
- 123 ページの『SQLFreeEnv 環境ハンドルの解放』
- 124 ページの『SQLFreeHandle ハンドルの解放』
- 126 ページの『SQLFreeStmt ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)』
- 129 ページの『SQLGetCol 結果セットの行での 1 つの列の検索』
- 135 ページの『SQLGetConnectAttr 接続属性の値の取得』
- 137 ページの『SQLGetConnectOption 接続オプションの現行設定を戻す』
- 139 ページの『SQLGetCursorName カーソル名の取得』
- 143 ページの『SQLGetData 列のデータの取得』
- 144 ページの『SQLGetDescField 記述子フィールドの取得』
- 147 ページの『SQLGetDescRec 記述子レコードの取得』
- 149 ページの『SQLGetDiagField 診断情報 (拡張可能) を戻す』
- 152 ページの『SQLGetDiagRec 診断情報 (短縮型) を戻す』

- 155 ページの『SQLGetEnvAttr 環境属性の現行設定を戻す』
- 156 ページの『SQLGetFunctions 関数の取得』
- 159ページの『SQLGetInfo 一般情報の取得』
- 174ページの『SQLGetLength ストリング値の長さの検索』
- 176ページの『SQLGetPosition ストリングの開始位置を戻す』
- 179 ページの『SQLGetStmtAttr ステートメント属性の値の取得』
- 182 ページの『SQLGetStmtOption ステートメント・オプションの現行設定を戻す』
- 184 ページの『SQLGetSubString ストリング値の一部の検索』
- 187ページの『SQLGetTypeInfo データ・タイプ情報の入手』
- 193 ページの『SQLLanguages SQL ダイアレクトまたは準拠情報の取得』
- 195 ページの『SQLMoreResults さらに結果セットがあるかどうかの判別』
- 197 ページの『SQLNativeSql 固有の SQL テキストの入手』
- 200 ページの『SQLNextResult 次の結果セットの処理』
- 202 ページの『SQLNumParams SQL ステートメント内のパラメーター数の入手』
- 204 ページの『SQLNumResultCols 結果列の数の取得』
- 206 ページの『SQLParamData データ値が必要な次のパラメーターの取得』
- 208 ページの『SQLParamOptions パラメーターの入力配列の指定』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』
- 214 ページの『SQLPrimaryKeys 表の基本キー列の入手』
- 217 ページの『SQLProcedureColumns プロシージャーの入出力パラメーター情報の入手』
- 223ページの『SQLProcedures プロシージャー名リストの入手』
- 227ページの『SOLPutData パラメーターのデータ値に引き渡し』
- 229 ページの『SQLReleaseEnv すべての環境リソースの解放』
- 231 ページの『SQLRowCount 行数の取得』
- 233 ページの『SQLSetConnectAttr 接続属性の設定』
- 239 ページの『SQLSetConnectOption 接続オプションの設定』
- 241 ページの『SQLSetCursorName カーソル名の設定』
- 243 ページの『SQLSetDescField 記述子フィールドの設定』
- 245 ページの『SQLSetDescRec 記述子レコードの設定』
- 247 ページの『SQLSetEnvAttr 環境属性の設定』
- 252 ページの『SQLSetParam パラメーターの設定』
- 253 ページの『SQLSetStmtAttr ステートメント属性の設定』
- 257ページの『SQLSetStmtOption ステートメント・オプションの設定』
- 259 ページの『SQLSpecialColumns 特殊な列 (行 ID) の取得』
- 263 ページの『SQLStatistics 基本表の索引情報と統計情報の取得』
- 266 ページの『SQLTablePrivileges 表に関連した特権の入手』
- 269 ページの『SQLTables 表情報の取得』
- 272 ページの『SOLTransact トランザクション管理』

CLI 関数の説明方法

以下の表は、関数の説明の各項に記載している情報タイプを示しています。

タイプ	説明
目的	この項では、該当関数の機能を簡単に概説します。また、説明中の関数を呼び出す前後に呼び出す必要のある関数についても説明します。
構文	この項では、OS/400® 環境の 'C' プロトタイプについて述べます。
引き数	この項では、それぞれの関数の引き数、そのデータ・タイプ、説明、および入力引き数か 出力引き数かをリストします。
	それぞれの DB2 UDB CLI 引き数は、入力引き数か出力引き数のどちらかです。 SQLGetInfo() を除き、出力になっている引き数のみが DB2 UDB CLI により変更されます。
	関数によっては、据え置き 引き数またはバインド 引き数として知られる入力引き数または出力引き数を持つものもあります。これらの引き数は、アプリケーションで割り振られているバッファーへのポインターになっています。これらの引き数は、SQL ステートメントのパラメーター、または結果セットの列に関連 (またはバインド) しています。この関数によって指定されるデータ域は、あとで DB2 UDB CLI からアクセスされます。 このため、 DB2 UDB CLI がこれらの据え置きデータ域にアクセスするときに、これらのデータ域が有効のままであることは重要です。
使用法	この項では、該当関数を使用する方法、および特殊な考慮事項などの情報を示します。推 定エラー状態についてはこの項では説明しませんが、その代わりに診断セクションでリス トにして示されています。
戻りコード	この項には、有効な関数戻りコードがすべてリストされます。 SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻された場合、 SQLError() を呼び出してエラー情報を入手することができます。
	戻りコードの詳細については、15ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断』を参照してください。
診断	この項では、 DB2 UDB CLI によって明示的に戻される SQLSTATE (DBMS 生成の SQLSTATE も戻される場合があります) を表にリストし、エラーの原因を示します。 該 当関数から SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻された後で SQLError() を呼び出せば、これらの値を得られます。
	最初の列の『*』は、 SQLSTATE は DB2 UDB CLI からのみ戻され、他の ODBC ドライバーからは戻されないことを表します。
	診断の詳細については、15ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断』を参 照してください。
制約事項	この項では、アプリケーション・プログラムに影響を与える可能性のある DB2 UDB CLI と ODBC との相違点または制限事項を記載します。
例	この項は、該当関数の使用法の実例を示すコーディングの一部となっています。すべてのコーディング例を使用した完全なソースは、302ページの『DB2 UDB CLI のアプリケーション・コード・リストの例』 にリストされています。
参照	この項には、関連する DB2 UDB CLI 関数がリストされます。

DB2 UDB CLI のカテゴリー

iSeries でのデータベース・アクセスでは、次のような呼び出しレベル・インターフェース API を使うことができます。

接続

- 76ページの『SQLConnect データ・ソースへの接続』
- 80ページの『SQLDataSources データ・ソース・リストの入手』
- 91 ページの『SQLDisconnect データ・ソースからの切断』
- 93 ページの『SQLDriverConnect (拡張) データ・ソースへの接続』

診断

- 99 ページの『SQLError エラー情報の検索』
- 149 ページの『SQLGetDiagField 診断情報 (拡張可能) を戻す』
- 152 ページの『SQLGetDiagRec 診断情報 (短縮型) を戻す』

MetaData

- 72 ページの『SQLColumns 表の列情報の入手』
- 69 ページの『SQLColumnPrivileges 表の列に関連した特権の入手』
- 117 ページの『SQLForeignKeys 外部キー列リストの入手』
- 159ページの『SQLGetInfo 一般情報の取得』
- 187ページの『SQLGetTypeInfo データ・タイプ情報の入手』
- 193 ページの『SQLLanguages SQL ダイアレクトまたは準拠情報の取得』
- 214 ページの『SQLPrimaryKeys 表の基本キー列の入手』
- 217 ページの『SQLProcedureColumns プロシージャーの入出力パラメーター情報の入手』
- 223ページの『SQLProcedures プロシージャー名リストの入手』
- 259 ページの『SQLSpecialColumns 特殊な列 (行 ID) の取得』
- 263 ページの『SQLStatistics 基本表の索引情報と統計情報の取得』
- 266 ページの『SQLTablePrivileges 表に関連した特権の入手』
- 269 ページの『SQLTables 表情報の取得』

・ SQL ステートメントの処理

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 42ページの『SQLBindFileToCol LOB 列に対する LOB ファイル参照のバインド』
- 45ページの『SQLBindFileToParam LOB パラメーターに対する LOB ファイル参照のバインド』
- 48ページの『SQLBindParam パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド』
- 53ページの『SQLBindParameter バッファーに対するパラメーター・マーカーのバインド』
- 62ページの『SQLCancel ステートメントの取り消し』
- 63ページの『SQLCloseCursor カーソル・ステートメントのクローズ』
- 64 ページの『SQLColAttributes 列属性』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 88ページの『SOLDescribeParam パラメーター・マーカーの記述を戻す』
- 97ページの『SQLEndTran トランザクションのコミットまたはロールバック』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 106 ページの『SQLExtendedFetch 行配列の取り出し』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 115ページの『SQLFetchScroll スクロール可能カーソルからの取り出し』
- 139 ページの『SQLGetCursorName カーソル名の取得』
- **24** DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC) V5R3

- 143 ページの『SQLGetData 列のデータの取得』
- 144 ページの『SQLGetDescField 記述子フィールドの取得』
- 147 ページの『SQLGetDescRec 記述子レコードの取得』
- 195 ページの『SQLMoreResults さらに結果セットがあるかどうかの判別』
- 197 ページの『SQLNativeSql 固有の SQL テキストの入手』
- 200ページの『SQLNextResult 次の結果セットの処理』
- 202 ページの『SQLNumParams SQL ステートメント内のパラメーター数の入手』
- 204 ページの『SQLNumResultCols 結果列の数の取得』
- 206 ページの『SQLParamData データ値が必要な次のパラメーターの取得』
- 208 ページの『SQLParamOptions パラメーターの入力配列の指定』
- 210ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』
- 227ページの『SQLPutData パラメーターのデータ値に引き渡し』
- 231 ページの『SQLRowCount 行数の取得』
- 241 ページの『SQLSetCursorName カーソル名の設定』
- 272ページの『SQLTransact トランザクション管理』

・ 属性の処理

- 129 ページの『SQLGetCol 結果セットの行での 1 つの列の検索』
- 135 ページの『SQLGetConnectAttr 接続属性の値の取得』
- 137 ページの『SQLGetConnectOption 接続オプションの現行設定を戻す』
- 139ページの『SQLGetCursorName カーソル名の取得』
- 143 ページの『SQLGetData 列のデータの取得』
- 144 ページの『SQLGetDescField 記述子フィールドの取得』
- 147 ページの『SQLGetDescRec 記述子レコードの取得』
- 155 ページの『SQLGetEnvAttr 環境属性の現行設定を戻す』
- 156 ページの『SQLGetFunctions 関数の取得』
- 159 ページの『SQLGetInfo 一般情報の取得』
- 174ページの『SQLGetLength ストリング値の長さの検索』
- 176ページの『SQLGetPosition ストリングの開始位置を戻す』
- 179 ページの『SQLGetStmtAttr ステートメント属性の値の取得』
- 182 ページの『SQLGetStmtOption ステートメント・オプションの現行設定を戻す』
- 184 ページの『SQLGetSubString ストリング値の一部の検索』
- 187ページの『SQLGetTypeInfo データ・タイプ情報の入手』
- 233 ページの『SQLSetConnectAttr 接続属性の設定』
- 239 ページの『SQLSetConnectOption 接続オプションの設定』
- 241 ページの『SQLSetCursorName カーソル名の設定』
- 243 ページの『SQLSetDescField 記述子フィールドの設定』
- 245 ページの『SQLSetDescRec 記述子レコードの設定』
- 247 ページの『SQLSetEnvAttr 環境属性の設定』
- 252ページの『SQLSetParam パラメーターの設定』
- 253 ページの『SQLSetStmtAttr ステートメント属性の設定』

SQLAllocConnect

- 257ページの『SQLSetStmtOption ステートメント・オプションの設定』
- ハンドルの処理
 - 27ページの『SQLAllocConnect 接続の割り振り』
 - 30ページの『SQLAllocEnv 環境ハンドルの割り振り』
 - 33ページの『SQLAllocHandle ハンドルの割り振り』
 - 35ページの『SQLAllocStmt ステートメント・ハンドルの割り振り』
 - 79ページの『SQLCopyDesc 記述ステートメントのコピー』
 - 122 ページの『SQLFreeConnect 接続ハンドルの解放』
 - 123 ページの『SQLFreeEnv 環境ハンドルの解放』
 - 124 ページの『SQLFreeHandle ハンドルの解放』
 - 126ページの『SQLFreeStmt ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)』
 - 229ページの『SQLReleaseEnv すべての環境リソースの解放』

SQLAllocConnect - 接続の割り振り

目的

SQLAllocConnect() は、接続ハンドルと、入力環境ハンドルによって識別される環境内の関連したリソースを割り振ります。いつでも割り振れる接続数を照会するには、 fInfoType を SQL_ACTIVE_CONNECTIONS に設定して、 SQLGetInfo() を呼び出してください。

この関数の前に、SQLAllocEnv()を呼び出す必要があります。

構文

関数引き数

表 6. SQLAllocConnect の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル
SQLHDBC *	phdbc	出力	接続ハンドルへのポインター

使用法

出力接続ハンドルは、DB2 UDB CLI によって使用されて、一般状況情報、トランザクション状態、およびエラー情報を含め、接続に関連するすべての情報が参照されます。

接続ハンドル (phdbc) へのポインターが、 SQLA11ocConnect() によって割り振られた有効な接続ハンドル を指している場合は、この呼び出しによって元の値が上書きされます。これはアプリケーション・プログラミング・エラーであり、 DB2 UDB CLI では検出されません。

戻りコード

- SOL SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE

SQL_ERROR が戻された場合、 *phdbc* 引き数は SQL_NULL_HDBC に設定されます。 SQLError() は、環境変数 (*henv*) を指定し、 *hdbc* および *hstmt* 引き数をそれぞれ SQL_NULL_HDBC および SQL_NULL_HSTMT に設定して、アプリケーション・プログラムから呼び出す必要があります。

診断

表 7. SOLAllocConnect SOLSTATE

CLI SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに
		必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	phdbc が NULL ポインターでした。

例

以下の例は、接続および環境に関する診断情報を得る方法を示しています。 SQLError() の使用例については、306ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』の typical.c の完全なリストを参照してください。

コード例については、302ページの『コードの特記事項情報』を参照してください。 /************************ ** initialize ** - allocate environment handle ** - allocate connection handle ** - prompt for server, user id, & password ** - connect to server ************************************ int initialize(SQLHENV *henv, SQLHDBC *hdbc) **SQLCHAR** server[SQL MAX DSN LENGTH], uid[30], pwd[30]; SQLRETURN rc; SQLAllocEnv (henv); /* allocate an environment handle */ if (rc != SQL_SUCCESS) check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc); SQLAllocConnect (*henv, hdbc); /* allocate a connection handle */ if (rc != SQL SUCCESS) check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc); printf("Enter Server Name:\u00e4n"); gets(server); printf("Enter User Name:\u00e4n"); gets(uid); printf("Enter Password Name:\u00e4n"); gets(pwd); if $(uid[0] == '\text{$\(0' \)})$ rc = SQLConnect (*hdbc, server, SQL_NTS, NULL, SQL_NTS, NULL, SQL_NTS); if (rc != SQL SUCCESS) check_error (*henv, *hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc); } else rc = SQLConnect (*hdbc, server, SQL NTS, uid, SQL NTS, pwd, SQL NTS); if (rc != SQL SUCCESS) check_error (*henv, *hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc); }/* end initialize */ int check error (SQLHENV henv, SQLHDBC hdbc, SQLHSTMT hstmt, SQLRETURN frc) SQLRETURN rc; print_error(henv, hdbc, hstmt); switch (frc){ case SQL SUCCESS: break; case SQL_ERROR : case SQL INVALID HANDLE:

```
printf("\forall n ** FATAL ERROR, Attempting to rollback transaction **\forall n");
         rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL ROLLBACK);
         if (rc != SQL SUCCESS)
             printf("Rollback Failed, Exiting application¥n");
             printf("Rollback Successful, Exiting application\u00e4n");
         terminate(henv, hdbc);
         exit(frc);
        break;
    case SQL_SUCCESS_WITH_INFO :
         printf("\forall n ** Warning Message, application continuing\forall n");
    case SQL NO DATA FOUND :
         printf("\forall n ** No Data Found ** \forall n");
         break;
    default:
         printf("\forall n ** Invalid Return Code ** \forall n");
         printf(" ** Attempting to rollback transaction **\fmathbf{y}n");
         SQLTransact(henv, hdbc, SQL_ROLLBACK);
         terminate(henv, hdbc);
         exit(frc);
        break;
    }
    return(SQL SUCCESS);
}
```

参照

- 30ページの『SQLAllocEnv 環境ハンドルの割り振り』
- 76ページの『SQLConnect データ・ソースへの接続』
- 91 ページの『SQLDisconnect データ・ソースからの切断』
- 122 ページの『SQLFreeConnect 接続ハンドルの解放』
- 135 ページの『SOLGetConnectAttr 接続属性の値の取得』
- 239 ページの『SQLSetConnectOption 接続オプションの設定』

SQLAllocEnv - 環境ハンドルの割り振り

目的

SQLA11ocEnv() は、環境ハンドルと関連したリソースを割り振ります。

この関数は、SQLAllocConnect() その他の DB2 UDB CLI 関数よりも前に、アプリケーション・プログラムで呼び出す必要があります。 henv 値は、入力として環境ハンドルが必須になっているすべての後続呼び出しに渡されます。

構文

SQLRETURN SQLAllocEnv (SQLHENV *phenv);

関数引き数

表 8. SOLAllocEnv の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV *	phenv	出力	環境ハンドルへのポインター

使用法

アプリケーション・プログラムごとに、活動状態の環境は常に 1 つのみです。 SQLAllocEnv() の後続の呼び出しからは、既存の環境ハンドルが戻されます。

デフォルトでは、 SQLFreeEnv() の最初の呼び出しが正常に完了すると、このハンドルに関連付けられているリソースが解放されます。 SQLAllocEnv() の呼び出しが何回正常に完了していても、この処理法は変わりません。環境属性 SQL_ATTR_ENVHNDL_COUNTER を SQL_TRUE に設定した場合、ハンドルに関連付けられているリソースが解放されるためには、その前に、 SQLAllocEnv() の呼び出しが正常完了するたびに 1 回ずつ SQLFreeEnv() を呼び出す必要があります。

すべての DB2 UDB CLI リソースを活動中にしておくには、 SQLAllocEnv() を呼び出すプログラムは、 スタックを終了したり捨てたりしてはなりません。 そうすると、アプリケーションは、割り振ったオープン・カーソル、ステートメント・ハンドル、および他のリソースを失ってしまいます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL ERROR

SQL_ERROR が戻され、phenv が SQL_NULL_HENV と等価である場合は、追加の診断情報を関連付けるためのハンドルがないため、 SQLError() は呼び出せません。

戻りコードが SQL_ERROR で環境ハンドルへのポインターが SQL_NULL_HENV と等価でない場合、このハンドルは**制限付きハンドル**になります。つまり、このハンドルを使用できるのは、より詳細なエラー情報を得るために SQLError() を呼び出す場合、または SQLFreeEnv() を呼び出す場合のみということになります。

診断

表 9. SQLAllocEnv SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。

例

コード例については、302ページの『コードの特記事項情報』を参照してください。 /**************** ** file = basiccon.c - demonstrate basic connection to two datasources. ** - error handling ignored for simplicity ** Functions used: ** SQLAllocConnect SQLDisconnect ** ** SQLA11ocEnv SQLFreeConnect ** SQLConnect SQLFreeEnv ** ** #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include "sqlcli.h" connect(SQLHENV henv, SQLHDBC * hdbc); #define MAX DSN LENGTH 18 #define MAX_UID_LENGTH #define MAX PWD LENGTH 10 #define MAX CONNECTIONS int main() SOLHENV henv; hdbc[MAX CONNECTIONS]; **SQLHDBC** /* allocate an environment handle */ SQLAllocEnv(&henv); /* Connect to first data source */ connect(henv, &hdbc[0];); /* Connect to second data source */ connect(henv, &hdbc[1];); /***** Start Processing Step ************/ /* allocate statement handle, execute statement, etc. /****** End Processing Step **************/ printf("\u00e4nDisconnecting\u00e4n"); SQLFreeConnect(hdbc[0]); /* free first connection handle */
SQLFreeConnect(hdbc[1]); /* free second connection handle */ /* free environment handle SQLFreeEnv(henv); return (SQL SUCCESS); /*********************************** ** connect - Prompt for connect options and connect int connect(SQLHENV henv, SQLHDBC * hdbc)

SQLAllocEnv

```
{
    SQLRETURN
                     rc;
                     server[MAX DSN LENGTH + 1], uid[MAX UID LENGTH + 1],
    SQLCHAR
pwd [MAX_PWD_LENGTH
+ 1];
    SQLCHAR
                     buffer[255];
    SQLSMALLINT
                     outlen;
    printf("Enter Server Name:\u00e4n");
    gets((char *) server);
    printf("Enter User Name:\u00e4n");
    gets((char *) uid);
    printf("Enter Password Name:\u00e4n");
    gets((char *) pwd);
    SQLAllocConnect(henv, hdbc);/* allocate a connection handle
    rc = SQLConnect(*hdbc, server, SQL_NTS, uid, SQL_NTS, pwd, SQL_NTS);
    if (rc != SQL_SUCCESS) {
        printf("Error while connecting to database\u00e4n");
        return (SQL_ERROR);
    } else {
        printf("Successful Connect\u00e4n");
        return (SQL SUCCESS);
    }
}
```

- 27 ページの『SQLAllocConnect 接続の割り振り』
- 123 ページの『SQLFreeEnv 環境ハンドルの解放』
- 35ページの『SQLAllocStmt ステートメント・ハンドルの割り振り』

SQLAllocHandle - ハンドルの割り振り

目的

SQLA11ocHandle() は、あらゆるタイプのハンドルを割り振ります。

構文

SQLRETURN SQLAllocHandle (SQLSMALLINT htype, SQLINTEGER ihandle, SQLINTEGER *handle);

関数引き数

表 10. SQLAllocHandle の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	htype	入力	割り振るハンドルのタイプ。
			SQL_HANDLE_ENV、
			SQL_HANDLE_DBC\
			SQL_HANDLE_DESC、または
			SQL_HANDLE_STMT のいずれか。
SQLINTEGER	ihandle	入力	新しいハンドルを割り振るのに使うコンテキ
			ストを記述したハンドル。ただし、htype が
			SQL_HANDLE_ENV の場合、これは
			SQL_NULL_HANDLE になります。
SQLINTEGER *	ハンドル	出力	ハンドルへのポインター

使用法

この関数は、SQLAllocEnv()、 SQLAllocConnect()、および SQLAllocStmt() の組み合わせ関数になっています。

htype が SQL_HANDLE_ENV の場合、 ihandle は SQL_NULL_HANDLE でなければなりません。 htype が SQL_HANDLE_DBC の場合、 ihandle は有効な環境ハンドルでなければなりません。 htype が SQL_HANDLE_DESC または SQL_HANDLE_STMT の場合、 ihandle は有効な接続ハンドルでなければなりません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

引き数ハンドルが NULL ポインターであった場合、 SQL_ERROR が戻されます。

表 11. SQLAllocHandle SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY014	ハンドルが過多	最大数のハンドルがすでに割り振られています。

SQLAllocHandle

- 27ページの『SQLAllocConnect 接続の割り振り』
- 30ページの『SQLAllocEnv 環境ハンドルの割り振り』
- 35ページの『SQLAllocStmt ステートメント・ハンドルの割り振り』

SQLAllocStmt - ステートメント・ハンドルの割り振り

目的

SQLAllocStmt() は、新規のステートメント・ハンドルを割り振り、このハンドルを、接続ハンドルで指定された接続に関連付けます。いつでも割り振りできるステートメント・ハンドル数に関して定義された制限事項はありません。

この関数の前に、SQLConnect() を呼び出す必要があります。

この関数は、SQLBindParam()、 SQLPrepare()、SQLExecute()、SQLExecDirect() その他、入力引き数の 1 つとしてステートメント・ハンドルを持つ関数より前に呼び出す必要があります。

構文

SQLRETURN SQLAllocStmt (SQLHDBC hdbc, SQLHSTMT *phstmt);

関数引き数

表 12. SQLAllocStmt の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル
SQLHSTMT *	phstmt	出力	ステートメント・ハンドルへのポインター

使用法

DB2 UDB CLI は、それぞれのステートメント・ハンドルを使用して、すべての記述子、結果値、カーソル情報、および状況情報を、処理される SQL ステートメントに関連させます。それぞれの SQL ステートメントにはステートメント・ハンドルがなければなりませんが、そのハンドルをさまざまなステートメントに再利用できます。

この関数を呼び出す場合は、 hdbc が活動中のデータベース接続を参照している必要があります。

位置の決まった更新または削除を実行するには、アプリケーション・プログラムが SELECT ステートメントおよび UPDATE または DELETE ステートメントごとに別々のステートメント・ハンドルを使用する必要があります。

ステートメント・ハンドル (*phstmt*) への入力ポインターが、 SQLAllocStmt() の前回の呼び出しで割り振られた有効なステートメント・ハンドルを指している場合は、この呼び出しの結果として元の値が上書きされます。これはアプリケーション・プログラミング・エラーであり、 DB2 UDB CLI では検出されません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQL_ERROR が戻された場合、 *phstmt* 引き数は SQL_NULL_HSTMT に設定されます。 SQLError() は、同じ *hdbc* を指定し、 *hstmt* 引き数を SQL_NULL_HSTMT に設定してアプリケーション・プログラムから呼び出す必要があります。

SQLAllocStmt

診断

表 13. SQLAllocStmt SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
08 003	接続がオープンしていない	hdbc引き数によって指定された接続はオープンしていませんでした。ドライバーで hstmt を割り振るには、接続が正常に確立されている (とともに接続がオープンしている) 必要があります。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	phstmt は NULL ポインターです。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

110ページの『例』 SQLFetch() を参照してください。

- 76ページの『SQLConnect データ・ソースへの接続』
- 126ページの『SQLFreeStmt ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)』
- 182 ページの『SQLGetStmtOption ステートメント・オプションの現行設定を戻す』
- 257ページの『SQLSetStmtOption ステートメント・オプションの設定』

SQLBindCol - アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド

目的

SQLBindCol() は、すべてのデータ・タイプを対象に、結果セットの列をアプリケーション・プログラム変数 (保管バッファー) に関連付け (バインド) ます。データは、 SQLFetch() の呼び出し時に DBMS からアプリケーション・プログラムに転送されます。

また、この関数は、必要な任意のデータ変換を指定する場合にも使用されます。この関数は、アプリケーション・プログラムで検索しなければならない結果セットの列ごとに 1 回ずつ呼び出します。

通常は、この関数より前に SQLPrepare() または SQLExecDirect() を呼び出します。また、SQLDescribeCol() または SQLColAttributes() を呼び出さなければならない場合もあります。

この呼び出しで指定した保管バッファーにデータを転送する場合は、 SQLFetch() よりも前に SQLBindCol() を呼び出してください。

構文

SQLRETURN SQLBindCol (SQLHSTMT hstmt,

SQLSMALLINT icol,
SQLSMALLINT fCType,
SQLPOINTER rgbValue,
SQLINTEGER cbValueMax,
SQLINTEGER *pcbValue);

関数引き数

表 14. SQLBindCol の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	icol		列を識別する番号。列は、1 から始めて左から右へ順に番号が付けられています。

SQLBindCol

表 14. SQLBindCol の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	fCType	入力	結果セットの列の番号 icol のアプリケーショ
			ン・データ・タイプ。以下のタイプがサポー
			トされています。
			• SQL_CHAR
			• SQL_VARCHAR
			• SQL_BINARY
			• SQL_VARBINARY
			SQL_NUMERIC
			SQL_DECIMAL
			• SQL_INTEGER
			• SQL_SMALLINT
			• SQL_BIGINT
			• SQL_FLOAT
			• SQL_REAL
			• SQL_DOUBLE
			• SQL_GRAPHIC
			• SQL_VARGRAPHIC
			SQL_DATETIME
			• SQL_TYPE_DATE
			• SQL_TYPE_TIME
			• SQL_TYPE_TIMESTAMP
			• SQL_BLOB
			• SQL_CLOB
			• SQL_DBCLOB
			• SQL_BLOB_LOCATOR
			• SQL_CLOB_LOCATOR
			SQL_DBCLOB_LOCATOR
			SQL_DEFAULT を指定すると、データがその
			デフォルト・データ・タイプに転送されま
			す。詳細については、17ページの表3を参 照してください。
SQLPOINTER	rgbValue	出力	取り出しの発生時に DB2 UDB CLI によっ
		(据え置き)	て列データが保管されるバッファーへのポイ ンター。
			rgbValue が NULL の場合、列はアンバイン ドされます。

表 14. SQLBindCol の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER	cbValueMax	入力	列データの保管に使用可能な rgbValue バッファーのサイズ (バイト単位)。
			fCType が SQL_CHAR または SQL_DEFAULT の場合、 cbValueMax は > 0 になっている必要があり、それ以外では エラーが戻されます。
			fcType が SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC である場合、 cbValueMax は実際は精度と位取りでなければなりません。この 2 つの値を指定するには、 (精度 * 256) + 位取り を使います。またこれは、 SQLColAttributes() の使用時にこれらのデータ・タイプの長さとして戻される値でもあります。
			fcType で任意の形式の 2 バイト文字データを指定した場合は、 $cbValueMax$ はバイト数ではなく 2 バイト文字の数でなければなりません。
SQLINTEGER *	pcbValue	出力 (据え置き)	rgbValue バッファーに戻す際に DB2 UDB CLI が使用可能なバイト数を示す値へのポインター。
			この列のデータ値が NULL になっている場合、 SQLFetch() はこの引き数に SQL_NULL_DATA を戻します。この列のデータ値が、ヌル終了ストリングで戻された場合、 SQL_NTS がこの引き数に戻されます。

注:

この関数の場合、 rgbValue と pcbValue の両方が据え置き出力になります。つまり、これらのポインターが指す保管場所は、 SQLFetch() が呼び出されるまで更新されないということです。これらのポインターが参照する場所は、 SQLFetch() が呼び出されるまでは有効になっている必要があります。

使用法

アプリケーション・プログラムは、検索したい結果セットの列ごとに SQLBindCol() を 1 回ずつ呼び出します。 SQLFetch() が呼び出されると、これらの各バインド 列のデータは、割り当てられている場所 $(rgbValue\$ および $pcbValue\$ ポインターにより指定されている) に保管されます。

まず SQLDescribeCol() または SQLColAttributes() を呼び出せば、アプリケーション・プログラムから、この列の属性 (データ・タイプ、長さなど) を照会できます。さらにこの情報を使用して、保管場所の正しいデータ・タイプを指定したり、他のデータ・タイプへのデータ変換を指示したりすることができます。詳細については、17ページの『DB2 UDB CLI の関数でのデータ・タイプとデータ変換』を参照してください。

SQLBindCol

この後の取り出しのときに、アプリケーション・プログラムは、これらの列のバインドを変更したり、SQLBindCol() を呼び出してアンバインドされた列をバインドすることができます。新規のバインドは取り出されたデータには適用されず、SQLFetch() の次回の呼び出しの時に使用されます。単一の列をアンバインドするには、rgbValue を NULL に設定して SQLBindCol() を呼び出します。すべての列をアンバインドするには、fOption 入力を SQL_UNBIND に設定して、アプリケーション・プログラムからSQLFreeStmt() を呼び出す必要があります。

列は、1 から始めて左から右へ順次割り当てられた番号で識別されます。結果セットの列の番号は、 fdescType 引き数セットを SQL_DESC_COUNT に設定して SQLNumResultCols() または SQLColAttributes() を呼び出せば判別できます。

アプリケーション・プログラムの選択によっては、列はすべてバインドされるわけではないことも、あるいはまったくバインドされないこともあります。 SQLFetch() 呼び出しの後は、アンバインドされた列のデータ (アンバインドされた列のみ) を SQLGetData() で検索できます。 SQLGetData() よりも SQLBindCol() の方が効率的なので、可能であれば常にこちらを使用するようにしてください。

検索されるデータ用に十分な大きさのストレージが、アプリケーション・プログラムで確実に割り振られるようにする必要があります。バッファーに可変長データを保管する場合は、バインド列の最大長として必須になっている大きさのストレージを割り振る必要があり、そうでない場合データは切り捨てられます。

ストリングの切り捨てが行われると、 $SQL_SUCCESS_WITH_INFO$ が戻され、 pcbValue は、アプリケーション・プログラムに戻すのに使用できる rgbValue の実際のサイズに設定されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 15. SQLBindCol SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信
		リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに
		必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 002	列番号が無効	引き数 icol に指定された値が 0 になっていました。
		引き数 icol に指定された値が、データ・ソースでサポー
		トされている列の最大数を超過しました。
HY 003	プログラム・タイプが範囲外 fCType は正しいデータ・タイプではありません。	
HY 009	引き数値が無効	rgbValue が NULL ポインターです。
		引き数 cbValueMax に指定された値が 1 より小さくなっ
		ており、fCType は SQL_CHAR か SQL_DEFAULT のど
		ちらかになっています。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに
		必要なメモリーにアクセスできませんでした。

表 15. SQLBindCol SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 014	ハンドルが過多	最大数のハンドルがすでに割り振られていますが、この関数を使うには、さらに記述子ハンドルが必要です。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	引き数 $fCType$ に指定されているデータ・タイプは、ドライバーで認識はされますが、サポートされていません ($HY003$ も参照)。

例

110ページの『例』 SQLFetch() を参照してください。

- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLBindFileToCol - LOB 列に対する LOB ファイル参照のバインド

目的

SQLBindFileToCol() は、結果セット内の LOB 列を、ファイル参照またはファイル参照配列に関連付ける (バインド) のに使います。そうすると、ステートメント・ハンドル用の各行の取り出し時に、その列内の データを直接ファイルに転送することができます。

LOB ファイル参照の引き数 (ファイル名、ファイル名の長さ、ファイル参照オプション) は、アプリケー ションの環境 (クライアント側の) 内のファイルを参照します。アプリケーションは、各行の取り出しの前 に、ファイル名、ファイル名の長さ、およびファイル・オプション (new / overwrite / append) が、それら の変数内に入っていることを確かめる必要があります。この値は、取り出し時にそのつど変更することがで きます。

構文

SQLRETURN SQLBindFileToCol (SQLHSTMT StatementHandle, SQLSMALLINT ColumnNumber, SQLCHAR *FileName, SQLSMALLINT *FileNameLength, *FileOptions, SQLINTEGER SQLSMALLINT MaxFileNameLength,

SQLINTEGER *StringLength, SQLINTEGER *IndicatorValue);

関数引き数

表 16. SQLBindFileToCol 引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLSMALLINT	ColumnNumber	入力	列を識別する番号。列は、1 から始めて左から右へ順 に番号が付けられています。
SQLCHAR *	FileName	入力 (据え置き)	StatementHandle を使った次の取り出しのときに、ファイル名またはファイル名配列を保管する場所を指すポインター。これは、ファイルの完全パス名または相対ファイル名になります。相対ファイル名を使った場合、その名前は、実行中のアプリケーションの現行パスに追加されます。このポインターを NULL にすることはできません。
SQLSMALLINT *	FileNameLength	入力 (据え置き)	StatementHandle を使った次の取り出しのときに、ファイル名の長さ (または長さの配列) を保管する場所を指すポインター。このポインターが NULL の場合、 SQL_NTS という長さがとられます。 ファイル名の長さの最大値は 255 です。

表 16. SQLBindFileToCol 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER *	FileOptions	入力 (据え置き)	StatementHandle を使った次の取り出しのときに、ファイルに書き込むのに使うファイル・オプションを入れる場所を指すポインター。次のような FileOptions がサポートされています。 SQL_FILE_CREATE 新しいファイルを作成します。この名前の付いたファイルがすでに存在すると、SQL_ERROR が戻されます。 SQL_ERROR が戻されます。 SQL_FILE_OVERWRITE このファイルがすでに存在すると、それを上書きします。存在しなければ、新しいファイルを作成します。 SQL_FILE_APPEND このファイルがすでに存在すると、それにデータを追加します。存在しなければ、新しいファイルを作成します。 ファイルごとに 1 つのオプションしか選択できません。デフォルト値はありません。
SQLSMALLINT	MaxFileNameLength	入力	FileName バッファーの長さを指定します。
SQLINTEGER *	StringLength	出力 (据え置き)	戻された LOB データのバイト単位の長さを入れる場所を指すポインター。このポインターが NULL の場合、何も戻されません。
SQLINTEGER *	IndicatorValue	出力 (据え置き)	標識値を入れる場所を指すポインター。

使用法

行の取り出しのときに、ファイルに直接転送する必要のある各列ごとに、アプリケーション・プログラムは SQLBindFileToCol() を 1 回ずつ呼び出します。 LOB データは、変換されたりヌル終止符を付加されたりしないで、ファイルに直接書き込まれます。

どの取り出しの前にも、*FileName、FileNameLength、*および *FileOptions* を設定していなければなりません。 SQLFetch() または SQLFetchScroll() を呼び出すと、 LOB ファイル参照にバインドされているすべての列のデータが、そのファイル参照が指し示す 1 つ以上のファイルに書き込まれます。

SQLBindFileToCol() の据え置き入力引き数値に関連したエラーが、取り出しのときに報告されます。 LOB ファイル参照と、据え置きの *StringLength* と *IndicatorValue* 出力引き数は、それぞれの取り出し操作の間に更新されます。

戻りコード

- SQL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLBindFileToCol

エラー状況

表 17. SQLBindFileToCol SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY002	列番号が無効	引き数 icol に指定された値が、1 未満になっていました。
		引き数 icol に指定された値が、データ・ソースでサポートされている列の最大数を超過しました。
HY 009	引き数値が無効	FileName、StringLength、または FileOptions が NULL ポインターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。
		BEGIN COMPOUND および END COMPOUND SQL の操作中に 関数を呼び出しました。
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	引き数 MaxFileNameLength に指定された値が 0 未満です。
HYC00	ドライバーでサポートされていな い	現在、アプリケーション・プログラムは、ラージ・オブジェクトを サポートしないデータ・ソースに接続されています。

制約事項

ラージ・オブジェクト・データ・タイプをサポートしない DB2 サーバーに接続しているとき、この関数は 使うことができません。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 45 ページの『SQLBindFileToParam LOB パラメーターに対する LOB ファイル参照のバインド』

SQLBindFileToParam - LOB パラメーターに対する LOB ファイル参照のバインド

目的

SQLBindFileToParam() を使って、 SQL ステートメント内のパラメーター・マーカーを、ファイル参照またはファイル参照配列に関連付け (バインド) ます。それによって、該当するステートメントのその後の実行時に、ファイル内のデータを LOB 列に直接転送できるようになります。

LOB ファイル参照の引き数 (ファイル名、ファイル名の長さ、ファイル参照オプション) は、アプリケーションの環境 (クライアント側の) 内のファイルを参照します。アプリケーション・プログラムは、SQLExecute() または SQLExecDirect() を呼び出す前に、据え置き入力バッファー内のその情報を使用できることを確かめる必要があります。この値は、SQLExecute() の呼び出し時にそのつど変更することができます。

構文

SQLRETURN SQLBindFileToParam (SQLHSTMT StatementHandle. ParameterNumber, SQLSMALLINT SQLSMALLINT DataType, SQLCHAR *FileName, SQLSMALLINT *FileNameLength, *FileOptions, SQLINTEGER SQLSMALLINT MaxFileNameLength, SQLINTEGER *IndicatorValue);

関数引き数

表 18. SQLBindFileToParam 引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLSMALLINT	ParameterNumber	入力	パラメーター・マーカーの番号。パラメーターは、1 から始めて左から右へ順に番号が付けられています。
SQLSMALLINT	DataType	入力	列の SQL データ・タイプ。データ・タイプは次のいずれかでなければなりません。 • SQL_BLOB • SQL_CLOB • SQL_DBCLOB
SQLCHAR *	FileName	入力 (据え置き)	ステートメント (StatementHandle) の実行時に、ファイル名またはファイル名配列を保管する場所を指すポインター。これは、ファイルの完全パス名または相対ファイル名になります。相対ファイル名を指定すると、クライアント・プロセスの現行パスにその名前が付加されます。

SQLBindFileToParam

表 18. SQLBindFileToParam 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT *	FileNameLength	入力 (据え置き)	StatementHandle を使った次の SQLExecute() または SQLExecDirect() のときに、ファイル名の長さ (また は長さの配列) を保管する場所を指すポインター。 このポインターが NULL の場合、 SQL NTS という
			長さがとられます。 ファイル名の長さの最大値は 255 です。
SQLINTEGER *	FileOptions	入力 (据え置き)	ファイルの読み取り時に、ファイル・オプションまたはファイル・オプション配列を保管する場所を指すポインター。ステートメント (StatementHandle) の実行時に、この場所へのアクセスが行われます。 1 つのオプションだけがサポートされます (しかも指定する
			必要があります)。 SQL_FILE_READ オープン、読み取り、およびクローズすることのできる通常のファイル。 (その長さは、ファイルのオープン時に計算されます。)
SQLSMALLINT	MaxFileNameLength	入力	このポインターを NULL にすることはできません。 FileName バッファーの長さを指定します。 アプリケーション・プログラムが、 SQLParamOptions() を呼び出してそれぞれのパラメーターに複数の値を指定した場合、これが FileName 配列内の各要素の長さになります。
SQLINTEGER *	IndicatorValue	出力 (据え置き)	標識値 (または値の配列) を入れる場所を指すポインター。パラメーターのデータ値が NULL になることになっている場合は、これは SQL_NULL_DATA に設定されます。データ値が NULL でない場合は、これを 0 に設定しなければなりません (または、ポインターを NULL に設定することもできます)。

使用法

ステートメントの実行時にファイルから直接取得する必要のある値をもつパラメーター・マーカーごとに、アプリケーション・プログラムは SQLBindFileToParam() を 1 回ずつ呼び出します。そのステートメントの実行の前に、 FileName、FileName Length、および FileOptions 値を設定しておかなければなりません。そのステートメントの実行時、 SQLBindFIleToParam() を使ってバインドされたすべてのパラメーターが、参照ファイルから読み取られて、サーバーに渡されます。

LOB パラメーター・マーカーを、 SQLBindFileToParam() を使って入力ファイルに関連付け (バインド) たり、 SQLBindParameter() を使って保管バッファーに関連付けたりすることができます。バインド・パラメーター関数の最新の呼び出しで、有効になっているバインドのタイプが判別されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR

• SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 19. SQLBindFileToParam SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説	
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。	
HY 004	SQL データ・タイプが範囲外	DataType に指定された値は、この関数呼び出しでは有効な SQL タイプではありません。	
HY 009	引き数値が無効	FileName、FileOptions、 FileNameLength、が NULL ポインターです。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。	
		BEGIN COMPOUND および END COMPOUND SQL の操作中に 関数を呼び出しました。	
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	入力引き数 MaxFileNameLength に指定された値は 0 未満です。	
HY 093	パラメーターの数値が無効	ParameterNumber に指定した値が、1 未満であるか、またはサポートされている最大パラメーター数より多いです。	
HYC00	ドライバーでサポートされていな い	サーバーは、ラージ・オブジェクト・データ・タイプをサポートし ません。	

制約事項

ラージ・オブジェクト・データ・タイプをサポートしない DB2 サーバーに接続しているとき、この関数は 使うことができません。

- 48 ページの『SQLBindParam パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 208 ページの『SQLParamOptions パラメーターの入力配列の指定』

SQLBindParam - パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド

目的

SQLBindParam() は、アプリケーション・プログラム変数を SQL ステートメントのパラメーター・マーカ ーにバインドします。また、この関数を使って、アプリケーション・プログラム変数を、パラメーターが入 出力されるストアード・プロシージャー CALL ステートメントのパラメーターにバインドすることもでき ます。この関数は SQLSetParam() と同じです。

構文

SQLRETURN SQLBindParam (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT ipar, SQLSMALLINT fCType, SQLSMALLINT fSqlType, SQLINTEGER cbParamDef, SQLSMALLINT ibScale, SQLPOINTER rgbValue, SQLINTEGER *pcbValue);

関数引き数

表 20. SQLBindParam の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	ipar		パラメーター・マーカー番号。1 から始めて 左から右へ順に番号付けされています。

表 20. SQLBindParam の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	fCType	入力	パラメーターのアプリケーション・データ・
			タイプ。以下のタイプがサポートされていま
			す。
			• SQL_CHAR
			• SQL_VARCHAR
			• SQL_BINARY
			• SQL_VARBINARY
			• SQL_NUMERIC
			SQL_DECIMAL
			• SQL_INTEGER
			• SQL_SMALLINT
			SQL_BIGINT
			• SQL_FLOAT
			• SQL_REAL
			SQL_DOUBLE
			• SQL_GRAPHIC
			• SQL_VARGRAPHIC
			SQL_DATETIME
			• SQL_TYPE_DATE
			SQL_TYPE_TIME
			SQL_TYPE_TIMESTAMP
			• SQL_BLOB
			• SQL_CLOB
			• SQL_DBCLOB
			SQL_BLOB_LOCATOR
			SQL_CLOB_LOCATOR
			SQL_DBCLOB_LOCATOR
			SQL_DEFAULT を指定すると、データがその
			デフォルトのアプリケーション・データ・タ イプから、 fSqlType に示されているタイプル
			転送されます。

SQLBindParam

表 20. SQLBindParam の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	fSqlType	入力	パラメーターの SQL データ・タイプ。サポ
			ートされているタイプは以下のとおりです。
			• SQL_CHAR
			• SQL_VARCHAR
			• SQL_BINARY
			SQL_VARBINARY
			SQL_NUMERIC
			SQL_DECIMAL
			• SQL_INTEGER
			SQL_SMALLINT
			• SQL_BIGINT
			• SQL_FLOAT
			• SQL_REAL
			• SQL_DOUBLE
			• SQL_GRAPHIC
			• SQL_VARGRAPHIC
			SQL_DATETIME
			• SQL_TYPE_DATE
			• SQL_TYPE_TIME
			• SQL_TYPE_TIMESTAMP
			• SQL_BLOB
			• SQL_CLOB
			SQL_DBCLOB
			SQL_BLOB_LOCATOR
			SQL_CLOB_LOCATOR
			SQL_DBCLOB_LOCATOR
SQLINTEGER	cbParamDef	入力	対応するパラメーター・マーカーの精度。 fSqlType が以下の値になっている場合、意味 は次のとおりです。
			単一バイト文字列 (SQL_CHAR など)。このパラメーターに送信されるバイト単位の最大長を表します。この長さには、NULL終了文字も含まれます。
			• 2 バイト文字列 (SQL_GRAPHIC など)。このパラメーターの 2 バイト文字の最大長を表します。
			• SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC。 小数部の最大精度を表します。
			この他の場合、この引き数は使用されません。

表 20. SQLBindParam の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	ibScale	入力	fSqlType が SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC である場合は、対応するパラメーターの位取り。 fSqlType が SQL_TIMESTAMP である場合は、この値がタイム・スタンプの文字表示の 10 進小数点の右側の桁数になります (たとえば、yyyy-mm-dd hh:mm:ss.fff の位取りは 3)。 この部分で説明した fSqlType 値の場合以外、ibScale は使用されません。
SQLPOINTER	rgbValue	入力 (据え置き) または 出力 (据え置き)	実行の時点で、 pcbValue に SQL_NULL_DATA も SQL_DATA_AT_EXEC も入っていない場合、 rgbValue はパラメー ターの実際のデータが入っているバッファー を指します。
			pcbValue に SQL_DATA_AT_EXEC が入っている場合、 rgbValue はこのパラメーターに関連するアプリケーション・プログラム定義の 32 ビット値になります。この 32 ビット値は、あとで SQLParamData() 呼び出しのときにアプリケーション・プログラムに戻されます。
SQLINTEGER *	pcbValue	入力 (据え置き) または出力 (据え置き) あるいはその両方	

使用法

SQLBindParam() をアプリケーション・プログラム変数のストアード・プロシージャーの出力パラメーター へのバインドに使用する場合に、 rgbValue バッファーがメモリーの pcbValue バッファーに後続して保管 されていると、 DB2 UDB CLI ではパフォーマンスが多少向上します。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 21. SQLBindParam SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
07 006	制限付きデータ・ タイプ属性違反	SQLSetParam() と同じ。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY003	プログラム・タイプが範囲外	SQLSetParam() と同じ。
HY004	SQL データ・タイプが範囲 外	SQLSetParam() と同じ。
HY 009	引き数値が無効	rgbValue、pcbValue が NULL、または ipar が 1 未満でした。
HY 010	関数シーケンス・エラー	SQLExecute() または SQLExecDirect() から SQL_NEED_DATA が戻された後に関数が呼び出されましたが、すべての data-at-execution パラメーター用のデータが送信されたわけではありません。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。
HY 014	ハンドルが過多	最大数のハンドルがすでに割り振られています。

SQLBindParameter - バッファーに対するパラメーター・マーカーのバインド

目的

SQLBindParameter() は、SQL ステートメント内のパラメーター・マーカーを、アプリケーション・プログラム変数に関連付ける (バインドする) のに使います。データは、 SQLExecute() または SQLExecDirect() の呼び出し時にアプリケーション・プログラムから DBMS に転送されます。データが転送されるときに、データ変換が行われることがあります。

また、この関数を使って、アプリケーション・プログラム・ストレージを、パラメーターの入力と出力の片方または両方が行われるストアード・プロシージャー CALL ステートメントのパラメーターにバインドしなければなりません。基本的にこの関数は、SQLSetParam() の拡張です。

構文

SQLRETURN	SQLBindParameter(SQLHSTMT	StatementHandle,
	SQLSMALLINT	ParameterNumber,
	SQLSMALLINT	<pre>InputOutputType,</pre>
	SQLSMALLINT	ValueType,
	SQLSMALLINT	ParameterType,
	SQLINTEGER	ColumnSize,
	SQLSMALLINT	DecimalDigits,
	SQLPOINTER	ParameterValuePtr,
	SQLINTEGER	BufferLength,
	SQLINTEGER	*StrLen_or_IndPtr);

関数引き数

表 22. SQLBindParameter 引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	ParameterNumber	1,	パラメーター・マーカー番号。1 から始めて左から右へ順に番号付けされています。

SQLBindParameter

表 22. SQLBindParameter 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	InputOutputType	入力	パラメーターのタイプです。 IPD の
			SQL_DESC_PARAMETER_TYPE フィールドの値も、この引き数に設定されます。サポートされているタイプは以下のとおりです。
			• SQL_PARAM_INPUT - パラメーター・マーカーは、ストアード・プロシージャー呼び出しではない SQL ステートメントに関連付けられます。あるいは、呼び出されるストアード・プロシージャーのハラメーターにマークを付けます。
			ステートメントの実行時に、このパラメーターの実際のデータ値がサーバーに送られます。 ParameterValuePtr バッファーには、有効な入力データ値が入っていなければなりません。 StrLen_or_IndPtr バッファーには、それに対応する長さの値か、または SQL_NTS、 SQL_NULL_DATA、または (SQLParamData() および SQLPutData() を介して値を送る必要がある場合は) SQL_DATA_AT_EXEC が入っていなければなりません。 ・ SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT - パラメーター・マーカーは、呼び出されるストアード・プロシージャーの入出力パラメーターに関連付けられます。 ステートメントの実行時に、このパラメーターの実際のデータ値がサーバーに送られます。 ParameterValuePtr バッファーには、有効な入力データ値が入っていなければなりません。 StrLen_or_IndPtr バッファーには、それに対応する長さの値か、または SQL_NTS、
			SQL_NULL_DATA、または (SQLParamData() および SQLPutData() を介して値を送る必要がある場合は) SQL_DATA_AT_EXEC が入っていなければなりません。
			• SQL_PARAM_OUTPUT - パラメーター・マーカーは、呼び出されるストアード・プロシージャーの出力パラメーターに関連付けられるか、またはストアード・プロシージャーの戻り値に関連付けられます。
			ステートメントの実行後、出力パラメーター用のデータは、 ParameterValuePtr および StrLen_or_IndPtr で指定されたアプリケーション・バッファーに戻されます。ただし、どちらも NULL ポインターでない場合に限ります。どちらも NULL ポインターの場合は、出力データは廃棄されます。出力が戻り値をもっていない場合、 StrLen_or_IndPtr は SQL_NULL_DATA に設定されます。

表 22. SQLBindParameter 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	ValueType	入力	パラメーターの C データ・タイプ。以下のタイプが
			サポートされています。
			• SQL_CHAR
			• SQL_VARCHAR
			• SQL_BINARY
			• SQL_VARBINARY
			• SQL_NUMERIC
			• SQL_DECIMAL
			• SQL_INTEGER
			• SQL_SMALLINT
			• SQL_BIGINT
			• SQL_FLOAT
			• SQL_REAL
			• SQL_DOUBLE
			• SQL_GRAPHIC
			• SQL_VARGRAPHIC
			• SQL_DATETIME
			• SQL_TYPE_DATE
			• SQL_TYPE_TIME
			• SQL_TYPE_TIMESTAMP
			• SQL_BLOB
			• SQL_CLOB
			• SQL_DBCLOB
			SQL_BLOB_LOCATOR
			SQL_CLOB_LOCATOR
			• SQL_DBCLOB_LOCATOR
			SQL_C _DEFAULT を指定すると、データがそのデフォルトの C データ・タイプから、 <i>ParameterType</i> に指示されているタイプに転送されます。
SQLSMALLINT	ParameterType	入力	パラメーターの SQL データ・タイプ。

SQLBindParameter

表 22. SQLBindParameter 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER	ColumnSize	入力	対応するパラメーター・マーカーの精度。 ParameterType が以下の値になっている場合、意味は次のとおりです。
			• バイナリー文字または単一バイト文字列 (たとえば SQL_CHAR)。このパラメーター・マーカーのバイト単位の最大長を表します。
			• 2 バイト文字列 (たとえば SQL_GRAPHIC)。この パラメーターの 2 バイト文字の最大長を表しま す。
			• SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC。小数部の 最大精度を表します。
			• その他の場合、この引き数は無視されます。
SQLSMALLINT	DecimalDigits	入力	ParameterType が SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC の場合は、対応するパラメーターの 位取りです。 ParameterType が SQL_TYPE_TIMESTAMP の場合は、この値が、タイム・スタンプの文字表示における小数点の右側の桁数 になります (たとえば、 yyyy-mm-dd hh:mm:ss.fff の 位取りは 3)。
			上記の ParameterType 値の場合以外、 DecimalDigits は無視されます。

表 22. SQLBindParameter 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLPOINTER	ParameterValuePtr	入力 (据え置き) および出き) (据え声または 両方	・入力(InputOutputType を SQL_PARAM_INPUT または SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT に設定)では、次のようになります。 実行時に、 StrLen_or_IndPtr に SQL_NULL_DATA も SQL_DATA_AT_EXEC も入っていない場合、ParameterValuePtr は、パラメーターの実際のデータが入っているバッファーを指します。 StrLen_or_IndPtr に SQL_DATA_AT_EXEC が入っている場合、 ParameterValuePtr は、このパラメーターに関連したアプリケーション・プログラム定義の 32 ビット値になります。この 32 ビット値は、その後の SQLParamData() 呼び出しのときにアプリケーション・プログラムに戻されます。 パラメーターに複数の値を指定するために SQLParamOptions() が呼び出された場合、ParameterValuePtr は、BufferLength バイトの入力バッファー配列を指すポインターになります。 ・出力(InputOutputType を SQL_PARAM_OUTPUT または SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT に設定)では、次のようになります。 ParameterValuePtr は、ストアード・プロシージャーの出力パラメーター値を保管するバッファーを指します。 InputOutputType を SQL_PARAM_OUTPUT に設定した場合に、 ParameterValuePtr と StrLen_or_IndPtr がどちらも NULL ポインターであると、出力パラメーター値またはストアード・プロシージャーからの戻り値は廃棄されます。
SQLINTEGER	BufferLength	入力	使用されません。

SQLBindParameter

表 22. SQLBindParameter 引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER *	StrLen_or_IndPtr	入力 (据え置き) および出力	これが入力または入出力パラメーターの場合、次のようになります。
		(据え置き) の片方または 両方	これは、 <i>ParameterValuePtr</i> で保管されるパラメーター・マーカー値の長さの入った場所を指すポインター(ステートメントの実行時) になります。
			パラメーター・マーカーに NULL 値を指定するには、この保管場所に SQL_NULL_DATA が入っていなければなりません。
			ValueType が SQL_C_CHAR である場合、この保管場所には、 ParameterValuePtr で保管されているデータの正確な長さが入っていなければなりません。ただし、 ParameterValuePtr がヌル終了の場合は、 SQL_NTS が入っていなければなりません。
			ValueType が LOB データを示している場合、この保管場所には ParameterValuePtr で保管されるデータの長さが入っていなければなりません。
			ValueType が文字データを指示している (明示的に、または SQL_C_DEFAULT を使って暗黙で) 場合に、このポインターを NULL に設定すると、アプリケーション・プログラムは常に ParameterValuePtr に、ヌル終了ストリングを提供するものと見なされます。これは、このパラメーター・マーカーは決して NULL 値をもたないことも意味します。
			SQLExecute() または SQLExecDirect() を呼び出したときに、 StrLen_or_IndPtr が SQL_DATA_AT_EXECの値を指していると、そのパラメーターのデータはSQLPutData() で送信されます。このパラメーターを、data-at-execution パラメーターと呼びます。

使用法

パラメーター・マーカーは、SQL ステートメントでは "?" 文字で表され、このステートメントの実行時に、アプリケーション・プログラムから指定された値に置き換える桁のステートメント内の位置を指示するのに使われます。この値は、アプリケーション・プログラム変数から取り込みます。

アプリケーション・プログラムは、SQL ステートメントの実行の前に、その SQL ステートメント内の各パラメーター・マーカーに変数をバインドしなければなりません。この関数では、 ParameterValuePtr と StrLen_or_IndPtr が据え置き引き数です。ステートメントの実行時、保管場所は、有効になっていて入力データ値が入っていなければなりません。つまり、 SQLExecDirect() または SQLExecute() 呼び出しを、 SQLBindParameter() 呼び出しと同じプロシージャー有効範囲内にとどめておく、あるいは、これらの保管場所を動的に割り振るか、静的またはグローバルに宣言する必要があるということです。

パラメーター・マーカーは、 1 から始めて左から右へ順に付けられた番号 (ParameterNumber) で参照されます。

SQL_DROP または SQL_RESET_PARAMS オプションを指定して SQLFreeStmt() を呼び出すまで、または同じパラメーター *ParameterNumber* 番号で SQLBindParameter() をもう一度呼び出すまで、この関数でバインドされたすべてのパラメーターは有効のままになります。

SQL ステートメントの実行が完了し、その結果が処理された後、アプリケーション・プログラムは、別の SQL ステートメントを実行するのにこのステートメント・ハンドルを再利用するのがよいかもしれません。パラメーター・マーカーの指定が異なる (パラメーター数、長さ、タイプ) 場合、

SQL_RESET_PARAMS を指定した SQLFreeStmt() を呼び出して、パラメーターのバインドをリセットまたは切断しなければなりません。

ValueType で指定する C バッファー・データ・タイプは、 *ParameterType* で指示する SQL データ・タイプと互換性がなければなりません。そうでない場合、エラーが起きます。

アプリケーション・プログラムは、パラメーター値を ParameterValuePtr バッファーに入れるか、または SQLPutData() を複数回呼び出して、この値を渡すことができます。 後者の場合、そのパラメーターは data-at-execution パラメーターになります。アプリケーションから DB2 UDB CLI に data-at-execution パラメーターを知らせるには、 StrLen_or_IndPtr バッファー内に SQL_DATA_AT_EXEC 値を入れます。そうすると、 ParameterValuePtr 入力引き数は 32 ビット値に設定され、それは、その後の SQLParamData() 呼び出しで戻されます。またこれを、パラメーター位置を識別するのに使用することができます。

ステートメントが実行されない限り、 *ParameterValuePtr* および *StrLen_or_IndPtr* によって参照される変数は検査されないので、 SQLExecute() または SQLExecDirect() を呼び出さない限り、データの内容や形式のエラーは検出も報告もされません。

基本的に SQLBindParameter() は、パラメーターが入力、入出力、または出力のどれかを指定する手段を提供することで、 SQLSetParam() 関数の機能を拡張します。この情報は、ストアード・プロシージャー用のパラメーターを正しく処理するために必要です。

InputOutputType 引き数は、パラメーターのタイプを指定します。 SQL ステートメント中の、プロシージャーを呼び出さないすべてのパラメーターは、入力パラメーターになります。ストアード・プロシージャー呼び出し内のパラメーターは、入力、入出力、または出力パラメーターのいずれかになります。通常、DB2のストアード・プロシージャーの引き数の規則では、すべてのプロシージャー引き数は入出力であることが暗黙で了解されていますが、アプリケーション・プログラマーの選択によっては、 SQLBindParameter() 上で入力または出力の特性をさらに厳密に指定して、より積極的なコーディング・スタイルを実現することができます。ただし、そのタイプは、 SQL CREATE PROCEDURE ステートメントでストアード・プロシージャーを登録した際に指定したパラメーター・タイプと整合していなければなりません。

- アプリケーション・プログラムが、プロシージャー呼び出し内のパラメーターのタイプを判別できない 場合、 *InputOutputType* を SQL_PARAM_INPUT に設定してください。データ・ソースがそのパラメー ターの値を戻した場合、 DB2 UDB CLI はそれを破棄します。
- アプリケーション・プログラムで、パラメーターに SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT または SQL_PARAM_OUTPUT のマークを付けた場合に、データ・ソースから値が戻されないと、 DB2 UDB CLI は *StrLen_or_IndPtr* バッファーを SQL_NULL_DATA に設定します。
- ・ アプリケーション・プログラムがパラメーターに SQL_PARAM_OUTPUT のマークを付けた場合、 CALL ステートメントの処理後にそのパラメーターのデータがアプリケーション・プログラムに戻され ます。 *ParameterValuePtr と StrLen_or_IndPtr* 引き数がどちらも NULL ポインターの場合、 DB2 UDB CLI は出力値を破棄します。 出力パラメーターの値がデータ・ソースから戻されないと、 DB2 UDB CLI は *StrLen_or_IndPtr* バッファーを SQL_NULL_DATA に設定します。
- この関数の場合、 *ParameterValuePtr と StrLen_or_IndPtr* はどちらも据え置き引き数です。 *InputOutputType* が SQL_PARAM_INPUT または SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT に設定されている場

SQLBindParameter

合、ステートメントの実行時、保管場所は、有効になっていて入力データ値が入っていなければなりません。つまり、 SQLExecDirect() または SQLExecute() 呼び出しを、 SQLBindParameter() 呼び出しと同じプロシージャー有効範囲内にとどめておく、あるいは、これらの保管場所を動的に割り振るか、静的/グローバルに宣言する必要があるということです。

同様に、 *InputOutputType* が SQL_PARAM_OUTPUT または SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT に設定されている場合、 CALL ステートメントの実行が完了するまで、 ParameterValuePtr バッファーと StrLen or IndPtr バッファーの場所は有効のままでなければなりません。

アプリケーション・プログラムは、パラメーター値を ParameterValuePtr バッファーに入れるか、または SQLPutData() を複数回呼び出して、この値を渡すことができます。 後者の場合、そのパラメーターは data-at-execution パラメーターになります。アプリケーション・プログラムから DB2 UDB CLI に data-at-execution パラメーターを知らせるには、 StrLen_or_IndPtr バッファー内に SQL_DATA_AT_EXEC 値を入れます。 そうすると、 ParameterValuePtr 入力引き数は 32 ビット値に設定され、それは、その後の SQLParamData() 呼び出しで戻されます。またこれを、パラメーター位置を識別するのに使用することができます。

SQLBindParameter() を使って、アプリケーション・プログラム変数を、ストアード・プロシージャーの出力パラメーターにバインドする場合に、 *StrLen_or_IndPtr* バッファーの後のメモリー中で、 *ParameterValuePtr* バッファーが連続して置かれていると、 DB2 UDB CLI のパフォーマンスが多少向上することがあります。以下に例を示します。

```
struct { SQLINTEGER StrLen_or_IndPtr;
          SQLCHAR ParameterValuePtr[MAX_BUFFER];
} column;
```

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 23. SQLBindParameter SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説	
07 006	変換は無効	ValueType 引き数で指定されたデータ値から、 ParameterType 引き数で指定されたデータ・タイプへの変換は、有意義な変換ではありません。 (たとえば、SQL_C_DATE から SQL_DOUBLE への変換。)	
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。	
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。	
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。	
HY 003	プログラム・タイプが範囲外	引き数 ParameterNumber で指定された値は、有効なデータ・タイプでも SQL_C_DEFAULT でもありません。	
HY 004	SQL データ・タイプが範囲外	ParameterType に指定された値は有効な SQL データ・タイプではありません。	

表 23. SQLBindParameter SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説	
HY 009	引き数値は無効	引き数 ParameterValuePtr は NULL ポインターで、引き数 StrLen_or_IndPtr も NULL ポインターですが、 InputOutputType は SQL_PARAM_OUTPUT ではありません。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	SQLExecute() または SQLExecDirect() から SQL_NEED_DATA が戻された後に関数が呼び出されましたが、すべての data-at-execution パラメーターにデータが送信されていません。	
HY 013	予想外のメモリー処理エラー	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーにアクセスできません。	
HY 014	ハンドルが過多	最大数のハンドルがすでに割り振られています。	
HY 021	記述子情報の不整合	整合性検査で検査された記述子情報には一貫性がありませんでした。	
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	引き数 BufferLength に指定された値が 0 未満です。	
HY 093	パラメーター番号は無効	引き数 ValueType に指定した値は、1 未満であるか、またはサバーでサポートされている最大パラメーター数より多いです。	
HY094	位取り値は無効	ParameterType に指定した値は SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC ですが、 DecimalDigits に指定した値は、0 未満 であるか、または引き数 ParamDef (精度) より小さいです。	
		ParameterType に指定した値は SQL_C_TIMESTAMP で、 ParameterType の値は SQL_CHAR または SQL_VARCHAR ですが、 DecimalDigits の値は、0 未満であるか、または 6 より大きいです。	
HY 104	精度値は無効	ParameterType に指定した値は SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC ですが、 ParamDef に指定した値は 1 未満です。	
HY 105	パラメーター・タイプは無効	<i>InputOutputType</i> は、 SQL_PARAM_INPUT、 SQL_PARAM_OUTPUT、 または SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT のいずれでもありません。	
HYC00	ドライバーでサポートされていな い	DB2 UDB CLI またはデータ・ソースは、引き数 $ValueType$ に指定された値と、引き数 $ParameterType$ に指定された値を組み合わせて指定された変換をサポートしていません。	
		引き数 $ParameterType$ に指定された値は、 DB2 UDB CLI でもデータ・ソースでもサポートされていません。	

- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 206 ページの『SQLParamData データ値が必要な次のパラメーターの取得』
- 227 ページの『SQLPutData パラメーターのデータ値に引き渡し』

SQLCancel - ステートメントの取り消し

目的

SQLCancel() は、非同期で実行中の SQL ステートメントの操作処理の終了を試みます。

SQLCancel() は互換性のためにあるだけで、 SQL ステートメント実行に対して何の効果もありません。

構文

SQLRETURN SQLCancel (SQLHSTMT hstmt);

関数引き数

表 24. SQLCancel の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル

使用法

正常完了戻りコードは、取り消し要求が実装システムで受け入れられたことを示しますが、処理が取り消さ れるとは限りません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_ERROR

診断

表 25. SQLCancel SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY009 *	引き数値が無効	hstmt はステートメント・ハンドルではありません。

制約事項

DB2 UDB CLI では、非同期ステートメント実行はサポートされていません。

SQLCloseCursor - カーソル・ステートメントのクローズ

目的

SQLCloseCursor() は、ステートメント・ハンドル上のオープン・カーソルをクローズします。

構文

SQLRETURN SQLCloseCursor (SQLHSTMT hstmt);

関数引き数

表 26. SQLCancel の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル

使用法

SQLCloseCursor() を呼び出すと、このステートメント・ハンドルに関連したカーソルがすべてクローズされ、保留中の結果も廃棄されます。このステートメント・ハンドルに関連するオープン・カーソルがない場合、この関数の効果はありません。

ステートメント・ハンドルが、複数の結果セットを含むストアード・プロシージャーを参照している場合、SQLCloseCursor() は現行の結果セットだけクローズします。それ以外の結果セットはすべてオープンしたままで、使用可能です。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_ERROR

診断

表 27. SQLCancel SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
08 003 *	接続がオープンしていない	hstmt の接続が確立されていません。
HY009 *	引き数値が無効	hstmt はステートメント・ハンドルではありません。

SQLColAttributes

SQLColAttributes - 列属性

目的

SQLColAttributes() は、結果セットの列の属性を取得しますが、列の数を判別するのにも使用されます。 SQLColAttributes() は、 SQLDescribeCol() 関数を拡張した代替関数です。

この関数の前に、 SQLPrepare() と SQLExecDirect() のどちらかを呼び出す必要があります。

この列のさまざまな属性 (データ・タイプ、長さなど) がアプリケーション・プログラムで認識されていな い場合、 SQLBindCo1() の前にこの関数 (または SQLDescribeCo1()) を呼び出す必要があります。

構文

SQLRETURN SQLColAttributes (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT icol, SQLSMALLINT fDescType, SQLCHAR *rgbDesc, SQLINTEGER cbDescMax, SQLINTEGER *pcbDesc, SQLINTEGER *pfDesc);

関数引き数

表 28. SQLColAttributes の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	icol	入力	結果セット内の列番号 (1 から結果セットの列数までの範囲でなければなりません)。 SQL_DESC_COUNT を指定すると、この引き数は無視されます。
SQLSMALLINT	fDescType	入力	サポートされている値は、表 29に説明されて います。
SQLCHAR *	rgbDesc	出力	ストリング列属性のバッファーへのポインター
SQLINTEGER	cbDescMax	入力	記述子バッファーの長さ (rgbDesc)
SQLINTEGER *	pcbDesc	出力	記述子の中の実際に戻すバイト数。この引き数の値が rgbDesc バッファーの長さに等しいかまたはそれより長い場合、値は切り捨てられています。この場合、記述子は cbDescMaxから 1 バイト減算した数値に切り捨てられます。
SQLINTEGER *	pfDesc	出力	数値列属性に関する情報が入っている整数へ のポインター。

表 29. fDescType 記述子タイプ

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_COUNT	SMALLINT	結果セットの列の数は、pfDesc に戻されます。
SQL_DESC_NAME	CHAR(128)	列 $icol$ の名前は、 $rgbDesc$ に戻されます。列が式である場合、戻される結果は製品固有になります。

表 29. fDescType 記述子タイプ (続き)

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_TYPE	SMALLINT	<i>icol</i> で識別される列の SQL データ・タイプは、 <i>pfDesc</i> に戻されます。 <i>pfSqlType</i> の有効値は、18 ペ ージの表 5 にリストされています。
SQL_DESC_LENGTH	INTEGER	pfDesc には、列に関連したデータのバイト 数が戻さ れます。
		<i>icol</i> で識別される列が文字ベース、たとえば SQL_CHAR、 SQL_VARCHAR、または SQL_LONG_VARCHAR である場合、実際のまたは 最大の長さが戻されます。
		列タイプが SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC であると、 SQL_DESC_LENGTH は (精度 * 256) + 位取り になります。これは、同じ値が SQLBindCol() でも入力として渡せるように戻されます。精度と位取りは、これらのデータ・タイプごとに別々の値として取得することができます。それには、SQL_DESC_PRECISION と SQL_DESC_SCALE を使用します。
SQL_DESC_PRECISION	SMALLINT	列の精度属性が戻されます。
SQL_DESC_SCALE	SMALLINT	列の位取り属性が戻されます。
SQL_DESC_NULLABLE	SMALLINT	<i>icol</i> で識別される列で NULL が有効である場合、 <i>pfDesc</i> には SQL_NULLABLE が戻されます。
		列制約で NULL が受け入れられない場合、 <i>pfDesc</i> には SQL_NO_NULLS が戻されます。
SQL_DESC_UNNAMED	SMALLINT	これは、NAME フィールドが実際の名前である場合は SQL_NAMED ですが、 NAME フィールドが実 装システム生成名である場合は SQL_UNNAMED です。
SQL_DESC_AUTO_INCREMENT	INTEGER	新しい行を表に挿入するたびに列を自動的に増分で きる場合は SQL_TRUE です。列を自動的に増分で きない場合は SQL_FALSE です。

SQLColAttributes

表 29. fDescType 記述子タイプ (続き)

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_SEARCHABLE	INTEGER	WHERE 文節内で列を使用できない場合は SQL_UNSEARCHABLE です。
		LIKE 述部を付けた場合にのみ WHERE 文節内で列を使用できる場合は、SQL_LIKE_ONLY です。
		WHERE 文節内で、列を LIKE 以外のすべての比較 演算子と一緒に使用できる場合は、 SQL_ALL_EXCEPT_LIKE です。
		WHERE 文節内で、列をどの比較演算子とでも一緒 に使用できる場合は、SQL_SEARCHABLE です。
		この属性を検索するには、ステートメント・ハンドルと接続ハンドルのどちらかについて、属性SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFOが SQL_TRUEに設定されていなければなりません。
SQL_DESC_UPDATABLE	INTEGER	列は、定義された定数の値によって記述されます。
		SQL_ATTR_READONLY SQL_ATTR_WRITE SQL_ATTR_READWRITE_UNKNOWN
		SQL_COLUMN_UPDATABLE は、結果セット内の列が更新可能かどうかを記述します。列が更新可能かどうかは、データ・タイプ、ユーザー特権、および結果セット自体の定義に基づいて決まる場合があります。列が更新可能かどうかが不明確な場合は、SQL_ATTR_READWRITE_UNKNOWN が戻されることになります。
		この属性を検索するには、ステートメント・ハンドルと接続ハンドルのどちらかについて、属性SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFOが SQL_TRUEに設定されていなければなりません。
SQL_DESC_BASE_TABLE	CHAR(128)	この列が作成される基礎表の名前。
		この属性を検索するには、ステートメント・ハンドルと接続ハンドルのどちらかについて、属性SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFOが SQL_TRUEに設定されていなければなりません。
SQL_DESC_BASE_COLUMN	CHAR(128)	この列が作成される基礎表の中の実際の列の名前。
		この属性を検索するには、ステートメント・ハンドルと接続ハンドルのどちらかについて、属性SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFOが SQL_TRUEに設定されていなければなりません。

表 29. fDescType 記述子タイプ (続き)

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_BASE_SCHEMA	CHAR(128)	この列が作成される基礎表のスキーマ名。
		この属性を検索するには、ステートメント・ハンドルと接続ハンドルのどちらかについて、属性 SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFO が SQL_TRUE に設定されていなければなりません。
SQL_DESC_LABEL	CHAR(128)	この列のラベル (存在する場合)。存在しなければ、 ゼロ長のストリング。
		この属性を検索するには、ステートメント・ハンドルと接続ハンドルのどちらかについて、属性SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFOが SQL_TRUEに設定されていなければなりません。

使用法

SQLDescribeCol() は特定の一連の引き数を戻しますが、 SQLColAttributes() を使うと、入手したい特定の列の特定の属性を指定することができます。入手したい情報がストリングである場合は、 rgbDesc に戻されます。入手したい情報が数値である場合は、 pfDesc に戻されます。

SQLColAttributes() は、将来拡張することはできますが、 SQLDescribeCol() よりも、各列ごとに同じ情報を入手するのに呼び出さなければならない回数が多くなります。

fDescType 記述子タイプがデータベース・サーバーで用いられないものである場合、その記述子の想定結果 に応じて、 rgbDesc に空ストリングか、または pfDesc にゼロが戻されます。

列は、番号で識別され (1 から始めて左から右へ順次番号付けされる)、任意の順序で記述することができます。

fDescType を SQL_DESC_COUNT に設定して SQLColAttributes() を呼び出す操作は、SQLNumResultCols() を呼び出して戻せる列があるかどうかを判別する場合と同じ操作になります。

結果セットが存在するかどうかを判別する場合は、前に SQLNumResultCols() を呼び出してから SQLColAttributes() を呼び出してください。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

診断

表 30. SQLColAttributes SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
07 009	列番号が無効	引き数 <i>icol</i> に指定された値が、1 未満になっていました。

SQLColAttributes

表 30. SQLColAttributes SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 $fDescType$ に指定した値は、 64 ページの表 29 に指定されている値に等しくありません。
		引き数 $rgbDesc$ 、 $pcbDesc$ 、または $pfDesc$ は NULL ポインターです。 .
HY 010	関数シーケンス・エラー	<i>hstmt</i> に対し、 SQLPrepare() または SQLExecDirect() より前に、この関数が呼び出されました。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	列 $icol$ の、データベース・サーバーから戻される SQL データ・タイプが $DB2$ UDB CLI で認識されません。

参照

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLColumnPrivileges - 表の列に関連した特権の入手

目的

SQLColumnPrivileges() は、指定された表について、列のリストおよび関連した特権を戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、これは、照会で生成された結果セットの処理に使用するのと同じ関数を使って検索することができます。

構文

```
SQLRETURN SQLColumnPrivileges (
                SQLHSTMT
                                    StatementHandle,
                SQLCHAR
                                     *CatalogName,
                SQLSMALLINT
                                    NameLength1,
                SQLCHAR
                                    *SchemaName,
                SQLSMALLINT
                                    NameLength2,
                SQLCHAR
                                     *TableName
                SQLSMALLINT
                                    NameLength3.
                SQLCHAR
                                    *ColumnName,
                SQLSMALLINT
                                    NameLength4);
```

関数引き数

表 31. SQLColumnPrivileges 引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	Statement Handle	入力	ステートメント・ハンドル
SQLCHAR *	CatalogName	入力	3 分割の表名のカタログ修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	NameLength1	入力	CatalogName の長さ。0 に設定してください。
SQLCHAR *	SchemaName	入力	表名のスキーマ修飾子。
SQLSMALLINT	NameLength2	入力	SchemaName の長さ。
SQLCHAR *	TableName	入力	表名。
SQLSMALLINT	NameLength3	入力	TableName の長さ。
SQLCHAR *	ColumnName	入力	列名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。
SQLSMALLINT	NameLength4	入力	ColumnName の長さ。

使用法

結果は、70ページの表 32 にリストされている列を含む標準結果セットとして戻されます。結果セットは、TABLE_CAT、TABLE_SCHEM、TABLE_NAME、COLUMN_NAME、および PRIVILEGE の順になります。複数の特権が、指定された列と関連がある場合、それぞれの特権は別々の行として戻されます。一般的なアプリケーションでは、列特権情報を判別するために、 SQLColumns() への呼び出し後にこの関数を呼び出すことができます。アプリケーションは、この関数への入力引き数として、 SQLColumns() 結果セットの TABLE_SCHEM、 TABLE_NAME、COLUMN_NAME 列内に戻される文字ストリングを使用する必要があります。

多くの場合、SQLColumnPrivileges() の呼び出しは、システム・カタログに対する複雑な (そのため、経費のかさむ) 照会にマップされるので、慎重に使用する必要があり、何回も呼び出さなくて済むように結果を保管しておかなければなりません。

SQLColumnPrivileges

カタログ関数結果セットの VARCHAR 列は、 SQL92 制限と一貫性があるように 128 という最大長属性 で宣言されています。 DB2 名は 128 未満なので、アプリケーションは出力バッファー用に常に 128 文字 (およびヌル終止符)を取り分けておくか、あるいは SQL MAX CATALOG NAME LEN、

SQL_MAX_SCHEMA_NAME_LEN、SQL_MAX_TABLE_NAME_LEN、および

SQL_MAX_COLUMN_NAME_LEN を使用して SQLGetInfo() を呼び出して、接続されている DBMS でサ ポートされている TABLE CAT、TABLE SCHEM、TABLE NAME、および COLUMN NAME 列の実際の 長さをそれぞれ判別することができます。

ColumnName 引き数は検索パターンを受け入れることに注意してください。

今後のリリースでは、新しい列が追加されたり、既存の列名が変更されたりする可能性はありますが、現行 列の位置は変更されません。

表 32. SQLColumnPrivileges によって戻される列

列番号/列名	データ・タイプ	説明
TABLE_CAT	VARCHAR(128)	これは常に NULL です。
TABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	TABLE_NAME が入っているスキーマの名前。
TABLE_NAME	NULL 以外の	表またはビューの名前。
	VARCHAR(128)	
COLUMN_NAME	NULL 以外の	指定された表またはビューの列の名前。
	VARCHAR(128)	
GRANTOR	VARCHAR(128)	特権を付与したユーザーの許可 ID。
GRANTEE	VARCHAR(128)	特権が付与されるユーザーの許可 ID。
PRIVILEGE	VARCHAR(128)	列特権。次のいずれかになります。
		• INSERT
		• REFERENCES
		• SELECT
		• UPDATE
IS_GRANTABLE	VARCHAR(3)	被認可者が他のユーザーに特権を付与することが許可
		されているかどうかを示します。
		YES または NO のいずれか。

注: DB2 CLI で使われる列名は、X/Open CLI CAE 仕様スタイルに準拠します。列のタイプ、内容、およ び順序は、 ODBC において SQLColumnPrivileges() の結果セット用に定義されているものと同じです。

列と関連のある複数の特権がある場合、それぞれの特権は、結果セット内に別の行として戻されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 33. SQLColumnPrivileges SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了 をサポートするのに必要なメモリーを 割り振ることができません。
HY 009	ストリングまたはバッファー長が無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HY 010	関数シーケンス・エラー	ステートメント・ハンドルのカーソル がオープンしています。 このステートメント・ハンドル用の接 続がありません。

制約事項

なし

例

```
/* From the CLI sample TBINFO.C */
/* ... */

/* call SQLColumnPrivileges */
printf("\forall SQLColumnPrivileges for:\forall \forall \for
```

参照

- 72 ページの『SQLColumns 表の列情報の入手』
- 269 ページの『SQLTables 表情報の取得』

SQLColumns - 表の列情報の入手

目的

SQLColumns() は、指定された表に列のリストを戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、この セットは、SELECT ステートメントで生成された結果セットの取り出しに使用する関数と同じ関数で検索 することができます。

構文

SQLRETURN SQLColumns (SQLHSTMT hstmt,

SQLCHAR *szCatalogName, SQLSMALLINT cbCatalogName, SQLCHAR *szSchemaName, SQLSMALLINT cbSchemaName, SQLCHAR *szTableName, SQLSMALLINT cbTableName, SQLCHAR *szColumnName, SQLSMALLINT cbColumnName);

関数引き数

表 34. SQLColumns の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLCHAR *	szCatalogName	入力	結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。 Catalog は、 3 つの部分で構成される表名の最初の部分です。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	cbCatalogName	入力	szCatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	szSchemaName	入力	スキーマ名で結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。
SQLSMALLINT	cbSchemaName	入力	szSchemaName の長さ。
SQLCHAR *	szTableName	入力	表名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。
SQLSMALLINT	cbTableName	入力	szTableName の長さ。
SQLCHAR *	szColumnName	入力	列名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。
SQLSMALLINT	cbColumnName	入力	szColumnName の長さ。

使用法

この関数は、表または表リストの列に関する情報を検索します。

標準の結果セットが、SQLColumns() から戻されます。結果セットの列は、73ページの表35 にリストされ ています。今後のリリースでは、アプリケーションが REMARKS 列を越えてさらに列を追加できるように なる予定です。

szCatalogName、szSchemaName、szTableName、および szColumnName の各引き数では、検索パターンが受け入れられます。ワイルドカード文字と一緒にエスケープ文字を指定して、検索パターン内で実際の文字が使われるようにすることができます。エスケープ文字は、 $SQL_ATTR_ESCAPE_CHAR$ 環境属性上に指定します。

この関数では、 SQLDescribeCol() または SQLColAttributes() で検索される、結果セットの列に関する情報は戻されません。結果セットの列情報をアプリケーション・プログラムで得たい場合は、効率を上げるため常に SQLDescribeCol() または SQLColAttributes() を呼び出すようにしてください。 SQLColumns() は、システム・カタログを対象とする複合照会にマップされますが、大量のシステム・リソースを必要とすることがあります。

表 35. SQLColumns によって戻される列

列名	データ・タイプ	説明
TABLE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
TABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	TABLE_NAME が入っているスキーマの名前。
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	表またはビューの名前。
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	列 ID。指定された表またはビューの列の名前。
DATA_TYPE	NULL 以外の SMALLINT	列の SQL データ・タイプを識別します。
TYPE_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	DATA_TYPE に対応するデータ・タイプの名前を 表す文字ストリング。
LENGTH_PRECISION	INTEGER	DATA TYPE が推定の数値データ・タイプである場合、この列には列の小数部精度のビット数が入れられます。厳密な数値データ・タイプである場合、この列には、列内で使用できる小数桁数の合計数が入れられます。時刻、タイム・スタンプのデータ・タイプの場合、この列には、秒の小数部分の精度の桁数が入れられます。その他の場合、この列は NULL になります。 注:通常、精度の ODBC 定義は、データ・タイプを保管する桁数です。
BUFFER_LENGTH	INTEGER	SQLBindCol()、SQLGetData()、および SQLBindParam() の呼び出し時に SQL_DEFAULT が指定された場合は、この列からデータを保管す るバイトの最大数。
NUM_SCALE	SMALLINT	列の位取り。位取りが該当しないデータ・タイプ の場合は、 NULL が戻されます。

SQLColumns

表 35. SQLColumns によって戻される列 (続き)

列名	データ・タイプ	説明
NUM_PREC_RADIX	SMALLINT	10 または 2 または NULL のいずれか。 DATA TYPE が推定の数値データ・タイプである場合、この列には 2 が入れられ、LENGTH_PRECISION 列には、この列で許可されているビット数が入れられます。
		DATA_TYPE が厳密なデータ・タイプである場合、この列には値 10 が入れられ、 LENGTH_PRECISION および NUM_SCALE の各列には、その列で許可されている 10 進数字の数が入れられます。
		数値データ・タイプの場合、 DBMS から 10 または 2 の NUM_PREC_RADIX が戻されることがあります。
		基数が該当しないデータ・タイプの場合は、 NULL が戻されます。
NULLABLE	NULL 以外の SMALLINT	この列で NULL 値が受け入れられない場合は、 SQL_NO_NULLS。
		この列で NULL 値が受け入れられる場合は、 SQL_NULLABLE になります。
REMARKS	VARCHAR(254)	この列に関する記述情報が入れられる場合があります。
COLUMN_DEF	VARCHAR(254)	この列のデフォルト値。デフォルト値が数値リテラルの場合、この列には単一引用符なしの数値リテラルの文字表示が入れられます。デフォルト値が文字ストリングである場合、この列は単一引用符で囲まれた当該ストリングになります。デフォルト値が DATE、TIME、および TIMESTAMP などの疑似リテラル である場合、この列の値は単一引用符なしの疑似リテラルのキーワード(CURRENT DATE など)になります。
		デフォルト値として NULL が指定された場合は、この列から単一引用符なしのワード NULL が戻されます。デフォルト値を切り捨てなければ表示できない場合、この列の値は単一引用符なしの TRUNCATED になります。デフォルト値が指定されない場合、この列の値は NULL になります。
DATETIME_CODE	INTEGER	この列は現在 NULL になっています。
CHAR_OCTET_LENGTH	INTEGER	文字データ・タイプ列のオクテットの最大長になります。 1 バイト文字セットの場合、この値は LENGTH_PRECISION と同じになります。他のデータ・タイプの場合は、NULL になります。
ORDINAL_POSITION	NULL 以外の INTEGER	表の列の序数部。表の最初の列が 1 番になります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 36. SQLColumns SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了 をサポートするのに必要なメモリーを 割り振ることができません。
HY 009	ストリングまたはバッファー長が無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HY 010	関数シーケンス・エラー	ステートメント・ハンドルのカーソル がオープンしています。
		このステートメント・ハンドル用の接 続がありません。

SQLConnect - データ・ソースへの接続

目的

SQLConnect() は、ターゲット・データベースへの接続を確立します。ターゲット SQL データベース、および任意指定で許可名、認証ストリングを、アプリケーション・プログラムから提供してください。

この関数より前に SQLAllocConnect() を呼び出す必要があります。

SQLAllocStmt() より前にこの関数を呼び出す必要があります。

構文

SQLRETURN SQLConnect (SQLHDBC hdbc, SQLCHAR *szDSN, SQLSMALLINT cbDSN, SQLCHAR *szUID, SQLSMALLINT cbUID, SQLCHAR *szAuthStr, SQLSMALLINT cbAuthStr);

関数引き数

表 37. SQLConnect の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル
SQLCHAR *	szDSN	入力	データ・ソース: データベースの名前または
			別名。
SQLSMALLINT	cbDSN	入力	szDSN 引き数の内容の長さ
SQLCHAR *	szUID	入力	許可名 (ユーザー ID)
SQLSMALLINT	cbUID	入力	szUID 引き数の内容の長さ
SQLCHAR *	szAuthStr	入力	認証ストリング (パスワード)
SQLSMALLINT	cbAuthStr	入力	szAuthStr 引き数の内容の長さ

使用法

SQLSetConnectOption() を使用して、アプリケーション・プログラムのさまざまな接続特性 (オプション) を定義できます。

SQLConnect() への入力長さ引き数 (cbDSN、 cbUID、cbAuthStr) は、関連データの実際の長さに設定できます。この長さにはヌル終了文字は含まれません。関連データがヌル終了になっていることを示すには SQL NTS を実行します。

szDSN および szUID 引き数値の前または後に付けられたブランクは、引用符で囲まれていない限り処理前に取り除かれます。

| サーバー・モードでの実行時には、現行ユーザー以外のユーザー ID で接続するために、szUID および | szAuthStr の両方が渡される必要があります。どちらかのパラメーターが NULL であるか、または両方とも NULL の場合は、 CLI プログラムを実行する現行ジョブに有効なユーザー ID を使用して接続が開始され | ます。

接続を機能させるには、システム上で事前にデータ・ソースを定義しておく必要があります。 iSeries サーバーでは、リレーショナル・データベース (RDB) ディレクトリー項目の処理 (WRKRDBDIRE) コマンドを使って、どのデータ・ソースがすでに定義済みかを判断することができ、またオプションで、さらに別のデータ・ソースを定義することもできます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 38. SQLConnect SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
08 001	データ・ソースに接続不可	ドライバーがデータ・ソース (サーバー) との接続を確立 できませんでした。
08 002	接続は使用中	指定した hdbc は、データ・ソースとの接続の確立に使用されたもので、その接続はまだオープンしたままです。
08 004	データ・ソースが接続の確立 を拒否	データ・ソース (サーバー) が接続の確立を拒否しました。
28000	許可指定が無効	引き数 szUID または szAuthStr に指定した値は、データ・ソースで定義されている制約事項に違反しています。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 $cbDSN$ に指定されている値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではなく、引き数 $szDSN$ は $NULL$ ポインターになっていませんでした。
		引き数 $cbUID$ に指定されている値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではなく、引き数 $szUID$ は $NULL$ ポインターになっていませんでした。
		引き数 $cbAuthStr$ に指定されている値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではなく、引き数 $szAuthStr$ は $NULL$ ポインターになっていませんでした。
		左右が対応していない二重引用符 (") が、 $szDSN$ 、 $szUID$ 、または $szAuthStr$ 引き数で検出されました。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。
HY501 *	データ・ソース名が無効	引き数 szDSN に指定したデータ・ソース名は無効です。

制約事項

IBM DBMS では、暗黙接続 (またはデフォルト・データベース) オプションはサポートされていません。 SQL ステートメントを実行するには、先に SQLConnect() を呼び出す必要があります。 OS/400 では、1 つのジョブにおける同一データ・ソースへの複数の同時接続はサポートされません。

SQLConnect

新規リリースで DB2 UDB CLI を使用すると、 SQLConnect() で SQL0144 メッセージが出されることが あります。 これは、データ・ソース (サーバー) が古い SQL パッケージをもっているので、削除する必 要があることを示します。そのパッケージを削除するには、サーバー・システムで次のようなコマンドを実 行します。

DLTSQLPKG SQLPKG(QGPL/QSQCLI*)

その後の SQLConnect() 呼び出しで、新しい SQL パッケージが作成されます。

例

31ページの『例』 SQLAllocEnv() を参照してください。

参照

- 27ページの『SQLAllocConnect 接続の割り振り』
- 35ページの『SQLAllocStmt ステートメント・ハンドルの割り振り』

SQLCopyDesc - 記述ステートメントのコピー

目的

SQLCopyDesc() は、ソース・ハンドルに関連したデータ構造のフィールドを、ターゲット・ハンドルに関連したデータ構造にコピーします。

ターゲット・ハンドルに関連したデータ構造にある既存データは上書きされますが、 ALLOC_TYPE フィールドは変更されません。

構文

SQLRETURN SQLCopyDesc (SQLHDESC sDesc) (SQLHDESC tDesc);

関数引き数

表 39. SQLCancel の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDESC	sDesc	入力	ソース記述子ハンドル
SQLHDESC	tDesc	入力	ターゲット記述子ハンドル

使用法

自動生成行のハンドルとステートメントのパラメーター記述子は、 GetStmtAttr() を呼び出せば得られます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_ERROR

SQLDataSources - データ・ソース・リストの入手

目的

SQLDataSources() は、使用可能なターゲット・データベースのリストを一度に 1 つずつ戻します。データベースは、使用可能なようにカタログされていなければなりません。カタログの詳細は、 SQLConnect() の使用法の注意事項を参照するか、またはリレーショナル・データベース (RDB) ディレクトリー項目の処理 (WRKRDBDIRE) コマンドのオンライン・ヘルプを参照してください。

通常、接続を確立する前に SQLDataSources() を呼び出して、接続先の使用可能なデータベースを判別します。

□ DB2 UDB CLI を SQL サーバー・モードで実行している場合、 SQLDataSources() を使用するときにいく □ つかの制限が適用されます。詳細については、301 ページの『サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実 □ 行の制約事項』を参照してください。

構文

SQLRETURN SQLDataSources (SQLHENV EnvironmentHandle, SQLSMALLINT Direction, SQLCHAR *ServerName, SQLSMALLINT Bufforlongth1

SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLCHAR
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
SQLSMALLINT
*NameLength2Ptr);

関数引き数

表 40. SQLDataSources の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	EnvironmentHandle	入力	環境ハンドル。
SQLSMALLINT	Direction	入力	リスト内の最初のデータ・ソース名か、またはその次 のものの名前を要求するのにアプリケーション・プロ グラムが使います。 <i>Direction</i> は、次の値のみとるこ とができます。
			• SQL_FETCH_FIRST
			SQL_FETCH_NEXT
SQLCHAR *	ServerName	出力	検索したデータ・ソース名を保管するバッファーを指 すポインターです。
SQLSMALLINT	BufferLength1	入力	ServerName が指すバッファーの最大長。これは SQL_MAX_DSN_LENGTH + 1 より小か等しくなけ ればなりません。
SQLSMALLINT *	NameLength1Ptr	出力	ServerName に戻す使用可能な最大バイト数を保管する場所へのポインター。
SQLCHAR *	説明	出力	データ・ソースの記述が戻される先のバッファーを指すポインター。 DB2 UDB CLI は、 DBMS に対してカタログされたデータベースに関連した 注釈 欄を戻します。
SQLSMALLINT	BufferLength2	入力	Description バッファーの最大長。
SQLSMALLINT *	NameLength2Ptr	出力	この関数が、データ・ソースの記述を戻すのに使用できる実際のバイト数を戻す場所へのポインター。

使用法

アプリケーション・プログラムは、 *Direction* を SQL_FETCH_FIRST または SQL_FETCH_NEXT に設定すれば、いつでもこの関数を呼び出すことができます。

SQL_FETCH_FIRST を指定すると、リスト内の最初のデータベースが常に戻されます。

SQL_FETCH_NEXT を指定すると、次のようになります。

- SQL_FETCH_FIRST 呼び出しの直後、リスト内の 2 番目のデータベースが戻されます。
- 他のどの SQLDataSources() 呼び出しよりも前に、リスト内の最初のデータベースが戻されます。
- リスト内にデータベースがなくなると、SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。この関数をもう一度呼び出すと、最初のデータベースが戻されます。
- その後は常に、リスト内の次のデータベースが戻されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

エラー状況

表 41. SQLDataSources SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説	
01004	データは切り捨てられる	引き数 ServerName に戻されたデータ・ソース名は、引き数 BufferLength1 に指定された値よりも長いです。引き数 NameLength1Ptr には、データ・ソース名全体の長さが入ります。(関数からは SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)	
		引き数 Description に戻されたデータ・ソース名は、引き数 BufferLength2 に指定された値よりも長いです。引き数 NameLength2Ptr には、データ・ソース記述全体の長さが入ります。 (関数からは SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)	
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。	
HY 000	一般エラー	エラーが発生しましたが、そのエラーには特定の SQLSTATE はなく、特定の SQLSTATE も定義されていません。 SQLError() が引き数 <i>ErrorMsg</i> に戻すエラー・メッセージに、このエラーとその原因についての説明があります。	
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。	
HY 009	引き数値が無効	引き数 ServerName、NameLength1Ptr、 Description、または NameLength2Ptr は NULL ポインターです。	
		Direction の値が無効です。	
HY 013	予想外のメモリー処理エラー	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーにアクセスできません。	

表 41. SQLDataSources SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説	
HY 103	Direction オプションが範囲外	引き数 Direction に指定した値は、 SQL_FETCH_FIRST または	
		SQL_FETCH_NEXT に等しくありません。	

許可

なし。

例

```
/* From CLI sample datasour.c */
/* ... */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sqlcli1.h>
#include "samputil.h"
                         /* Header file for CLI sample code */
/* ... */
** main
** - initialize
** - terminate
int main() {
   SQLHANDLE henv;
   SQLRETURN rc;
   SQLCHAR source[SQL MAX DSN LENGTH + 1], description[255];
   SQLSMALLINT buffl, desl;
/* ... */
   /* allocate an environment handle */
   rc = SQLAllocHandle( SQL_HANDLE_ENV, SQL_NULL_HANDLE, &henv );
if ( rc != SQL_SUCCESS ) return( terminate( henv, rc ) );
   /* list the available data sources (servers) */
   printf( "The following data sources are available:\fu" );
   printf( "-----¥n" );
   while ( ( rc = SQLDataSources( henv,
                             SQL_FETCH_NEXT,
                             source,
                             SQL MAX DSN LENGTH + 1,
                             &buffl,
                             description,
                             255,
                             &des1
         ) != SQL NO DATA FOUND
        ) printf( \sqrt[8]{-30}s \sqrt[8]{s}in", source, description );
   rc = SQLFreeHandle( SQL_HANDLE_ENV, henv );
   if ( rc != SQL SUCCESS ) return( terminate( henv, rc ) );
   return( SQL SUCCESS );
}
```

参照

なし。

SQLDescribeCol - 列属性の記述

目的

SQLDescribeCol() は、 SELECT ステートメントで生成された結果セットの指定列の結果記述情報 (列名、タイプ、精度) を戻します。

アプリケーション・プログラムで、記述子情報のうちの 1 つの属性だけが必要な場合、 SQLDescribeCol() の代わりに SQLColAttributes() 関数を使用することもできます。詳細については、 64 ページの 『SQLColAttributes - 列属性』を参照してください。

この関数の前に、 SQLPrepare() と SQLExecDirect() のどちらかを呼び出す必要があります。

この関数 (または SQLColAttributes()) は、通常 SQLBindCol() よりも前に呼び出されます。

構文

SQLRETURN SQLDescribeCol (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT icol, SQLCHAR *szColName, SOLSMALLINT cbColNameMax, SQLSMALLINT *pcbColName, SQLSMALLINT *pfSqlType, SQLINTEGER *pcbColDef, SQLSMALLINT *pibScale, SQLSMALLINT *pfNullable);

関数引き数

表 42. SQLDescribeCol の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	icol	入力	記述される列番号
SQLCHAR *	szColName	出力	列名バッファーへのポインター
SQLSMALLINT	cbColNameMax	入力	szColName バッファーのサイズ
SQLSMALLINT *	pcbColName	出力	szColName 引き数に戻せるバイト数。 pcbColName が cbColNameMax より大か等しい場合、列名 (szColName) は cbColNameMax - 1 に切り捨てられます。
SQLSMALLINT *	pfSqlType	出力	列の SQL データ・タイプ
SQLINTEGER *	pcbColDef	出力	データベースに定義されている列の精度。 <i>fSqlType</i> に図形 SQL データ・タイプが指示されている場合、この変数は列に入れられる2 バイト文字 の最大数を示します。
SQLSMALLINT *	pibScale	出力	データベースに定義されている列の位取り (SQL_DECIMAL、 SQL_NUMERIC、 SQL_TIMESTAMP にのみ適用可)。
SQLSMALLINT *	pfNullable	出力	NULLS がこの列で認められるかどうかを指示します。 • SQL_NO_NULLS • SQL_NULLABLE

使用法

列は数値で識別されますが、番号は 1 から始めて左から右へ順次付けられます。また列は、任意の順序で記述される場合があります。

有効なポインターとバッファー・スペースを、 szColName 引き数で使用可能にする必要があります。他のポインター引き数のどれかに NULL ポインターが指定されると、 DB2 UDB CLI はアプリケーション・プログラムにはこの情報は必要ないと見なすので、何も戻ってきません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

SQLDescribeCol() から SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO のどちらかが戻される場合は、SQLError() 関数を呼び出して、以下の SQLSTATE のいずれかを得ることができます。

表 43. SQLDescribeCol SQLSTATE

き数 なっています。 長さになりま INFO が戻され
セットが戻され きせん。 (まず、 セットの行があ
なっていまし
トの列の数より
ースの間の通信
ナポートするのに tん。
長さが、 1 未満
NULL ポイン
xecDirect() よ
ナポートするのに
1

SQLDescribeCol

表 43. SQLDescribeCol SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説	
HYC00	ドライバーでサポートされて	icol 列の SQL データ・タイプが、	DB2 UDB CLI で認
	いない	識されませんでした。	

例

以下の例の完全なリストについては、306ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』を参照してください。

```
** file = typical.c
** display results
**
  - for each column
**
       - get column name
**
       - bind column
  - display column headings
** - fetch each row
       - if value truncated, build error message
**
       - if column null, set value to "NULL"
       - display row
       - print truncation message
** - free local storage
display_results(SQLHSTMT hstmt,
              SQLSMALLINT nresultcols)
SQLCHAR
              colname[32];
SQLSMALLINT
              coltype;
SQLSMALLINT
              colnamelen;
SQLSMALLINT
              nullable;
SQLINTEGER
              collen[MAXCOLS];
SQLSMALLINT
              scale;
SQLINTEGER
              outlen[MAXCOLS];
              data[MAXCOLS];
SQLCHAR *
SQLCHAR
              errmsg[256];
SQLRETURN
              rc;
SQLINTEGER
              i;
SQLINTEGER
              displaysize;
   for (i = 0; i < nresultcols; i++)</pre>
       SQLDescribeCol (hstmt, i+1, colname, sizeof (colname),
       &colnamelen, &coltype, &collen[i], &scale, &nullable);
       /* get display lenght for column */
       SQLColAttributes (hstmt, i+1, SQL_COLUMN_DISPLAY_SIZE, NULL, 0,
          NULL, &displaysize);
       /* set column length to max of display length, and column name
          length. Plus one byte for null terminator
       collen[i] = max(displaysize, strlen((char *) colname) ) + 1;
       /* allocate memory to bind column
                                                                */
       data[i] = (SQLCHAR *) malloc (collen[i]);
       /st bind columns to program vars, converting all types to CHAR st/
       SQLBindCol (hstmt, i+1, SQL CHAR, data[i], collen[i],
&outlen[i]);
   }
```

```
printf("\forall n");
                                                                          */
    /* display result rows
    while ((rc = SQLFetch (hstmt)) != SQL_NO_DATA_FOUND)
        errmsq[0] = '\text{$\cup$0'};
        for (i = 0; i < nresultcols; i++)</pre>
            /* Build a truncation message for any columns truncated */
            if (outlen[i] >= collen[i])
                 sprintf ((char *) errmsg + strlen ((char *) errmsg),
                            "%d chars truncated, col %d¥n",
                            outlen[i]-collen[i]+1, i+1);
            if (outlen[i] == SQL NULL DATA)
            else
        } /* for all columns in this row */
        printf ("\$n\%s", errmsg); /* print any truncation messages
                                                                          */
    } /* while rows to fetch */
    /* free data buffers
                                                                          */
    for (i = 0; i < nresultcols; i++)</pre>
        free (data[i]);
}/* end display results
```

参照

- 64 ページの『SQLColAttributes 列属性』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 204 ページの『SQLNumResultCols 結果列の数の取得』
- 210ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLDescribeParam - パラメーター・マーカーの記述を戻す

目的

SQLDescribeParam() は、作成された SQL ステートメントに関連したパラメーター・マーカーの記述を戻 します。この情報は、実装パラメーター記述子 (IPD) のフィールドから入手することもできます。

構文

SQLRETURN SQLDescribeParam (SQLHSTMT

SQLSMALLINT SQLSMALLINT SQLINTEGER SOLSMALLINT SQLSMALLINT

StatementHandle, ParameterNumber, *DataTypePtr, *ParameterSizePtr, *DecimalDigitsPtr, *NullablePtr);

関数引き数

表 44. SQLDescribeParam の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLSMALLINT	ParameterNumber	入力	1 から始めて、パラメーターの昇順に順に付けられた パラメーター・マーカー番号。
SQLSMALLINT *	DataTypePtr	出力	パラメーターの SQL データ・タイプを戻す先のバッファーを指すポインター。
SQLINTEGER *	ParameterSizePtr	出力	データ・ソースで定義されているとおりの、対応する パラメーター・マーカーの列サイズまたは式を戻す先 のバッファーを指すポインター。
SQLSMALLINT *	DecimalDigitsPtr	出力	データ・ソースで定義されているとおりの、対応する パラメーター・マーカーの列または式の小数桁数を戻 す先のバッファーを指すポインター。
SQLSMALLINT *	NullablePtr	出力	パラメーターに NULL 値を使用できるかどうかを示す値を戻す先のバッファーを指すポインター。この値は、IPD の SQL_DESC_NULLABLE フィールドから読み取られます。
			次のいずれかです。
			• SQL_NO_NULLS - パラメーターには NULL 値を 使えません (これがデフォルト値)。
			• SQL_NULLABLE - パラメーターに NULL 値を使えます。
			• SQL_NULLABLE_UNKNOWN - パラメーターに NULL 値を使用できるかどうか判別できません。

使用法

パラメーター・マーカーには、パラメーターの昇順に番号が付けられます。番号は、1 から始まって、 SQL ステートメント内に出現する順序に準じます。

SQLDescribeParam() は、 SQL ステートメント内のパラメーターのタイプ (入力、出力、または入出力) を戻しません。プロシージャーの呼び出しの場合を除き、 SQL ステートメント内のすべてのパラメーター は入力パラメーターです。プロシージャーの呼び出し内の各パラメーターのタイプを判別するには、アプリケーション・プログラムで SQLProcedureColumns() を呼び出します。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 45. SQLDescribeParam SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
01000	警告	通知メッセージです。 (関数からは SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)
07009	記述子索引が無効	引き数 ParameterNumber に指定された値が、1 未満です。
		引き数 ParameterNumber に指定された値は、 関連した SQL ステートメント内のパラメータ 一数より多いです。
		パラメーター・マーカーは、非 DML ステートメントの一部です。
		パラメーター・マーカーは、選択リストの一部 です。
08S01	通信リンク障害	関数の処理が完了する前に、 DB2 UDB CLI とその接続先のデータ・ソースの間の通信リンクに障害が起こりました。
21S01	挿入値リストが列リストに不一致	INSERT ステートメント内のパラメーター数が、そのステートメントに指定されている表内の列数と一致しません。
HY000	一般エラー	
HY001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。
HY008	操作取り消し	
HY009	引き数値が無効	引き数 DataTypePtr、ParameterSizePtr、 DecimalDigitsPtr、または NullablePtr が NULL ポインターです。
HY010	関数シーケンス・エラー	StatementHandle の SQLPrepare() または SQLExecDirect() より前に、この関数が呼び出されました。
HY013	予想外のメモリー処理エラー	メモリー不足状態という推定原因で、基礎を成 すメモリー・オブジェクトにアクセスできない ため、関数呼び出しを処理できません。

SQLDescribeParam

制約事項

なし。

参照

- 48 ページの『SQLBindParam パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド』
- 62 ページの『SQLCancel ステートメントの取り消し』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 210ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLDisconnect - データ・ソースからの切断

目的

SQLDisconnect() は、データベース接続ハンドルと関連する接続をクローズします。

この関数を呼び出した後、別のデータベースに接続する場合は、 SQLConnect() を呼び出し、そうしない場合は SQLFreeConnect() を呼び出してください。

構文

SQLRETURN SQLDisconnect (SQLHDBC hdbc);

関数引き数

表 46. SQLDisconnect の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル

使用法

接続と関連するすべてのステートメント・ハンドルが解放される前に、アプリケーション・プログラムから SQLDisconnect が呼び出された場合、これらのハンドルは、 DB2 UDB CLI とデータベース間の接続切断 処理が正常に実行された後で DB2 UDB CLI により解放されます。

SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻された場合は、データベースとの切断が正常実行されても、追加のエラーまたは実装固有の情報は利用可能であることが示唆されています。以下に例を示します。

- 切断処理後のクリーンアップ時に問題が発生した。
- アプリケーション・プログラムに依存しない事象 (通信障害など) が発生したため、現在の接続がない。

SQLDisconnect() 呼び出しが正常実行された後で、アプリケーション・プログラムで hdbc を再使用して、もう 1 回 SQLConnect() 要求を出すことができます。

hdbc が DUOW 2 フェーズ・コミット接続に参加している場合は、切断が即時には実行されない場合があります。実際の切断処理は、分散トランザクションに次回コミットが出されたときに実行されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 47. SQLDisconnect SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
01002	切断エラー	切断中にエラーが発生しました。ただし、切断処理は正常 に実行されました。 (関数からは
		SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)

SQLDisconnect

表 47. SQLDisconnect SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
08 003	接続がオープンしていない	引き数 hdbc に指定されている接続はオープンしていませんでした。
25 000	トランザクション状態が無効	引き数 hdbc で指定されている接続上に、処理中のトランザクションがあります。トランザクションが活動状態のままなので、接続の切断処理を実行できません。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

31ページの『例』 SQLAllocEnv() を参照してください。

参照

- 27 ページの『SQLAllocConnect 接続の割り振り』
- 76ページの『SQLConnect データ・ソースへの接続』
- 272 ページの『SQLTransact トランザクション管理』

SQLDriverConnect - (拡張) データ・ソースへの接続

目的

SQLDriverConnect() は SQLConnect() の代替関数です。どちらの関数も、ターゲット・データベースへの接続を確立しますが、 SQLDriverConnect() は、接続ストリングを使って、データ・ソース名、ユーザー ID、およびパスワードを判別します。これらの関数は同一であり、互換性の理由でサポートされています。

構文

SQLRETURN SQLDriverConnect (SQLHDBC ConnectionHandle, WindowHandle, SQLHWND SQLCHAR *InConnectionString, SQLSMALLINT StringLength1, SQLCHAR *OutConnectionString, SQLSMALLINT BufferLength, SQLSMALLINT *StringLength2Ptr, SQLSMALLINT DriverCompletion);

関数引き数

表 48. SQLDriverConnect の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	ConnectionHandle	入力	接続ハンドル
SQLHWND	hwindow	入力	ウィンドウ・ハンドル (プラットフォームに依存します)。 Windows では、これは親 Windows ハンドルです。 OS/2 では、これは親 PM ウィンドウ・ハンドルです。 AIX® では、これは親 MOTIF ウィジェット・ウィンドウ・ハンドルです。 iSeries では、これは無視されます。
SQLCHAR *	InConnectionString	入力	完全、部分的、または空の (NULL ポインター) 接続 ストリング (この後の構文と説明を参照)。
SQLSMALLINT	StringLength1	入力	InConnectionString の長さ。
SQLCHAR *	OutConnectionString	出力	完了した接続ストリング用のバッファーを指すポインター。 接続の確立が正常に完了した場合、このバッファーには、完了した接続ストリングが入っています。
SQLSMALLINT	BufferLength	入力	OutConnectionString が指すバッファーの最大サイズ。
SQLSMALLINT *	StringLength2Ptr	出力	OutConnectionString バッファーに戻すのに使用できる バイト数を指すポインター。 StringLength2Ptr の値が BufferLength より大きいか等 しい場合、 OutConnectionString で完了した接続スト リングは、 BufferLength - 1 バイトに切り捨てられま す。

SQLDriverConnect

表 48. SQLDriverConnect の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	DriverCompletion	入力	 DB2 UDB CLI が、いつ詳細情報をユーザーにプロンプトで要求すればよいかを示します。 指定できる値は次のとおりです。 SQL_DRIVER_COMPLETE SQL_DRIVER_COMPLETE_REQUIRED SQL_DRIVER_NOPROMPT

使用法

接続ストリングは、その接続を確立するのに必要な 1 つ以上の値を渡すのに使います。接続ストリングの内容と、DriverCompletion の値で、その接続の確立法が決まります。



接続ストリングの構文



上記のキーワードはいずれも、次のものに等しい属性をもっています。

DSN データ・ソースの名前。データベースの名前または別名。データ・ソース名が必要なのは、 *DriverCompletion* が SQL_DRIVER_NOPROMPT である場合です。

UID 許可名 (ユーザー ID)

PWD 許可名に対応するパスワード。ユーザー ID 用のパスワードがない場合、空を指定します (PWD=:)。

現在 iSeries には DB2 UDB CLI 定義のキーワードはありません。

DriverCompletion の値は有効であることと検証されますが、すべて同じ動作が生じます。接続ストリングに入っている情報への接続が試みられます。十分な情報がないと、SQL_ERROR が戻されます。

接続を確立し終わったら、完了接続ストリングが戻されます。アプリケーション・プログラムが、特定のユーザー ID で同じデータベースに複数の接続を設定する必要のある場合、この出力接続ストリングを保管しておかなければなりません。保管しておけば、その後の SQLDriverConnect() 呼び出しで、このストリングを入力接続値として使うことができます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_NO_DATA_FOUND
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_ERROR

エラー状況

ここでも、76ページの『SQLConnect - データ・ソースへの接続』で生成されるすべての診断を戻すことができます。下の表は、戻すことのできるその他の診断を示しています。

表 49. SQLDriverConnect SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説		
01 004	データは切り捨てられる	バッファー szConnstrOut は、接続ストリング全体を保管するのに 十分な大きさではありません。引き数 StringLength2Ptr に、戻すの に使用できる接続ストリングの実際の長さが入っています。 (関数 からは SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)		
01 S00	接続ストリング属性が無効	無効なキーワードまたは属性値が入力接続ストリングに指定されましたが、次のような措置のいずれかがとられたため、データ・ソースへの接続はとりあえず正常に完了しました。 ・ 未認識のキーワードは無視された。 ・ 無効な属性値は無視され、その代わりにデフォルト値が使われた。		
		(関数からは SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)		
HY 009	引き数値が無効	引き数 InConnectionString、OutConnectionString、または StringLength2PTR は NULL ポインターです。		
		引き数 DriverCompletion は 1 に等しくありません。		
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	が $StringLength1$ に指定された値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS に祭しくありません。		
		BufferLength に指定された値は 0 未満です。		
HY 110	ドライバー完了が無効	引き数 $fCompletion$ に指定した値は、有効値のどれにも等しくありません。		

制約事項

なし。

例

```
/* From CLI sample drivrcon.c */
/* ... */
** drv connect - Prompt for connect options and connect
drv connect(SQLHENV henv,
         SQLHDBC * hdbc,
         SQLCHAR con_type)
   SQLRETURN
               rc;
               server[SQL MAX DSN LENGTH + 1];
   SQLCHAR
   SQLCHAR
               uid[MAX UID LENGTH + 1];
               pwd[MAX_PWD_LENGTH + 1];
   SQLCHAR
              con_str[255];
   SQLCHAR
   SQLCHAR
              buffer[255];
   SQLSMALLINT
              outlen;
   printf("Enter Server Name:\footnotes");
   gets((char *) server);
```

SQLDriverConnect

```
printf("Enter User Name:\u00e4n");
gets((char *) uid);
printf("Enter Password Name:\footsymbol\text{n");
gets((char *) pwd);
/* Allocate a connection handle */
SQLAllocHandle( SQL_HANDLE_DBC,
                      henv,
                      hdbc
CHECK HANDLE ( SQL HANDLE DBC, *hdbc, rc);
sprintf((char *)con_str, "DSN=%s;UID=%s;PWD=%s;",
        server, uid, pwd);
rc = SQLDriverConnect(*hdbc,
        (SQLHWND) NULL,
        con_str,
        SQL_NTS,
        buffer, 255, &outlen,
        SQL DRIVER NOPROMPT);
if (rc != SQL_SUCCESS) {
    printf("Error while connecting to database, RC= %ld\u00e4n", rc);
    CHECK HANDLE( SQL NULL HENV, *hdbc, rc);
    return (SQL_ERROR);
} else {
    printf("Successful Connect\u00e4n");
    return (SQL_SUCCESS);
```

参照

• 76ページの『SQLConnect - データ・ソースへの接続』

SQLEndTran - トランザクションのコミットまたはロールバック

目的

SQLEndTran() は、接続中の現在のトランザクションをコミットまたはロールバックします。

接続時点か、または SQLEndTran() の前回の呼び出し時点のどちらか後のほう以後にこの接続で実行されたすべてのデータベース変更がコミットまたはロールバックされます。

トランザクションが接続上で活動状態になっている場合に、アプリケーション・プログラムは、データベースとの接続を切断するには、まず SQLEndTran() を呼び出す必要があります。

構文

SQLRETURN SQLEndTran (SQLSMALLINT SQLINTEGER handle, SQLSMALLINT fType);

関数引き数

表 50. SOLEndTran の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	hType	入力	ハンドルのタイプ。 SQL_HANDLE_ENV または SQL_HANDLE_DBC になっている必要があります。
SQLINTEGER	ハンドル	入力	COMMIT または ROLLBACK を実行する際に使用 するハンドル。
SQLSMALLINT	fType	入力	トランザクションへの希望するアクション。この引き数の値は、以下のいずれかである必要があります。 • SQL_COMMIT • SQL_ROLLBACK • SQL_COMMIT_HOLD • SQL_ROLLBACK_HOLD • SQL_SAVEPOINT_NAME_ROLLBACK • SQL_SAVEPOINT_NAME_RELEASE

使用法

SQL COMMIT または SQL ROLLBACK でトランザクションを完了すると、次のような結果を生じます。

- SOLEndTran() の呼び出しの後もステートメント・ハンドルは有効のままになります。
- カーソル名、バインド・パラメーター、および列バインドは、トランザクション完了後も有効のままになります。
- オープン・カーソルはクローズされ、検索保留になっている結果セットはすべて廃棄されます。

SQL_COMMIT_HOLD または SQL_ROLLBACK_HOLD でトランザクションを完了しても、データベースの変更はやはりコミットまたはロールバックされますが、カーソルがクローズされることはありません。

接続上に現在活動状態のトランザクションが存在しない場合は、 SQLEndTran() を呼び出してもデータベース・サーバーへの効果はなく、 SQL_SUCCESS が戻されます。

SQLEndTran

COMMIT または ROLLBACK の実行中は、接続がないため、 SQLEndTran() は失敗することがあります。 この場合、 COMMIT または ROLLBACK が処理されているかどうかはアプリケーション・プログラムに は分からないので、データベース管理者に問い合わせる必要があるかもしれません。トランザクション・ロ グとその他のトランザクション管理作業の詳細については、 DBMS 製品情報を参照してください。

SQL_SAVEPOINT_NAME_ROLLBACK と SQL_SAVEPOINT_NAME_RELEASE のどちらかを使用する場 合は、事前に SQLSetConnectAttr を使用して保管点の名前を設定しておく必要があります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 51. SQLEndTran SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説	
08 003	接続がオープンしていない	hdbc は接続状態になっていません。	
08 007	トランザクション時に接続 障害が発生	この関数の実行時に hdbc 関連の接続が失敗し、この障害の 発生前に要求された COMMIT または ROLLBACK が実行さ れたかどうかが判別できません。	
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。	
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	SQL_SAVEPOINT_NAME_ROLLBACK または SQL_SAVEPOINT_NAME_RELEASE が使用されましたが、属 性 SQL_ATTR_SAVEPOINT_NAME のために SQLSetConnectAttr() を呼び出すことによって、保管点の名前の確立が行われていません。	
HY012	トランザクションの操作状 態が無効	ョンの操作状 引き数 $fType$ に指定された値が、 SQL_COMMIT にも $SQL_ROLLBACK$ にもなっていませんでした。	
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに必 要なメモリーにアクセスできませんでした。	

SQLError - エラー情報の検索

目的

DB2 UDB CLI 関数の最新の呼び出しに関連して、特定のステートメント、接続ハンドル、または環境ハンドルに関する診断情報が SQLError() から戻されました。

この情報は、標準化された SQLSTATE、固有のエラー・コード、およびテキスト・メッセージで構成されています。詳細については、 15 ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断』を参照してください。

別の関数呼び出しからの SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO の戻りコードを受け取った後、 SQLError() を呼び出してください。

構文

SQLRETURN SQLError (SQLHENV henv, SQLHDBC hdbc,

SQLHSTMT hstmt,
SQLCHAR *szSqlState,
SQLINTEGER *pfNativeError,
SQLCHAR *szErrorMsg,
SQLSMALLINT cbErrorMsgMax,
SQLSMALLINT *pcbErrorMsg);

関数引き数

表 52. SQLError の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル。環境に関連する診断情報を表示するには、有効な環境ハンドルを渡します。 <i>hdbc</i> および <i>hstmt</i> を、それぞれ SQL_NULL_HDBC および SQL_NULL_HSTMT に設定してください。
SQLHDBC	hdbc	入力	データベース接続ハンドル接続に関連する診断情報を表示するには、有効なデータベース接続ハンドルを渡し、hstmt をSQL_NULL_HSTMT に設定してください。henv 引き数は無視されます。
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル。ステートメント に関連する診断情報を表示するには、有効な ステートメント・ハンドルを渡してくださ い。 henv および hdbc 引き数は無視されま す。
SQLCHAR *	szSqlState	出力	NULL 文字で切り捨てられた 5 文字のストリングで構成される SQLSTATE 先頭の 2 文字はエラー・クラスを、それに続く 3 文字はサブクラスを表します。これらの値は、 IBM独自の SQLSTATE 値と製品独自の SQLSTATE 値で増幅されていますが、X/Open SQL CAE 仕様および ODBC 仕様に定義されている SQLSTATE 値に直接対応しています。

SQLError

表 52. SQLError の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER *	pfNativeError	出力	固有のエラー・コード。 DB2 UDB CLI の場合、 <i>pfNativeError</i> 引き数値は DBMS から戻される SQLCODE 値になっています。 DBMS ではなく DB2 UDB CLI によってエラーが生成される場合、このフィールドは -99999 に設定されます。
SQLCHAR *	szErrorMsg	出力	実装定義のメッセージ・テキストを保管する バッファーへのポインター。 DB2 UDB CLI の場合は DBMS 生成のメッセージだけが戻 され、 DB2 UDB CLI 自体からは問題を説明 するメッセージ・テキストは戻されません。
SQLSMALLINT	cbErrorMsgMax	入力	バッファー <i>szErrorMsg</i> の最大 (割り振りの) 長。割り振る長さの推奨値は、 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1 です。
SQLSMALLINT *	pcbErrorMsg	出力	szErrorMsg バッファーに戻せる合計バイト数を指すポインター。

使用法

SQLSTATE は、 IBM 独自の SQLSTATE 値と製品独自の SQLSTATE 値で増幅されていますが、 X/Open SQL CAE 仕様および X/Open SQL CLI スナップショットで定義された値です。

以下のものに関連する診断情報を表示するには、以下の操作を実行してください。

- 環境。有効な環境ハンドルを渡す。 hdbc および hstmt を、それぞれ SQL_NULL_HDBC および SQL_NULL_HSTMT に設定してください。
- 接続。有効なデータベース接続ハンドルを渡し、 hstmt を SQL_NULL_HSTMT に設定してください。 henv 引き数は無視されます。
- ステートメントに関連する診断情報を表示するには、有効なステートメント・ハンドルを渡してくださ い。 henv および hdbc 引き数は無視されます。

同じハンドルを使って SQLError() 以外の関数を呼び出す場合は、先に、1 つの DB2 UDB CLI 関数によ って生成された診断情報を取り出さないと、直前の関数呼び出しに関する情報は失われます。これは、診断 情報が 2 回目の DB2 UDB CLI 関数呼び出しで生成されたものかどうかに関係なくあてはまります。

エラー・メッセージが切り捨てられないようにするには、 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1 のバッフ ァー長を宣言してください。メッセージ・テキストがこの長さより長くなることはありません。

戻りコード

- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND
- SQL SUCCESS

診断

SQLError() がそれ自体の診断情報を生成することはないので、 SQLSTATE は定義されません。引き数 szSqlState、pfNativeError、szErrorMsg、または pcbErrorMsg が NULL ポインターであった場合、SQL_ERROR が戻されます。

例

以下の例の完全なリストについては、 306 ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』を参照してください。

```
** file = typical.c
int print_error (SQLHENV henv,
                 SQLHDBC
                         hdbc,
                 SQLHSTMT hstmt)
SQLCHAR
          buffer[SQL MAX MESSAGE LENGTH + 1];
         sqlstate[SQL_SQLSTATE_SIZE + 1];
SQLCHAR
SQLINTEGER sqlcode;
SQLSMALLINT length;
   while ( SQLError(henv, hdbc, hstmt, sqlstate, &sqlcode, buffer,
                 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1, &length) == SQL_SUCCESS )
      printf("\forall n **** ERROR ****\forall n");
      printf(" SQLSTATE: %s\u00e4n", sqlstate);
printf("Native Error Code: %ld\u00e4n", sqlcode);
      printf("%s \u2247n", buffer);
   };
   return (0);
}
```

SQLExecDirect

SQLExecDirect - ステートメントの直接実行

目的

SQLExecDirect は、指定された SQL ステートメントを直接実行します。このステートメントを実行できるのは、1 回だけです。また、接続されたデータベース・サーバーはこのステートメントを準備できる必要があります。

構文

SQLRETURN SQLExecDirect (SQLHSTMT hstmt, SQLCHAR *szSqlStr, SQLINTEGER cbSqlStr);

関数引き数

表 53. SQLExecDirect の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル。 hstmt に関連するオープン・カーソルは無効です。詳細については、126ページの『SQLFreeStmt - ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)』を参照してください。
SQLCHAR *	szSqlStr	入力	SQL ステートメント・ストリング。接続され たデータベース・サーバーはこのステートメ ントを準備できる必要があります。
SQLINTEGER	cbSqlStr	入力	szSqlStr 引き数の内容の長さ。この長さは、 ステートメントの正確な長さ、またはステートメントがヌル終了している場合は SQL_NTS のどちらかに設定する必要があり ます。

使用法

SQL ステートメントは、COMMIT または ROLLBACK できません。 COMMIT または ROLLBACK を発行するには、SQL ステートメントの詳細については 4ページの表 1 を参照してください。

SQL ステートメント・ストリングには、パラメーター・マーカーを含めることができます。パラメーター・マーカーは、ステートメントでは "?" 文字で表示され、 SQLExecDirect() の呼び出し時にアプリケーション・プログラム変数値に置換するステートメント内の桁位置を表します。 SQLBindParam() は、アプリケーション・プログラム変数をそれぞれのパラメーター・マーカーにバインド (または関連付け) し、データ転送時に実行する必要のあるデータ変換があるかどうかを示します。 SQLExecDirect() を呼び出す前に、すべてのパラメーターをバインドしてください。

SQL ステートメントが SELECT の場合は、 SQLExecDirect() によりカーソル名が生成され、カーソルがオープンされます。アプリケーション・プログラムで SQLSetCursorName() を使用してカーソル名とステートメント・ハンドルを関連付けた場合、 DB2 UDB CLI はこのアプリケーション・プログラム生成のカーソル名を内部生成のカーソル名と関連付けます。

SELECT ステートメントにより生成された結果セットの行を検索するには、 SQLExecDirect() が正常に戻された後で SQLFetch() を呼び出してください。

SQL ステートメントが位置の決まった DELETE または位置の決まった UPDATE である場合、ステートメントが参照するカーソルは、行に置かれます。さらに、 SQL ステートメントは同じ接続ハンドルで別のステートメント・ハンドルに定義される必要があります。

ステートメント・ハンドルではオープン・カーソルは無効です。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

SQL ステートメントが検索 UPDATE または検索 DELETE で、検索条件に合う行がない場合は、SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

診断

表 54. SQLExecDirect SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 szSqlStr が NULL ポインターになっていました。
		引き数 $cbSqlStr$ は 1 未満でしたが、 SQL_NTS と同じになっていませんでした。
HY 010	関数シーケンス・エラー	このステートメント・ハンドルに接続がないか、またはオ ープン・カーソルがあります。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。
注: このステートメン	ントの実行時に、 DBMS で生成される	SQLSTATE 値は他にも多くあります。

例

110ページの『例』 SQLFetch() を参照してください。

- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 252 ページの『SQLSetParam パラメーターの設定』

SQLExecute - ステートメントの実行

目的

SQLExecute() は、 SQLPrepare() で正常に準備作成されたステートメントを 1 回または複数回実行します。このステートメントは、 SQLBindParam() でパラメーター・マーカーにバインドされたアプリケーション・プログラム変数の現在値を使用して実行されます。

構文

SQLRETURN SQLExecute (SQLHSTMT hstmt);

関数引き数

表 55. SQLExecute の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt		ステートメント・ハンドル。 hstmt に関連するオープン・カーソルは無効です。詳細については、126ページの『SQLFreeStmt - ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)』を参照してください。

使用法

SQL ステートメント・ストリングには、パラメーター・マーカーを含めることができます。パラメーター・マーカーは、ステートメントでは "?" 文字で表示され、 SQLExecute() の呼び出し時にアプリケーション・プログラム変数値に置換するステートメント内の桁位置を表します。 SQLBindParam() は、アプリケーション・プログラム変数をそれぞれのパラメーター・マーカーにバインド (または関連付け) し、データ転送時に実行する必要のあるデータ変換があるかどうかを示します。 SQLExecute() を呼び出す前に、すべてのパラメーターをバインドしてください。

SQLExecute() 呼び出し結果の処理が終われば、アプリケーション・プログラムで新規の (または同じ) アプリケーション・プログラム変数値を指定してこのステートメントを再実行できるようになっています。

SQLExecDirect() で実行されたステートメントを SQLExecute() を呼び出して再実行することはできません。最初に SQLPrepare() を呼び出す必要があります。

準備作成された SQL ステートメントが SELECT の場合は、 SQLExecute() がカーソル名を生成し、カーソルをオープンします。アプリケーション・プログラムで SQLSetCursorName() を使用してカーソル名をステートメント・ハンドルを関連付けた場合、 DB2 UDB CLI はこのアプリケーション・プログラム生成のカーソル名を内部生成のカーソル名と関連付けます。

SELECT ステートメントを 2 回以上実行するには、アプリケーション・プログラムで SQL_CLOSE オプションを指定して SQLFreeStmt() を呼び出し、カーソルをクローズします。 SQLExecute() 時のステートメント・ハンドルではオープン・カーソルは無効です。

SELECT ステートメントにより生成された結果セットの行を検索するには、 SQLExecute() が正常に戻された後で SQLFetch() を呼び出してください。

SQL ステートメントが位置の決まった DELETE または位置の決まった UPDATE である場合、ステートメントが参照するカーソルは、 SQLExecute() の呼び出し時に行に置かれ、同じ接続ハンドルで別のステートメント・ハンドルに定義される必要があります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

SQL ステートメントが検索 UPDATE または検索 DELETE で、検索条件に合う行がない場合は、SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

診断

SQLExecute() の SQLSTATE には、 **HY**009 を除いて SQLExecDirect() のすべての SQLSTATE が含まれており (103 ページの表 54 参照)、以下の表に示す SQLSTATE も追加されます。

表 56. SQLExecute SQLSTATE

 SQLSTATE	説明	解説
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定された <i>hstmt</i> が準備作成状態になっていませんでした。先に SQLPrepare を呼び出さないで、SQLExecute()を呼び出しました。

注: このステートメントの実行時に、 DBMS で生成される SQLSTATE 値は他にも多くあります。

例

211 ページの『例』 SQLPrepare() を参照してください。

- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 210ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 252 ページの『SQLSetParam パラメーターの設定』

SQLExtendedFetch - 行配列の取り出し

目的

SQLExtendedFetch() は、各バインド列ごとに、複数の行の入ったデータ・ブロック (rowset (行セット) と呼びます) を戻すことで、 SQLFetch() の機能を拡張します。行セットのサイズは、SQLSetStmtAttr() 呼び出し上の SQL_ROWSET_SIZE 属性で決定します。

アプリケーション・プログラムは、一度に 1 つのデータ行を取り出すには、 SQLFetch() を呼び出さなければなりません。

構文

SQLRETURN SQLExtendedFetch (SQLHSTMT

SQLSMALLINT SQLINTEGER SQLINTEGER SQLSMALLINT StatementHandle,
FetchOrientation,
FetchOffset,
*RowCountPtr,
*RowStatusArray);

関数引き数

表 57. SQLExtendedFetch の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLSMALLINT	FetchOrientation	入力	取り出しの方向。有効値については、115ページの表 62を参照してください。
SQLINTEGER	FetchOffset	入力	相対的位置づけのための行オフセット。
SQLINTEGER *	RowCountPtr	出力	実際に取り出す行数。処理時にエラーが起きた場合、 RowCountPtr が、そのエラーの起きた行の前にある行 (行セット内の)の序数部を指します。最初の行の取 り出しでエラーが起きた場合、 RowCountPtr は値 0 を指します。
SQLSMALLINT *	RowStatusArray	出力	状況値の配列。要素数は、行セット内の行数に等しくなければなりません (SQL_ROWSET_SIZE 属性で定義されているとおり)。次のように、取り出された各行の状況値が戻されます。 ・ SQL_ROW_SUCCESS
			取り出された行数が、状況配列内の要素数より少ない(つまり、行セットのサイズより小さい)場合、残りの状況要素は SQL_ROW_NOROW に設定されます。
			DB2 UDB CLI では、取り出しの開始以後に、行が更新または削除されたかどうかを検出できません。 したがって、次に示す ODBC 定義の状況値は示されません。
			SQL_ROW_DELETED
			• SQL_ROW_UPDATED

使用法

SQLExtendedFetch() は、行セットの配列の取り出しを行うのに使います。アプリケーション・プログラムは、 SQL_ROWSET_SIZE 属性を指定して SQLSetStmtAttr() を呼び出して配列のサイズを指定します。

SQLExtendedFetch() の最初の呼び出しの前、カーソルは第 1 行の前に置かれています。 SQLExtendedFetch() の呼び出しの後、カーソルは、取り出したばかりの行セット内の最後の行要素に対応 する結果セット内の行上に置かれています。

DB2 UDB CLI は、 SQLBindCol() 関数でバインドされた結果セット内のすべての列を対象に、必要に応じてバインド列のデータを変換し、その列にバインドされている場所にそのデータを保管します。結果セットは、行に準じた方法でバインドしなければなりません。つまり、第 1 行内のすべての列の値は連続していて、その後に 2 行目が続き、その後同様に続くことを意味します。また、標識変数を使用すると、その変数はすべて 1 つの連続保管位置に戻されます。

この手順を使って複数の行を取り出す場合、すべての列はバインドされている必要があり、また、ストレージは連続していなければなりません。この関数を使って SQL プロシージャーの結果セットから行を取り出す場合、 SQL_FETCH_NEXT の方向だけがサポートされます。 SQL_ROWSET_SIZE に指定した行数に十分なストレージを割り振るのは、ユーザーの責任です。

SQLExtendedFetch() で SQL_FETCH_NEXT 以外の方向を使用する場合、カーソルはスクロール可能カーソルでなければなりません。 SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE 属性設定の詳細については、253ページの『SQLSetStmtAttr - ステートメント属性の設定』を参照してください。

戻りコード

- SQL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL NO DATA FOUND

エラー状況

表 58. SQLExtendedFetch SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数値 RowCountPtr または RowStatusArray は NULL ポインターです。
		引き数 FetchOrientation に指定された値は認識されていません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	SQLFetch() の呼び出しから、 SQL_CLOSE を指定した SQLFreeStmt() の呼び出しまでの間に、 StatementHandle 用の SQLExtendedFetch() を呼び出しました。
		<i>StatementHandle</i> の SQLPrepare() または SQLExecDirect() より前に、この関数が呼び出されました。
		data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。

制約事項

なし。

SQLExtendedFetch

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』

SQLFetch - 次のデータ行

目的

SQLFetch() は、結果セットの次の行にカーソルを進め、バインド列を検索します。

SQLFetch() を使って、 SQLBindCol() で指定した変数内にデータを直接受信することができますが、 SQLGetData() を呼び出して、取り出し後の列を 1 つずつ受信することもできます。また、列バインド時に変換が指示されている場合は、 SQLFetch() の呼び出し時にデータ変換も実行されます。

構文

SQLRETURN SQLFetch (SQLHSTMT hstmt);

関数引き数

表 59. SQLFetch の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル

使用法

SQLFetch() を呼び出せるのは、 hstmt で実行された最新のステートメントが SELECT の場合のみです。

SQLBindCol() でバインドされたアプリケーション変数の数が、結果セットの列の数より多いと、SQLFetch() が失敗します。

列バインド時に SQLBindCol() が呼び出されないと、 SQLFetch() を実行してもデータはアプリケーション・プログラムに戻されず、カーソルが次の行に進むだけになります。この場合は、SQLGetData() を呼び出して、すべての列を個々に得ることができます。アンバインドされた列のデータは、 SQLFetch() によりカーソルが次の行に進められた時点で廃棄されます。

バインド変数が小さくて SQLFetch() の戻りデータが入らない場合、データは切り捨てられます。文字データが切り捨てられると、 $SQL_SUCCESS_WITH_INFO$ が戻され、切り捨てを通知する SQLSTATE が生成されます。 SQLBindCol() の遅延出力引き数 pcbValue には、サーバーで検索される列データの実際の長さが指定されます。アプリケーション・プログラムでは、この出力長さを入力長さと比較 (SQLBindCol() の pcbValue および cbValueMax 引き数) し、切り捨てられた文字カラムを判別します。

10 進小数点の右側の桁が切り捨てられた場合、数値データ・タイプの切り捨ては報告されません。 10 進小数点の左側の桁が切り捨てられると、エラーが戻されます (診断の項を参照)。

図形データ・タイプの切り捨ては、文字データ・タイプと同じ方法で処理されます。ただし、rgbValue バッファーが、 SQLBindCol() に指定されている cbValueMax より小さいか等しい 2 バイトの倍数に最も近い値で満たされることを除きます。 DB2 UDB CLI とアプリケーション・プログラム間で転送される図形 データがヌル終了することはありません。

結果セットのすべての行の検索が完了したか、またはその他の行の検索が必要ない場合は、 SQLFreeStmt() を呼び出してカーソルをクローズし、その他のデータと関連リソースを廃棄してください。

戻りコード

- SQL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO

SQLFetch

- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

結果セットに行がない場合か、または直前の SQLFetch() 呼び出しにより結果セットのすべての行の取り出しが完了した場合は、 SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

診断

表 60. SQLFetch SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
01004	データは切り捨てられる	戻された 2 個以上の列のデータが切り捨てられました。 ストリング値の右桁が切り捨てられます。 (エラーが発生 しなければ SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定された hstmt が実行状態になっていませんでした。 先に SQLExecute または SQLExecDirect を呼び出さない で、この関数を呼び出しました。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

コード例については、302ページの『コードの特記事項情報』を参照してください。

```
** file = fetch.c
**
** Example of executing an SQL statement.
** SQLBindCol & SQLFetch is used to retrive data from the result set
** directly into application storage.
**
** Functions used:
**
       SOLAllocConnect
                        SOLFreeConnect
**
**
       SQLAllocEnv
                        SQLFreeEnv
       SQLA11ocStmt
                        SQLFreeStmt
**
**
       SQLConnect
                        SQLDisconnect
       SQLBindCo1
                        SQLFetch
**
       SQLTransact
                        SQLExecDirect
       SQLError
**
**
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "sqlcli.h"
#define MAX_STMT_LEN 255
int initialize(SQLHENV *henv,
          SQLHDBC *hdbc);
```

```
int terminate(SQLHENV henv,
                                 SQLHDBC hdbc);
int print error (SQLHENV
                                                                  henv,
                                        SQLHDBC
                                                                  hdbc,
                                        SQLHSTMT
                                                                  hstmt);
int check error (SQLHENV
                                                                  henv,
                                        SQLHDBC
                                                                  hdbc,
                                        SQLHSTMT
                                                                  hstmt.
                                        SQLRETURN frc);
** main
** - initialize
** - terminate
int main()
         SQLHENV
                                     henv;
         SQLHDBC
                                     hdbc;
         SQLCHAR
                                     sqlstmt[MAX STMT LEN + 1] = "";
         SQLRETURN
                                     rc;
         rc = initialize(&henv, &hdbc);
         if (rc == SQL_ERROR) return(terminate(henv, hdbc));
         {SQLHSTMT
           SQLCHAR
                                     sqlstmt[]="SELECT deptname, location from org where division = 'Eastern'";
           SQLCHAR
                                     deptname[15],
                                     location[14];
           SQLINTEGER rlength;
                  rc = SQLAllocStmt(hdbc, &hstmt);
                  if (rc != SQL SUCCESS )
                          check error (henv, hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
                   rc = SQLExecDirect(hstmt, sqlstmt, SQL NTS);
                  if (rc != SQL_SUCCESS )
                            check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                  rc = SQLBindCol(hstmt, 1, SQL CHAR, (SQLPOINTER) deptname, 15,
                                                           &rlength);
                  if (rc != SQL SUCCESS )
                            check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                   rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL CHAR, (SQLPOINTER) location, 14,
                                                           &rlength);
                  if (rc != SQL SUCCESS )
                            check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                  printf("Departments in Eastern division:\u00e4n");
                  printf("DEPTNAME
                                                            Location\n");
                  printf("-----\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\fint{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fire}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fir}{\firi}}}}}{\firan{\frac{\frac{\frac}\fira}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\
                  while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL SUCCESS)
                            printf("%-14.14s %-13.13s \pmn", deptname, location);
                  if (rc != SQL NO DATA FOUND )
```

```
check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
       rc = SQLFreeStmt(hstmt, SQL DROP);
       if (rc != SQL SUCCESS )
           check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
   rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL COMMIT);
   if (rc != SQL SUCCESS )
       check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
   terminate(henv, hdbc);
   return (0);
}/* end main */
/************************
** initialize
** - allocate environment handle
** - allocate connection handle
** - prompt for server, user id, & password
** - connect to server
int initialize(SQLHENV *henv,
             SQLHDBC *hdbc)
SQLCHAR
           server[SQL MAX DSN LENGTH],
           uid[30],
           pwd[30];
SQLRETURN
           rc;
                                   /* allocate an environment handle
                                                                       */
   rc = SQLAllocEnv (henv);
   if (rc != SQL SUCCESS )
       check_error (*henv, *hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
   rc = SQLAllocConnect (*henv, hdbc); /* allocate a connection handle */
   if (rc != SQL SUCCESS )
       check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
   printf("Enter Server Name:\footsymbol{\text{N}}n");
   gets(server);
   printf("Enter User Name:\u00e4n");
   gets(uid);
   printf("Enter Password Name:\u00e4n");
   gets(pwd);
   if (uid[0] == '\text{$\/40'$})
      rc = SQLConnect (*hdbc, server, SQL_NTS, NULL, SQL_NTS, NULL, SQL_NTS);
       if (rc != SQL SUCCESS )
           check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
   else
       rc = SQLConnect (*hdbc, server, SQL_NTS, uid, SQL_NTS, pwd, SQL_NTS);
       if (rc != SQL SUCCESS )
           check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
   return(SQL SUCCESS);
}/* end initialize */
```

```
/***********************************
** terminate
** - disconnect
** - free connection handle
** - free environment handle
int terminate(SQLHENV henv,
           SQLHDBC hdbc)
SQLRETURN rc;
   rc = SQLDisconnect (hdbc);
                                     /* disconnect from database */
   if (rc != SQL SUCCESS )
      print_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT);
   rc = SQLFreeConnect (hdbc);
                                    /* free connection handle
                                                             */
   if (rc != SQL_SUCCESS )
      print error (henv, hdbc, SQL NULL HSTMT);
   rc = SQLFreeEnv (henv);
                                     /* free environment handle
   if (rc != SQL_SUCCESS )
      print_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT);
   return(rc);
}/* end terminate */
/***********************
** - print error - call SQLError(), display SQLSTATE and message
int print error (SQLHENV
                       henv.
              SQLHDBC
                       hdbc,
              SQLHSTMT
                       hstmt)
SQLCHAR
         buffer[SQL MAX MESSAGE LENGTH + 1];
         sqlstate[SQL SQLSTATE SIZE + 1];
SQLCHAR
SQLINTEGER sqlcode;
SQLSMALLINT length;
   while ( SQLError(henv, hdbc, hstmt, sqlstate, &sqlcode, buffer,
                 SQL MAX MESSAGE LENGTH + 1, &length) == SQL SUCCESS )
   {
      printf("\forall n **** ERROR ****\forall n");
                    SOLSTATE: %s\mathbb{s}\text{n", sglstate);
      printf("Native Error Code: %ld\u00e4n", sqlcode);
      printf("%s \u2247n", buffer);
   };
   return ( SQL_ERROR);
} /* end print error */
/************************
** - check error - call print error(), checks severity of return code
int check error (SQLHENV
                       henv,
              SQLHDBC
                       hdbc,
              SQLHSTMT
                       hstmt,
              SQLRETURN frc)
SQLRETURN
        rc;
```

```
print_error(henv, hdbc, hstmt);
    switch (frc){
    case SQL SUCCESS: break;
    case SQL_ERROR :
    case SQL_INVALID_HANDLE:
         printf("\forall m ** FATAL ERROR, Attempting to rollback transaction **\forall n");
         rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL ROLLBACK);
         if (rc != SQL_SUCCESS)
             printf("Rollback Failed, Exiting application\u00e4n");
             printf("Rollback Successful, Exiting application\u00e4n");
         terminate(henv, hdbc);
         exit(frc);
         break;
    case SQL_SUCCESS_WITH_INFO :
         printf("\forall n ** Warning Message, application continuing\forall n");
    case SQL_NO_DATA_FOUND :
         printf("\forall n ** No Data Found ** \forall n");
         break;
    default:
         printf("\forall n ** Invalid Return Code ** \forall n");
         printf(" ** Attempting to rollback transaction **\forall n");
         SQLTransact(henv, hdbc, SQL_ROLLBACK);
         terminate(henv, hdbc);
         exit(frc);
         break;
    return(SQL SUCCESS);
} /* end check error */
```

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 129 ページの『SQLGetCol 結果セットの行での 1 つの列の検索』
- 115 ページの『SQLFetchScroll スクロール可能カーソルからの取り出し』

SQLFetchScroll - スクロール可能カーソルからの取り出し

目的

SQLFetchScroll()要求された方向に基づいてカーソルの位置を決定し、バインド列を検索します。

SQLFetchScroll() で SQLBindCol() に指定する変数にデータを直接受信したり、 SQLGetData() を呼び出して取り出しの後で個々に列を受信したりすることもできます。また、列バインド時に変換が指示されている場合は、SQLFetchScroll() の呼び出し時にデータ変換も実行されます。

構文

SQLRETURN SQLFetchScroll (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT fOrient, SQLINTEGER fOffset);

関数引き数

表 61. SQLFetchScroll の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	fOrient	入力	取り出しの方向。有効値については、表 62 を参照してください。
SQLINTEGER	fOffset	入力	相対的位置づけのための行オフセット。

使用法

SQLFetchScroll() を呼び出せるのは、 *hstmt* で実行された最新のステートメントが SELECT の場合だけです。

fOrient パラメーターが、どのデータの取り出しよりも前にカーソル位置を決定することを除き、SQLFetchScroll()は、SQLFetch()に似た働きをします。SQLFetchScroll()で SQL_FETCH_NEXT 以外の方向を使用する場合、カーソルはスクロール可能カーソルでなければなりません。SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE 属性設定の詳細については、253ページの『SQLSetStmtAttr - ステートメント属性の設定』を参照してください。

この関数を使って SQL プロシージャーの結果セットから行を取り出す場合、 SQL_FETCH_NEXT の方向 だけがサポートされます。

表 62. ステートメント属性

fOrient	説明
SQL_FETCH_NEXT	現行カーソル位置の後の行に移動。
SQL_FETCH_FIRST	結果セットの先頭行に移動。
SQL_FETCH_LAST	結果セットの最終行に移動。
SQL_FETCH_PRIOR	現行カーソル位置の前の行に移動。
SQL_FETCH_RELATIVE	fOffset が以下の値になっている場合、その意味は以下のとおりです。
	• 正。指定した行数だけカーソルを進める。
	• 負。指定した行数だけカーソルを後退させる。
	• ゼロ。カーソルを移動しない。

SQLFetchScroll

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

診断

表 63. SQLFetchScroll SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
01004	データは切り捨てられる	戻された 2 個以上の列のデータが切り捨てられました。 ストリング値の右桁が切り捨てられます。 (エラーが発生 しなければ SQL_SUCCESS_WITH_INFO が戻されます。)
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	方向が無効です。
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定された <i>hstmt</i> が実行状態になっていませんでした。 先に SQLExecute または SQLExecDirect を呼び出さない で、この関数を呼び出しました。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 129 ページの『SQLGetCol 結果セットの行での 1 つの列の検索』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』

SQLForeignKeys - 外部キー列リストの入手

目的

SQLForeignKeys() は、指定された表の外部キーに関する情報を戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、これは、照会で生成された結果の取り出しに使用するのと同じ関数を使って処理することができます。

構文

SQLRETURN	SQLForeignKeys	(SQLHSTMT	StatementHandle,
		SQLCHAR	*PKCatalogName,
		SQLSMALLINT	NameLength1,
		SQLCHAR	*PKSchemaName,
		SQLSMALLINT	NameLength2,
		SQLCHAR	*PKTableName,
		SQLSMALLINT	NameLength3,
		SQLCHAR	*FKCatalogName,
		SQLSMALLINT	NameLength4,
		SQLCHAR	*FKSchemaName,
		SQLSMALLINT	NameLength5,
		SQLCHAR	*FKTableName,
		SOLSMALLINT	NameLength6):

関数引き数

表 64. SQLForeignKeys の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLCHAR *	PKCatalogName	入力	基本キー表のカタログ修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	NameLength1	入力	PKCatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	PKSchemaName	入力	基本キー表のスキーマ修飾子。
SQLSMALLINT	NameLength2	入力	PKSchemaName の長さ。
SQLCHAR *	PKTableName	入力	基本キーの入った表の名前。
SQLSMALLINT	NameLength3	入力	PKTableName の長さ。
SQLCHAR *	FKCatalogName	入力	外部キーの入った表のカタログ修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	NameLength4	入力	FKCatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	FKSchemaName	入力	外部キーの入った表のスキーマ修飾子。
SQLSMALLINT	NameLength5	入力	FKSchemaName の長さ。
SQLCHAR *	FKTableName	入力	外部キーの入った表の名前。
SQLSMALLINT	NameLength6	入力	FKTableName の長さ。

使用法

PKTableName に表名が入っていて、 FKTableName が空ストリングである場合、 SQLForeignKeys() は、指定された表の基本キーと、それを参照するすべての外部キー (他の表内の) の入っている結果セットを戻します。

SQLForeignKeys

FKTableName に表名が入っていて、 PKTableName が空ストリングである場合、 SQLForeignKeys() は、 指定された表内のすべての外部キーと、そのキーが参照する基本キー (他の表内の) の入っている結果セッ トを戻します。

PKTableName と FKTableName のどちらにも表名が入っている場合、 SQLForeignKeys() は、 PKTableName に指定されている表の基本キーを参照する FKTableName に指定されている表内の外部キー を戻します。これは、1つ以内のキーでなければなりません。

表名に関連付けられたスキーマ修飾子引き数を指定しない場合のスキーマ名のデフォルト値は、現在有効に なっている現行接続のものになります。

表 65 は、 SOLForeignKeys() 呼び出しで生成された結果セットの列を示しています。基本キーに関連付け られている外部キーを要求した場合、結果セットは FKTABLE_CAT、 FKTABLE_SCHEM、 FKTABLE NAME、および ORDINAL POSITION の順になります。外部キーに関連付けられている基本キ ーを要求した場合、結果セットは PKTABLE_CAT、 PKTABLE_SCHEM、 PKTABLE_NAME、および ORDINAL POSITION の順になります。

今後のリリースでは、新しい列が追加されたり、既存の列が変更されたりする可能性はありますが、現行列 の位置は変更されません。

表 65. SQLForeignKeys によって戻される列

2 05. SQLI OTCIGHICYS TO		
列番号/列名	データ・タイプ	説明
1 PKTABLE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
2 PKTABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	PKTABLE_NAME が入っているスキーマの名前。
3 PKTABLE_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	基本キーの入った表の名前。
4 PKCOLUMN_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	基本キーの列名。
5 FKTABLE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
6 FKTABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	FKTABLE_NAME が入っているスキーマの名前。
7 FKTABLE_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	外部キーの入った表の名前。
8 FKCOLUMN_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	外部キーの列名。
9 ORDINAL_POSITION	NULL 以外の SMALLINT	1 から始まる列の序数部。
10 UPDATE_RULE	SMALLINT	SQL 操作が UPDATE の場合に、外部キーに対して取る次のようなアクション。
		• SQL_RESTRICT
		• SQL_NO_ACTION
		IBM DB2 DBMS の更新規則は常に RESTRICT または SQL_NO_ACTION です。ただし、ODBC アプリケーション・プログラムでは、 IBM 以外の RDBMS の場合は次のような UPDATE_RULE 値が検出されることがあります。
		• SQL_CASCADE
		• SQL_SET_NULL

表 65. SQLForeignKeys によって戻される列 (続き)

列番号/列名	データ・タイプ	説明
11 DELETE_RULE	SMALLINT	SQL 操作が DELETE の場合に、外部キーに対して取る次のようなアクション。
		• SQL_CASCADE
		• SQL_NO_ACTION
		• SQL_RESTRICT
		• SQL_SET_DEFAULT
		• SQL_SET_NULL
12 FK_NAME	VARCHAR(128)	外部キー ID。データ・ソースに対して該当しない場合は NULL。
13 PK_NAME	VARCHAR(128)	基本キー ID。データ・ソースに対して該当しない場合は NULL。

注: DB2 UDB CLI で使われる列名は、X/Open CLI CAE 仕様スタイルに準拠します。列のタイプ、内容、および順序は、 ODBC において SQLForeignKeys() の結果セット用に定義されているものと同じです。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 66. SQLForeignKeys SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24000	カーソル状態が無効	カーソルは、ステートメント・ハンドル上ですでにオープンしてい ます。
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 <i>PKTableName</i> と <i>FKTableName</i> はどちらも NULL ポイン ターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー	
HY 014	ハンドルが不足	内部リソースに起因して DB2 UDB CLI はハンドルを割り振れませんでした。
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と 等価ではありませんでした。
		表または所有者名の長さが、サーバーでサポートされる最大長より 長いです。 159ページの『SQLGetInfo - 一般情報の取得』を参照 してください。
HYC00	ドライバーでサポートされていな い	DB2 UDB CLI では、表名の修飾子として catalog をサポートしていません。
HY T00	タイムアウト満了	

制約事項

なし。

例

```
/* From CLI sample browser.c */
/* ... */
SQLRETURN list foreign keys (SQLHANDLE hstmt,
                             SQLCHAR * schema,
                             SQLCHAR * tablename
/* ... */
    rc = SQLForeignKeys(hstmt, NULL, 0,
                        schema, SQL_NTS, tablename, SQL_NTS,
                        NULL, 0,
                        NULL, SQL NTS, NULL, SQL NTS);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) pktable_schem.s, 129,
                    &pktable schem.ind);
    CHECK HANDLE (SQL HANDLE STMT, hstmt, rc);
    rc = SQLBindCol(hstmt, 3, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) pktable name.s, 129,
                    &pktable name.ind);
    CHECK HANDLE (SQL HANDLE STMT, hstmt, rc);
    rc = SQLBindCol(hstmt, 4, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) pkcolumn_name.s, 129,
                    &pkcolumn name.ind);
    CHECK HANDLE (SQL HANDLE STMT, hstmt, rc);
    rc = SQLBindCol(hstmt, 6, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) fktable schem.s, 129,
                    &fktable schem.ind);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 7, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) fktable_name.s, 129,
                    &fktable_name.ind);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 8, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) fkcolumn name.s, 129,
                    &fkcolumn_name.ind);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 10, SQL C SHORT, (SQLPOINTER) &update rule,
                    0, &update ind);
    CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 11, SQL_C_SHORT, (SQLPOINTER) &delete_rule,
                    0, &delete ind);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 12, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) fkey name.s, 129,
                    &fkey name.ind);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    rc = SQLBindCol(hstmt, 13, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) pkey name.s, 129,
                    &pkey_name.ind);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    printf("Primary Key and Foreign Keys for %s.%s\u00e4n", schema, tablename);
    /* Fetch each row, and display */
    while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL SUCCESS) {
        printf(" %s %s.%s.%s¥n
                                  Update Rule "
               pkcolumn_name.s, fktable_schem.s, fktable_name.s, fkcolumn_name.s);
        if (update rule == SQL RESTRICT) {
           printf("RESTRICT "); /* always for IBM DBMSs */
```

```
} else {
    if (update rule == SQL CASCADE) {
       printf("CASCADE "); /* non-IBM only */
    } else {
       printf("SET NULL ");
printf(", Delete Rule: ");
if (delete_rule== SQL_RESTRICT) {
    printf("RESTRICT "); /* always for IBM DBMSs */
} else {
   if (delete rule == SQL CASCADE) {
       printf("CASCADE "); /* non-IBM only */
    } else {
       if (delete rule == SQL NO ACTION) {
          printf("NO ACTION "); /* non-IBM only */
       } else {
            printf("SET NULL ");
   }
printf("\u00e4n");
if (pkey_name.ind > 0 ) {
                Primary Key Name: %s\u00e4n", pkey_name.s);
   printf("
if (fkey_name.ind > 0 ) {
   printf("
                Foreign Key Name: %s\n", fkey_name.s);
}
```

- 214 ページの『SQLPrimaryKeys 表の基本キー列の入手』
- 263 ページの『SQLStatistics 基本表の索引情報と統計情報の取得』

SQLFreeConnect - 接続ハンドルの解放

目的

SQLFreeConnect() は接続ハンドルを無効にし、解放します。接続ハンドルに関連するすべての DB2 UDB CLI リソースが解放されます。

この関数より前に SQLDisconnect() を呼び出す必要があります。

SQLFreeEnv() を呼び出してアプリケーション・プログラムの終了処理を続行するか、SQLAllocHandle() を呼び出して新規の接続ハンドルを割り振ります。

構文

SQLRETURN SQLFreeConnect (SQLHDBC hdbc);

関数引き数

表 67. SQLFreeConnect の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル

使用法

接続がまだ存在しているのにこの関数を呼び出すと、SQL_ERROR が戻され、接続ハンドルは有効のままになります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 68. SQLFreeConnect SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	<i>hdbc</i> に対し、SQLDisconnect() より前にこの関数が呼び 出されました。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

31ページの『例』 SOLAllocEnv() を参照してください。

- 91 ページの『SQLDisconnect データ・ソースからの切断』
- 123 ページの『SQLFreeEnv 環境ハンドルの解放』
- 122 DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC) V5R3

SQLFreeEnv - 環境ハンドルの解放

目的

SQLFreeEnv() は環境ハンドルを無効にし、解放します。環境ハンドルに関連したすべての DB2 UDB CLI リソースが解放されます。

この関数より前に SQLFreeConnect() を呼び出す必要があります。

この関数が、アプリケーション・プログラム終了処理の最後の DB2 UDB CLI ステップになります。

構文

SQLRETURN SQLFreeEnv (SQLHENV henv);

関数引き数

表 69. SQLFreeEnv の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル

使用法

有効な接続ハンドルがまだ存在しているのにこの関数を呼び出すと、 SQL_ERROR が戻され、環境ハンドルは有効のままになります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 70. SQLFreeEnv SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	割り振りまたは接続状態になっている <i>hdbc</i> があります。 SQLFreeEnv の前に、 <i>hdbc</i> に対して SQLDisconnect と SQLFreeConnect を呼び出してください。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

31ページの『例』 SQLAllocEnv() を参照してください。

参照

• 122 ページの『SQLFreeConnect - 接続ハンドルの解放』

SQLFreeHandle

SQLFreeHandle - ハンドルの解放

目的

SQLFreeHandle() は、ハンドルを無効にし、解放します。

構文

SQLRETURN SQLFreeHandle (SQLSMALLINT htype, SQLINTEGER handle);

関数引き数

表 71. SQLFreeHandle の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	hType	入力	ハンドル・タイプ。 SQL_HANDLE_ENV、 SQL_HANDLE_DBC、 SQL_HANDLE_STMT、または SQL_HANDLE_DESC でなければなりません。
SQLINTEGER	ハンドル	入力	解放するハンドル。

使用法

SQLFreeHandle() は、SQLFreeEnv()、 SQLFreeConnect()、および SQLFreeStmt() の機能を組み合わせたものです。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 72. SQLFreeHandle SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	割り振りまたは接続状態になっている hdbc があります。 SQLFreeHandle を呼び出す前に、 hdbc に対して SQLDisconnect と SQLFreeConnect を呼び出してください。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

- 122 ページの『SQLFreeConnect 接続ハンドルの解放』
- 123ページの『SQLFreeEnv 環境ハンドルの解放』

SQLFreeHandle

• 126ページの『SQLFreeStmt - ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)』

SQLFreeStmt - ステートメント・ハンドルの解放 (またはリセット)

目的

SQLFreeStmt() は、ステートメント・ハンドルが参照するステートメントでの処理を終了します。この関数は、以下の場合に使用してください。

- カーソルをクローズする。
- パラメーターをリセットする。
- 変数から列をアンバインドする。
- ステートメント・ハンドルをドロップし、そのステートメント・ハンドルと関連する DB2 UDB CLI リソースを解放する。

SOLFreeStmt() は、 SOL ステートメントの実行および結果処理の後に呼び出されます。

構文

SQLRETURN SQLFreeStmt (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT fOption);

関数引き数

表 73. SQLFreeStmt の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	fOption	入力	ステートメント・ハンドルを解放する方法を 指定するオプション。このオプションの値 は、以下のどれかに指定してください。 ・ SQL_CLOSE ・ SQL_DROP ・ SQL_UNBIND
			• SQL_RESET_PARAMS

使用法

SQLFreeStmt() は、以下のオプションで呼び出せます。

SQL_CLOSE

ステートメント・ハンドル (hstmt) と関連するカーソル (存在する場合) はクローズされ、保留中の結果は廃棄されます。アプリケーション・プログラムは、 hstmt にバインドされているアプリケーション・プログラム変数 (存在する場合) 内に、同じかまたは異なる値を指定して SQLExecute() を呼び出せば、カーソルを再オープンできます。カーソル名は、ステートメント・ハンドルがドロップされるか、次の SQLSetCursorName() の実行が正常に完了するまで保持されます。ステートメント・ハンドルに関連するカーソルがない場合、このオプションには効果がありません (警告もエラーも生成されません)。

SQL DROP

入力ステートメント・ハンドルに関連する DB2 UDB CLI リソースが解放され、ハンドルは無効になります。 オープン・カーソル (存在する場合) はクローズされ、保留中の結果はすべて廃棄されます。

SQL UNBIND

このステートメント・ハンドルでの直前の SQLBindCol() 呼び出しでバインドされたすべての列が解放されます (アプリケーション・プログラム変数またはファイル参照と、結果セット列の関係は無効になります)。

SQL_RESET_PARAMS

このステートメント・ハンドルでの直前の SQLBindParam() 呼び出しで設定されたパラメーターが解放されます。アプリケーション・プログラム変数またはファイル参照と、このステートメント・ハンドルの SQL ステートメントのパラメーター・マーカー間の関係は無効になります。

直前に以下のステートメントを実行した場合に、ステートメント・ハンドルを再使用して、異なるステートメントを実行するには、以下のようにしてください。

- SELECT を実行した場合は、カーソルをクローズする。
- 異なる数またはタイプのパラメーターを使用した場合は、それらのパラメーターをリセットする。
- 異なる数またはタイプの列バインドを使用した場合は、それらの列をアンバインドする。

または、ステートメント・ハンドルをドロップして、新規のハンドルを割り振ることもできます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

fOption オプションが SQL_DROP に設定されていると、 SQLError() 呼び出し時に使用するステートメント・ハンドルがなくなるので、 SQL_SUCCESS_WITH_INFO は戻されません。

診断

表 74. SQLFreeStmt SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 fOption に指定された値が、 SQL_CLOSE、 SQL_DROP、SQL_UNBIND、または SQL_RESET_PARAMS のどれにもなっていませんでした。

例

110ページの『例』 SQLFetch() を参照してください。

- 35ページの『SQLAllocStmt ステートメント・ハンドルの割り振り』
- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』

SQLFreeStmt

- 122 ページの『SQLFreeConnect 接続ハンドルの解放』
- 252ページの『SQLSetParam パラメーターの設定』

SQLGetCol - 結果セットの行での 1 つの列の検索

目的

SQLGetCol() は、結果セットの現在行の 1 つの列のデータを検索します。この関数は、 SQLFetch() への呼び出し時にデータをアプリケーション・プログラム変数に直接転送する SQLBindCol() の代わりに使用できます。また、SQLGetCol() は大規模な文字ベースのデータを断片的に検索する場合にも使用できます。

SQLFetch() は、 SQLGetCol() より前に呼び出す必要があります。

それぞれの列で SQLGetCol() を呼び出すと、 SQLFetch() が呼び出され、次の行を検索します。

構文

1

SQLRETURN SQLGetCol (SQLHSTMT

(SQLHSTMT hstmt,
SQLSMALLINT icol,
SQLSMALLINT fCType,
SQLPOINTER rgbValue,
SQLINTEGER cbValueMax,
SQLINTEGER *pcbValue);

関数引き数

表 75. SQLGetCol の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	icol	入力	要求されたデータ検索の対象の列番号。
SQLSMALLINT	fCType	入力	icol で識別される列のアプリケーション・データ・タイプ。以下のタイプがサポートされています。
			• SQL_CHAR
			• SQL_VARCHAR
			• SQL_BINARY
			• SQL_VARBINARY
			• SQL_NUMERIC
			SQL_DECIMAL
			• SQL_BIGINT
			• SQL_INTEGER
			• SQL_SMALLINT
			• SQL_FLOAT
			• SQL_REAL
			SQL_DOUBLE
			• SQL_GRAPHIC
			• SQL_VARGRAPHIC
			SQL_DATETIME
			• SQL_TYPE_DATE
			• SQL_TYPE_TIME
			 SQL_TYPE_TIMESTAMP

SQLGetCol

表 75. SQLGetCol の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLPOINTER	rgbValue	出力	検索された列データが保管されるバッファー へのポインター。
SQLINTEGER	cbValueMax	入力	rgbValue が指すバッファーの最大サイズ。fcType が SQL_DECIMAL または SQL_NUMERIC である場合、cbValueMax は実際は精度と位取りでなければなりません。この 2 つの値を指定するには、(精度 * 256) + 位取りを使います。またこれは、SQLColAttributes() の使用時にこれらのデータ・タイプの長さとして戻される値でもあります。
SQLINTEGER *	pcbValue	出力	rgbValue バッファーに戻す際に DB2 UDB CLI が使用できるバイト数を示す値へのポインター。データが断片的に検索される場合、この値には、直前の SQLGetCol() の呼び出しで得た列データのすべてのバイトを除き、残っているバイト数も含まれます。 この列のデータ値が NULL の場合、この値は SQL_NULL_DATA になります。このポインターが NULL である場合に、 NULL データの入った列を SQLFetch() を使って取得すると、それを報告する手段がないため、この関数は失敗します。 SQLFetch() が図形データの入った列を取り出す場合、 pcbValue へのポインターは NULL
			であってはなりません。 NULL であると、この関数は失敗します。 <i>rgbValue</i> バッファーに取り入れられたデータの長さをアプリケーション・プログラムに通知する方法がないからです。

使用法

icol の値がバインド済みの列を指定していない限り、同じ行で SQLGetCol() を、 SQLBindCol() と一緒に 使用することができます。一般的なステップは、以下のとおりです。

- 1. SQLFetch() カーソルを先頭行に進め、先頭行を検索し、バインド列のデータを転送します。
- 2. SQLGetCo1() 指定された (アンバインド済) 列のデータを転送します。
- 3. ステップ 2 をそれぞれ必要な列で繰り返します。
- 4. SQLFetch() カーソルを次の行に進め、次の行を検索し、バインド列のデータを転送します。
- 5. 結果セットのそれぞれの行ごとにか、または結果セットがもう必要なくなるまで、ステップ 2、3、およ び 4 を繰り返します。

C データ・タイプ (fCType) が SQL_CHAR であるか、または fCType が SQL_DEFAULT であって、列タ イプが CHAR または VARCHAR である場合、 SQLGetCol() は長列を検索します。

戻すのに使用できるデータが cbValueMax より大か等しい場合、 SQLGetCo1() を呼び出すと、そのつど切り捨てが実行されます。データ切り捨てを示す SQLSTATE を伴った SQL_SUCCESS_WITH_INFO の関数戻りコードは、切り捨てを表します。アプリケーション・プログラムは、同じ icol 値を指定した SQLGetCo1() を再び呼び出して、切り捨て時点以降の同じアンバインドされた列のデータを後から得ることができます。アプリケーション・プログラムは、列全体を得るには、この関数で SQL_SUCCESS が戻されるまでこの呼び出しを繰り返します。次に SQLGetCo1() を呼び出すと、 SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

検索処理の途中ですべての列データ部分を廃棄するには、アプリケーション・プログラムで、該当する次の列位置に *icol* を設定して SQLGetCo1() を呼び出します。行全体の未検索データを廃棄する場合は、アプリケーション・プログラムから SQLFetch() を呼び出して、カーソルを次の行に進めます。結果セットのデータがもう必要ない場合は、 SQLFreeStmt() を呼び出してカーソルをクローズしてください。

fCType 入力引き数は、 rgbValue が指すストレージに列データが入れられる前に実行する必要のあるデータ変換 (ある場合) のタイプを指定します。

SQL_ATTR_OUTPUT_NTS 属性の変更に SQLSetEnvAttr() は使用されなかった場合か、または、アプリケーション・プログラムが大きい塊に分かれたデータを取り出す場合は、 rgbValue に戻される内容は常にヌル終了します。アプリケーション・プログラムが、大きい塊に分かれたデータを取り出す場合、 NULL で終了するバイトは、そのデータの末尾部分にしか付け加えられません。

10 進小数点の右側の桁が切り捨てられた場合、数値データ・タイプの切り捨ては報告されません。 10 進小数点の左側の桁が切り捨てられると、エラーが戻されます (診断の項を参照)。

戻りコード

- SOL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL NO DATA FOUND

前の SQLGetCol() 呼び出しで、この列のすべてのデータの検索が済んでいた場合、SOL NO DATA FOUND が戻されます。

SQLGetCol() でゼロ長のストリングが検索されると、 SQL_SUCCESS が戻されます。 *pcbValue* には 0、 *rgbValue* には NULL 終了文字が入ります。

前の SQLFetch() の呼び出しが失敗した場合、結果は未定義になっているので、SQLGetCo1() を呼び出さないでください。

診断

表 76. SQLGetCol SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
07 006	制限付きデータ・タイプ属性 違反	このデータ値は、引き数 $fCType$ で指定されている C データ・タイプに変換できません。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。

SQLGetCol

表 76. SQLGetCol SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 cbValueMax に指定された値は 1 より小さく、 fCType は SQL_CHAR です。
		指定された列番号は、有効ではありません。
		引き数 rgbValue または pcbValue は NULL ポインターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定された $hstmt$ が、カーソル位置状態になっていませんでした。先に $SQLFetch()$ を呼び出さないで、この関数を呼び出しました。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	指定されたデータ・タイプの SQL データ・タイプは、認識されていますが、ドライバーではサポートされていません。
		SQL データ・タイプからアプリケーション・データの fCType への変換が要求されましたが、ドライバーまたは データ・ソースでは実行できません。

制約事項

ODBC の場合、同じステートメント・ハンドルの同じ行に対して、 SQLGetCol() で最後に検索された列よりも小さい番号の列を *icol* で指定しないようにする必要があります。また、ODBC では、 SQLGetCol() を使用して、最後のバインド列 (行の列でバインドされたものがある場合) より前に置かれた列のデータを検索することもできません。

DB2 UDB CLI では、これらの規則は緩和されています。つまり、 *icol* の値がバインド列を指定していない限り、任意の順序でバインド列より前に *icol* の値を指定することができます。

例

バインド列を使用する場合と SQLGetCol() を使用する場合の比較説明については、 110ページの『例』 SQLFetch() を参照してください。

以下の例で使用されている check_error、initialize、および terminate 関数のリストについては、 306 ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』を参照してください。

```
/***********************************
** file = getcol.c
**
** Example of directly executing an SQL statement.
** Getcol is used to retrieve information from the result set.
** Compare to fetch.c
**
** Functions used:
**
**
         SQLAllocConnect
                            SQLFreeConnect
         SQLA11ocEnv
                            SQLFreeEnv
         SQLA11ocStmt
                            SQLFreeStmt
**
         SQLConnect
                            SQLDisconnect
**
**
         SQLBindCo1
                            SQLFetch
```

```
SQLTransact
                                                                           SQLError
**
**
                        SQLExecDirect
                                                                           SQLGetCursor
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "sqlcli.h"
#define MAX STMT LEN 255
int initialize(SQLHENV *henv,
                                    SQLHDBC *hdbc);
int terminate(SQLHENV henv,
                                 SQLHDBC hdbc);
int print_error (SQLHENV
                                                                   henv,
                                         SQLHDBC
                                                                   hdbc,
                                         SQLHSTMT
                                                                   hstmt);
int check_error (SQLHENV
                                                                   henv,
                                         SQLHDBC
                                                                   hdbc,
                                         SQLHSTMT
                                                                   hstmt,
                                         SQLRETURN frc);
/***********************
** main
** - initialize
** - terminate
int main()
         SQLHENV
                                      henv;
         SQLHDBC
                                      hdbc;
                                      sqlstmt[MAX STMT LEN + 1]="";
         SQLCHAR
         SQLRETURN
                                      rc;
         rc = initialize(&henv, &hdbc);
         if (rc != SQL SUCCESS) return(terminate(henv, hdbc));
         {SQLHSTMT
                                      hstmt;
                                      sqlstmt[]="SELECT deptname, location from org where division = 'Eastern'";
            SQLCHAR
            SQLCHAR
                                      deptname[15],
                                      location[14];
            SQLINTEGER rlength;
                   rc = SQLAllocStmt(hdbc, &hstmt);
                   if (rc != SQL SUCCESS )
                            check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
                   rc = SQLExecDirect(hstmt, sqlstmt, SQL NTS);
                   if (rc != SQL_SUCCESS )
                            check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                   printf("Departments in Eastern division:\u00e4n");
                   printf("DEPTNAME
                                                               Location¥n");
                  printf("-----\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\fint{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firk}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\
                  while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL SUCCESS)
```

```
rc = SQLGetCol(hstmt, 1, SQL_CHAR, (SQLPOINTER) deptname, 15, &rlength);
rc = SQLGetCol(hstmt, 2, SQL_CHAR, (SQLPOINTER) location, 14, &rlength);
               printf("%-14.14s %-13.13s \(\frac{1}{4}\), deptname, location);
          if (rc != SQL NO DATA FOUND )
               check_error (henv, hdbc, hstmt, rc);
     }
     rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL_COMMIT);
     if (rc != SQL_SUCCESS )
         check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
     terminate(henv, hdbc);
     return (SQL SUCCESS);
}/* end main */
```

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』

SQLGetConnectAttr - 接続属性の値の取得

目的

SQLGetConnectAttr() は、指定された接続オプションの現行設定を戻します。

これらのオプションは、 SQLSetConnectAttr() 関数で設定されます。

構文

SQLRETURN SQLGetConnectAttr(

SQLHDBC hdbc, SQLINTEGER fAttr,

SQLPOINTER pvParam),;
SQLINTEGER bLen,
SOLINTEGER *sLen);

関数引き数

表 77. SQLGetConnectAttr の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル
SQLINTEGER	fAttr	入力	検索する属性。接続オプションの説明については、233ページの『SQLSetConnectAttr - 接続属性の設定』を参照してください。
SQLPOINTER	pvParam	出力	fAttr に関連する値。 fAttr の値に応じ、32 ビットの整数値、または NULL 終了文字ス トリングへのポインターが有効です。
SQLINTEGER	bLen	入力	文字ストリングの場合、 pvParm に保管されるバイトの最大数。それ以外の場合は、使用されません。
SQLINTEGER *	sLen	出力	この属性が文字ストリングの場合、出力データの長さ。それ以外の場合は、使用されません。

使用法

SQLGetConnectAttr() が呼び出され、指定された fAttr が、 SQLSetConnectAttr を介して設定されておらず、デフォルトをもたない場合、 SQLGetConnectAttr() は $SQL_NO_DATA_FOUND$ を戻します。

ステートメント・オプション設定は、 SQLGetConnectAttr() では検索できません。

診断

表 78. SQLGetConnectAttr SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
08003	接続がオープンしていない	接続がオープンされている必要のある fAttr が指定されました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	属性タイプが範囲外	指定された fAttr 値は無効です。
		引き数 pvParam は NULL ポインターです。

SQLGetConnectAttr

表 78. SQLGetConnectAttr SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HYC00	ドライバーでサポートされて	fAttr は、認識はされていますが、サポートされていませ
	いない	h.

SQLGetConnectOption - 接続オプションの現行設定を戻す

目的

注:

SQLGetConnectOption() は使用すべきではありません。これは SQLGetConnectAttr() に置き換えられています。このバージョンの DB2 CLI も SQLGetConnectOption() をサポートしていますが、最新の標準に準拠するために、IBM は DB2 CLI プログラムで SQLGetConnectAttr() を使用することを推奨します。

SQLGetConnectOption() は、指定された接続オプションの現行設定を戻します。

これらのオプションは、 SQLSetConnectOption() 関数で設定されます。

構文

SQLRETURN SQLGetConnectOption(HDBC hdbc, SQLSMALLINT fOption, SQLPOINTER pvParam);

関数引き数

表 79. SQLGetConnectOption の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
HDBC	hdbc	入力	接続ハンドル
SQLSMALLINT	fOption	入力	検索するオプション。詳細については、233ページの表 147を参照してください。
SQLPOINTER	pvParam	出力	fOption に関連する値。 fOption の値に応じ、32 ビットの整数値、または NULL 終了文字ストリングへのポインターが有効です。任意の戻り文字ストリングの最大長は、SQL_MAX_OPTION_STRING_LENGTH バイト (NULL 終了バイトは除く)です。

使用法

SQLGetConnectOption() は、 SQLGetConnectAttr() と同じ関数を提供していますが、どちらの関数も互換性の理由でサポートされています。

SQLGetConnectOption() が呼び出され、指定された *fOption* が SQLSetConnectOption で設定されておらず、デフォルト値がない場合、 SQLGetConnectOption() は SQL_NO_DATA_FOUND を戻します。

ステートメント・オプション設定は、 SQLGetConnectOption() では検索できません。

診断

表 80. SQLGetConnectOption SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
08 003	接続がオープンしていない	オープン接続を求める fOption が指定されました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。

${\bf SQLGetConnectOption}$

表 80. SQLGetConnectOption SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	オプション・タイプが範囲外	指定された fOption 値は無効です。
		引き数 pvParam は NULL ポインターです。
HYC00		fOption は、認識はされていますが、サポートされていません。
	いない	せん。

SQLGetCursorName - カーソル名の取得

目的

SQLGetCursorName() は、入力ステートメント・ハンドルに関連したカーソル名を戻します。 SQLSetCursorName() の呼び出しでカーソル名を明示的に設定していた場合、その名前が戻され、それ以外の場合は、暗黙生成された名前が戻されます。

構文

SQLRETURN SQLGetCursorName (SQLHSTMT hstmt, SQLCHAR *szCursor, SQLSMALLINT cbCursorMax, SQLSMALLINT *pcbCursor);

関数引き数

表 81. SQLGetCursorName の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLCHAR *	szCursor	出力	カーソル名
SQLSMALLINT	cbCursorMax	入力	バッファー szCursor の長さ。
SQLSMALLINT *	pcbCursor	出力	szCursor 引き数に戻せるバイト数。

使用法

名前が SQLSetCursorName() で設定された場合、または SELECT ステートメントがステートメント・ハンドルで実行された場合、 SQLGetCursorName() はカーソル名を戻します。どちらでもない場合、 SQLGetCusorName() を呼び出すとエラーになります。

名前を SQLSetCursorName() で明示的に設定した場合、ステートメントがドロップされるか、または明示的 に別の名前が設定されない限り、この名前が戻されます。

明示的に名前が設定されないと、 SELECT ステートメントの実行時に暗黙名が生成され、この名前が戻されます。暗黙カーソル名は、必ず SOLCUR で始まります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE

診断

表 82. SQLGetCursorName SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
01 004	データは切り捨てられる	szCursor に戻されたカーソル名が cbCursorMax の値より 長いため、 cbCursorMax - 1 バイトの長さに切り捨てら れます。引き数 pcbCursor の値は、戻すのに使用できる
		カーソル名全体の長さになります。この関数は SQL_SUCCESS_WITH_INFO を戻します。

SQLGetCursorName

表 82. SQLGetCursorName SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 szCursor または pcbCursor は NULL ポインターです。
		引き数 $cbCursorMax$ に指定された値が、1 未満になっていました。
HY 010	関数シーケンス・エラー	ステートメント <i>hstmt</i> が実行状態になっていません。 SQLGetCursorName() を呼び出す前に、 SQLExecute()、 SQLExecDirect()、または SQLSetCursorName() を呼び出 してください。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。
HY 015	使用可能なカーソル名がない	hstmt にオープン・カーソルがなく、 SQLSetCursorName() で設定されたカーソル名がありません。 hstmt に関連するステートメントでは、カーソルの使用はサポートされていません。

制約事項

ODBC 生成のカーソル名は SQL_CUR で始まり、 X/Open CLI 生成のカーソル名は SQLCUR で始まります。 DB2 UDB CLI では SQLCUR を使用しています。

例

以下の例で使用されている check_error、initialize、および terminate 関数のリストについては、 306 ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』を参照してください。

```
** file = getcurs.c
** Example of directly executing a SELECT and positioned UPDATE SQL statement.
** Two statement handles are used, and SQLGetCursor is used to retrieve the
** generated cursor name.
**
** Functions used:
**
       SQLAllocConnect
SOLAllocEnv
**
                       SQLFreeConnect
**
                        SQLFreeEnv
                        SQLFreeStmt
**
       SQLA11ocStmt
                        SQLDisconnect
**
       SQLConnect
**
       SQLBindCo1
                        SQLFetch
       SQLExecDirect
**
                       SQLError
                       SQLGetCursorName
**
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include "sqlcli.h"
#define MAX_STMT_LEN 255
```

```
int initialize(SQLHENV *henv,
              SQLHDBC *hdbc);
int terminate(SQLHENV henv,
            SQLHDBC hdbc);
int print_error (SQLHENV
                          henv,
               SQLHDBC
                          hdbc,
               SQLHSTMT
                         hstmt);
int check error (SQLHENV
                          henv,
               SQLHDBC
                          hdbc,
               SQLHSTMT
                         hstmt,
               SQLRETURN frc);
** main
** - initialize
** - terminate
int main()
   SQLHENV
              henv;
   SQLHDBC
              hdbc;
   SQLRETURN
              rc,
              rc2;
   rc = initialize(&henv, &hdbc);
   if (rc != SQL_SUCCESS) return(terminate(henv, hdbc));
   {SQLHSTMT
              hstmt1,
              hstmt2;
    SQLCHAR
              sqlstmt[]="SELECT name, job from staff for update of job";
    SQLCHAR
              updstmt[MAX STMT LEN + 1];
    SQLCHAR
              name[10],
              job[6],
              newjob[6]
              cursor[19];
    SQLINTEGER
                  rlength, attr;
    SQLSMALLINT
                  clength;
       rc = SQLAllocStmt(hdbc, &hstmt1);
       if (rc != SQL SUCCESS )
           check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
       /* make sure the statement is update-capable */
       attr = SQL FALSE;
       rc = SQLSetStmtAttr(hstmt1,SQL_ATTR_FOR_FETCH_ONLY, &attr, 0);
       /* allocate second statement handle for update statement */
       rc2 = SQLAllocStmt(hdbc, &hstmt2);
       if (rc2 != SQL_SUCCESS )
           check error (henv, hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
       rc = SQLExecDirect(hstmt1, sqlstmt, SQL NTS);
       if (rc != SQL_SUCCESS )
           check_error (henv, hdbc, hstmt1, rc);
       /* Get Cursor of the SELECT statement's handle */
       rc = SQLGetCursorName(hstmt1, cursor, 19, &clength);
       if (rc != SQL_SUCCESS )
           check_error (henv, hdbc, hstmt1, rc);
       /* bind name to first column in the result set */
       rc = SQLBindCol(hstmt1, 1, SQL CHAR, (SQLPOINTER) name, 10,
```

```
&rlength);
        if (rc != SQL SUCCESS )
            check error (henv, hdbc, hstmt1, rc);
        /* bind job to second column in the result set */
        rc = SQLBindCol(hstmt1, 2, SQL_CHAR, (SQLPOINTER) job, 6,
                         &rlength);
        if (rc != SQL SUCCESS )
            check_error (henv, hdbc, hstmt1, rc);
        printf("Job Change for all clerks\u00e4n");
        while ((rc = SQLFetch(hstmt1)) == SQL_SUCCESS)
            printf("Name: %-9.9s Job: %-5.5s \u2241n", name, job);
            printf("Enter new job or return to continue\u00e4n");
            gets(newjob);
            if (newjob[0] != '\u040')
                sprintf( updstmt,
                    "UPDATE staff set job = '%s' where current of %s",
                    newjob, cursor);
                rc2 = SQLExecDirect(hstmt2, updstmt, SQL NTS);
                if (rc2 != SQL SUCCESS )
                    check_error (henv, hdbc, hstmt2, rc);
            }
        if (rc != SQL NO DATA FOUND )
            check_error (henv, hdbc, hstmt1, rc);
        SQLFreeStmt(hstmt1, SQL_CLOSE);
    }
    printf("Committing Transaction\u00e4n");
    rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL_COMMIT);
    if (rc != SQL_NO_DATA_FOUND )
        check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
    terminate(henv, hdbc);
    return (0);
}/* end main */
```

参照

- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 241 ページの『SQLSetCursorName カーソル名の設定』

SQLGetData - 列のデータの取得

目的

SQLGetData() は、結果セットの現在行の 1 つの列のデータを検索します。この関数は、 SQLFetch() への呼び出し時にデータをアプリケーション・プログラム変数に直接転送する SQLBindCol() の代わりに使用できます。また、 SQLGetData() は大規模な文字ベースのデータを断片的に検索する場合にも使用できます。

SQLFetch() は、 SQLGetData() より前に呼び出す必要があります。

それぞれの列で SQLGetData() を呼び出すと、 SQLFetch() が呼び出され、次の行を検索します。

SQLGetData() は、SQLGetCol() と同一であり、どちらの関数も互換性の理由でサポートされています。

構文

SQLRETURN SQLGetData (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT icol, SQLSMALLINT fCType, SQLPOINTER rgbValue, SQLINTEGER cbValueMax, SQLINTEGER *pcbValue);

注: 適切なセクションの説明については、129ページの『SQLGetCol - 結果セットの行での 1 つの列の検索』を参照してください。

SQLGetDescField

SQLGetDescField - 記述子フィールドの取得

目的

SQLGetDescField() は、記述子の値を取得します。 SQLGetDescField() は、 SQLGetDescRec() 関数を拡張 した代替関数として使用できます。

この関数の機能は SQLDescribeCol() と類似していますが、 SQLGetDescField() はパラメーター記述子だ けでなく行記述子からもデータを検索できるようになっています。

構文

SQLRETURN SQLGetDescField (SQLHDESC

SQLSMALLINT SQLSMALLINT SQLPOINTER SQLINTEGER

SQLINTEGER

hdesc, irec, fDescType, rgbDesc, bLen, *sLen);

関数引き数

表 83. SQLGetDescField の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDESC	hdesc	入力	記述子ハンドル
SQLSMALLINT	irec	入力	記述子のレコード数は、行記述子の結果セットの列数、またはパラメーター記述子のパラメーター数に一致します。
SQLSMALLINT	fDescType	入力	表 84を参照してください。
SQLPOINTER	rgbDesc	出力	バッファーへのポインター。
SQLINTEGER	bLen	入力	記述子バッファーの長さ (rgbDesc)
SQLINTEGER *	sLen	出力	記述子の中の実際に戻すバイト数。この引き数の値が rgbDesc バッファーの長さと等価またはそれより長くなっている場合、値は切り捨てられています。

表 84. fDescType 記述子タイプ

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_COUNT	SMALLINT	記述子のレコード数は、rgbDesc に戻 されます。
SQL_DESC_ALLOC_TYPE	SMALLINT	記述子をアプリケーション・プログ ラムで明示的に割り振った場合は SQL_DESC_ALLOC_USER、実装で自 動的に割り振った場合は SQL_DESC_ALLOC_AUTO。
SQL_DESC_NAME	CHAR(128)	<i>irec</i> の NAME フィールドを検索します。
SQL_DESC_TYPE	SMALLINT	<i>irec</i> の TYPE フィールドを検索します。

表 84. fDescType 記述子タイプ (続き)

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_DATETIME_INTERVAL_CODE	SMALLINT	SQL_DATETIME タイプのレコードの時間間隔コードを検索します。 SQL_DATETIME データ・タイプは、時間間隔コードでさらに定義されています。コード値は、 SQL_CODE_DATE、 SQL_CODE_TIME、および SQL_CODE_TIME、および
SQL_DESC_LENGTH	INTEGER	<i>irec</i> の LENGTH フィールドを検索 します。
SQL_DESC_PRECISION	SMALLINT	<i>irec</i> の PRECISION フィールドを検索します。
SQL_DESC_SCALE	SMALLINT	irec の SCALE フィールドを検索します。
SQL_DESC_NULLABLE	SMALLINT	irec で NULL が有効である場合、 rgbDesc には SQL_NULLABLE が戻 されます。その他の場合、 rgbDesc には SQL_NO_NULLS が戻されま す。
SQL_DESC_UNNAMED	SMALLINT	これは、NAME フィールドが実際の名前である場合は SQL_NAMED ですが、 NAME フィールドが実装システム生成名である場合は SQL_UNNAMED です。
SQL_DESC_DATA_PTR	SQLPOINTER	irec のデータ・ポインター・フィー ルドを検索します。
SQL_DESC_LENGTH_PTR	SQLPOINTER	irec の長さポインター・フィールド を検索します。
SQL_DESC_INDICATOR_PTR	SQLPOINTER	irec の標識ポインター・フィールド を検索します。

使用法

記述子のレコード数は、行記述子の場合は結果セットの列数、パラメーター記述子の場合はパラメーター数 に対応します。

fDescType を SQL_DESC_COUNT に設定して SQLGetDescField() を呼び出す操作は、 SQLNumResultCols() を呼び出して戻せる列があるかどうかを判別する場合と同じ操作になります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

SQLGetDescField

診断

表 85. SQLGetDescField SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 $fDescType$ または $irec$ に指定された値が有効ではありませんでした。
		引き数 rgbDesc または sLen は NULL ポインターです。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

参照

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 210ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLGetDescRec - 記述子レコードの取得

目的

SQLGetDescRec() は、記述子からレコード全体を取得します。SQLGetDescRec() は、 SQLDescField() 関数を簡潔化した代替関数として使用できます。

構文

SQLRETURN SQLGetDescRec

(SQLHDESC hdesc, SQLSMALLINT irec, SQLCHAR *rgbDesc, SQLSMALLINT cbDescMax, SOLSMALLINT *pcbDesc, SQLSMALLINT *type, SQLSMALLINT *subtype, SQLINTEGER *length, SQLSMALLINT *prec, SQLSMALLINT *scale, SQLSMALLINT *nullable);

関数引き数

表 86. SQLGetDescRec の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDESC	hdesc	入力	記述子ハンドル
SQLSMALLINT	irec	入力	記述子のレコード数は、行記述子の結果セットの列数、またはパラメーター記述子のパラメーター数に一致します。
SQLCHAR *	rgbDesc	出力	レコードの NAME フィールド。
SQLSMALLINT	cbDescMax	入力	rgbDesc に保管するバイトの最大数。
SQLSMALLINT *	pcbDesc	出力	出力データの全長。
SQLSMALLINT *	type	出力	レコードの TYPE フィールド。
SQLSMALLINT *	subtype	出力	TYPE が SQL_DATETIME になっているレコードの場合は DATETIME_INTERVAL_CODE。
SQLINTEGER *	length	出力	レコードの LENGTH フィールド。
SQLSMALLINT *	prec	出力	レコードの PRECISION フィールド。
SQLSMALLINT *	scale	出力	レコードの SCALE フィールド。
SQLSMALLINT *	nullable	出力	レコードの NULLABLE フィールド。

使用法

SQLGetDescRec() を呼び出すと、 1 回の呼び出しで記述子レコードのすべてのデータが検索されます。記述子のレコード数を判別するにはやはり、 SQL_DESC_COUNT を指定して SQLGetDescField() を呼び出す必要があります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR

SQLGetDescRec

- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

診断

表 87. SQLGetDescRec SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 irec に指定された値が有効ではありませんでした。
		引き数 rgbDesc、pcbDesc、type,subtype、length、prec、 scale、または nullable は NULL ポインターです。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

参照

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLGetDiagField - 診断情報 (拡張可能) を戻す

目的

SQLGetDiagField() は、特定のステートメント、接続ハンドル、または環境ハンドルへの最新の呼び出しとして出された DB2 UDB CLI 関数に関連する診断情報を戻します。

この情報は、標準化された SQLSTATE、固有のエラー・コード、およびテキスト・メッセージで構成されています。詳細については、15ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断』を参照してください。

SQLGetDiagField() は、別の関数呼び出しから SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO の戻り コードを受信した後で呼び出すようにしてください。

注: データベース・サーバーによっては、ステートメント実行で SQL_NO_DATA_FOUND が戻されると、 製品固有の診断情報が提供される場合もあります。

構文

SQLRETURN	SQLGetDiagField	(SQLSMALLINT	htype,
		SQLINTEGER	handle,
		SQLSMALLINT	recNum,
		SQLSMALLINT	diagId,
		SQLPOINTER	diagInfo
		SQLSMALLINT	bLen,
		SQLSMALLINT	*sLen);

関数引き数

表 88. SQLDiagField の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	hType	入力	ハンドル・タイプ。
SQLINTEGER	ハンドル	入力	診断情報が必要なハンドル。
SQLSMALLINT	recNum	入力	複数のエラーが出た場合に、どのエラーを検索すればよいかを示します。ヘッダー情報が要求された場合は、これは 0 でなければなりません。最初のエラー・レコードが 1 番になります。
SQLSMALLINT	diagId	入力	150ページの表 89を参照してください。
SQLPOINTER	diagInfo	出力	診断情報のバッファー。
SQLSMALLINT	bLen	入力	要求データが文字ストリングである場合は diagInfo の長さ。その他の場合は使用されません。
SQLSMALLINT *	sLen	出力	要求データが文字ストリングである場合は完全な診断情報の長さ。その他の場合は使用されません。

SQLGetDiagField

表 89. diagId タイプ

記述子	タイプ	説明
SQL_DIAG_RETURNCODE	SMALLINT	基礎となる関数の戻りコード。 SQL_SUCCESS、 SQL_SUCCESS_WITH_INFO、
		SQL_NO_DATA_FOUND、または SQL_ERROR が有効です。
SQL_DIAG_NUMBER	INTEGER	指定されたハンドルで使用可能な診断レ コードの数。
SQL_DIAG_ROW_COUNT	INTEGER	ハンドルがステートメント・ハンドルの 場合、指定されたハンドルの行の数。
SQL_DIAG_SQLSTATE	CHAR(5)	診断レコードに関連する 5 文字の SQLSTATE コード。 SQLSTATE コー ドは、移植可能な診断指示を備えていま す。
SQL_DIAG_NATIVE	INTEGER	診断レコードに関連する実装定義のエラー・コード。移植可能なアプリケーション・プログラムの場合は、この値をベースにした動作は無効です。
SQL_DIAG_MESSAGE_TEXT	CHAR(254)	診断レコードに関連する実装定義のメッ セージ・テキスト。
SQL_DIAG_SERVER_NAME	CHAR(128)	接続を確立した SQLConnect() ステート メントで指定された、診断レコードに関 連したサーバー名。

使用法

SQLSTATE は、 IBM 独自の SQLSTATE 値と製品独自の SQLSTATE 値で増幅されていますが、 X/Open SQL CAE 仕様および X/Open SQL CLI スナップショットで定義された値です。

同じハンドルを使って SQLGetDiagField() 以外の関数を呼び出す場合は、先に、1 つの DB2 UDB CLI 関数によって生成された診断情報を取り出さないと、直前の関数呼び出しに関する情報は失われます。これは、診断情報が 2 回目の DB2 UDB CLI 関数呼び出しで生成されたものかどうかに関係なくあてはまります。

与えられた DB2 UDB CLI 関数呼び出しの後、複数の診断メッセージが使用可能になることがあります。 SQLGetDiagField() を繰り返し呼び出して、これらのメッセージを一度に 1 つずつ検索することができます。 SQLGetDiagField() は、検索されるそれぞれのメッセージに SQL_SUCCESS を戻し、そのメッセージを使用可能なメッセージのリストから削除していきます。検索するメッセージがなくなると、SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

特定のハンドルに保管される診断情報は、このハンドルを指定して SQLGetDiagField() を呼び出すか、または別の DB2 UDB CLI 関数を呼び出すと、クリアされます。 ただし、関連していても異なるハンドル・タイプを指定して SQLGetDiagField() を呼び出しても、与えられたハンドル・タイプに関連する情報はクリアされません。たとえば、接続ハンドルを入力して SQLGetDiagField() を呼び出しても、その接続のステートメント・ハンドルに関連するエラーはクリアされません。

エラー・メッセージのバッファー (szDiagFieldMsg) が短すぎる場合でも、 $SQL_SUCCESS$ が戻されます。これは、 SQLGetDiagField() を再呼び出ししても、アプリケーション・プログラムで同じエラー・メッセージを検索することはできないためです。 pcbDiagFieldMsg には、メッセージ・テキストの実際の長さが戻されます。

エラー・メッセージが切り捨てられないようにするには、 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1 のバッファー長を宣言してください。メッセージ・テキストがこの長さより長くなることはありません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

入力ハンドルに使用可能な診断情報がない場合、または SQLGetDiagField() を何度か呼び出してすべてのメッセージを検索し終わった場合は、 SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

引き数 diagInfo または sLen が NULL ポインターであった場合、 SQL_ERROR が戻されます。

診断

SQLGetDiagField()がそれ自体の診断情報を生成することはないので、 SQLSTATE は定義されません。

制約事項

X/Open SQL CAE SQLSTATE は ODBC でも戻されますが、追加の IBM 定義の SQLSTATE が戻される のは DB2 UDB CLI だけです。 ODBC ドライバー・マネージャーでも、標準値に加え SQLSTATE 値も 戻されます。 ODBC 固有の SQLSTATE の詳細については、「Microsoft ODBC Programmer's Reference」を参照してください。

このため、依存関係は標準 SQLSTATE 値で構築するようにしてください。つまり、アプリケーション・プログラムでのブランチ・ロジックも標準 SQLSTATE にのみ依存することになります。デバッグの場合は、SQLSTATE 値を大きくして使用するのが最も実用的です。

SQLGetDiagRec

SQLGetDiagRec - 診断情報 (短縮型) を戻す

目的

SQLGetDiagRec() は、特定のステートメント、接続ハンドルまたは環境ハンドルへの最新の呼び出しとして 出された DB2 UDB CLI 関数に関連する診断情報を戻します。

この情報は、標準化された SOLSTATE、固有のエラー・コード、およびテキスト・メッセージで構成され ています。詳細については、15ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションでの診断』を参照してくださ 11

SQLGetDiagRec() は、別の関数呼び出しから SQL_ERROR または SQL_SUCCESS_WITH_INFO の戻りコ ードを受信した後で呼び出すようにしてください。

注: データベース・サーバーによっては、ステートメント実行で SQL_NO_DATA_FOUND が戻されると、 製品固有の診断情報が提供される場合もあります。

構文

SQLRETURN SQLGetDiagRec (SQLSMALLINT hType,

SQLINTEGER handle, SQLSMALLINT recNum, SQLCHAR *szSqlState, SQLINTEGER *pfNativeError, SQLCHAR *szErrorMsg, **SZETTOTMSG,
SQLSMALLINT cbErrorMsgMax,
SQLSMALLINT *pcbErrorMsg);

関数引き数

表 90. SQLGetDiagRec の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	hType	入力	ハンドル・タイプ。
SQLINTEGER	ハンドル	入力	診断情報が必要なハンドル。
SQLSMALLINT	recNum	入力	複数のエラーが出た場合に、どのエラーを検索すればよいかを示します。ヘッダー情報が要求された場合は、これは 0 でなければなりません。最初のエラー・レコードが 1 番になります。
SQLCHAR *	szSqlState	出力	NULL 文字で切り捨てられた 5 文字のストリングで構成される SQLSTATE 先頭の 2 文字はエラー・クラスを、それに続く 3 文字はサブクラスを表します。これらの値は、 IBM独自の SQLSTATE 値と製品独自の SQLSTATE 値で増幅されていますが、X/Open SQL CAE 仕様および ODBC 仕様に定義されている SQLSTATE 値に直接対応しています。

表 90. SQLGetDiagRec の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER *	pfNativeError	出力	固有のエラー・コード。 DB2 UDB CLI の場合、 pfNativeError 引き数値は DBMS から戻される SQLCODE 値になっています。 DBMS ではなく DB2 UDB CLI によってエラーが生成される場合、このフィールドは-99999 に設定されます。
SQLCHAR *	szErrorMsg	出力	実装定義のメッセージ・テキストを保管する バッファーへのポインター。 DB2 UDB CLI の場合は DBMS 生成のメッセージだけが戻 され、 DB2 UDB CLI 自体からは問題を説明 するメッセージ・テキストは戻されません。
SQLSMALLINT	cbErrorMsgMax	入力	バッファー <i>szErrorMsg</i> の最大 (割り振りの) 長。割り振る長さの推奨値は、 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1 です。
SQLSMALLINT *	pcbErrorMsg	出力	szErrorMsg バッファーに戻せる合計バイト数を指すポインター。この数には、NULL 終了文字は含まれません。

使用法

SQLSTATE は、 IBM 独自の SQLSTATE 値と製品独自の SQLSTATE 値で増幅されていますが、 X/Open SQL CAE 仕様および X/Open SQL CLI スナップショットで定義された値です。

同じハンドルを使って SQLGetDiagRec() 以外の関数を呼び出す場合は、先に、1 つの DB2 UDB CLI 関数によって生成された診断情報を取り出さないと、直前の関数呼び出しに関する情報は失われます。これは、診断情報が 2 回目の DB2 UDB CLI 関数呼び出しで生成されたものかどうかに関係なくあてはまります。

与えられた DB2 UDB CLI 関数呼び出しの後、複数の診断メッセージが使用可能になることがあります。これらのメッセージは、 SQLGetDiagRec() を繰り返し呼び出して、一度に 1 つ検索できます。 SQLGetDiagRec() は、検索されるそれぞれのメッセージに SQL_SUCCESS を戻し、そのメッセージを使用可能なメッセージのリストから削除していきます。検索するメッセージがなくなると、 SQL_NO_DATA_FOUND が戻され、 SQLSTATE は "00000"、pfNativeError は 0 に設定され、 pcbErrorMsg および szErrorMsg は定義されません。

特定のハンドルで保管される診断情報は、このハンドルを指定して SQLGetDiagRec() か別の DB2 UDB CLI 関数が呼び出されると、クリアされます。 ただし、関連していても異なるハンドル・タイプを指定して SQLGetDiagRec() を呼び出しても、特定のハンドル・タイプに関連する情報はクリアされません。たとえば、接続ハンドルを入力して SQLGetDiagRec() を呼び出しても、その接続のステートメント・ハンドルに関連するエラーはクリアされません。

SQLGetDiagRec() を再呼び出ししても、アプリケーション・プログラムで同じエラー・メッセージを検索することはできないので、エラー・メッセージのバッファー (szErrorMsg) が短すぎる場合でも、SQL_SUCCESS が戻されます。 pcbErrorMsg には、メッセージ・テキストの実際の長さが戻されます。

エラー・メッセージが切り捨てられないようにするには、 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1 のバッファー長を宣言してください。メッセージ・テキストがこの長さより長くなることはありません。

SQLGetDiagRec

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL NO DATA FOUND

入力ハンドルに使用可能な診断情報がない場合、または SQLGetDiagRec() を何度か呼び出してすべてのメ ッセージを検索し終わった場合は、 SQL_NO_DATA_FOUND が戻されます。

引き数 szSqlState、pfNativeError、szErrorMsg、または pcbErrorMsg が NULL ポインターであった場 合、 SQL_ERROR が戻されます。

診断

SQLGetDiagRec() がそれ自体の診断情報を生成することはないので、 SQLSTATE は定義されません。

制約事項

X/Open SQL CAE SQLSTATE は ODBC でも戻されますが、追加の IBM 定義の SQLSTATE が戻される のは DB2 UDB CLI だけです。 ODBC ドライバー・マネージャーでも、標準値に加え SQLSTATE 値も 戻されます。 ODBC 固有の SQLSTATE の詳細については、「Microsoft ODBC Programmer's Reference」 を参照してください。

このため、依存関係は標準 SQLSTATE 値で構築するようにしてください。つまり、アプリケーション・プ ログラムでのブランチ・ロジックも標準 SQLSTATE にのみ依存することになります。デバッグの場合は、 SQLSTATE 値を大きくして使用するのが最も実用的です。

参照

• 149 ページの『SQLGetDiagField - 診断情報 (拡張可能) を戻す』

SQLGetEnvAttr - 環境属性の現行設定を戻す

目的

SQLGetEnvAttr() は、指定された環境属性の現行設定を戻します。

これらのオプションは、SQLSetEnvAttr() 関数で設定されます。

構文

SQLRETURN SQLGetEnvAttr (SQLHENV henv,

SQLINTEGER Attribute,
SQLPOINTER Value,
SQLINTEGER BufferLength,
SQLINTEGER *StringLength);

関数引き数

表 91. SQLGetEnvAttr の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル
SQLINTEGER	Attribute	入力	検索する属性。詳細については、247ページ の表 159 を参照してください。
SQLPOINTER	Value	出力	Attribute に関連する現行値。戻り値のタイプは Attribute に応じて異なります。
SQLINTEGER	BufferLength	入力	属性値が文字ストリングの場合は、Value が 指すバッファーの最大サイズ。その他の場合 は使用されません。
SQLINTEGER *	StringLength	出力	属性値が文字ストリングの場合は、出力データのバイト長。その他の場合は使用されません。

Attribute がストリングでない場合、 DB2 UDB CLI は BufferLength を無視し、 StringLength を設定しません。

使用法

SQLGetEnvAttr() は、環境ハンドルを割り振ってから解放するまでの間であればいつでも呼び出せます。この関数を使うと、環境属性の現行値が得られます。

診断

表 92. SQLGetEnvAttr SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに
		必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	属性が範囲外	指定された Attribute 値は無効です。
		引き数 Value または StringLength は NULL ポインターです。

SQLGetFunctions - 関数の取得

目的

SQLGetFunctions() は、特定の関数がサポートされているかどうかを照会します。このようにすると、異なるドライバーを使用していても、アプリケーション・プログラムをサポート・レベルの変化に適応させることができます。

この関数を呼び出す前に、SQLConnect() を呼び出し、データ・ソース (データベース・サーバー) への接続を確立する必要があります。

構文

SQLRETURN SQLGetFunctions (SQLHDBC hdbc, SQLSMALLINT SQLSMALLINT sQLSMALLINT *pfSupported);

関数引き数

表 93. SQLGetFunctions の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	データベース接続ハンドル。
SQLSMALLINT	fFunction	入力	照会中の関数。
SQLSMALLINT *	pfSupported	出力	照会中の関数がサポートされているかどうか に応じて、この関数が SQL_TRUE または SQL_FALSE を戻す場所へのポインター。

使用法

図4 に、 fFunction 引き数の有効値とともに、それに対応する関数がサポートされているかどうかを示します。

注: アスタリスクの付いている値は、リモート・サーバーに接続されている場合はサポートされません。

SQL API ALLOCCONNECT = TRUE SQL_API_ALLOCENV = TRUE SQL API ALLOCHANDLE = TRUE SQL API ALLOCSTMT = TRUE SQL API BINDCOL = TRUE SQL_API_BINDFILETOCOL = TRUE SQL_API_BINDFILETOPARAM = TRUE SQL_API_BINDPARAM = TRUE SQL_API_BINDPARAMETER SQL_API_CANCEL = TRUE = TRUE SQL API CLOSECURSOR = TRUE

図4. サポートされている関数 (1/2)

SQLGetFunctions

SQL API COLATTRIBUTES	= TRUE
COL ADT COLUMNS	
SQL_API_COLUMNS	= TRUE
SQL_API_CONNECT	= TRUE
SQL API COPYDESC	= TRUE
SQL_API_DATASOURCES	= TRUE
SQL API DESCRIBECOL	= TRUE
SQL_API_DESCRIBEPARAM	= TRUE
SQL_API_DISCONNECT	= TRUE
SQL API DRIVERCONNECT	= TRUE
SQL API ENDTRAN	= TRUE
	=
SQL_API_ERROR	= TRUE
SQL_API_EXECDIRECT	= TRUE
SQL API EXECUTE	= TRUE
SQL API EXTENDEDFETCH	= TRUE
SQL_API_FETCH	= TRUE
SQL_API_FOREIGNKEYS	= TRUE
SQL_API_FREECONNECT	= TRUE
SQL API FREEENV	= TRUE
SQL API FREEHANDLE	= TRUE
·	
SQL_API_FREESTMT	
SQL_API_GETCOL	= TRUE
SQL API GETCONNECTATTR	= TRUE
SQL API GETCONNECTOPTION	= TRUE
`	= TRUE
SQL_API_GETDATA	= TRUE
SQL API GETDESCFIELD	= TRUE
SQL API GETDESCREC	= TRUE
SQL API GETDIAGFIELD	= TRUE
SQL_API_GETDIAGREC	= TRUE
SQL_API_GETENVATTR	= TRUE
SQL API GETFUNCTIONS	= TRUE
SQL API GETINFO	
	= TRUF
	=
SQL_API_GETLENGTH	= TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH	= TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR	= TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS	= TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMDATA	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PRIMARYKEYS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_POCCEDURES	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_POCCEDURES	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PRELEASEENV	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMRESULTCOLS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PUTDATA SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SOL_API_ROWCOUNT	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPATAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPATAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PREPARE SQL_API_PREPARE SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PUTDATA SQL_API_PUTDATA SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCURSORNAME SQL_API_SETCURSORNAME	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RUMCOUNT SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCREC	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMDATA SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_RELEASEENV SQL_API_SETCONNECTOPTION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PUTDATA SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_RELEASEENV SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONSORNAME SQL_API_SETCOSCREC SQL_API_SETENVATTR SQL_API_SETENVATTR SQL_API_SETENVATTR	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMDATA SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_RELEASEENV SQL_API_SETCONNECTOPTION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_RELEASEENV SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION	= TRUE = TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_RELEASEENV SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR	= TRUE
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMDATA SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_POCEDURES SQL_API_POCEDURES SQL_API_POCEDURES SQL_API_POCEDURES SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCONSORNAME SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCREC SQL_API_SETENVATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTOPTION SOL_API_SETSTMTOPTION	= TRUE =
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PUTDATA SQL_API_PUTDATA SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCURSORNAME SQL_API_SETCURSORNAME SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCREC SQL_API_SETDESCREC SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTSTMTATTR SQL_API_SETSTSTMTATTR SQL_API_SETSTSTMTOPTION SQL_API_SETSTSTMTOPTION SQL_API_SPECIALCOLUMNS SQL_API_STATISTICS	= TRUE =
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PUTDATA SQL_API_PROCEDURES SQL_API_RELEASEENV SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCURSORNAME SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTOPTION SQL_API_SETSTMTOPTION SQL_API_STATISTICS SQL_API_TABLES	= TRUE =
SQL_API_GETLENGTH SQL_API_GETPOSITION SQL_API_GETSTMTATTR SQL_API_GETSTMTOPTION SQL_API_GETSUBSTRING SQL_API_GETTYPEINFO SQL_API_LANGUAGES SQL_API_MORERESULTS SQL_API_NATIVESQL SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_NUMPARAMS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PARAMOPTIONS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURECOLUMNS SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PROCEDURES SQL_API_PUTDATA SQL_API_PUTDATA SQL_API_RELEASEENV SQL_API_ROWCOUNT SQL_API_SETCONNECTATTR SQL_API_SETCONNECTOPTION SQL_API_SETCURSORNAME SQL_API_SETCURSORNAME SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCFIELD SQL_API_SETDESCREC SQL_API_SETDESCREC SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTMTATTR SQL_API_SETSTSTMTATTR SQL_API_SETSTSTMTATTR SQL_API_SETSTSTMTOPTION SQL_API_SETSTSTMTOPTION SQL_API_SPECIALCOLUMNS SQL_API_STATISTICS	= TRUE =

SQLGetFunctions

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 94. $SQLGetFunctions\ SQLSTATE$

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 pfSupported は NULL ポインターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー。ま だ接続ハンドルを割り振って はならない。	SQLConnect より前に SQLGetFunctions が呼び出されました。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

SQLGetInfo - 一般情報の取得

目的

SQLGetInfo() は、アプリケーション・プログラムが現在接続されている DBMS に関する一般情報 (データ変換のサポートなど) を戻します。

構文

SQLRETURN SQLGetInfo (SQLHDBC hdbc,

SQLSMALLINT fInfoType,
SQLPOINTER rgbInfoValue,
SQLSMALLINT cbInfoValueMax,
SQLSMALLINT *pcbInfoValue);

関数引き数

表 95. SQLGetInfo の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	データベース接続ハンドル。
SQLSMALLINT	fInfoType	入力	必要な情報のタイプ。
SQLPOINTER	rgbInfoValue	出力 (入力も可)	この関数が必要な情報を保管するバッファーへのポインター。検索される情報のタイプに応じ、戻される情報には 4 つのタイプがあります。 ・ 16 ビット整数値 ・ 32 ビット整数値 ・ 32 ビット 2 進値 ・ ヌル終了ストリング
SQLSMALLINT	cbInfoValueMax	入力	rgbInfoValue ポインターが指すバッファーの 最大長。
SQLSMALLINT *	pcbInfoValue	出力	この関数が必要な情報を戻す場合の使用可能 バイトの合計数を戻す場所へのポインター。 pcbInfoValue が指す場所の値が、 cbInfoValueMax に指定されている rgbInfoValue バッファーのサイズより大きい 場合、ストリング出力情報は cbInfoValueMax - 1 バイトに切り捨てられ、関数は SQL_SUCCESS_WITH_INFO で戻されます。

使用法

160ページの表 96 に、 *fInfoType* の有効値、および SQLGetInfo() が戻す該当値の情報の説明をリストします。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報

fInfoType	形式	説明と注
SQL_ACTIVE_CONNECTIONS	短整数	アプリケーションごとにサポートされる活動状態 の接続の最大数。 限界値がシステム・リソースによって異なること を示すゼロが戻されます。
SQL_ACTIVE_STATEMENTS	短整数	1 回の接続で有効な活動状態のステートメントの 最大数。 限界値がシステム・リソースによって異なること を示すゼロが戻されます。
SQL_AGGREGATE_FUNCTIONS	32 ビット・マスク	集約関数のサポートを列挙しているビット・マスク: • SQL_AF_ALL • SQL_AF_AVG • SQL_AF_COUNT • SQL_AF_DISTINCT • SQL_AF_MAX • SQL_AF_MIN • SQL_AF_SUM
SQL_CATALOG_NAME	ストリング	文字ストリング "Y" は、サーバーがカタログ名 をサポートしていることを示します。 "N" は、 カタログ名がサポートされていないことを示しま す。
SQL_COLUMN_ALIAS	ストリング	接続が列の別名をサポートするかどうか。接続が列の別名の概念をサポートする場合は、値 "Y" が戻されます。
SQL_CONNECTION_JOB_NAME	ストリング	サーバー・モードの場合、これは接続に関連した 完全ジョブ名を含める文字ストリングです。サー バー・モードでない場合、関数シーケンス・エラ ーが戻されます。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_CONVERT_BIGINT	32 ビット・マスク	infoType に指定されているタイプのデータに対し
SQL_CONVERT_BINARY		て CONVERT スカラー関数を使用した場合の、
SQL_CONVERT_BLOB		データ・ソースによってサポートされている変換
SQL_CONVERT_CHAR		を示します。ビット・マスクがゼロに等しい場合
SQL_CONVERT_CLOB		には、データ・ソースは、同じデータ・タイプへ
SQL_CONVERT_DATE		の変換を含め、指定されたタイプのデータのいか
SQL_CONVERT_DBCLOB		なる変換もサポートしません。
SQL_CONVERT_DECIMAL		
SQL_CONVERT_DOUBLE		たとえば、データ・ソースが SQL_INTEGER デ
SQL_CONVERT_FLOAT		ータから SQL_DECIMAL データ・タイプへの変
SQL_CONVERT_INTEGER		換をサポートするかどうかを調べるために、アプ
SQL_CONVERT_LONGVARBINARY		リケーションは SQL_CONVERT_INTEGER とい
SQL_CONVERT_LONGVARCHAR		う finfoType を使って SQLGetInfo() を呼び出し
SQL_CONVERT_NUMERIC		ます。次に、アプリケーションは、戻されたビッ
SQL_CONVERT_REAL		ト・マスクと SQL_CVT_DECIMAL を AND 演
SQL_CONVERT_SMALLINT		算します。結果値がゼロでない場合には、変換が
SQL_CONVERT_TIME		サポートされています。以下のビット・マスク
SQL_CONVERT_TIMESTAMP		は、サポートされている変換を判別するために使
SQL_CONVERT_VARBINARY		用されます。
SQL_CONVERT_VARCHAR		SQL_CVT_BIGINT
SQL_CONVERT_WCHAR		• SQL_CVT_BINARY
SQL_CONVERT_WLONGVARCHAR		• SQL_CONVERT_BLOB
SQL_CONVERT_WVARCHAR		• SQL_CVT_CHAR
		• SQL_CONVERT_CLOB
		• SQL_CVT_DATE
		SQL_CONVERT_DBCLOB
		SQL_CVT_DECIMAL
		SQL_CVT_DOUBLE
		• SQL_CVT_FLOAT
		SQL_CVT_INTEGER
		SQL_CVT_LONGVARBINARY
		SQL_CVT_LONGVARCHAR
		SQL_CVT_NUMERIC
		SQL_CVT_REAL
		SQL_CONVERT_SMALLINT
		SQL_CONVERT_TIME
		SQL_CONVERT_TIMESTAMP
		SQL_CONVERT_VARBINARY
		SQL_CONVERT_VARCHAR
		SQL_CONVERT_WCHAR
		 SQL_CONVERT_WLONGVARCHAR
		SQL_CONVERT_WVARCHAR
SQL_CONVERT_FUNCTIONS	32 ビット・マスク	ドライバーおよび関連したデータ・ソースでサポ
		ートされているスカラー変換関数を示します。
		• SQL FN CVT CONVERT - サポートされてい
		る変換関数を判別するために使用される。
		・ SQL_FN_CVT_CAST - サポートされているキ
		ャスト関数を判別するために使用される。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_CORRELATION_NAME	短整数	以下に、サーバーでサポートされている相関名の 程度を示します。
		• SQL_CN_ANY - サポートされており、任意の 有効なユーザー定義の名前とすることができ る。
		• SQL_CN_NONE - 相関名がサポートされていない。
		• SQL_CN_DIFFERENT - 相関名がサポートされているが、提示されている表名とは異なっていなければならない。
SQL_CURSOR_COMMIT_BEHAVIOR	16 ビット整数	COMMIT 操作によるカーソルへの影響を示します。値は、以下のとおりです。
		• SQL_CB_DELETE - カーソルを破棄し、動的 SQL ステートメントのアクセス・プランを除去する。
		• SQL_CB_CLOSE - カーソルを破棄するが、動 的 SQL ステートメント (非照会ステートメン トを含む) のアクセス・プランを保存する。
		• SQL_CB_PRESERVE - 動的ステートメント (非照会ステートメントを含む) のカーソルおよ びアクセス・プランを保存する。アプリケーションは引き続きデータを取り出すか、またはカーソルをクローズして、ステートメントを再び 準備せずに照会を再実行することができる。
		注: COMMIT の後、定位置更新または削除などのアクションをとる前に、カーソルを再び位置指定するために FETCH を発行する必要があります。
SQL_CURSOR_ROLLBACK_BEHAVIOR	16 ビット整数	ROLLBACK 操作によるカーソルへの影響を示します。値は、以下のとおりです。
		• SQL_CB_DELETE - カーソルを破棄し、動的 SQL ステートメントのアクセス・プランを除去する。
		• SQL_CB_CLOSE - カーソルを破棄するが、動 的 SQL ステートメント (非照会ステートメン トを含む) のアクセス・プランを保存する。
		• SQL_CB_PRESERVE - 動的ステートメント (非照会ステートメントを含む) のカーソルおよ びアクセス・プランを保存する。アプリケーションは引き続きデータを取り出すか、またはカーソルをクローズして、ステートメントを再び 準備せずに照会を再実行することができる。
		注: DB2 サーバーは、SQL_CB_PRESERVE プロパティーを持っていません。
SQL_DATA_SOURCE_NAME	ストリング	接続ハンドルの接続先のデータ・ソースの名前。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_DATA_SOURCE_READ_ONLY	ストリング	"Y" という文字ストリングは、データベースがREAD ONLY (読み取り専用) モードに設定されていることを示し、"N" は、データベースがREAD ONLY モードに設定されていないことを示します。
SQL_DBMS_NAME	ストリング	アクセス中の DBMS 製品の名前。 以下に例を示します。 ・ QSQ (DB2 UDB for iSeries の場合) ・ SQL (DB2 UDB (OS/2 版) の場合) ・ DSN (DB2 UDB for z/OS および OS/390® の場合)
SQL_DBMS_VER	ストリング	アクセス中の DBMS 製品のバージョン。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_DEFAULT_TXN_ISOLATION	32 ビット・マスク	サポートされているデフォルトのトランザクショ ン分離レベル。
		以下のマスクのいずれかが戻されます。
		• SQL_TXN_READ_UNCOMMITTED - 変更は、 すべてのトランザクションによって即座に認知 される (ダーティー読み取り、反復不能読み取 り、およびファントムが可能)。
		」 これは UR レベルと等価である。
		• SQL_TXN_READ_COMMITTED - トランザクション 1 によって読み取られる行を、トランザクション 2 によって変更したりコミットすることができる (反復不能読み取りおよびファントムが可能)。
		これは CS レベルと等価である。
		• SQL_TXN_REPEATABLE_READ - トランザクションは、検索条件または保留トランザクションと一致する行を追加または除去することができる (反復可能読み取り。しかしファントムが可能)。
		これは RS レベルと等価である。
		• SQL_TXN_SERIALIZABLE - 保留トランザク ションによって影響されるデータは、他のトラ ンザクションには使用不能である (反復可能読 み取り。ファントムは不可)。
		これは RR レベルと等価である。
		• SQL_TXN_VERSIONING - IBM DBMS に適用できない。
		• SQL_TXN_NOCOMMIT - 変更は正常操作の終わりに効率よくコミットされる。明示的コミットまたはロールバックは許可されていない。
		これは DB2 UDB for iSeries 分離レベルである。
		IBM 用語に言い換えると、以下のようになります。
		• SQL_TXN_READ_UNCOMMITTED は非コミット読み取り (UR)。
		• SQL_TXN_READ_COMMITTED はカーソル固定 (CS)。
		• SQL_TXN_REPEATABLE_READ は読み取り固定 (RS)。
		• SQL_TXN_SERIALIZABLE は反復可能読み取り (RR)。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_DESCRIBE_PARAMETER	ストリング	パラメーターを記述できる場合には Y 、パラメーターを記述できない場合には N 。
SQL_DRIVER_NAME	ストリング	データ・ソースにアクセスするために使用される、ドライバーのファイル名。
SQL_DRIVER_ODBC_VER	ストリング	ドライバーがサポートする ODBC のバージョン 番号。DB2 ODBC は 2.1 を戻す。
SQL_GROUP_BY	16 ビット整数	サーバーによる GROUP BY 文節のサポートの 程度を示します。
		• SQL_GB_NO_RELATION - GROUP BY 内の 列と SELECT リスト内の列との間に関連はな い。
		• SQL_GB_NOT_SUPPORTED - GROUP BY は サポートされていない。
		• SQL_GB_GROUP_BY_EQUALS_SELECT - GROUP BY は、選択リスト内にすべての非集 約列を組み込んでいなければならない。
		• SQL_GB_GROUP_BY_CONTAINS_SELECT - GROUP BY 文節は、 SELECT リスト内にすべての非集約列を含んでいなければならない。
SQL_IDENTIFIER_CASE	16 ビット整数	オブジェクト名 (表名など) の大文字小文字の区別を示します。
		値は、以下のとおりです。
		• SQL_IC_UPPER - 識別名がシステム・カタロ グ内に大文字で保管される。
		• SQL_IC_LOWER - 識別名がシステム・カタロ グ内に小文字で保管される。
		• SQL_IC_SENSITIVE - 識別名は大文字小文字 の区別があり、システム・カタログ内に大文字 小文字混合で保管される。
		• SQL_IC_MIXED - 識別名は大文字小文字の区別がなく、システム・カタログ内に大文字小文字混合で保管される。
		注: IBM DBMS での識別名には大文字小文字の 区別がありません。
SQL_IDENTIFIER_QUOTE_CHAR	ストリング	引用符付きストリングの区切り文字として使用さ れる文字。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

<i>fInfoType</i>	形式	説明と注
SQL_KEYWORDS	ストリング	すべてのデータ・ソース固有キーワードの、コンマで区切られたリストを含む文字ストリング。これは、すべての予約済みキーワードのリストです。共通操作可能アプリケーションでは、オブジェクト名にこれらのキーワードを使用すべきではありません。このリストには、ODBCに固有のキーワード、またはデータ・ソースおよびODBCの両方で使用されるキーワードは含まれていません。
SQL_LIKE_ESCAPE_CLAUSE	ストリング	LIKE 述部内でメタキャラクターのパーセントおよび下線のためのエスケープ文字がサポートされているかどうかを示す文字ストリング。
SQL_MAX_CATALOG_NAME_LEN	16 ビット整数	カタログ修飾子名の最大長。3 つの部分の表名の 最初の部分 (バイト単位)。
SQL_MAX_COLUMN_NAME_LEN	短整数	列名の最大長。
SQL_MAX_COLUMNS_IN_GROUP_BY	短整数	GROUP BY 文節中の列の最大数。
SQL_MAX_COLUMNS_IN_INDEX	短整数	SQL 索引中の列の最大数。
SQL_MAX_COLUMNS_IN_ORDER_BY	短整数	ORDER BY 文節中の列の最大数。
SQL_MAX_COLUMNS_IN_SELECT	短整数	SELECT ステートメント中の列の最大数。
SQL_MAX_COLUMNS_IN_TABLE	短整数	SQL 表中の列の最大数。
SQL_MAX_CURSOR_NAME_LEN	短整数	カーソル名の最大長。
SQL_MAX_OWNER_NAME_LEN	短整数	所有者名の最大長。
SQL_MAX_ROW_SIZE	32 ビット符号なし 整数	サーバーが基本表の単一行内でサポートする最大 長 (バイト単位) を指定します。制限なしの場合 にはゼロ。
SQL_MAX_SCHEMA_NAME_LEN	整数	スキーマ名の最大長。
SQL_MAX_STATEMENT_LEN	32 ビット符号なし 整数	SQL ステートメント・ストリングの最大長 (バイト単位、ステートメントの中の空白文字の数を含む) を示します。
SQL_MAX_TABLE_NAME	短整数	表名の最大長。
SQL_MAX_TABLES_IN_SELECT	短整数	SELECT ステートメント中の表の最大数。
SQL_MULTIPLE_ACTIVE_TXN	ストリング	文字ストリング "Y" は、複数の接続上でトランザクションを活動状態にできることを示します。 "N" は、一度に 1 つの接続だけが、活動状態のトランザクションを持てることを示します。
SQL_NON_NULLABLE_COLUMNS	16 ビット整数	非ヌル可能列がサポートされているかどうかを示します。 • SQL_NNC_NON_NULL - 列を NOT NULL として定義できます。 • SQL_NNC_NULL - 列を NOT NULL として定義できません。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_NUMERIC_FUNCTIONS	32 ビット・マスク	サポートされているスカラー数字関数を示しま
		す。
		 サポートされる数字関数を決定するために、以下
		のビット・マスクが使用されます。
		• SQL_FN_NUM_ABS
		• SQL_FN_NUM_ACOS
		• SQL_FN_NUM_ASIN
		• SQL_FN_NUM_ATAN
		• SQL_FN_NUM_ATAN2
		SQL_FN_NUM_CEILING
		• SQL_FN_NUM_COS
		• SQL_FN_NUM_COT
		SQL_FN_NUM_DEGREES
		• SQL_FN_NUM_EXP
		• SQL_FN_NUM_FLOOR
		• SQL_FN_NUM_LOG
		• SQL_FN_NUM_LOG10
		• SQL_FN_NUM_MOD
		• SQL_FN_NUM_PI
		• SQL_FN_NUM_POWER
		• SQL_FN_NUM_RADIANS
		• SQL_FN_NUM_RAND
		• SQL_FN_NUM_ROUND
		SQL_FN_NUM_SIGNSQL_FN_NUM_SIN
		• SQL_FN_NUM_SQRT
		• SQL_FN_NUM_TAN
		• SQL_FN_NUM_TRUNCATE
SQL_ODBC_API_CONFORMANCE	16 ビット整数	以下の ODBC 準拠のレベル:
SQE_ODDC_INI_COIN ONLINE	10 2 7 1 1250	• SQL_OAC_NONE
		• SQL_OAC_LEVEL1
	16 15 上數料	• SQL_OAC_LEVEL2
SQL_ODBC_SQL_CONFORMANCE	16 ビット整数	値は、以下のとおりです。
		• SQL_OSC_MINIMUM - サポートされている最 小 ODBC SQL グラマーを示します。
		• SQL_OSC_CORE - サポートされている中核 ODBC SQL グラマーを示します。
		• SQL_OSC_EXTENDED - サポートされている 拡張 ODBC SQL グラマーを示します。
		上記の 3 つのタイプの ODBC SQL グラマーの 定義については、「Microsoft ODBC 3.0 Software Development Kit and Programmer's Reference」 を参照してください。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_ORDER_BY_COLUMNS_IN_SELECT	ストリング	ORDER BY 文節内の列を選択リストに含める必要がある場合は "Y" に設定します。それ以外の場合は "N" に設定します。
SQL_OUTER_JOINS	ストリング	文字ストリング:
		 "Y" は、外部結合がサポートされていて、DB2 ODBC が ODBC 外部結合要求構文をサポート していることを示します。
		• "N" は、これがサポートされていないことを示 します。
SQL_OWNER_TERM または SQL_SCHEMA_TERM	ストリング	スキーマ (所有者) のデータベース・ベンダー用語。
SQL_OWNER_USAGE または SQL_SCHEMA_USAGE	32 ビット・マスク	実行されるときにスキーマ (所有者) と関連付けられる SQL ステートメントのタイプを示します。スキーマ修飾子 (所有者) は以下のとおりです。
		• SQL_OU_DML_STATEMENTS - すべての DML ステートメントでサポートされます。
		• SQL_OU_PROCEDURE_INVOCATION - プロシージャー呼び出しステートメントでサポートされます。
		• SQL_OU_TABLE_DEFINITION - すべての表定 義ステートメントでサポートされます。
		• SQL_OU_INDEX_DEFINITION - すべての索引 定義ステートメントでサポートされます。
		• SQL_OU_PRIVILEGE_DEFINITION - すべての 特権定義ステートメント (すなわち、 grant お よび revoke ステートメント) でサポートされ ます。
SQL_POSITIONED_STATEMENTS	32 ビット・マスク	定位置 UPDATE および定位置 DELETE ステートメントのサポートの度合いを示します。
		SQL_PS_POSITIONED_DELETE
		SQL_PS_POSITIONED_UPDATE
		• SQL_PS_SELECT_FOR_UPDATE (サーバーが カーソルを使用して列を更新できるようにする ために、 <query expression=""> に FOR UPDATE 文節を指定する必要があるかどうかを示しま す。)</query>
SQL_PROCEDURE_TERM	ストリング	プロシージャー用のデータ・ソース名。
SQL_PROCEDURES	ストリング	現行サーバーが SQL プロシージャーをサポート するかどうか。接続が SQL プロシージャーをサ ポートする場合は、値 "Y" が戻されます。
SQL_QUALIFIER_LOCATION または SQL_CATALOG_LOCATION	16 ビット整数	16 ビット整数値は、修飾表名の中の修飾子の位置を示します。ゼロは、修飾名がサポートされていないことを示します。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_QUALIFIER_NAME_SEPARATOR または SQL_CATALOG_NAME_SEPARATOR	ストリング	カタログ名とその後に続く修飾名エレメントの間 の区切り文字として使用される文字。
SQL_QUALIFIER_TERM または	ストリング	修飾子のデータベース・ベンダー用語
SQL_CATALOG_TERM		3 つの部分名のうちの高位部分にベンダーが用いる名前。
		DB2 ODBC は 3 つの部分名をサポートしていないため、ゼロ長ストリングが戻されます。
		非 ODBC アプリケーションの場合は、 SQL_QUALIFIER_NAME の代わりに、シンボル 名 SQL_CATALOG_TERM を使用する必要があ ります。
SQL_QUALIFIER_USAGE または SQL_CATALOG_USAGE	32 ビット・マスク	これは、カタログに使用されるという点以外は、 SQL_OWNER_USAGE と類似しています。
SQL_QUOTED_IDENTIFIER_CASE	16 ビット整数	以下を戻します。
		• SQL_IC_UPPER - SQL 内の引用符付き修飾子は大文字小文字を区別せず、システム・カタログに大文字で保管されます。
		• SQL_IC_LOWER - SQL 内の引用符付き修飾子は大文字小文字を区別せず、システム・カタログに小文字で保管されます。
		• SQL_IC_SENSITIVE - SQL 内の引用符付き修 飾子 (区切り文字付き ID) は大文字小文字の 区別があり、システム・カタログに大文字小文 字混合で保管されます。
		• SQL_IC_MIXED - SQL 内の引用符付き修飾子は大文字小文字を区別せず、システム・カタログに大文字小文字混合で保管されます。
		これは、システム・カタログへの (引用符なしの) ID の保管方法を決定するために使用される SQL_IDENTIFIER_CASE fInfoType と対照的です。
SQL_SEARCH_PATTERN_ESCAPE	ストリング	SQLTables()、SQLColumns() などのカタログ関数 のエスケープ文字としてドライバーがサポートす るものを指定するために使用されます。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
SQL_SQL92_PREDICATES	32 ビット・マスク	SQL-92 が定義する SELECT ステートメントでサポートされている述部を示します。 SQL_SP_BETWEEN SQL_SP_COMPARISON SQL_SP_EXISTS SQL_SP_IN SQL_SP_IN SQL_SP_ISNOTNULL SQL_SP_ISNULL SQL_SP_LIKE SQL_SP_MATCH_FULL SQL_SP_MATCH_PARTIAL SQL_SP_MATCH_UNIQUE_FULL SQL_SP_MATCH_UNIQUE_FULL SQL_SP_MATCH_UNIQUE_PARTIAL SQL_SP_OVERLAPS SQL_SP_QUANTIFIED_COMPARISON SQL_SP_UNIQUE
SQL_SQL92_VALUE_EXPRESSIONS	32 ビット・マスク	SQL-92 が定義する、サポートされている値の式を示します。 ・ SQL_SVE_CASE ・ SQL_SVE_CAST ・ SQL_SVE_COALESCE ・ SQL_SVE_NULLIF

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

fInfoType	形式	説明と注
FINFOTYPE SQL_STRING_FUNCTIONS	形式 32 ビットのビット・マスク	 説明と注 サポートされているストリング関数を示します。 サポートされるストリング関数を決定するために、以下のビット・マスクが使用されます。 ・SQL_FN_STR_ASCII ・SQL_FN_STR_CHAR ・SQL_FN_STR_CONCAT ・SQL_FN_STR_DIFFERENCE ・SQL_FN_STR_LCASE ・SQL_FN_STR_LEFT ・SQL_FN_STR_LEFT ・SQL_FN_STR_LEOCATE ・SQL_FN_STR_LOCATE ・SQL_FN_STR_LOCATE ・SQL_FN_STR_LOCATE ・SQL_FN_STR_REPEAT ・SQL_FN_STR_REPLACE ・SQL_FN_STR_RIGHT ・SQL_FN_STR_RTRIM ・SQL_FN_STR_SOUNDEX ・SQL_FN_STR_SUBSTRING ・SQL_FN_STR_UCASE アプリケーションが、string1、string2、および開始引き数を伴う LOCATE スカラー関数を呼び出すことができる場合は、SQL_FN_STR_LOCATE ビット・マスクが戻されます。アプリケーションが、string1 と string2 を伴う LOCATE スカラー関数のみを呼び出せる場合は、SQL_FN_STR_LOCATE と シート・マスクが戻されます。 LOCATE スカラー関数が完全にサポートされている場合は、両方のビット・マスクが戻されます。 LOCATE スカラー関数が完全にサポートされている場合は、両方のビット・マスクが戻されます。 LOCATE スカラー関数が完全にサポートされている場合は、両方のビット・マスクが戻ちにないます。

表 96. SQLGetInfo の戻り情報 (続き)

- fInfoType	形式	説明と注
SQL_TIMEDATE_FUNCTIONS	32 ビット・マスク	サポートされている時間および日付関数を示します。
		サポートされる日付関数を決定するために、以下のビット・マスクが使用されます。 ・ SQL_FN_TD_CURDATE ・ SQL_FN_TD_CURTIME ・ SQL_FN_TD_DAYNAME ・ SQL_FN_TD_DAYOFMONTH ・ SQL_FN_TD_DAYOFWEEK ・ SQL_FN_TD_DAYOFYEAR ・ SQL_FN_TD_HOUR ・ SQL_FN_TD_HOUR ・ SQL_FN_TD_MINUTE ・ SQL_FN_TD_MONTH ・ SQL_FN_TD_MONTH ・ SQL_FN_TD_WONTHNAME ・ SQL_FN_TD_OUARTER ・ SQL_FN_TD_SECOND ・ SQL_FN_TD_SECOND ・ SQL_FN_TD_TIMESTAMPADD ・ SQL_FN_TD_TIMESTAMPDIFF ・ SQL_FN_TD_WEEK ・ SQL_FN_TD_YEAR
SQL_TXN_CAPABLE	短整数	トランザクションに DDL または DML (あるいはその両方) を含められるかどうかを示します。 ・ SQL_TC_NONE - トランザクションはサポートされていません。 ・ SQL_TC_DML - トランザクションには DML ステートメント (SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE など) のみを含めることができます。トランザクション内に DDL ステートメント (CREATE TABLE、DROP INDEXなど) が見つかると、エラーになります。 ・ SQL_TC_DDL_COMMIT - トランザクションには、DML ステートメントのみを含めることができます。トランザクション内に DDL ステートメントが見つかると、そのトランザクションはコミットされます。 ・ SQL_TC_DDL_IGNORE - トランザクションには、DML ステートメントのみを含めることができます。トランザクション内に DDL ステートメントが見つかっても、それは無視されます。 ・ SQL_TC_ALL - トランザクションには、DDL ステートメントと DML ステートメントを任

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 97. SQLGetInfo SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
01 004	データは切り捨てられる	要求された情報がヌル終了ストリングとして戻され、長さが cbInfoValueMax に指定されているアプリケーション・プログラム・バッファーの長さを超えていました。引き数 pcbInfoValue の値は、要求された情報の実際の長さ (切り捨てられていない) になります。
08003	接続がオープンしていない	fInfoType で要求されているタイプの情報には、オープン接続が必要です。オープン接続が必要ないのは、 SQL_ODBC_VER だけです。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 rgbInfoValue は NULL ポインターです。 無効な fInfoType が指定されました。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

SQLGetLength - ストリング値の長さの検索

目的

SQLGetLength() を使って、現在のトランザクション中にサーバーから戻された (取り出しまたは SOLGetSubString() 呼び出しの結果として) ラージ・オブジェクト・ロケーターが参照するラージ・オブジ エクト値の長さを検索します。

構文

SQLRETURN SQLGetLength (SQLHSTMT StatementHandle, SQLSMALLINT LocatorCType,

> SQLINTEGER Locator, SQLINTEGER *StringLength, SQLINTEGER *IndicatorValue);

関数引き数

表 98. SQLGetLength の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。準備作成されたステート メントをすでに割り振られているが、現在はそのステ ートメントを割り当てられていない任意のステートメ ント・ハンドルでかまいません。
SQLSMALLINT	LocatorCType	入力	C タイプのソース LOB ロケーター。次のいずれでもかまいません。SQL_C_BLOB_LOCATORSQL_C_CLOB_LOCATORSQL_C_DBCLOB_LOCATOR
SQLINTEGER	Locator	入力	LOB ロケーター値に設定しなければなりません。
SQLINTEGER *	StringLength	出力	指定されたロケーターの長さ。 ^a ポインターを NULL に設定すると、SQLSTATE HY 009 が戻されます。
SQLINTEGER *	IndicatorValue	出力	常にゼロに設定します。

注: a. DBCLOB データの場合でもバイト単位です。

使用法

SQLGetLength() を使うと、LOB ロケーターが表すデータ値の長さを判別することができます。これをア プリケーション・プログラムで使って、参照されている LOB 値の全長を判別すれば、 LOB の一部または 全部を取得するのに適した戦略をたてることができます。

Locator 引き数には任意の有効な LOB ロケーターを使うことができます。そのロケーターは、 FREE LOCATOR ステートメントで明示的に解放されたり、または、ロケーターを作成したトランザクションが 終了したために暗黙で解放されたりしたものでなくてもかまいません。

このステートメント・ハンドルは、いずれかの準備作成されたステートメントや、カタログ関数呼び出しに 関連付けられているものであってはなりません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 99. SQLGetLength SQLSTATE

SQLSTATE	SQLSTATE 説明 解説		
07 006	変換が無効	LocatorCType と Locator の組み合わせは無効です。	
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。	
HY003	プログラム・タイプが範囲外	LocatorCType は、	
		SQL_C_CLOB_LOCATOR、SQL_C_BLOB_LOCATOR、または	
		SQL_C_DBCLOB_LOCATOR のいずれでもありません。	
HY 009	引き数値が無効	引き数 StringLength または IndicatorValue が NULL ポインターで	
		す。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定した StatementHandle は、割り振り済み の状態にありませ	
		h_{\circ}	
HYC00	ドライバーでサポートされていな	現在、アプリケーション・プログラムは、ラージ・オブジェクトを	
	₹ 3	サポートしないデータ・ソースに接続されています。	
0F 001	LOB 変数が無効	Locator に指定した値は、LOB ロケーターに関連付けられていま	
		せん。	

制約事項

ラージ・オブジェクトをサポートしない DB2 サーバーに接続しているときは、この関数を使えません。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 176 ページの『SQLGetPosition ストリングの開始位置を戻す』
- 184 ページの『SQLGetSubString ストリング値の一部の検索』

SQLGetPosition - ストリングの開始位置を戻す

目的

SQLGetPosition() は、LOB 値 (ソース) 内の 1 つのストリングの開始位置を戻すのに使います。ソース 値は LOB ロケーターでなければなりませんが、検索ストリングは LOB ロケーターまたはリテラル・スト リングのどちらでもかまいません。

ソースおよび検索 LOB ロケーターは、現在のトランザクション中の取り出しまたは SQLGetSubString() 呼び出しでデータベースから戻された任意のロケーターでかまいません。

構文

SQLRETURN	SQLGetPosition	(SQLHSTMT SQLSMALLINT SQLINTEGER SQLINTEGER SQLCHAR SQLINTEGER SQLINTEGER SQLINTEGER	StatementHandle, LocatorCType, SourceLocator, SearchLocator, *SearchLiteral, SearchLiteralLength, FromPosition, *LocatedAt,
		SQLINTEGER SQLINTEGER	<pre>*LocatedAt, *IndicatorValue);</pre>

関数引き数

表 100. SQLGetPosition の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。準備作成されたステート メントをすでに割り振られているが、現在はそのステートメントを割り当てられていない任意のステートメント・ハンドルでかまいません。
SQLSMALLINT	LocatorCType	入力	 C タイプのソース LOB ロケーター。次のいずれでもかまいません。 ・ SQL_C_BLOB_LOCATOR ・ SQL_C_CLOB_LOCATOR ・ SQL_C_DBCLOB_LOCATOR
SQLINTEGER	SourceLocator	入力	SourceLocator は、ソース LOB ロケーターに設定しなければなりません。
SQLINTEGER	SearchLocator	入力	SearchLiteral ポインターが NULL の場合に、 SearchLiteralLength を 0 に設定すると、 SearchLocator を、検索ストリングに関連した LOB ロケーターに設定しなければなりません。そうしない と、この引き数は無視されます。
SQLCHAR *	SearchLiteral	入力	この引き数は、検索ストリング・リテラルを入れるストレージを指し示します。 SearchLiteralLength が 0 の場合、このポインターは NULL でなければなりません。
SQLINTEGER	SearchLiteralLength	入力	SearchLiteral 内のストリングの長さ (バイト数)。 ^a この引き数値が 0 の場合、引き数 SearchLocator が 妥当です。

表 100. SQLGetPosition の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLINTEGER	FromPosition	入力	BLOB と CLOB の場合、これは、関数から戻される 予定の、検索の開始地点であるソース・ストリング内 の最初のバイトの位置になります。 DBCLOB の場 合、これは先頭文字になります。 先頭のバイトまた は文字には、番号 1 が付けられます。
SQLINTEGER *	LocatedAt	出力	BLOB と CLOB の場合、これは、ストリングが見つけ出されたバイト位置になります。ただし、見つからなかった場合、値はゼロになります。 DBCLOB の場合、これは文字位置になります。 ソース・ストリングの長さがゼロの場合、値 1 が戻されます。
SQLINTEGER *	IndicatorValue	出力	常にゼロに設定します。

注:

a DBCLOB データの場合でもバイト単位です。

使用法

SQLGetPosition() を SQLGetSubString() と一緒に使って、無作為にストリングの任意の部分を取得します。 SQLGetSubString() を使うには、ストリング全体の中のサブストリングの場所があらかじめ分かっている必要があります。検索ストリングを使って、サブストリングの開始地点を見つけられる場合、SQLGetPosition() を使えば、そのサブストリングの開始位置を取得することができます。

Locator および SearchLocator 引き数 (使用する場合) には、 FREE LOCATOR ステートメントで明示的に解放されたり、または、ロケーターを作成したトランザクションが終了したために暗黙で解放されたりしたものではないような、任意の有効な LOB ロケーターを使うことができます。

Locator と SearchLocator は、同じ LOB ロケーター・タイプでなければなりません。

このステートメント・ハンドルは、いずれかの準備作成されたステートメントや、カタログ関数呼び出しに 関連付けられているものであってはなりません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL STILL EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE

エラー状況

表 101. SQLGetPosition SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
07 006	変換が無効	LocatorCType と LOB ロケーター値の片方との組み合わせは無効です。
42 818	長さが無効	パターン長が長すぎます。

SQLGetPosition

表 101. SQLGetPosition SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説 リカバリー不能なシステム・エラーです。	
58 004	想定外のシステム障害		
HY009	引き数値が無効	引き数 LocatedAt または IndicatorValue が NULL ポインターです。	
		FromPosition の引き数値が 0 より大きくありません。	
		LocatorCType は、SQL_C_CLOB_LOCATOR、	
		SQL_C_BLOB_LOCATOR、または SQL_C_DBCLOB_LOCATOR	
		のいずれでもありません。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定した StatementHandle は、割り振り済み の状態にありません。	
HY 090	ストリングまたはバッファー長が	SearchLiteralLength の値は 1 より小さいですが、 SQL_NTS では	
	無効	ありません。	
HYC00	ドライバーでサポートされていな	現在、アプリケーション・プログラムは、ラージ・オブジェクトを	
	7.7	サポートしないデータ・ソースに接続されています。	
0F 001	LOB 変数が無効	Locator または SearchLocator に指定した値は、現在は LOB ロケーターではありません。	

制約事項

ラージ・オブジェクトをサポートしない DB2 サーバーに接続しているときは、この関数を使えません。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 106 ページの『SQLExtendedFetch 行配列の取り出し』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 174ページの『SQLGetLength ストリング値の長さの検索』
- 184 ページの『SQLGetSubString ストリング値の一部の検索』

SQLGetStmtAttr - ステートメント属性の値の取得

目的

SQLGetStmtAttr() は、指定されたステートメント属性の現行設定を戻します。

これらのオプションは、 SQLSetStmtAttr() 関数で設定されます。この関数は、 SQLGetStmtOption() オプションと類似していますが、どちらの関数も互換性の理由でサポートされています。

構文

SQLRETURN SQLGetStmtAttr(SQLHSTMT hstmt, SQLINTEGER SQLPOINTER SQLINTEGER SQLINTEGER bLen,

SQLINTEGER blen, SQLINTEGER *sLen);

関数引き数

表 102. SQLGetStmtAttr の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLINTEGER	fAttr	入力	検索する属性。詳細については、表 103 を参照してください。
SQLPOINTER	pvParam	出力	要求された属性のバッファーへのポインター。
SQLINTEGER	bLen	入力	属性が文字ストリングの場合、 pvParam に保管されるバイトの最大数。それ以外の場合は、使用されません。
SQLINTEGER *	sLen	出力	この属性が文字ストリングの場合、出力データの長さ。それ以外の場合は、使用されません。

使用法

表 103. ステートメント属性

fAttr	データ・タイプ	内容
SQL_ATTR_FOR_FETCH_ONLY	整数	このステートメント・ハンドルのオープン・ カーソルは読み取り専用になっている必要が あることを示します。
		• SQL_FALSE - カーソルを、位置の決まった 更新および削除に使用できる。これはデフ ォルトです。
		• SQL_TRUE - カーソルは読み取り専用で、 位置の決まった更新または削除には使用で きない。
SQL_ATTR_APP_ROW_DESC	整数	ステートメント・ハンドルを使用して行デー タを検索するアプリケーション・プログラム の記述子ハンドル。
SQL_ATTR_APP_PARAM_DESC	整数	このステートメント・ハンドルのパラメータ ー値を提供するときにアプリケーション・プログラムが使用する記述子ハンドル。

SQLGetStmtAttr

表 103. ステートメント属性 (続き)

fAttr	データ・タイプ	内容
SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE	整数	このステートメント・ハンドルのオープンされたカーソルをスクロール可能にするかどうかを指定する 32 ビット整数値。
		• SQL_FALSE - カーソルをスクロール可能に しない。また、カーソルに対して SQLFetchScroll() を使用しない。これはデ フォルトです。
		• SQL_TRUE - カーソルをスクロール可能に する。これらのカーソルのデータ検索に、 SQLFetchScroll() を使用できます。
SQL_ATTR_CURSOR_TYPE	整数	このステートメント・ハンドルに対してオー プンされたカーソルの動作を指定する 32 ビット整数値。
		• SQL_CURSOR_FORWARD_ONLY - カーソルをスクロール可能にしない。また、カーソルに対して SQLFetchScroll() を使用しない。これはデフォルトです。
		• SQL_DYNAMIC - カーソルをスクロール可能にする。これらのカーソルのデータ検索に、 SQLFetchScroll() を使用できます。
SQL_ATTR_IMP_ROW_DESC	整数	このステートメント・ハンドルを使用して行 データを検索するときに CLI の実装で使用す る記述子ハンドル。
SQL_ATTR_IMP_PARAM_DESC	整数	このステートメント・ハンドルのパラメータ 一値を提供するときに CLI の実装で使用する 記述子ハンドル。
SQL_ATTR_ROWSET_SIZE	整数	行セット内の行数を指定する 32 ビット整数 値。これは、 SQLExtendedFetch() の各呼び 出しで戻される行数です。デフォルト値は 1 です。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 104. SQLStmtOption SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに
		必要なメモリーを割り振ることができません。

表 104. SQLStmtOption SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 pvParam は NULL ポインターです。
		指定された fAttr 値は無効です。
HYC00	ドライバーでサポートさ いない	されて DB2 UDB CLI はこのオプションを認識しますが、サポートはしていません。

SQLGetStmtOption

SQLGetStmtOption - ステートメント・オプションの現行設定を戻す 目的

注:

SQLGetStmtOption() は使用すべきではありません。これは SQLGetStmtAttr() に置き換えられていま す。このバージョンの DB2 CLI も SQLGetStmtOption() をサポートしていますが、最新の標準に準拠 するために、IBM は DB2 CLI プログラムで SQLGetStmtAttr() を使用することを推奨します。

SQLGetStmtOption() は、指定されたステートメント・オプションの現行設定を戻します。

これらのオプションは、SQLSetStmtOption() 関数で設定されます。

構文

SQLRETURN SQLGetStmtOption(SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT fOption, SQLPOINTER pvParam);

関数引き数

表 105. SQLStmtOption の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	接続ハンドル
SQLSMALLINT	fOption	入力	検索するオプション。詳細については、179 ページの表 103 を参照してください。
SQLPOINTER	pvParam	出力	オプションの値。 <i>fOption</i> の値に応じ、32 ビット整数値、または NULL 終了文字スト リングへのポインターになります。

使用法

SQLGetStmtOption() は、 SQLGetStmtAttr() と同じ関数を提供していますが、どちらの関数も互換性の理 由でサポートされています。

ステートメント・オプションの詳細については、 179ページの表 103 を参照してください。

戻りコード

- SOL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 106. SQLStmtOption SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	
		必要なメモリーを割り振ることができません。

表 106. SQLStmtOption SQLSTATE (続き)

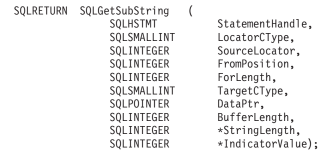
SQLSTATE	説明	解説	
HY 009	引き数値が無効	引き数 pvParam は NULL ポインターです。	
		指定された fOption 値は無効です。	
HYC00	ドライバーでサポートさ <i>ね</i>	れて DB2 UDB CLI はこのオプションを認識しますが、サポートはしていません。	

SQLGetSubString - ストリング値の一部の検索

目的

SQLGetSubString() を使って、現在のトランザクション中にサーバーから戻された(取り出しまたは直前の SQLGetSubString() 呼び出しで戻された) ラージ・オブジェクト・ロケーターが参照するラージ・オブジェ クト値の一部を検索します。

構文



関数引き数

表 107. SQLGetSubString の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。準備作成されたステート メントをすでに割り振られているが、現在はそのステートメントを割り当てられていない任意のステートメ ント・ハンドルでかまいません。
SQLSMALLINT	LocatorCType	入力	C タイプのソース LOB ロケーター。次のいずれでもかまいません。SQL_C_BLOB_LOCATORSQL_C_CLOB_LOCATORSQL_C_DBCLOB_LOCATOR
SQLINTEGER	SourceLocator	入力	SourceLocator は、ソース LOB ロケーター値に設定 しなければなりません。
SQLINTEGER	FromPosition	入力	BLOB と CLOB の場合、これは、関数から戻される 予定の最初のバイトの位置になります。 DBCLOB の 場合、これは先頭文字になります。 先頭のバイトま たは文字には、番号 1 が付けられます。
SQLINTEGER	ForLength	入力	これは、関数から戻される予定のストリングの長さです。 BLOB と CLOB の場合、これは、バイト単位の長さです。 DBCLOB の場合、これは文字数単位の長さです。
			FromPosition が、ソース・ストリングの長さより短い場合に、 FromPosition + ForLength - 1 が、ソース・ストリングの終わりを越えると、その結果は、必要数の文字 (BLOB の場合は X'00'、CLOB の場合は単一バイトのブランク文字、 DBCLOB の場合は 2 バイトのブランク文字) と一緒に、右側に埋め込まれます。

表 107. SQLGetSubString の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	TargetCType	入力	C データ・タイプの <i>DataPtr</i> 。ターゲットは C ストリング変数 (SQL_C_CHAR、 SQL_C_WCHAR、 SQL_C_BINARY、または SQL_C_DBCHAR) でなければなりません。
SQLPOINTER	DataPtr	出力	検索されたストリング値または LOB ロケーターを保 管するバッファーへのポインター。
SQLINTEGER	BufferLength	入力	DataPtr が指すバッファーのバイト単位の最大サイズ。
SQLINTEGER *	StringLength	出力	ターゲットの C バッファー・タイプがバイナリーまたは文字ストリング変数用のものであって、ロケーター値ではない場合に、 <i>DataPtr</i> に戻されるバイト単位 ^a の情報の長さ。 ポインターを NULL に設定すると、何も戻されませ
			h.
SQLINTEGER *	IndicatorValue	出力	常にゼロに設定します。

注:

a DBCLOB データの場合でもバイト単位です。

使用法

SQLGetSubString() は、 LOB ロケーターで表されるストリングの任意の部分を取得するのに使います。ターゲットには、次の 2 つの選択肢があります。

- 適切な C ストリング変数をターゲットにすることができます。
- 新規の LOB 値をサーバー上で作成し、その値の LOB ロケーターを、クライアント上のターゲット・アプリケーション・プログラム変数に割り当てることができます。

SQLGetSubString() を SQLGetData の代わりに使って、データを分割して入手することができます。その場合、列がまず LOB ロケーターにバインドされ、次にそれが使われて、その LOB の全部または一部が取り出されます。

Locator 引き数には任意の有効な LOB ロケーターを使うことができます。そのロケーターは、 FREE LOCATOR ステートメントで明示的に解放されたり、または、ロケーターを作成したトランザクションが 終了したために暗黙で解放されたりしたものでなくてもかまいません。

このステートメント・ハンドルは、いずれかの準備作成されたステートメントや、カタログ関数呼び出しに 関連付けられているものであってはなりません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SOL ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLGetSubString

エラー状況

表 108. SQLGetSubString SQLSTATE

説明	解説	
データは切り捨てられる	戻そうとしているデータ量が BufferLength より長いです。 戻すのに使用できる実際の長さは StringLength に保管されて います。	
変換が無効	<i>TargetCType</i> に指定した値は、SQL_C_CHAR、SQL_C_BINARY、 SQL_C_DBCHAR または LOB ロケーターのいずれでもありません。	
	TargetCType に指定した値は、ソースには適していません (たとえば、BLOB 列に SQL_C_DBCHAR を指定しました)。	
サブストリングのエラーが発生	FromPosition は、ソース・ストリングの長さより大きいです。	
想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。	
プログラム・タイプが範囲外	<i>LocatorCType</i> は、SQL_C_CLOB_LOCATOR、 SQL_C_BLOB_LOCATOR、または SQL_C_DBCLOB_LOCATOR のいずれでもありません。	
引き数値が無効	FromPosition または ForLength に指定した値は、正整数ではありません。	
	引き数 DataPtr、StringLength、または IndicatorValue はNULL ポインターです。	
関数シーケンス・エラー	指定した StatementHandle は、割り振り済み の状態にありません。	
ストリングまたはバッファー長が無効	BufferLength の値は 0 未満です。	
ドライバーでサポートされていない	現在、アプリケーション・プログラムは、ラージ・オブジェ クトをサポートしないデータ・ソースに接続されています。	
現在ロケーターは未割り当て	Locator に指定した値は、現在は LOB ロケーターではありません。	
	データは切り捨てられる 変換が無効 サブストリングのエラーが発生 想定外のシステム障害 プログラム・タイプが範囲外 引き数値が無効 関数シーケンス・エラー ストリングまたはバッファー長が無効 ドライバーでサポートされていない	

制約事項

ラージ・オブジェクトをサポートしない DB2 サーバーに接続しているときは、この関数を使えません。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 109 ページの『SQLFetch 次のデータ行』
- 143 ページの『SQLGetData 列のデータの取得』
- 174ページの『SQLGetLength ストリング値の長さの検索』
- 176ページの『SQLGetPosition ストリングの開始位置を戻す』

SQLGetTypeInfo - データ・タイプ情報の入手

目的

SQLGetTypeInfo() は、 DB2 UDB CLI に関連した DBMS でサポートされているデータ・タイプに関する情報を戻します。その情報は、SQL 結果セットに戻されます。照会を処理するのに使うのと同じ関数を使って、列を受け取ることができます。

構文

| | SQLRETURN SQLGetTypeInfo (SQLHSTMT SQLSMALLINT

StatementHandle,
DataType);

関数引き数

表 109. SQLGetTypeInfo の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLSMALLINT	DataType	入力	照会対象の SQL データ・タイプ。サポートされているタイプは以下のとおりです。
			• SQL_ALL_TYPES
			• SQL_BIGINT
			• SQL_BINARY
			• SQL_VARBINARY
			• SQL_CHAR
			• SQL_DATE
			• SQL_DECIMAL
			• SQL_DOUBLE
			• SQL_FLOAT
			• SQL_GRAPHIC
			• SQL_INTEGER
			• SQL_NUMERIC
			• SQL_REAL
			• SQL_SMALLINT
			• SQL_TIME
			• SQL_TIMESTAMP
			• SQL_VARCHAR
			SQL_VARGRAPHIC
			SQL_ALL_TYPES を指定すると、サポートされているデータ・タイプに関するすべての情報が、 TYPE_NAME 別の昇順で戻されます。結果セットには、サポートされていないどのデータ・タイプも入っていません。

SQLGetTypeInfo

使用法

SQLGetTypeInfo() は、結果セットを生成しますが、照会の実行と同じなので、カーソルを生成してトラン ザクションを開始します。このステートメント・ハンドル上で別のステートメントを準備作成して実行する には、このカーソルをクローズしなければなりません。

無効な DataType を指定して SQLGetTypeInfo() を呼び出すと、空の結果セットが戻されます。

以下に、この関数で生成される結果セットの列について説明します。

今後のリリースでは、新しい列が追加されたり、既存の列が変更されたりする可能性はありますが、現行列 の位置は変更されません。戻されるデータ・タイプは、 CREATE TABLE、ALTER TABLE、DDL ステー トメント内で使用できるものです。非持続データ・タイプは、戻される結果セット内には含まれません。ユ ーザー定義のデータ・タイプも戻されません。

表 110. SQLGetTypeInfo によって戻される列

列番号/列名 データ・タイプ		データ・タイプ	説明	
1	TYPE_NAME	VARCHAR(128) NOT NULL	SQL データ・タイプ名の文字による表示 (例: VARCHAR、DATE、 INTEGER)。	
2	DATA_TYPE	SMALLINT NOT NULL	SQL データ・タイプ定義値 (例: SQL_VARCHAR、 SQL_DATE、SQL_INTEGER)。	
3	COLUMN_SIZE	INTEGER	データ・タイプが文字または 2 進ストリングの場合、 この列には、バイト数の最大長が入ります。また、グラ フィック (DBCS) ストリングの場合は、この列の 2 バ イト文字数になります。	
			日付、時刻、タイム・スタンプのデータ・タイプの場合、これは、文字への変換後に値を表示するのに必要な合計文字数になります。	
			数値データ・タイプの場合、これは、合計桁数になります。	
4	LITERAL_PREFIX	VARCHAR(128)	このデータ・タイプのリテラルの場合に、DB2 が接頭 部と認識する文字。リテラルの接頭部が適用されない場 合、この列のデータ・タイプは NULL になります。	
5	LITERAL_SUFFIX	VARCHAR(128)	このデータ・タイプのリテラルの場合に、DB2 が接尾 部と認識する文字。リテラルの接頭部が適用されない場 合、この列のデータ・タイプは NULL になります。	

表 110. SQLGetTypeInfo によって戻される列 (続き)

| |

列番号/列名	データ・タイプ	説明
6 CREATE_PARAMS	VARCHAR(128)	この列のテキストには、コンマで区切られたキーワード・リストが入ります。それらのキーワードは、アプリケーション・プログラムが、 SQL におけるデータ・タイプとして TYPE_NAME 列内の名前を使うときに、小括弧で囲んで指定する各パラメーターに対応します。このリスト内のキーワードは、LENGTH、 PRECISION、SCALE のいずれでもかまいません。キーワードは、SQL 構文に定められている使用順序で並んでいます。
		データ・タイプ定義 (INTEGER など) 用のパラメーターがない場合、 NULL 標識が戻されます。 注: CREATE_PARAMS の目的は、 DDL ビルダー のインターフェースをアプリケーション・プログラムにカスタマイズさせることにあります。アプリケーション・プログラムは、これを使うときは、データ・タイプを定義するのに必要な引き数の数を指定したり、編集制御にラベルを付けるのに使用できるローカライズされたテキストを備えたりすることしかできないことを承知しておく必要があります。
7 NULLABLE	SMALLINT NOT NULL	 データ・タイプに NULL 値を使用できるかどうかを示します。 NULL 値を禁止するには SQL_NO_NULLS に設定します。 NULL 値を許可するには SQL_NULLABLE に設定し
		ます。 • NULL 値が許可されているかどうかが分からない場合は、 SQL_NULLABLE_UNKNOWN に設定します。
8 CASE_SENSITIVE	SMALLINT NOT NULL	データ・タイプを、照合目的で大文字小文字の区別があるものとして扱えるかどうかを示します。有効値は SQL_TRUE と SQL_FALSE です。
9 SEARCHABLE	SMALLINT NOT NULL	WHERE 文節内でのデータ・タイプの使用法を示します。有効値は次のとおりです。
		 SQL_UNSEARCHABLE - WHERE 文節内でデータ・ タイプを使用できません。
		• SQL_LIKE_ONLY - LIKE 述部を付けた場合のみ、 WHERE 文節内でデータ・タイプを使用できます。
		• SQL_ALL_EXCEPT_LIKE - WHERE 文節内で、 LIKE 以外のすべての比較演算子と一緒にデータ・タ イプを使用できます。
		• SQL_SEARCHABLE - WHERE 文節内で、任意の比 較演算子と一緒にデータ・タイプを使用できます。
10 UNSIGNED_ATTRIBUTE	SMALLINT	データ・タイプが符号なしかどうかを示します。有効値は SQL_TRUE、SQL_FALSE、または NULL です。この属性が適用されないデータ・タイプの場合、NULL 標識が戻されます。

SQLGetTypeInfo

表 110. SQLGetTypeInfo によって戻される列 (続き)

列番号/列名	データ・タイプ	説明
11 FIXED_PREC_	SCALE SMALLINT NOT N	NULL データ・タイプが、厳密な数値であって、常に同じ精度 と位取りをもつ場合、値 SQL_TRUE が入ります。そう でなければ、SQL_FALSE が入ります。
12 AUTO_INCRE	MENT SMALLINT	行の挿入時に、このデータ・タイプの列が自動的に固有 値に設定される場合は、SQL_TRUE が入ります。そう でなければ、SQL_FALSE が入ります。
13 LOCAL_TYPE	_NAME VARCHAR(128)	この列には、データ・タイプの通常名とは異なるローカライズされた任意のデータ・タイプ名 (固有言語) が入ります。ローカライズされた名前がない場合、この列はNULL になります。
		この列は表示用でしかありません。ストリングの文字セットはロケールに準じますが、通常は、データベースのデフォルトの文字セットになります。
14 MINIMUM_SC	ALE INTEGER	SQL データ・タイプの最小の位取り。データ・タイプ に固定の位取りがある場合、 MINIMUM_SCALE 列と MAXIMUM_SCALE 列の両方に同じ値が入ります。位 取りが該当しない場合は、NULL が戻されます。
15 MAXIMUM_SO	CALE INTEGER	SQL データ・タイプの最大の位取り。位取りが該当しない場合は、NULL が戻されます。最大の位取りをDBMS に別個に定義せずに、列の最大長と同じ値で定義する場合、この列には COLUMN_SIZE 列と同じ値が入ります。
16 SQL_DATA_T	YPE SMALLINT NOT N	NULL 記述子の SQL_DESC_TYPE フィールドに現れるとおりの、SQL データ・タイプの値。この列は、DATA_TYPE 列と同じです (DB2 CLI がサポートしていない時間間隔および日時データ・タイプを除く)。
17 SQL_DATETIN	ME_SUB SMALLINT	このフィールドは常時 NULL です (DB2 CLI は、時間 間隔および日時データ・タイプをサポートしていませ ん)。
18 NUM_PREC_R	ADIX INTEGER	データ・タイプが推定の数値タイプである場合、この列には値 2 が入り、COLUMN_SIZE がビットの数値を指定することを示します。厳密な数値タイプである場合、この列には値 10 が入り、 COLUMN_SIZE が 10 進数の数値を指定することを示します。それ以外の場合、この列は NULL です。
19 INTERVAL_PR	RECISION SMALLINT	このフィールドは常時 NULL です (DB2 CLI は、時間 間隔データ・タイプをサポートしていません)。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 111. SQLGetTypeInfo SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24000	カーソル状態が無効	カーソルは、ステートメント・ハンドル上ですでにオープンしています。 StatementHandle はまだクローズされていません。
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。
HY004	SQL データ・タイプが範囲外	無効な DataType を指定しました。
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。
HY T00	タイムアウト満了	

制約事項

次に示す ODBC 指定の SQL データ・タイプ (およびそれに対応する *DataType* 定義値) は、どの IBM RDBMS でもサポートされていません。

データ・タイプ	DataType
TINY INT	SQL_TINYINT
BIT	SQL_BIT

例

```
/* From CLI sample typeinfo.c */
/* ... */
   rc = SQLGetTypeInfo(hstmt, SQL ALL TYPES);
   CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
   rc = SQLBindCol(hstmt, 1, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) typename.s, 128, &typename.ind);
   CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
   rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL C DEFAULT, (SQLPOINTER) & datatype,
                  sizeof(datatype), &datatype ind);
   CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
   rc = SQLBindCol(hstmt, 3, SQL C DEFAULT, (SQLPOINTER) & precision,
                  sizeof(precision), &precision ind);
   CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
   rc = SQLBindCol(hstmt, 7, SQL_C_DEFAULT, (SQLPOINTER) & nullable,
                  sizeof(nullable), &nullable ind);
   CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
   rc = SQLBindCol(hstmt, 8, SQL_C_DEFAULT, (SQLPOINTER) & casesens,
                  sizeof(casesens), &casesens_ind);
   CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
                         Datatype Precision Nullable Case¥n");
(int) Sensitive¥n
   printf("Datatype
   printf("Typename
                                                   Sensitive¥n");
   printf("-----¥n");
   /* LONG VARCHAR FOR BIT DATA 99 2147483647 FALSE FALSE */
```

SQLGetTypeInfo

```
/* Fetch each row, and display */
while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL_SUCCESS) {
     printf("%-25s ", typename.s);
printf("%8d ", datatype);
printf("%10ld ", precision);
printf("%-8s ", truefalse[nullable]);
printf("%-9s\u00e4n", truefalse[casesens]);
                                            /* endwhile */
if ( rc != SQL_NO_DATA_FOUND )
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
```

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 159ページの『SQLGetInfo 一般情報の取得』

SQLLanguages - SQL ダイアレクトまたは準拠情報の取得

目的

SQLLanguages() は、SQL ダイアレクトまたは準拠情報を戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、このセットは、SELECT ステートメントで生成された結果セットの取り出しに使用する関数と同じ関数で検索することができます。

構文

SQLRETURN SQLLanguages (SQLHSTMT hstmt);

関数引き数

表 112. SQLLanguages の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル

使用法

この関数は、ダイアレクトまたは準拠情報を StatementHandle の結果セットの形で戻します。ここには、 当該の SQL 製品で明言されている準拠内容をすべて記述した行 (ISO 定義のサブセットおよびベンダー固 有のバージョンなど) が入れられます。この仕様に準拠すると明言された製品の場合、結果セットの値は最 低 1 行になります。

ISO 規格およびベンダー固有の言語を定義する行が同じ表に存在する可能性もあります。それぞれの行には、最低限これらの列が入っていますが、それが、X/Open SQL の準拠を明言する根拠となっている場合、これらの列の値は以下のようになります。

表 113. SQLLanguages によって戻される列

列名	データ・タイプ	説明
SOURCE	VARCHAR(254), NOT NULL	この SQL バージョンを定義した組織。
SOURCE_YEAR	VARCHAR(254)	関連する原書類が承認された年。
CONFORMANCE	VARCHAR(254)	実装で明言されている関連書類への準拠レベル。
INTEGRITY	VARCHAR(254)	実装で Integrity Enhancement Feature (IEF) をサポートしているかどうかの指示。
IMPLEMENTATION	VARCHAR(254)	ベンダーの SQL 製品を固有に識別するための、ベンダー 定義の文字ストリング。
BINDING_SYTLE	VARCHAR(254)	'EMBEDDED'、'DIRECT'、または 'CLI' のいずれか。
PROGRAMMING_LANG	VARCHAR(254)	バインド形式がサポートされているホスト言語。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE

SQLLanguages

診断

表 114. SQLLanguages SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24000	カーソル状態が無効	カーソルに関する情報を要求しましたが、オープンされた カーソルはありません。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	ストリングまたはバッファー 長が無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	DB2 UDB CLI では、表名の修飾子として catalog をサポートしていません。

SQLMoreResults - さらに結果セットがあるかどうかの判別

目的

SQLMoreResults() は、結果セットを戻すストアード・プロシージャーに関連付けられているステートメント・ハンドル上に、入手可能な情報がさらにあるかどうかを判別します。

構文

SQLRETURN SQLMoreResults (SQLHSTMT StatementHandle);

関数引き数

表 115. SQLMoreResults の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。

使用法

この関数を使って、 SQL 照会の入っているストアード・プロシージャーの実行時に、順次設定されている 複数の結果セットを戻します。ストアード・プロシージャーの実行が完了しても、結果セットをアクセス可能のままにしておくため、カーソルはオープンしたままになります。

アプリケーション・プログラムは、最初の結果セットの処理後、 SQLMoreResults() を呼び出して、別の結果セットを入手できるかどうかを判別することができます。現在の結果セット内にまだ取り出していない行がある場合、 SQLMoreResults() は、カーソルをクローズしてそのような行を破棄してから、さらに別の結果セットがあれば、SQL_SUCCESS を戻します。

すべての結果セットの処理が終わったら SQLMoreResults() は、 SQL_NO_DATA_FOUND を戻します。

SQL_CLOSE または **SQL_DROP** オプションを指定して **SQLFreeStmt()** を呼び出すと、このステートメント・ハンドル上の保留中の結果セットはすべて廃棄されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- · SQL SUCCESS WITH INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SOL NO DATA FOUND

エラー状況

表 116. SQLMoreResults SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。

SQLMoreResults

表 116. SQLMoreResults SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。
HY 013	予想外のメモリー処理エラー	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーにアクセスできません。
HY T00	タイムアウト満了	

さらに、SQLMoreResults() は、 SQLExecute() に関連した SQLSTATE を戻すこともできます。

制約事項

また、SQLMoreResults()の ODBC 仕様を使って、入力パラメーター値の配列をもつパラメーター化され た INSERT、UPDATE、および DELETE ステートメントの実行に関連したカウント値を戻すこともできま す。ただし、DB2 UDB CLI では、このようなカウント情報の戻りはサポートされません。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 53ページの『SQLBindParameter バッファーに対するパラメーター・マーカーのバインド』

SQLNativeSql - 固有の SQL テキストの入手

目的

SQLNativeSq1() は、ベンダーのエスケープ文節の DB2 UDB CLI での解釈法を示すのに使います。アプリケーション・プログラムが渡した元の SQL ストリングに、ベンダーのエスケープ文節が入っていた場合、DB2 UDB CLI は、データ・ソースで見られるとおりの変換後の SQL ストリング (適宜、ベンダーのエスケープ文節を変換または廃棄してから)を戻します。

構文

SQLRETURN	SQLNativeSq1	(SQLHDBC	ConnectionHandle,
		SQLCHAR	*InStatementText,
		SQLINTEGER	TextLength1,
		SQLCHAR	*OutStatementText,
		SQLINTEGER	BufferLength,
		SOLINTEGER	*TextLength2Ptr):

関数引き数

表 117. SQLNativeSql の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	ConnectionHandle	入力	接続ハンドル
SQLCHAR *	InStatementText	入力	入力 SQL ストリング。
SQLINTEGER	TextLength1	入力	InStatementText の長さ。
SQLCHAR *	OutStatementText	出力	変換後の出力ストリング用のバッファーを指すポイン ター。
SQLINTEGER	BufferLength	入力	OutStatementText が指すバッファーのサイズ。
SQLINTEGER *	TextLength2Ptr	出力	OutStatementText に戻せる合計バイト数。戻すのに使用できるバイト数が BufferLength より大か等しい場合、 OutStatementText 内の出力 SQL ストリングは、BufferLength - 1 バイトに切り捨てられます。出力ストリングが生成されない場合は、値SQL_NULL_DATA が戻されます。

使用法

この関数を呼び出すのは、DB2 UDB CLI からデータ・ソースに渡される変換後の SQL ストリングを、アプリケーション・プログラムで検査または表示したい場合です。変換 (マッピング) が行われるのは、ベンダーのエスケープ文節シーケンスが入力 SQL ステートメント・ストリングに入っている場合だけです。

iSeries ではベンダー・エスケープ・シーケンスはありません。ここに示す手順は、互換性のためでしかありません。また、この手順を使って、 SQL ストリングの構文エラーを見つけることもできます。

戻りコード

- SQL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE

エラー状況

表 118. SQLNativeSql SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説	
01004	データは切り捨てられる	バッファー OutStatementText は、 SQL ストリング全体を入れるのに十分な大きさではないので、切り捨てが行われました。引き数 TextLength2Ptr には、切り捨てられていない SQL ストリングの全長が入ります。 (この関数は SQL_SUCCESS_WITH_INFO を戻します。)	
08 003	接続はクローズ済み	ConnectionHandle は、オープンしているデータベース接続を参照していません。	
37 000	SQL 構文が無効	<i>InStatementText</i> 内の入力 SQL ストリングには、構文エラーがあります。	
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。	
HY 009	引き数値が無効	引き数 InStatementText、OutStatementText、または TextLength2Ptr は NULL ポインターです。	
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	引き数 <i>TextLength1</i> は 0 未満ですが、 SQL_NTS に等しくありません。 引き数 <i>BufferLength</i> は 0 未満です。	

制約事項

なし。

例

```
/* From CLI sample native.c */
/* ... */
    SQLCHAR in stmt[1024], out stmt[1024];
    SQLSMALLINT pcPar;
    SQLINTEGER indicator;
/* ... */
    /* Prompt for a statement to prepare */
    printf("Enter an SQL statement: \u00e4n");
    gets((char *)in stmt);
    /* prepare the statement */
    rc = SQLPrepare(hstmt, in_stmt, SQL_NTS);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    SQLNumParams(hstmt, &pcPar);
    CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
    SQLNativeSql(hstmt, in_stmt, SQL_NTS, out_stmt, 1024, &indicator);
    CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
    if ( indicator == SQL_NULL_DATA ) printf( "Invalid statement\u00e4n" );
       printf( "Input Statement: \u22a1 n %s \u22a1n", in stmt );
       printf( "Output Statement: \u2204n %s \u224n", in stmt );
       printf( "Number of Parameter Markers = \sqrt[8]{d} \text{Yn", pcPar});
    rc = SQLFreeHandle( SQL HANDLE STMT, hstmt );
    CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
```

参照

なし。

SQLNextResult - 次の結果セットの処理

目的

SQLNextResult() は、結果セットを戻すストアード・プロシージャーに関連付けられているステートメント・ハンドル上に、入手可能な情報がさらにあるかどうかを判別します。

構文

SQLRETURN SQLNextResult

(SQLHSTMT SQLHSTMT StatementHandle,
NextResultHandle);

関数引き数

表 119. SQLNextResult の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLHSTMT	NextResultHandle	入力	次の結果セットのステートメント・ハンドル。

使用法

この関数は、StatementHandle からの次の結果セットを NextResultHandle に関連付けるために使用されます。 SQLMoreResults() と異なり、両方のステートメント・ハンドルがそれらの結果セットを同時に処理できます。

すべての結果セットの処理が終わったら SQLNextResult() は、 SQL_NO_DATA_FOUND を戻します。

 SQL_CLOSE または SQL_DROP オプションを指定して SQLFreeStmt() を呼び出すと、このステートメント・ハンドル上の保留中の結果セットはすべて廃棄されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

エラー状況

表 120. SQLNextResult SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。
58 004	想定外のシステム障害	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。
HY 013	予想外のメモリー処理エラー	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーにアクセスできません。

表 120. SQLNextResult SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY T00	タイムアウト満了	

参照

• 195 ページの『SQLMoreResults - さらに結果セットがあるかどうかの判別』

SQLNumParams - SQL ステートメント内のパラメーター数の入手

目的

SQLNumParams() は、 SQL ステートメント内のパラメーター・マーカー数を戻します。

構文

SQLRETURN SQLNumParams

(SQLHSTMT SQLSMALLINT

StatementHandle, *ParameterCountPtr);

関数引き数

表 121. SQLNumParams の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLSMALLINT *	ParameterCountPtr	出力	ステートメント内のパラメーターの数。

使用法

StatementHandle に関連したステートメントの準備後にのみ、この関数を呼び出すことができます。パラメ ーター・マーカーがステートメント内に入っていない場合、 ParameterCountPtr を 0 に設定します。

アプリケーション・プログラムは、この関数を呼び出して、ステートメント・ハンドルに関連した SQL ス テートメントに、何回の SQLBindParameter() 呼び出しが必要かを判別することができます。

戻りコード

- SQL SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 122. SQLNumParams SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説 関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。	
40 003 08 S01	通信リンク障害		
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。	
HY008	操作取り消し		
HY009	引き数値が無効	ParameterCountPtr は NULL です。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	指定された <i>StatementHandle</i> に対して SQLPrepare() を呼び出す前に、この関数を呼び出しました。	
		data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。	
HY 013	予想外のメモリー処理エラー	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーにアクセスできません。	

表 122. SQLNumParams SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY T00	タイムアウト満了	

制約事項

なし。

例

198ページの『例』 SQLNativeSql() を参照してください。

- 48 ページの『SQLBindParam パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLNumResultCols - 結果列の数の取得

目的

SQLNumResultCols() は、入力ステートメント・ハンドルと関連する結果セットに列数を戻します。

この関数の前に、 SQLPrepare() または SQLExecDirect() を呼び出す必要があります。

この関数を呼び出した後で、SQLDescribeCol()、SQLColAttributes()、SQLBindCol()、または SQLGetData() を呼び出すことができます。

構文

SQLRETURN SQLNumResultCols (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT *pccol);

関数引き数

表 123. SQLNumResultCols の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT *	pccol	出力	結果セットの列の数

使用法

入力ステートメント・ハンドルで実行された最後のステートメントが SELECT でない場合、この関数は出 力引き数をゼロに設定します。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 124. SQLNumResultCols SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY009	引き数値が無効	pcbCol が NULL ポインターになっていました。
HY 010	関数シーケンス・エラー	<i>hstmt</i> に対し、SQLPrepare または SQLExecDirect より前にこの関数が呼び出されました。
S1013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 64ページの『SQLColAttributes 列属性』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 129 ページの『SQLGetCol 結果セットの行での 1 つの列の検索』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLParamData - データ値が必要な次のパラメーターの取得

目的

SQLParamData() は、 SQLPutData() と組み合わせて、長いデータを断片的に送信する場合に使用します。 また、固定長データの送信にも使用できます。

構文

SQLRETURN SQLParamData (SQLHSTMT hstmt, SQLPOINTER *prgbValue);

関数引き数

表 125. SQLParamData の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLPOINTER *	prgbValue		SQLSetParam 呼び出しに指定されている rgbValue 引き数値へのポインター。

使用法

データが割り当てられていない SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターが 1 つでもあると、SQLParamData() は SQL_NEED_DATA を戻します。この関数は、直前の SQLBindParam() 呼び出し時に、アプリケーション・プログラムから提供される prgbValue にアプリケーション・プログラム定義の値を戻します。 SQLPutData() を何回か呼び出して、パラメーター・データを送信します。 SQLParamData() は、現行パラメーターのすべてのデータが送信されると信号を出し、次の SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターに進みます。すべてのパラメーターにデータ値が割り当てられ、関連ステートメントが正常実行されると、SQL_SUCCESS が戻されます。実際のステートメント実行のときまたはその前にエラーが発生すると、SQL_ERROR が戻されます。

SQLParamData() が SQL_NEED_DATA を戻す場合に呼び出せるのは、 SQLPutData() または SQLCancel() だけです。このステートメント・ハンドルを使用して呼び出す他の関数は、すべて失敗します。さらに、 hstmt の親 hdbc を参照する関数呼び出しも、その接続の属性または状態の変更に関係している場合は、すべて失敗します。 親 hdbc に対する以下の関数呼び出しも許可されていません。

- SQLAllocConnect()
- SQLAllocHandle()
- SQLAllocStmt()
- SQLSetConnectOption()

これらの関数が SQL_NEED_DATA 順序列で呼び出されると、これらの関数は SQLSTATE が **HY**010 の SQL_ERROR を戻しますが、 SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターの処理に影響はありません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL INVALID HANDLE
- SQL_NEED_DATA

診断

SQLParamData() の戻り値としては、 SQLExecDirect() および SQLExecute() 関数が戻す SQLSTATE ならばすべて有効です。さらに、以下の診断も生成できます。

表 126. SQLParamData SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 prgbValue は NULL ポインターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー	SQLParamData() が順序外で呼び出されました。この呼び出しが有効なのは、 SQLExecDirect() か SQLExecute()の後、または SQLPutData()呼び出しの後に呼び出す場合に限られます。
HYDE0	実行が保留されているデータ 値がない	この関数は、 SQLExecDirect() または SQLExecute() 呼び出しの後に呼び出されましたが、処理する SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターがありませんでした。

SQLParamOptions

SQLParamOptions - パラメーターの入力配列の指定

目的

SQLParamOptions() には、 SQLBindParameter() で設定されたパラメーターごとに複数の値を設定する機能が備わっています。これを使ってアプリケーション・プログラムは、 SQLExecute() または SQLExecute() の 1 回の呼び出しで、複数の行を表に挿入できます。

構文

SQLRETURN SQLParamOptions (SQLHSTMT SQLINTEGER

StatementHandle, Crow,

SQLINTEGER *FetchOffsetPtr);

関数引き数

表 127. SQLParamOptions の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLINTEGER	Crow	入力	各パラメーターの値の数。これが 1 より大きい場合、 SQLBindParameter() の <i>rgbValue</i> 引き数はパラメーター値の配列を指し、 <i>pcbValue</i> は長さの配列を指します。
SQLINTEGER *	FetchOffsetPtr	出力 (据え置き)	現在は使用されていません。

使用法

この関数を SQLBindParameter() と一緒に使って、複数行の INSERT ステートメントをセットアップすることができます。そのためには、アプリケーション・プログラムは、挿入しようとするすべてのデータにストレージを割り振る必要があります。そのデータは、行に準じた方式で編成されていなければなりません。つまり、1 行目のデータはすべて連続していて、その後に次の行のすべてのデータが続き、その後同じように続くということです。すべての入力パラメーターのタイプと長さをバインドするには、

SQLBindParameter() 関数を使用しなければなりません。複数行の INSERT ステートメントの場合、SQLBindParameter() に指定したアドレスが、第 1 行目のデータを参照するのに使われます。その後に続くどのデータ行も、その行全体の長さが加えられて順に増大するアドレスで参照されます。

たとえばアプリケーション・プログラムが、 100 行のデータを表に挿入する予定の場合に、各行に 4 バイトの整数値が入っていて、その後に 10 バイト文字値が続いているとします。アプリケーション・プログラムは、1400 バイトのストレージを割り振ってから、 14 バイトの各ストレージ部分に、行ごとの該当データを入れることになります。

また、SQLBindParameter() で渡す標識ポインターは、 800 バイトのストレージ部分も参照する必要があります。これは、すべての NULL 標識値を渡すのに使います。このストレージも行に準じているので、最初の 8 バイトは、 1 行目の 2 つの標識になり、その後に次の行の 2 つの標識が続き、以後同じように続きます。アプリケーション・プログラムは、SQLParamOptions() 関数を使って、ステートメント・ハンドルを使った次の INSERT ステートメントの実行時に何行を挿入するかを指定します。 INSERT ステートメントは、複数行形式でなければなりません。以下に例を示します。

INSERT INTO CORPDATA.NAMES ? ROWS VALUES(?, ?)

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 128. SQLParamOptions SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説	
HY 009	引き数値が無効	引き数 Crow 内の値が 1 より小さいです。	
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を呼び出しました。	

制約事項

なし。

- 48 ページの『SQLBindParam パラメーター・マーカーに対するバッファーのバインド』
- 195 ページの『SQLMoreResults さらに結果セットがあるかどうかの判別』

SQLPrepare - ステートメントの準備作成

目的

SQLPrepare() は、 SQL ステートメントを入力ステートメント・ハンドルと関連付け、このステートメントを DBMS に送信して準備作成します。アプリケーション・プログラムは、他の関数にステートメント・ハンドルを渡すことで、この準備作成されたステートメントを参照することができます。

ステートメント・ハンドルが SELECT ステートメントを指定して使用されている場合は、 SQLPrepare() より前に SQLFreeStmt() を呼び出して、カーソルをクローズする必要があります。

構文

SQLRETURN SQLPrepare (SQLHSTMT

hstmt,

SQLCHAR SQLINTEGER *szSqlStr,
cbSqlStr);

関数引き数

表 129. SQLPrepare の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル。 hstmt に関連するオープン・カーソルは無効です。
SQLCHAR *	szSqlStr	入力	SQL ステートメント・ストリング。
SQLINTEGER	cbSqlStr	入力	szSqlStr 引き数の内容の長さ。 この長さは、 szSqlstr の SQL ステートメントの正確な長さに設定する必要がありますが、ステートメント・テキストがヌル終了している場合は SQL_NTS に設定する必要があります。

使用法

アプリケーション・プログラムは、 SQLPrepare() でステートメントを準備作成し終わったら、次のような 関数を呼び出して、結果セットの形式 (SELECT ステートメントの場合) に関する情報を要求することができます。

- SQLNumResultCols()
- SQLDescribeCol()
- SQLColAttributes()

準備作成されたステートメントは、1 回実行しても、または、 SQLExecute() を呼び出して複数回実行してもかまいません。この SQL ステートメントは、ステートメント・ハンドルが再び SQLPrepare()、SQLExecDirect()、SQLColumns()、SQLSpecialColumns()、SQLStatistics()、または SQLTables() で使用されるまで、このハンドルに関連付けられたままになります。

SQL ステートメント・ストリングには、パラメーター・マーカーを含めることができます。パラメーター・マーカーは、ステートメントでは "?" 文字で表示され、 SQLExecute() の呼び出し時にアプリケーション・プログラム変数値に置換するステートメント内の桁位置を表します。 SQLBindParam() は、アプリケーション・プログラム変数をそれぞれのパラメーター・マーカーにバインド (または関連付け) し、データ転送時に実行する必要のあるデータ変換があるかどうかを示します。

SQL ステートメントは、COMMIT または ROLLBACK できません。 COMMIT または ROLLBACK を発行するには、SQLTransact() を呼び出してください。

SQL ステートメントが位置の決まった DELETE または位置の決まった UPDATE である場合、このステートメントが参照するカーソルは、同じ接続ハンドルで別のステートメント・ハンドルに定義される必要があります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 130. SQLPrepare SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24 000	カーソル状態が無効	指定された hstmt にオープン・カーソルがありました。
37xxx	構文エラーまたはアクセス違	szSqlStr が、以下の 1 つ以上の値になっています。
	反	• COMMIT
		• ROLLBACK
		接続されているデータベース・サーバーでは準備作成できない SQL ステートメント
		• 構文エラーのあるステートメント
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	szSqlStr が NULL ポインターになっていました。
		引き数 $cbSqlStr$ は 1 未満でしたが、 SQL_NTS と同じになっていませんでした。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

注: すべての DBMS が、準備作成時に上記のすべての診断メッセージを報告するわけではありません。このため、アプリケーション・プログラムは、 SQLExecute() を呼び出す場合は、これらの条件も処理できるようにしておく必要があります。

例

以下の例で使用されている check_error、initialize、および terminate 関数のリストについては、 306 ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』を参照してください。

SQLPrepare

```
SOLAllocStmt
                           SOLFreeStmt
**
**
        SQLConnect
                          SQLDisconnect
**
        SQLBindCo1
                          SQLFetch
**
        SQLTransact
                          SQLError
        SQLPrepare
                          SQLSetParam
**
        SQLExecute
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include "sqlcli.h"
#define MAX_STMT_LEN 255
int initialize(SQLHENV *henv,
            SQLHDBC *hdbc);
int terminate(SQLHENV henv,
            SQLHDBC hdbc);
int print_error (SQLHENV
                        henv,
              SQLHDBC
                        hdbc,
              SQLHSTMT
                        hstmt);
int check_error (SQLHENV
                        henv,
                        hdbc,
              SOLHDBC
              SQLHSTMT
                        hstmt,
              SQLRETURN rc);
** main
** - initialize
** - terminate
int main()
   SQLHENV
             henv;
   SQLHDBC
             hdbc;
   SQLCHAR
             sqlstmt[MAX STMT LEN + 1] = "";
   SQLRETURN
             rc;
   rc = initialize(&henv, &hdbc);
   if (rc == SQL ERROR) return(terminate(henv, hdbc));
   {SQLHSTMT
             hstmt;
             sqlstmt[]="SELECT deptname, location from org where division = ?";
    SQLCHAR
    SQLCHAR
             deptname[15],
             location[14],
             division[11];
    SQLINTEGER rlength,
             plength;
       rc = SQLAllocStmt(hdbc, &hstmt);
       if (rc != SQL SUCCESS )
          check_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
       /* prepare statement for multiple use */
       rc = SQLPrepare(hstmt, sqlstmt, SQL_NTS);
       if (rc != SQL SUCCESS )
          check_error (henv, hdbc, hstmt, rc);
       /* bind division to parameter marker in sqlstmt */
       rc = SQLSetParam(hstmt, 1, SQL_CHAR, SQL_CHAR, 10, 10, division,
                  &plength);
```

```
if (rc != SQL SUCCESS )
                           check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                  /* bind deptname to first column in the result set */
                  rc = SQLBindCol(hstmt, 1, SQL CHAR, (SQLPOINTER) deptname, 15,
                                                       &rlength);
                  if (rc != SQL SUCCESS )
                           check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                  rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL_CHAR, (SQLPOINTER) location, 14,
                                                         &rlength);
                  if (rc != SQL SUCCESS )
                           check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                  printf("\u00e4nEnter Division Name or 'q' to quit:\u00e4n");
                  printf("(Eastern, Western, Midwest, Corporate)\u00e4n");
                  gets(division);
                  plength = SQL_NTS;
                  while(division[0] != 'q')
                           rc = SQLExecute(hstmt);
                           if (rc != SQL_SUCCESS )
                                    check_error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                           printf("Departments in %s Division:\u00e4n", division);
                           printf("DEPTNAME Location\u00e4n");
                           printf("-----\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\fint{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firk}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\
                           while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL SUCCESS)
                                    printf("%-14.14s %-13.13s \u2214n", deptname, location);
                           if (rc != SQL NO DATA FOUND )
                                    check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
                           SQLFreeStmt(hstmt, SQL CLOSE);
                           printf("\u00e4nEnter Division Name or 'q' to quit:\u00e4n");
                           printf("(Eastern, Western, Midwest, Corporate)\u00e4n");
                           gets(division);
                  }
         }
         rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL ROLLBACK);
         if (rc != SQL SUCCESS )
                  check error (henv, hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
         terminate(henv, hdbc);
         return (0);
}/* end main */
参照
• 64 ページの『SQLColAttributes - 列属性』
      84 ページの『SQLDescribeCol - 列属性の記述』
      102 ページの『SQLExecDirect - ステートメントの直接実行』
     104 ページの『SQLExecute - ステートメントの実行』
     204 ページの『SQLNumResultCols - 結果列の数の取得』
```

SQLPrimaryKeys - 表の基本キー列の入手

目的

SQLPrimaryKeys() は、表の基本キーを構成する列名のリストを戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、これは、照会で生成された結果セットの処理に使用するのと同じ関数を使って検索することができます。

構文

(SQLHSTMT SQLRETURN SQLPrimaryKeys StatementHandle, SQLCHAR *CatalogName, SQLSMALLINT NameLength1, SQLCHAR *SchemaName, SQLSMALLINT NameLength2, **SQLCHAR** *TableName. SQLSMALLINT NameLength3);

関数引き数

表 131. SQLPrimaryKeys の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLCHAR *	CatalogName	入力	3 分割の表名のカタログ修飾子。
			NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	NameLength1	入力	CatalogName の長さ。
SQLCHAR *	SchemaName	入力	表名のスキーマ修飾子。
SQLSMALLINT	NameLength2	入力	SchemaName の長さ。
SQLCHAR *	TableName	入力	表名。
SQLSMALLINT	NameLength3	入力	TableName の長さ。

使用法

SQLPrimaryKeys() は、 1 つの表の基本キー列を戻します。スキーマ修飾子や表名を指定するのに、検索パターンを使うことはできません。

結果セットには、 表 132 に示されている列が入っています。その順序は、 TABLE_CAT、 TABLE_SCHEM、 TABLE_NAME、および ORDINAL_POSITION です。

多くの場合、SQLPrimaryKeys()の呼び出しは、システム・カタログに対する複雑な(そのため、経費のかさむ)照会にマップされるので、慎重に使用する必要があり、何回も呼び出さなくて済むように結果を保管しておかなければなりません。

今後のリリースでは、新しい列が追加されたり、既存の列が変更されたりする可能性はありますが、現行列 の位置は変更されません。

表 132. SQLPrimaryKeys によって戻される列

列番号/列名	データ・タイプ	説明
1 TABLE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
2 TABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	TABLE_NAME が入っているスキーマの名前。

表 132. SQLPrimaryKeys によって戻される列 (続き)

列番号/列名 データ・タイプ		説明
3 TABLE_NAME	NULL 以外の	指定した表の名前。
	VARCHAR(128)	
4 COLUMN_NAME	NULL 以外の	基本キーの列名。
	VARCHAR(128)	
5 ORDINAL_POSITION	NULL 以外の	基本キー内の、1 から始まる列順序番号。
	SMALLINT	
6 PK_NAME	VARCHAR(128)	基本キー ID。データ・ソースに対して該当しない場合は NULL。

注: DB2 UDB CLI で使われる列名は、X/Open CLI CAE 仕様スタイルに準拠します。列のタイプ、内容、および順序は、 ODBC において SQLPrimaryKeys() の結果セット用に定義されているものと同じです。

指定した表に基本キーが入っていないと、空の結果セットが戻されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 133. SQLPrimaryKeys SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24000	カーソル状態が無効	カーソルは、ステートメント・ハンドル上ですでにオープンしてい ます。
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。
HY008	操作取り消し	
HY 010	関数シーケンス・エラー	data-at-execute (SQLParamData()、SQLPutData()) の操作中に関数を 呼び出しました。
HY 014	ハンドルが不足	内部リソースに起因して DB2 UDB CLI はハンドルを割り振れませんでした。
HY 090	ストリングまたはバッファー長が 無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と 等価ではありませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされていな い	DB2 UDB CLI では、表名の修飾子として catalog をサポートしていません。
HYT00	タイムアウト満了	

制約事項

なし。

SQLPrimaryKeys

参照

- 117ページの『SQLForeignKeys 外部キー列リストの入手』
- 263 ページの『SQLStatistics 基本表の索引情報と統計情報の取得』

SQLProcedureColumns - プロシージャーの入出力パラメーター情報の入手

目的

SQLProcedureColumns() は、プロシージャーに関連した入出力パラメーターのリストを戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、これは、照会で生成された結果セットの処理に使用するのと同じ関数を使って検索することができます。

構文

SQLRETURN SQLProcedureColumns(SQLHSTMT StatementHandle, SQLCHAR *CatalogName, SQLSMALLINT NameLength1, SQLCHAR *SchemaName, SQLSMALLINT NameLength2, SQLCHAR *ProcName, SQLSMALLINT NameLength3, SQLCHAR *ColumnName, SQLSMALLINT NameLength4);

関数引き数

表 134. SQLProcedureColumns の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLCHAR *	CatalogName	入力	3 分割のプロシージャー名のカタログ修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	NameLength1	入力	CatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	SchemaName	入力	スキーマ名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。
			DB2 UDB for zOS および OS/390 V 4.1 の場合、すべてのストアード・プロシージャーは 1 つのスキーマになっています。 $SchemaName$ 引き数に使用できる唯一の値は NULL ポインターです。 DB2 Universal Database $^{\text{TM}}$ の場合、 $SchemaName$ には有効なパターン値を入れることができます。
SQLSMALLINT	NameLength2	入力	SchemaName の長さ。
SQLCHAR *	ProcName	入力	プロシージャー名で結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。
SQLSMALLINT	NameLength3	入力	ProcName の長さ。
SQLCHAR *	ColumnName	入力	パラメーター名で結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。この引き数は、空でない値を ProcName または SchemaName に指定することで、 すでに制限を受けている結果セットをさらに修飾する のに使います。
SQLSMALLINT	NameLength4	入力	ColumnName の長さ。

SQLProcedureColumns

使用法

DB2 UDB CLI は、ストアード・プロシージャーに関連した入力、入出力、および出力パラメーターに関 する情報を戻しますが、戻された結果セットの記述子情報に関する情報を戻すことはできません。

SQLProcedureColumns() は、PROCEDURE_CAT、PROCEDURE_SCHEM、PROCEDURE_NAME、およ び COLUMN TYPE の順で結果セット内の情報を戻します。結果セットの列は、表 135 にリストされてい ます。アプリケーション・プログラムでは、今後のリリースで、最終列の後に列が定義される可能性のある ことに注意する必要があります。

多くの場合、SQLProcedureColumns()の呼び出しは、システム・カタログに対する複雑な(そのため、経費 のかさむ) 照会にマップされるので、慎重に使用する必要があり、何回も呼び出さなくて済むように結果を 保管しておかなければなりません。

表 135. SQLProcedureColumns から戻される列

列	番号/列名	データ・タイプ	説明
1	PROCEDURE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
2	PROCEDURE_SCHEM	VARCHAR(128)	PROCEDURE_NAME が入っているスキーマの名前。
3	PROCEDURE_NAME	VARCHAR(128)	プロシージャーの名前。
4	COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	パラメーターの名前。
5	COLUMN_TYPE	NULL 以外の SMALLINT	この行に関連したタイプ情報を識別します。値は次のいずれかになります。
			SQL_PARAM_TYPE_UNKNOWN - パラメーター・タイプは不明です。注: これは戻されません。
			• SQL_PARAM_INPUT - このパラメーターは入力パラメーターです。
			• SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT - このパラメーターは入出 カパラメーターです。
			• SQL_PARAM_OUTPUT - このパラメーターは出力パラメ ーターです。
			• SQL_RETURN_VALUE - プロシージャー列は、そのプロシージャーの戻り値です。
			注: これは戻されません。
			• SQL_RESULT_COL - このパラメーターは、実際には結果 セット内の列です。
			注: これは戻されません。
6	DATA_TYPE	NULL 以外の SMALLINT	SQL データ・タイプ。
7	TYPE_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	DATA_TYPE に対応するデータ・タイプの名前を表す文字ストリング。

表 135. SQLProcedureColumns から戻される列 (続き)

列和	番号/列名	データ・タイプ	
8	COLUMN_SIZE	INTEGER	DATA_TYPE 列値が文字または 2 進ストリングを表す場合、この列には、バイト数の最大長が入ります。また、グラフィック (DBCS) ストリングの場合は、パラメーターの 2 バイト文字数になります。
			日付、時刻、タイム・スタンプのデータ・タイプの場合、これは、文字への変換後に値を表示するのに必要な合計バイト数になります。
			数値データ・タイプの場合、これは、結果セット内の NUM_PREC_RADIX 列の値に応じて、合計桁数になるか、ま たはその列に使用できる合計ビット数になります。
9	BUFFER_LENGTH	INTEGER	SQLBindCo1()、SQLGetData()、および SQLBindParameter() の呼び出し時に SQL_C_DEFAULT が指定された場合に、関連した C バッファーがこのパラメーターからデータを保管するバイトの最大数。その長さには、ヌル終止符は含まれません。厳密な数値データ・タイプの場合、長さには小数部と符号も含まれます。
10	DECIMAL_DIGITS	SMALLINT	パラメーターの位取り。位取りが該当しないデータ・タイプ の場合は、 NULL が戻されます。
11	NUM_PREC_RADIX	SMALLINT	10 または 2 または NULL のいずれか。 DATA TYPE が推 定の数値データ・タイプである場合、この列には 2 が入れら れ、COLUMN_SIZE 列には、このパラメーターで許可されて いるビット数が入れられます。
			DATA_TYPE が厳密なデータ・タイプである場合、この列に は値 10 が入れられ、 COLUMN_SIZE と DECIMAL_DIGITS の各列には、このパラメーターで許可さ れている 10 進数字の数が入れられます。
			数値データ・タイプの場合、 DBMS から 10 または 2 の NUM_PREC_RADIX が戻されることがあります。
			基数が該当しないデータ・タイプの場合は、NULL が戻されます。
12	NULLABLE	VARCHAR(3)	このパラメーターで NULL 値が受け入れられない場合は、'NO'。
			このパラメーターで NULL 値が受け入れられる場合は、 'YES'。
13	REMARKS	VARCHAR(254)	このパラメーターに関する記述情報が入れられる場合があり ます。

SQLProcedureColumns

表 135. SQLProcedureColumns から戻される列 (続き)

列番号/列名 データ・タイプ		説明
14 COLUMN_DEF	VARCHAR	列のデフォルト値。
		デフォルト値として NULL が指定された場合、この列は引用符なしのワード NULL になります。デフォルト値を切り捨てなければ表示できない場合、この列の値は単一引用符なしの TRUNCATED になります。デフォルト値が指定されない場合、この列の値は NULL になります。
		COLUMN_DEF の値は、新しい列の定義を生成するために使用できます。ただし、値が TRUNCATED の場合は除きます。
15 SQL_DATA_TYPE	NULL 以外の SMALLINT	記述子の SQL_DESC_TYPE フィールドに現れるとおりの、SQL データ・タイプの値。この列は、日時データ・タイプを除き、DATA_TYPE 列と同じです (DB2 UDB CLI は時間間隔データ・タイプをサポートしていません)。
		日時データ・タイプの場合、結果セットの SQL_DATA_TYPE フィールドは SQL_DATETIME になり、 SQL_DATETIME_SUB フィールドは特定の日時データ・タイプのサブコードを戻します (SQL_CODE_DATE、 SQL_CODE_TIME、または SQL_CODE_TIMESTAMP)。
16 SQL_DATETIME_SU	UB SMALLINT	日時データ・タイプのサブタイプ・コード。他のすべてのデータ・タイプの場合、この列は NULL を戻します。(時間間隔データ・タイプを含みます。DB2 UDB CLI はこれをサポートしていません。)
17 CHAR_OCTET_LEN	GTH INTEGER	文字データ・タイプ列の最大長 (バイト単位)。他のすべての データ・タイプの場合、この列は NULL を戻します。
18 ORDINAL_POSITIO	N NULL 以外の INTEGER	COLUMN_NAME で指定されたパラメーターが、この結果セットの中で占める位置を表す順番。これは、CALL ステートメントに引き数が指定される順番を示します。左端の引き数の順番が 1 になります。
19 IS_NULLABLE	VARCHAR	・ 列に NULL が含まれない場合は "NO"。
		・ 列に NULL を含めることができる場合は "YES"。
		ヌル可能かどうかが不明の場合は、ゼロ長のストリング。
		NULL 可能性の判別は、ISO の規則に従います。
		ISO SQL 準拠の DBMS は、空ストリングを戻すことができません。
		この列に戻される値は、NULLABLE 列に戻される値とは異なります。 (NULLABLE 列の説明を参照してください。)

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING

- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 136. SQLProcedureColumns SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24 000	カーソル状態が無効	カーソルは、ステートメント・ハンドル上ですでにオープンしてい ます。
40 003 08 S01	通信リンク障害	関数の完了前に、アプリケーション・プログラムとデータ・ソース の間の通信リンクに障害が起こりました。
42 601	PARMLIST 構文エラー	ストアード・プロシージャーのカタログ表内の PARMLIST 値に、 構文エラーがあります。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	DB2 UDB CLI は、関数の実行または完了をサポートするのに必要なメモリーを割り振ることができません。
HY008	操作取り消し	
HY 010	関数シーケンス・エラー	
HY 014	ハンドルが不足	内部リソースに起因して DB2 UDB CLI はハンドルを割り振れませんでした。
HY 090	ストリングまたはバッファー 長が無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と 等価ではありませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされていな い	DB2 UDB CLI では、プロシージャー名の修飾子として $catalog$ を サポートしていません。
		接続先のサーバーは、プロシージャー名の修飾子として $schema$ を $transparent + transparent + tra$
HYT00	タイムアウト満了	

制約事項

SQLProcedureColumns() は、ストアード・プロシージャーから戻される可能性のある結果セットの属性に関する情報を戻しません。

アプリケーション・プログラムが、ストアード・プロシージャーのカタログをサポートしない DB2 に接続されているか、またはストアード・プロシージャーをサポートしない場合は、 SQLProcedureColumns() は空の結果セットを戻します。

例

```
&proc schem.ind):
CHECK HANDLE (SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 3, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) proc_name.s, 129,
                 &proc name.ind);
CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 4, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) column name.s, 129,
                 &column_name.ind);
CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 5, SQL C SHORT, (SQLPOINTER) &arg type,
                 0, &arg type ind);
CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 7, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) type name.s, 129,
                 &type name.ind);
CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 8, SQL_C_LONG, (SQLPOINTER) & length,
                 0, &length ind);
CHECK HANDLE ( SQL HANDLE STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 10, SQL C SHORT, (SQLPOINTER) &scale,
                 0, &scale ind);
CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
rc = SQLBindCol(hstmt, 13, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) remarks.s, 255,
                 &remarks.ind);
CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
/* Fetch each row, and display */
while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL SUCCESS) {
    sprintf((char *)cur name, "%s.%s", proc_schem.s, proc_name.s);
    if (strcmp((char *)cur name, (char *)pre name) != 0) {
        printf("\forall n\s\s\forall s\forall n\, cur_name);
    strcpy((char *)pre name, (char *)cur name);
    printf(" %s", column name.s);
    switch (arg type)
    { case SQL_PARAM_INPUT : printf(", Input"); break;
  case SQL_PARAM_OUTPUT : printf(", Output"); break;
      case SQL PARAM INPUT OUTPUT : printf(", Input Output"); break;
    printf(", %s", type_name.s);
printf(" (%ld", length);
    if (scale ind != SQL NULL DATA) {
        printf(", %d)\u00e4n", scale);
    } else {
        printf(")\forall n");
    if (remarks.ind > 0 ) {
        printf("(remarks), %s)\u00e4n", remarks.s);
}
                              /* endwhile */
```

参照

• 223ページの『SQLProcedures - プロシージャー名リストの入手』

SQLProcedures - プロシージャー名リストの入手

目的

SQLProcedures() は、サーバーに登録されていて、しかも指定の検索パターンに一致するプロシージャー名のリストを戻します。

情報は SQL 結果セットに戻されますが、これは、照会で生成された結果セットの処理に使用するのと同じ 関数を使って検索することができます。

構文

SQLRETURN SQLProcedures (SQLHSTMT StatementHandle, SQLCHAR *CatalogName, SQLSMALLINT NameLength1, SQLCHAR *SchemaName, SQLSMALLINT NameLength2, SQLCHAR *ProcName, SQLSMALLINT NameLength3);

関数引き数

表 137. SQLTables の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLCHAR *	CatalogName	入力	3 分割のプロシージャー名のカタログ修飾子。
			NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	NameLength1	入力	CatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	SchemaName	入力	スキーマ名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。 DB2 UDB for zOS および OS/390 V 4.1 の場合、す べてのストアード・プロシージャーは 1 つのスキー マになっています。 SchemaName 引き数に使用でき る唯一の値は NULL ポインターです。 DB2 Universal Database の場合、 SchemaName には有効な パターン値を入れることができます。
SQLSMALLINT	NameLength2	入力	SchemaName の長さ。
SQLCHAR *	ProcName	入力	プロシージャー名で結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。
SQLSMALLINT	NameLength3	入力	ProcName の長さ。

使用法

SQLProcedures() によって戻される結果セットには、 224ページの表 138 に示された列が指定の順序で入れられます。行は、 PROCEDURE_CAT、 PROCEDURE_SCHEMA、および PROCEDURE_NAME の順になります。

多くの場合、SQLProcedures() の呼び出しは、システム・カタログに対する複雑な (そのため、経費のかさむ) 照会にマップされるので、慎重に使用する必要があり、何回も呼び出さなくて済むように結果を保管しておかなければなりません。

SQLProcedures

今後のリリースでは、新しい列が追加されたり、既存の列が変更されたりする可能性はありますが、現行列 の位置は変更されません。

表 138. SQLProcedures から戻される列

の使用のために予約済みです。 これは、パージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧 DB2CLI.PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してきます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定しての列を使用しないでください。これは、 ODBC での将うの使用のために予約済みです。 この列を使用しないでください。これは、 ODBC での将うの使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧 DB2CLI.PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してきます (PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC できまでものできます (PATCHI CLI/ODBC 構成・PATCHI CLI/ODBC できまでものできます (PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC できまでものできます (PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC できまでものできます (PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC は、PATCHI CLI/ODBC は、P	1	PROCEDURE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
NOT NULL NUM_INPUT_PARAMS NULL 以外の INTEGER スカパラメーター数。 この列を使用しないでください。これは、ODBC での特別の使用のために予約済みです。これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧 DB2CLLPROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して 出力パラメーター数。 この列を使用しないでください。これは、ODBC での特別の使用のために予約済みです。これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧 DB2CLLPROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して できます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して できます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して できます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して です。これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、グロラのを使用しないでください。これは、ODBC での特別の使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧 DB2CLLPROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して できます (PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定して できませ (PATCHI CLI/ODBC 構成 中に できませ (PATCHI CLI/ODBC 構成 PATCHI CLI/ODBC PATCHI CLI/ODBC PATCHI CLI/ODBC PATCHI CLI/ODBC 構	2	PROCEDURE_SCHEM	VARCHAR(128)	PROCEDURE_NAME が入っているスキーマの名前。
INTEGER この列を使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧DB2CLI,PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます(PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定していた。これは、ODBC での将うの使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧DB2CLI,PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます(PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してできます(PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してで列を使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。 この列を使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧DB2CLI,PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます(PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定してできます(PATCHI CLI/ODBC 構成キーワードを設定していませんださい。これは、グロス・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	3	PROCEDURE_NAME	* *	プロシージャーの名前。
5 NUM_OUTPUT_PARAMSNULL 以外の INTEGER出力パラメーター数。 この列を使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧DB2CLI.PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCH1 CLI/ODBC 構成キーワードを設定してできます (PATCH1 CLI/ODBC 構成キーワードを設定しての列を使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。6 NUM_RESULT_SETSNULL 以外のINTEGERこの列を使用しないでください。これは、ODBC での将うの使用のために予約済みです。これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧DB2CLI.PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCH1 CLI/ODBC 構成キーワードを設定してきます (PATCH1 CLI/ODBC 構成キーワードを設定してきます)	4	NUM_INPUT_PARAMS		この列を使用しないでください。これは、 ODBC での将来 の使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われて
INTEGER この列を使用しないでください。これは、 ODBC での将来の使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われいたものです。これは、逆方向の互換性があるので、旧 DB2CLI.PROCEDURES 疑似カタログ表と一緒に使うことできます (PATCH1 CLI/ODBC 構成キーワードを設定して	5	NUM_OUTPUT_PARAMS		出力パラメーター数。 この列を使用しないでください。これは、 ODBC での将来 の使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われて
7 REMARKS VARCHAR(254) プロシージャーに関する記述情報が入ります。	6	NUM_RESULT_SETS		この列を使用しないでください。これは、 ODBC での将来 の使用のために予約済みです。 これは、バージョン 5 より前の DB2 UDB CLI で使われて
	7	REMARKS	VARCHAR(254)	プロシージャーに関する記述情報が入ります。

注: DB2 UDB CLI で使われる列名は、X/Open CLI CAE 仕様スタイルに準拠します。列のタイプ、内容、および順序 は、 ODBC において SQLProcedures() の結果セット用に定義されているものと同じです。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

エラー状況

表 139. SQLProcedures SQLSTATE

ナープンしてい
データ・ソース
トするのに必要
を割り振れま
SQL_NTS と
て catalog を
ノてスキーマを

制約事項

アプリケーション・プログラムが、ストアード・プロシージャーのカタログをサポートしない DB2 に接続されているか、またはストアード・プロシージャーをサポートしない場合は、 SQLProcedureColumns() は空の結果セットを戻します。

例

```
/* From CLI sample procs.c */
/* ... */
              printf("Enter Procedure Schema Name Search Pattern:\u00e4n");
              gets((char *)proc schem.s);
              rc = SQLProcedures(hstmt, NULL, 0, proc_schem.s, SQL_NTS, (SQLCHAR *)"%", SQL_NTS);
              CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
              rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) proc schem.s, 129,
                                                                        &proc schem.ind);
              CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
              rc = SQLBindCol(hstmt, 3, SQL C CHAR, (SQLPOINTER) proc name.s, 129,
                                                                        &proc name.ind);
              CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
              rc = SQLBindCol(hstmt, 7, SQL_C_CHAR, (SQLPOINTER) remarks.s, 255,
                                                                        &remarks.ind);
              CHECK_HANDLE( SQL_HANDLE_STMT, hstmt, rc );
              printf("PROCEDURE SCHEMA PROCEDURE NAME
              printf("----- \\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\ter{\texi{\texi{\texi}\tinz{\texi{\texi{\texi}\tin}\tint{\text{\tetit{\texi}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\
```

SQLProcedures

```
/* Fetch each row, and display */
while ((rc = SQLFetch(hstmt)) == SQL_SUCCESS) {
    printf("%-25s %-25s\u00e4n", proc_schem.s, proc_name.s);
if (remarks.ind != SQL_NULL_DATA) {
         printf(" (Remarks) %s¥n", remarks.s);
}
                                 /* endwhile */
```

参照

• 217 ページの『SQLProcedureColumns - プロシージャーの入出力パラメーター情報の入手』

SQLPutData - パラメーターのデータ値に引き渡し

目的

SQLPutData() は、 SQLParamData() 呼び出しが SQL_NEED_DATA を戻した後にパラメーターのデータ値を提供するのに呼び出します。この関数は、大きなパラメーター値を断片的に送信する場合に使用できます。

構文

SQLRETURN SQLPutData (SQLHSTMT hstmt, SQLPOINTER rgbValue, SQLINTEGER cbValue);

関数引き数

表 140. SQLPutData の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLPOINTER	rgbValue	入力	パラメーターの実際のデータ、またはデータ 部分へのポインター。データは、パラメータ ーの指定時にアプリケーション・プログラム が使用した SQLBindParam() 呼び出しで指定 した形式になっている必要があります。
SQLINTEGER	cbValue	入力	rgbValue の長さ。 SQLPutData() への呼び出しで送信されるデータの量を指定します。 このデータ量は、特定のパラメーターの呼び出しごとに異なる可能性があります。また、アプリケーション・プログラムでは cbValueに SQL_NTS または SQL_NULL_DATA を指定することもできます。 日付、時刻、タイム・スタンプ・データ・タイプ、および数値データ・タイプの場合、cbValue は無視されます。 C バッファー・タイプが SQL_CHAR か SQL_BINARY の場合、または C バッファー・タイプとして SQL_DEFAULT が指定されており、 C バッファー・タイプのデフォルト値が SQL_CHAR か SQL_BINARY になっている場合、この値が rgbValue バッファーのデータのバイト数になります。

使用法

アプリケーション・プログラムは、 SQL_NEED_DATA 状態のステートメントで SQLParamData() を呼び出した後に SQLPutData() を呼び出し、 SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターにデータ値を提供します。 長いデータは、 SQLPutData() を何回か呼び出して断片的に送信できます。このパラメーターのすべてのデータ断片の送信が完了すると、アプリケーション・プログラムは、もう一度 SQLParamData() を呼び出します。 SQLParamData() は、次の SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターに進むか、または、すべてのパラメーターにデータ値が割り当てられている場合は、ステートメントを実行します。

SQLPutData

固定長パラメーターの場合、 SQLPutData() を 2 回以上呼び出すことはできません。

入力データが文字または 2 進データである場合、 SQLPutData() 呼び出しの後に呼び出せる有効な関数呼 び出しは、 SQLParamData()、SQLCancel()、または再度の SQLPutData() だけです。 SQLParamData() の場 合同様、このステートメント・ハンドルを使用して呼び出す他の関数は、すべて失敗します。さらに、 hstmt の親 hdbc を参照する関数呼び出しも、その接続の属性または状態の変更に関係している場合は、す べて失敗します。これらの関数のリストについては、206ページの『SQLParamData - データ値が必要な次 のパラメーターの取得』 の使用法セクションを参照してください。

1 つのパラメーターで SQLPutData() を 1 回または何回か呼び出して SQL SUCCESS が戻される場合 に、 cbValue を SQL_NULL_DATA に設定して SQLPutData() 呼び出しを試行すると、 SQLSTATE が HY011 のエラーになります。このエラーが発生しても状態は変化しません。ステートメント・ハンドルは Need Data 状態のままなので、アプリケーション・プログラムはパラメーター・データの送信を続行でき ます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

以下の診断状況のうちのいくつかは、 SQLPutData() 呼び出し時ではなく、 SQLParamData() の最終呼び出 し時に報告される場合があります。

表 141. SQLPutData SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
22001	データが過多	SQLPutData() によって現在のパラメーターに提供された データのサイズは、パラメーター・サイズを超えていま す。 SQLPutData() の最後の呼び出しで提供したデータは 無視されます。
01 004	データは切り捨てられる	数値パラメーターに送信されたデータは切り捨てられまし たが、有効な数字は失われませんでした。
		日付または時刻の列に送信されたタイム・スタンプ・データが切り捨てられました。
		この関数は SQL_SUCCESS_WITH_INFO を戻します。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	引き数 rgbValue は NULL ポインターです。
		引き数 <i>rgbValue</i> は NULL ポインターではなく、引き数 <i>cbValue</i> は 0 未満ですが、 SQL_NTS または SQL_NULL_DATA に等しくありません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	ステートメント・ハンドル hstmt は、 need data 状態で、かつ直前の SQLParamData() 呼び出しで SQL_DATA_AT_EXEC パラメーターに設定されている必要があります。

SQLReleaseEnv - すべての環境リソースの解放

目的

SQLReleaseEnv() は環境ハンドルを無効にし、解放します。環境ハンドルに関連したすべての DB2 UDB CLI リソースが解放されます。

この関数より前に SQLFreeConnect() を呼び出す必要があります。

この関数が、終了処理に入る前にアプリケーション・プログラムで実行する必要のある最後の DB2 UDB CLI ステップになります。

構文

SQLRETURN SQLReleaseEnv (SQLHENV henv);

関数引き数

表 142. SQLReleaseEnv の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル

使用法

有効な接続ハンドルがまだ存在しているのにこの関数を呼び出すと、 SQL_ERROR が戻され、環境ハンドルは有効のままになります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 143. SQLReleaseEnv SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 010	関数シーケンス・エラー	割り振りまたは接続状態になっている hdbc があります。 SQLReleaseEnv を呼び出す前に、 hdbc に対して SQLDisconnect と SQLFreeConnect を呼び出してください。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

31ページの『例』 SQLAllocEnv() を参照してください。

SQLReleaseEnv

参照

• 122 ページの『SQLFreeConnect - 接続ハンドルの解放』

SQLRowCount - 行数の取得

目的

SQLRowCount() は、実行される UPDATE、INSERT、または DELETE の影響を受ける表、またはこの表に基づくビューに行数を戻します。

この関数の前に、 SQLExecute() または SQLExecDirect() を呼び出す必要があります。

構文

SQLRETURN SQLRowCount (SQLHSTMT hstmt, SQLINTEGER *pcrow);

関数引き数

表 144. SQLRowCount の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLINTEGER *	pcrow		影響を受ける行数が保管される場所へのポインター。

使用法

入力ステートメント・ハンドルが参照するステートメントのうち、最後に実行されるステートメントが UPDATE、INSERT、または DELETE ステートメントでない場合、または正常実行されなかった場合、pcrow の値はこの関数により 0 に設定されます。

このステートメントの影響を受けた他の表の任意の行 (カスケード削除など) は、この数には含まれていません。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 145. SQLRowCount SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	pcrow が NULL ポインターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー	<i>hstmt</i> に対し、SQLExecute または SQLExecDirect より前にこの関数が呼び出されました。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

SQLRowCount

参照

- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 204 ページの『SQLNumResultCols 結果列の数の取得』

SQLSetConnectAttr - 接続属性の設定

目的

SQLSetConnectAttr() は、特定の接続の接続属性を設定します。

構文

SQLRETURN SQLSetConnectAttr (SQLHDBC hdbc, SQLINTEGER fAttr,

SQLPOINTER vParam, SQLINTEGER sLen);

関数引き数

表 146. SQLSetConnectAttr の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル
SQLINTEGER	fAttr	入力	設定する接続属性。詳細については、表 147 を参照してください。
SQLPOINTER	vParam	入力	fAttr に関連する値。このオプションに応じ、 32 ビット整数値、または文字ストリングにな ります。
SQLINTEGER	sLen	入力	文字ストリングの場合は入力値の長さ。その 他の場合は使用されません。

使用法

SQLSetConnectAttr() で設定したすべての接続オプションおよびステートメント・オプションは、SQLFreeConnect() を呼び出すか、次に SQLSetConnectAttr() を呼び出すまで保たれます。

vParam で設定した情報形式は、指定される fAttr によって異なります。このオプション情報は、32 ビット整数値、またはヌル終了文字ストリングへのポインターのどちらかになります。

表 147. 接続オプション

fAttr	内容
SQL_ATTR_AUTOCOMMIT	接続のコミット動作を設定する 32 ビット値。次のような値を指定できます。
	• SQL_TRUE - 各 SQL ステートメントは、実行時に自動 的にコミットされます。
	• SQL_FALSE - SQL ステートメントは、自動的にコミットされません。コミットメント制御を使用して実行している場合は、 SQLEndTran() または SQLTransact() を使用して、変更を明示的にコミットするかロールバックしなければなりません。

SQLSetConnectAttr

表 147. 接続オプション (続き)

fAttr	内容
SQL_ATTR_COMMIT または SQL_TXN_ISOLATION	hdbc が参照する現行接続のトランザクション分離レベルを設定する 32 ビット値。 DB2 UDB CLI では以下の値が受け入れられますが、個々のサーバーでサポートしている分離レベルは、このうちのいくつかに限られる場合があります。
	• SQL_TXN_NO_COMMIT - コミットメント制御は使用 されません。
	• SQL_TXN_READ_UNCOMMITTED - ダーティー読み取り、反復不能読み取り、およびファントムは可能です。
	• SQL_TXN_READ_COMMITTED - ダーティー読み取り は不可です。反復不能読み取り、およびファントムは可能です。
	• SQL_TXN_REPEATABLE_READ - ダーティー読み取り および反復不能読み取りは不可です。ファントムは可能 です。
	• SQL_TXN_SERIALIZABLE - トランザクションはシリアル化可能です。ダーティー読み取り、反復不能読み取り、およびファントムは不可です。
	IBM 用語に言い換えると、以下のようになります。
	• SQL_TXN_READ_UNCOMMITTED は非コミット読み取り (UR)。
	 SQL_TXN_READ_COMMITTED はカーソル固定 (CS)。 SQL_TXN_REPEATABLE_READ は読み取り固定 (RS)。
	• SQL_TXN_SERIALIZABLE は反復可能読み取り (RR)。
	分離レベルの詳細な説明については、「IBM SQL 解説書」を参照してください。
	SQL_ATTR_COMMIT 属性は、SQLConnect() の前に設定しなければなりません。接続の確立後にこの値を変更した場合に、その接続先がリモート・データ・ソースであると、接続ハンドル用の次の SQLConnect() が正常に完了しない限り、その変更内容は有効化されません。

表 147. 接続オプション (続き)

fAttr	内容
SQL_ATTR_DATE_FMT	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_FMT_ISO - 国際標準化機構 (ISO) の日付形式 yyyy-mm-dd を使います。これはデフォルトです。
	• SQL_FMT_USA - 米国日付形式 mm/dd/yyyy を使います。
	• SQL_FMT_EUR - ヨーロッパ日付形式 dd.mm.yyyy を 使います。
	• SQL_FMT_JIS - 日本工業規格の日付形式 yyyy-mm-dd を使います。
	• SQL_FMT_MDY - 日付形式 mm/dd/yyyy を使います。
	• SQL_FMT_DMY - 日付形式 dd/mm/yyyy を使います。
	• SQL_FMT_YMD - 日付形式 yy/mm/dd を使います。
	• SQL_FMT_JUL - 年間通算日の形式 yy/ddd を使います。
	• SQL_FMT_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_DATE_SEP	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_SEP_SLASH - 斜線 (/) を日付区切り記号に使います。これはデフォルトです。
	• SQL_SEP_DASH - ダッシュ (-) を日付区切り記号に使 います。
	• SQL_SEP_PERIOD - ピリオド (.) を日付区切り記号に 使います。
	• SQL_SEP_COMMA - コンマ (,) を日付区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_BLANK - ブランクを日付区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_DBC_DEFAULT_LIB	未修飾のファイル参照を解決するのに使われるデフォルト・ライブラリーを指示する文字値。システムの命名モードを使用する接続の場合、これは無効です。
SQL_ATTR_DBC_SYS_NAMING	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - DB2 UDB CLI は、iSeries システムの命名モードを使います。ファイルは、斜線区切り文字 (/)を使って修飾されます。 修飾されていないファイルは、ジョブ用のライブラリー・リストを使って解決されます。
	 SQL_FALSE - DB2 UDB CLI は、デフォルトの命名モード (SQL 命名) を使います。ファイルは、ピリオド(.) 区切り文字を使って修飾されます。修飾されていないファイルは、デフォルト・ライブラリーまたは現在のユーザー ID を使って解決されます。

SQLSetConnectAttr

表 147. 接続オプション (続き)

fAttr	内容
SQL_ATTR_DECIMAL_SEP	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_SEP_PERIOD - ピリオド (.) を小数点区切り記号 に使います。これはデフォルトです。
	• SQL_SEP_COMMA - コンマ (,) を小数点区切り記号に 使います。
	• SQL_SEP_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFO	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - この接続ハンドルに対して割り振られる ステートメント・ハンドルを SQLColAttributes() で使用して、基本表、基本スキーマ、基本列、およびラベルなどの拡張された列情報を検索できます。
	• SQL_FALSE - この接続ハンドルに対して割り振られるステートメント・ハンドルを SQLColAttributes() 関数で使用して、拡張された列情報を検索することはできません。これはデフォルトです。
SQL_ATTR_HEX_LITERALS	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_HEX_IS_CHAR - 16 進定数は文字データとして扱われます。これはデフォルトです。
	• SQL_HEX_IS_BINARY - 16 進定数はバイナリー・データとして扱われます。
SQL_ATTR_MAX_PRECISION	結果データ・タイプとして戻される、最大精度 (長さ) の整数定数。値は 31 または 63 が指定可能です。
SQL_ATTR_MAX_SCALE	結果データ・タイプとして戻される、最大の位取りの整数 定数 (小数点以下の小数の桁数)。値は 0 から最大精度ま でが指定可能です。
SQL_ATTR_MIN_DIVIDE_SCALE	除算の結果データ・タイプとして戻される、最小の除算位取り(小数点以下の小数の桁数)を指定します。値は 0 から 9 の範囲で指定可能ですが、最大位取りを上回ることはできません。 0 を指定した場合、最小除算位取りは使用されません。
SQL_ATTR_TIME_FMT	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_FMT_ISO - 国際標準化機構 (ISO) の時刻形式 hh.mm.ss を使います。これはデフォルトです。
	• SQL_FMT_USA - 米国時刻形式 hh:mmxx を使います。 xx は AM または PM です。
	• SQL_FMT_EUR - ヨーロッパの時刻形式 hh.mm.ss を使います。
	• SQL_FMT_JIS - 日本工業規格の時刻形式 hh:mm:ss を 使います。
	• SQL_FMT_HMS - hh:mm:ss 形式を使います。

表 147. 接続オプション (続き)

fAttr	内容
SQL_ATTR_TIME_SEP	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_SEP_COLON - コロン (:) を時刻区切り記号に使います。これはデフォルトです。
	• SQL_SEP_PERIOD - ピリオド (.) を時刻区切り記号に 使います。
	• SQL_SEP_COMMA - コンマ (,) を時刻区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_BLANK - ブランクを時刻区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_UCS2	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_TRUE - SQLPrepare() および SQLExecDirect() のこの接続ハンドルに対して割り振られたステートメント・ハンドルを使用する場合、ステートメント・テキストは UCS-2 (Unicode) CCSID で渡されます。
	• SQL_FALSE - SQLPrepare() および SQLExecDirect() のこの接続ハンドルに対して割り振られたステートメント・ハンドルを使用する場合、ステートメント・テキストはジョブの CCSID で渡されます。これはデフォルトです。
SQL_SAVEPOINT_NAME	関数 SQL_SAVEPOINT_NAME_ROLLBACK または SQL_SAVEPOINT_NAME_RELEASE 上で SQLEndTran() によって使用される、保管点の名前を示す文字値。
SQL_2ND_LEVEL_TEXT	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - SQLError() を呼び出して入手するエラー・テキストに、エラーの完全なテキスト記述が含まれることになります。
	• SQL_FALSE - SQLError() を呼び出して入手するエラー・テキストに、エラーの第 1 レベルの説明だけが含まれることになります。これはデフォルトです。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 148. SQLSetConnectAttr SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに
		必要なメモリーを割り振ることができません。

SQLSetConnectAttr

表 148. SQLSetConnectAttr SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	指定された $fAttr$ 値が与えられましたが、 $vParam$ の引数に指定された値が無効です。
		指定された fAttr 値は無効です。

SQLSetConnectOption - 接続オプションの設定

目的

注:

SQLSetConnectOption() は使用すべきではありません。これは SQLSetConnectAttr() に置き換えられています。このバージョンの DB2 CLI も SQLSetConnectOption() をサポートしていますが、最新の標準に準拠するために、IBM は DB2 CLI プログラムで SQLSetConnectAttr() を使用することを推奨します。

SQLSetConnectOption() は、特定の接続の接続属性を設定します。

構文

SQLRETURN SQLSetConnectOption (SQLHDBC hdbc, SQLSMALLINT fOption, SQLPOINTER vParam);

関数引き数

表 149. SQLSetConnectOption の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明	
SQLHDBC	hdbc	入力	接続ハンドル	
SQLSMALLINT	fOption	入力	設定する接続オプション。詳細については、 233 ページの表 147 を参照してください。	
SQLPOINTER	vParam	入力	fOption に関連する値。このオプションに応じ、32 ビット整数値、または文字ストリングになります。	

使用法

SQLSetConnectOption() は、 SQLSetConnectAttr() と同じ関数を提供していますが、どちらの関数も互換性の理由でサポートされています。

SQLSetConnectOption() で設定したすべての接続オプションおよびステートメント・オプションは、SQLFreeConnect() を呼び出すか、次に SQLSetConnectOption() を呼び出すまで保たれます。

vParam で設定した情報形式は、指定される fOption によって異なります。このオプション情報は、32 ビット整数値、またはヌル終了文字ストリングへのポインターのどちらかになります。

適切な接続オプションについては、233ページの表147を参照してください。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLSetConnectOption

診断

表 150. $SQLSetConnectOption\ SQLSTATE$

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	指定された fOption 値が与えられましたが、 vParam の 引き数に指定された値が無効です。
		指定された fOption 値は無効です。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	指定された fOption は、DB2 UDB CLI でもサーバーでもサポートされていません。
		指定された fOption 値が与えられましたが、引き数 vParam に指定されている値はサポートされていません。

SQLSetCursorName - カーソル名の設定

目的

SQLSetCursorName() は、カーソル名をステートメント・ハンドルに関連付けます。 DB2 UDB CLI では必要に応じて暗黙的にカーソル名を生成するので、この関数は任意指定です。

構文

SQLRETURN SQLSetCursorName (SQLHSTMT hstmt, SQLCHAR *szCursor, SQLSMALLINT cbCursor);

関数引き数

表 151. SQLSetCursorName の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLCHAR *	szCursor	入力	カーソル名
SQLSMALLINT	cbCursor	入力	szCursor 引き数の内容の長さ

使用法

DB2 UDB CLI では、SELECT ステートメントの準備作成または直接実行時に、常に内部生成カーソル名を使用します。 SQLSetCursorName()を使用すると、 SQL ステートメント (位置の決まった UPDATE または DELETE)でアプリケーション・プログラム定義のカーソル名を使用できるようになります。 DB2 UDB CLI は、この名前を内部名にマップします。 SQLSetCursorName()は、内部名が生成される前に呼び出す必要があります。この名前は、ハンドルがドロップされるまでステートメント・ハンドルと関連付けられたままになります。また、この名前はトランザクション終了後も残りますが、この時点でSQLSetCursorName()を呼び出して、このステートメント・ハンドルに異なる名前を設定することもできます。

カーソル名に関する規則は、以下のとおりです。

- 接続内のすべてのカーソル名は、固有でなければならない。
- それぞれのカーソル名の長さは、18 バイト以下でなければならない。 18 バイトを超える長さのカーソル名を設定しようとすると、このカーソル名は 18 バイトで切り捨てられます。 (警告は生成されません。)
- SQL ではカーソル名を ID と見なすので、先頭は英字 $(a\sim z, A\sim Z)$ 、その後は数字 $(0\sim 9)$ 、英字、または下線文字 () の任意の組み合わせになっていなければならない。
- 入力カーソル名を二重引用符で囲まないと、入力カーソル名ストリングのすべての先行ブランクおよび 後書きブランクは、削除されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLSetCursorName

診断

表 152. SQLSetCursorName SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
34000	カーソル名が無効	引き数 szCursor に指定されたカーソル名が無効です。カーソル名が "SQLCUR" または "SQL_CUR" で始まっているか、ドライバーまたはデータ・ソース・カーソルの命名規則 (先頭は英字 (a~z、A~Z)、その後は数字(0~9)、英字、または下線文字(_) の任意の組み合わせ)に違反しています。
		引き数 szCursor に指定されたカーソル名は存在しています。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	szCursor が NULL ポインターになっていました。 引き数 cbCursor は 1 未満でしたが、 SQL_NTS と同じになっていませんでした。
HY 010	関数シーケンス・エラー	ステートメント・ハンドルが割り振り状態になっていませんでした。 SQLPrepare() または SQLExecDirect() が、 SQLSetCursorName() より前に呼び出されました。
HY013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

参照

• 139 ページの『SQLGetCursorName - カーソル名の取得』

SQLSetDescField - 記述子フィールドの設定

目的

SQLSetDescField() は、記述子のフィールドを設定します。 SQLSetDescField() は、 SQLSetDescRec() 関数を拡張した代替関数です。

構文

SQLRETURN SQLSetDescField (SQLHDESC

(SQLHDESC hdesc,
SQLSMALLINT irec,
SQLSMALLINT fDescType,
SQLPOINTER rgbDesc,
SQLINTEGER bLen);

関数引き数

表 153. SQLSetDescField の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHDESC	hdesc	入力	記述子ハンドル
SQLSMALLINT	irec	入力	指定されたフィールドを検索するレコード番
			号。
SQLSMALLINT	fDescType	入力	表 154 を参照してください。
SQLPOINTER	rgbDesc	入力	バッファーへのポインター。
SQLINTEGER	bLen	入力	記述子バッファーの長さ (rgbDesc)

表 154. fDescType 記述子タイプ

記述子	タイプ	説明
SQL_DESC_COUNT	SMALLINT	記述子のレコード数を設定。 irec は無視されます。
SQL_DESC_TYPE	SMALLINT	irec のタイプ・フィールドを設 定。
SQL_DESC_DATETIME_INTERVAL_CODE	SMALLINT	SQL_DATETIME タイプのレコ ードに時間間隔コードを設定。
SQL_DESC_LENGTH	INTEGER	irec の長さフィールドを設定。
SQL_DESC_PRECISION	SMALLINT	irec の精度フィールドを設定。
SQL_DESC_SCALE	SMALLINT	irec の位取りフィールドを設定。
SQL_DESC_DATA_PTR	SQLPOINTER	irec のデータ・ポインター・フィールドを設定。
SQL_DESC_LENGTH_PTR	SQLPOINTER	irec の長さポインター・フィー ルドを設定。
SQL_DESC_INDICATOR_PTR	SQLPOINTER	irec のインディケーター・ポイ ンター・フィールドを設定。

使用法

SQLSetDescField() は、引き数セット全体が必要になる SQLSetDescRec() とは異なり、特定の記述子レコードに設定したい属性を指定します。

SQLSetDescField

SQLSetDescField() の将来的な拡張は可能ですが、 SQLSetDescRec() に比べ、それぞれの記述子レコード に同じ情報を設定するのにより多くの呼び出しが必要になります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 155. SQLGetDescField SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 $fDescType$ または $irec$ に指定された値が有効ではありませんでした。
		引き数 rgbValue は NULL ポインターです。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

参照

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 210ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLSetDescRec - 記述子レコードの設定

目的

SQLSetDescRec() は、記述子レコードのすべての属性を設定します。SQLSetDescRec() は、SQLDescField() 関数のより簡素な代替関数として使用できます。

構文

SQLRETURN SQLSetDescRec (SQLHDESC hdesc, SQLSMALLINT irec, SQLSMALLINT type, SQLSMALLINT subtype, SOLINTEGER length, SQLSMALLINT prec. SQLSMALLINT scale, SQLPOINTER data, SQLINTEGER *sLen, SQLINTEGER *indic);

関数引き数

表 156. SQLSetDescRec の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLDESC	hdesc	入力	記述子ハンドル
SQLSMALLINT	irec	入力	記述子内のレコード番号。
SQLSMALLINT	type	入力	レコードの TYPE フィールド。
SQLSMALLINT	subtype	入力	TYPE が SQL_DATETIME になっているレコードの場合は DATETIME_INTERVAL_CODEフィールド。
SQLINTEGER	length	入力	レコードの LENGTH フィールド。
SQLSMALLINT	prec	入力	レコードの PRECISION フィールド。
SQLSMALLINT	scale	入力	レコードの SCALE フィールド。
SQLPOINTER	data	入力 (据え置き)	レコードの DATA_PTR フィールド。
SQLINTEGER *	sLen	入力 (据え置き)	レコードの LENGTH_PTR フィールド。
SQLINTEGER *	indic	入力 (据え置き)	レコードの INDICATOR_PTR フィールド。

使用法

SQLSetDescRec() を呼び出すと、記述子レコードのすべてのフィールドを 1 回の呼び出しで設定できます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLSetDescRec

診断

表 157. SQLSetDescRec SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	引き数値が無効	引き数 <i>irec</i> に指定された値が、1 未満になっていました。
		別の引き数に無効な値が指定されました。
HY 016	記述子が無効	記述子ハンドルが実装の行記述子を参照しました。

参照

- 37ページの『SQLBindCol アプリケーション・プログラム変数に対する列のバインド』
- 84 ページの『SQLDescribeCol 列属性の記述』
- 102 ページの『SQLExecDirect ステートメントの直接実行』
- 104 ページの『SQLExecute ステートメントの実行』
- 210 ページの『SQLPrepare ステートメントの準備作成』

SQLSetEnvAttr - 環境属性の設定

目的

SQLSetEnvAttr() は、現在の環境の環境属性を設定します。

構文

SQLRETURN SQLSetEnvAttr (SQLHENV

(SQLHENV henv,
SQLINTEGER Attribute,
SQLPOINTER Value,

SQLINTEGER StringLength);

関数引き数

表 158. SQLSetEnvAttr の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル
SQLINTEGER	Attribute	入力	設定する環境属性。詳細については、 表 159 を参照してください。
SQLPOINTER	pValue	入力	Attribute に使用したい値。
SQLINTEGER	StringLength	入力	属性値が文字ストリングの場合、バイト単位の Value の長さ。 Attribute がストリングでない場合、 DB2 UDB CLI は StringLengthを無視します。接続ハンドルであってはなりません。そうでないと、エラー HY010 になります。

使用法

表 159. 環境属性

Attribute	内容
SQL_ATTR_DATE_FMT	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_FMT_ISO - 国際標準化機構 (ISO) の日付形式 yyyy-mm-dd を使います。これはデフォルトです。
	• SQL_FMT_USA - 米国日付形式 mm/dd/yyyy を使います。
	• SQL_FMT_EUR - ヨーロッパ日付形式 dd.mm.yyyy を 使います。
	• SQL_FMT_JIS - 日本工業規格の日付形式 yyyy-mm-dd を使います。
	• SQL_FMT_MDY - 日付形式 mm/dd/yyyy を使います。
	• SQL_FMT_DMY - 日付形式 dd/mm/yyyy を使います。
	• SQL_FMT_YMD - 日付形式 yy/mm/dd を使います。
	• SQL_FMT_JUL - 年間通算日の形式 yy/ddd を使います。
	• SQL_FMT_JOB - ジョブのデフォルトを使います。

SQLSetEnvAttr

表 159. 環境属性 (続き)

Attribute	内容
SQL_ATTR_DATE_SEP	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_SEP_SLASH - 斜線 (/) を日付区切り記号に使います。これはデフォルトです。
	• SQL_SEP_DASH - ダッシュ (-) を日付区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_PERIOD - ピリオド (.) を日付区切り記号に 使います。
	• SQL_SEP_COMMA - コンマ (,) を日付区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_BLANK - ブランクを日付区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_DECIMAL_SEP	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_SEP_PERIOD - ピリオド (.) を小数点区切り記号 に使います。これはデフォルトです。
	• SQL_SEP_COMMA - コンマ (,) を日付区切り記号に使います。
	• SQL_SEP_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_DEFAULT_LIB	未修飾のファイル参照を解決するのに使われるデフォルト・ライブラリーを指示する文字値。システムの命名モードを使用する環境の場合、これは無効です。
SQL_ATTR_ENVHNDL_COUNTER	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_FALSE - DB2 CLI は、環境ハンドルが割り振られた回数をカウントしません。したがって、環境ハンドルを解放するための最初の呼び出しによって、ハンドルとそれに関連したすべてのリソースが解放されます。
	• SQL_TRUE - DB2 CLI は、環境ハンドルが割り振られた回数のカウンターを保存します。環境ハンドルの解放でとに、カウンターは減ります。カウンターがゼロに達して初めて DB2 CLI は、ハンドルとそれに関連したリソースを実際に解放します。そのため、CLI を使ってフログラムに対して、 CLI 環境ハンドルの割り振りと解放のためのネストされた呼び出しを行うことができます。
SQL_ATTR_ESCAPE_CHAR	SQLColumns() または SQLTables() に検索パターンを指定するのに使用するエスケープ文字を指示する文字値。

表 159. 環境属性 (続き)

1

Attribute	内容
SQL_ATTR_FOR_FETCH_ONLY	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - カーソルは読み取り専用で、位置の決まった更新または削除には使用できない。 これはデフォルトです。
	• SQL_FALSE - カーソルを、位置の決まった更新および 削除に使用できる。
	また、SQLSetStmtAttr()を使って、個々のステートメント ごとに属性 SQL_ATTR_FOR_FETCH_ONLY を設定する こともできます。
SQL_ATTR_JOB_SORT_SEQUENCE	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - DB2 UDB CLI は、ジョブ用に設定されているソート・シーケンスを使います。
	• SQL_FALSE - DB2 UDB CLI は、デフォルトのソート・シーケンス (*HEX) を使います。
SQL_ATTR_OUTPUT_NTS	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - DB2 UDB CLI は、NULL 終了文字を使用して、出力文字ストリングの長さを指示します。
	• SQL_FALSE - DB2 UDB CLI は NULL 終了文字を使用しません。
	この環境 (およびこの環境で割り振られたすべての接続) に呼び出される CLI 関数のうち、文字ストリング・パラメーターを持つすべての CLI 関数は、この属性の影響を受けます。
SQL_ATTR_REQUIRE_PROFILE	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_TRUE - サーバー・モードの場合、 SQLConnect() および SQLDriverConnect() の実行時にプロファイルと パスワードが必要です。
	• SQL_FALSE - プロファイルが SQLConnect() または SQLDriverConnect() で省略される場合、現行のユーザー・プロファイルを使用して接続します。これはデフォルトです。

SQLSetEnvAttr

表 159. 環境属性 (続き)

Attribute	内容
SQL_ATTR_SERVER_MODE	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_FALSE - DB2 CLI は、同じジョブ内のすべての 接続の SQL ステートメントを処理します。 すべての 変更が、1 つのトランザクションを構成します。これ が、デフォルトの処理モードです。
	・ SQL_TRUE - DB2 CLI は、別のジョブ内の各接続の SQL ステートメントを処理します。すると、同じデータ・ソースに対して、それぞれの接続ごとに別々のユーザー ID で、複数の接続を確立することができます。また、それぞれの接続ハンドルで行われた変更を分離して、自身のトランザクションに入れます。すると、他の接続ハンドルのもとで行われた保留中の変更内容に影響を与えずに、各接続ハンドルをコミットまたはロールバックさせることができます。詳細については、300ページの『サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行』を参照してください。
SQL_ATTR_SYS_NAMING	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。 • SQL_TRUE - DB2 UDB CLI は、iSeries システムの命名モードを使います。ファイルは、斜線区切り文字 (/)を使って修飾されます。 修飾されていないファイルは、ジョブ用のライブラリー・リストを使って解決されます。
	 SQL_FALSE - DB2 UDB CLI は、デフォルトの命名モード (SQL 命名) を使います。ファイルは、ピリオド(.) 区切り文字を使って修飾されます。修飾されていないファイルは、デフォルト・ライブラリーまたは現在のユーザー ID を使用して解決されます。
SQL_ATTR_TIME_FMT	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_FMT_ISO - 国際標準化機構 (ISO) の時刻形式 hh.mm.ss を使います。これはデフォルトです。
	• SQL_FMT_USA - 米国時刻形式 hh:mmxx を使います。 xx は AM または PM です。
	• SQL_FMT_EUR - ヨーロッパの時刻形式 hh.mm.ss を使います。
	• SQL_FMT_JIS - 日本工業規格の時刻形式 hh:mm:ss を 使います。
	• SQL_FMT_HMS - hh:mm:ss 形式を使います。

表 159. 環境属性 (続き)

Attribute	内容
SQL_ATTR_TIME_SEP	32 ビット整数値。以下のいずれかになります。
	• SQL_SEP_COLON - コロン (:) を時刻区切り記号に使います。これはデフォルトです。
	• SQL_SEP_PERIOD - ピリオド (.) を時刻区切り記号に 使います。
	• SQL_SEP_COMMA - コンマ (,) を時刻区切り記号に使 います。
	• SQL_SEP_BLANK - ブランクを時刻区切り記号に使います。
	・ SQL_SEP_JOB - ジョブのデフォルトを使います。
SQL_ATTR_UTF8	32 ビット整数値。以下のどちらかになります。
	• SQL_FALSE - 文字データは、デフォルト・ジョブの CCSID にあるものとして処理されます。これはデフォ ルトです。
	• SQL_TRUE - 文字データは、UTF-8 CCSID (1208) にあるものとして処理されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

表 160. SQLSetEnvAttr SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 009	パラメーター値が無効	指定された Attribute は DB2 UDB CLI でサポートされていません。
		指定された Attribute 値が与えられましたが、引き数 Value に指定されている値はサポートされていません。
		引き数 <i>pValue</i> が NULL ポインターになっていました。
HY 010	関数シーケンス・エラー	接続ハンドルがすでに割り振られています。

SQLSetParam - パラメーターの設定

目的

SQLSetParam() は、アプリケーション・プログラム変数を SQL ステートメントのパラメーター・マーカー に関連付け (バインド) ます。バインド変数の内容は、ステートメントの実行時にデータベース・サーバー に送信されます。また、この関数は、必要な任意のデータ変換を指定する場合にも使用されます。

構文

SQLRETURN SQLSetParam (SQLHSTMT hstmt, ipar, SQLSMALLINT SQLSMALLINT fCType, SQLSMALLINT fSqlType, SQLINTEGER cbParamDef, SQLSMALLINT ibScale, SQLPOINTER rgbValue, SQLINTEGER *pcbValue);

注: この関数の説明については、48ページの『SQLBindParam - パラメーター・マーカーに対するバッフ ァーのバインド』を参照してください。これらの関数は同じものですが、互換性の理由でサポートされ ています。

SQLSetStmtAttr - ステートメント属性の設定

目的

SQLSetStmtAttr() は、特定のステートメント・ハンドルの属性を設定します。接続ハンドルと関連するすべてのステートメント・ハンドルのオプションを設定する場合は、アプリケーション・プログラムから SQLSetConnectOption() を呼び出すことができます。 (詳細については、 239 ページの 『SQLSetConnectOption - 接続オプションの設定』も参照してください。)

構文

SQLRETURN SQLSetStmtAttr (SQLHSTMT hstmt, SQLINTEGER FAttr, SQLPOINTER vParam, SQLINTEGER sLen);

関数引き数

表 161. SQLSetStmtAttr の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLINTEGER	fAttr	入力	設定する属性。設定可能なステートメント属性のリストについては、 表 162 を参照してください。
SQLPOINTER	vParam	入力	fAttr に関連する値。 $vParam$ は、 32 ビット整数値、または文字ストリングになります。
SQLINTEGER	sLen	入力	データが文字ストリングの場合、データの長 さ。その他の場合は使用されません。

使用法

hstmt のステートメント・オプションは、もう一度 SQLSetStmtAttr() が呼び出されて変更されるか、SQL_DROP オプションを指定した SQLFreeStmt() により hstmt がドロップされるまで有効です。SQL_CLOSE、SQL_UNBIND、または SQL_RESET_PARAMS オプションを指定して SQLFreeStmt() を呼び出しても、ステートメント・オプションはリセットされません。

vParam で設定した情報形式は、指定される fOption によって異なります。それぞれの形式については、表 162 に記述されています。

表 162. ステートメント属性

fAttr	内容
SQL_ATTR_APP_PARAM_DESC	VParam は、記述子ハンドルでなければなりません。指定される記述子は、後でステートメント・ハンドル上でSQLExecute() および SQLExecDirect() を呼び出す際にアプリケーション・プログラム・パラメーター記述子として機能します。
SQL_ATTR_APP_ROW_DESC	VParam は、記述子ハンドルでなければなりません。指定される記述子ハンドルは、後でステートメント・ハンドル上で SQLFetch() を呼び出す際にアプリケーション・プログラム行記述子として機能します。

SQLSetStmtAttr

表 162. ステートメント属性 (続き)

fAttr	内容
SQL_ATTR_BIND_TYPE	行方向または列方向のどちらのバインディングを使用する かを指定します。
	• SQL_BIND_BY_ROW - バインディングは行方向です。 これはデフォルトです。
	複数の行取り出しに行方向のバインディングを使用する ときに、行のすべてのデータは連続するストレージに戻 され、次の行のデータがそれに順次続きます。
	• SQL_BIND_BY_COLUMN - バインディングは列方向です。
	複数の行取り出しに列方向のバインディングを使用するときに、各列のすべてのデータは連続するストレージに戻されます。各列のストレージは連続している必要はありません。結果セットの各列に対してユーザーによってさまざまなアドレスが指定されますが、それぞれのアトレスに、取り出されるすべてのデータの余地があることを確認するのはユーザーの責任です。
SQL_ATTR_CURSOR_HOLD	このステートメント・ハンドルのオープンされたカーソル を保持するかどうかを指定する 32 ビット整数値。
	• SQL_FALSE - このステートメント・ハンドルのオーフン・カーソルは、コミットまたはロールバック操作が行われるときにクローズされます。これはデフォルトです。
	• SQL_TRUE - このステートメント・ハンドルのオープン・カーソルは、コミットまたはロールバック操作が行われるときにクローズされません。
SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE	このステートメント・ハンドルのオープンされたカーソル をスクロール可能にするかどうかを指定する 32 ビット 数値。
	• SQL_FALSE - カーソルをスクロール可能にしない。また、カーソルに対して SQLFetchScroll() を使用しない。これはデフォルトです。
	• SQL_TRUE - カーソルをスクロール可能にする。これらのカーソルのデータ検索に、 SQLFetchScrol1() を使用できます。
SQL_ATTR_CURSOR_TYPE	このステートメント・ハンドルに対してオープンされたカーソルの動作を指定する 32 ビット整数値。
	• SQL_CURSOR_FORWARD_ONLY - カーソルをスクロール可能にしない。また、カーソルに対して SQLFetchScroll() を使用しない。これはデフォルトです。
	• SQL_DYNAMIC - カーソルをスクロール可能にする。 これらのカーソルのデータ検索に、 SQLFetchScrol1() を使用できます。

表 162. ステートメント属性 (続き)

fAttr	内容
SQL_ATTR_EXTENDED_COL_INFO	このステートメント・ハンドルのオープンされたカーソルが、拡張された列情報を提供するかどうかを指定する 32 ビット整数値。
	• SQL_FALSE - このステートメント・ハンドルを SQLColAttributes() 関数で使用して、拡張された列情 報を検索することはできません。これはデフォルトで す。この属性をステートメント・レベルで設定すると、接続レベルでの属性の設定はオーバーライドされます。
	• SQL_TRUE - このステートメント・ハンドルを SQLColAttributes() で使用して、基本表、基本スキーマ、基本列、およびラベルなどの拡張された列情報を検索できます。
SQL_ATTR_FOR_FETCH_ONLY	このステートメント・ハンドルのオープンされたカーソル を読み取り専用にするかどうかを指定する 32 ビット整数 値。
	• SQL_TRUE - カーソルは読み取り専用で、位置の決まった更新または削除には使用できない。 SQL_ATTR_FOR_FETCH_ONLY 環境を SQL_FALSE に設定していない場合、これがデフォルトになります。
	• SQL_FALSE - カーソルを、位置の決まった更新および 削除に使用できる。
SQL_ATTR_FULL_OPEN	このステートメント・ハンドルのオープンされたカーソル を完全にオープンするかどうかを指定する 32 ビット整数 値。
	• SQL_FALSE - このステートメント・ハンドルのために カーソルをオープンすると、パフォーマンス上の理由 で、キャッシュに入れられたカーソルが使用されます。 これはデフォルトです。
	• SQL_TRUE - このステートメント・ハンドルのために カーソルをオープンすると、必ず新しいカーソルの完全 なオープンが強制的に実行されます。
SQL_ATTR_ROWSET_SIZE	行セット内の行数を指定する 32 ビット整数値。これは、 SQLExtendedFetch() の各呼び出しで戻される行数です。 デフォルト値は 1 です。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLSetStmtAttr

表 163. SQLStmtAttr SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
HY 000	一般エラー	特定の SQLSTATE がなく、実装定義の SQLSTATE が定義されていないエラーが発生しました。このエラーおよび原因については、 SQLError が引き数 <i>szErrorMsg</i> に戻すエラー・メッセージに説明されています。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	指定の fAttr 値を提供しましたが、引き数 vParam に指定した値が無効です。
		指定された fAttr 値は無効です。 引き数 vParam は NULL ポインターです。
HY 010	 関数シーケンス・エラー	関数が、順序外で呼び出されました。
HYC00		ドライバーまたはデータ・ソースでは、指定されたオプションがサポートされていません。

SQLSetStmtOption - ステートメント・オプションの設定

目的

注:

SQLSetStmtOption() は使用すべきではありません。これは SQLSetStmtAttr() に置き換えられています。このバージョンの DB2 CLI も SQLSetStmtOption() をサポートしていますが、最新の標準に準拠するために、IBM は DB2 CLI プログラムで SQLSetStmtAttr() を使用することを推奨します。

SQLSetStmtOption() は、特定のステートメント・ハンドルの属性を設定します。接続ハンドルと関連するすべてのステートメント・ハンドルのオプションを設定する場合は、アプリケーション・プログラムからSQLSetConnectOption() を呼び出すことができます。 (詳細については、239ページの『SQLSetConnectOption - 接続オプションの設定』も参照してください。)

構文

SQLRETURN SQLSetStmtOption (SQLHSTMT hstmt, SQLSMALLINT fOption, SQLPOINTER vParam);

関数引き数

表 164. SOLSetStmtOption の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	fOption	入力	設定するオプション。設定可能なステートメント・オプションのリストについては、 253ページの表 162 を参照してください。
SQLPOINTER	vParam	入力	fOption に関連する値。 $vParam$ は、 32 ビット整数値へのポインター、または文字ストリングになります。

使用法

SQLSetStmtOption() は、 SQLSetStmtAttr() と同じ関数を提供していますが、どちらの関数も互換性の理由でサポートされています。

hstmt のステートメント・オプションは、もう一度 SQLSetStmtOption() が呼び出されて変更されるか、SQL_DROP オプションを指定した SQLFreeStmt() により hstmt がドロップされるまで有効です。SQL_CLOSE、SQL_UNBIND、または SQL_RESET_PARAMS オプションを指定して SQLFreeStmt() を呼び出しても、ステートメント・オプションはリセットされません。

vParam で設定した情報形式は、指定される *fOption* によって異なります。それぞれの形式については、253 ページの表 162 に記述されています。

適切なステートメント・オプションについては、 253ページの表 162を参照してください。

戻りコード

- SQL SUCCESS
- SQL_ERROR

SQLSetStmtOption

• SQL_INVALID_HANDLE

表 165. $SQLStmtOption\ SQLSTATE$

SQLSTATE	説明	解説
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
HY 000	一般エラー	特定の SQLSTATE がなく、実装定義の SQLSTATE が定義されていないエラーが発生しました。このエラーおよび原因については、 SQLError が引き数 szErrorMsg に戻すエラー・メッセージに説明されています。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数値が無効	指定された fOption 値が与えられましたが、vParam の引き数に指定された値が無効です。
		指定された fOption 値は無効です。
		引き数 szSchemaName または szTableName は NULL ポインターです。
HY 010	関数シーケンス・エラー	関数が、順序外で呼び出されました。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	ドライバーまたはデータ・ソースでは、指定されたオプションがサポートされていません。

SQLSpecialColumns - 特殊な列 (行 ID) の取得

目的

SQLSpecialColumns() は、表の固有な行 ID 情報 (基本キーまたは固有索引) を戻します。この情報には、固有索引または基本キー情報などが含まれます。この情報は SQL 結果セットに戻されますが、このセットは SELECT ステートメントで生成された結果セットの取り出しに使用した関数と同じ関数で検索できるようになっています。

構文

SQLRETURN SQLSpecialColumns (SQLHSTMT hstmt,

SQLSMALLINT fColType, SOLCHAR *szCatalogName, SQLSMALLINT cbCatalogName, *szSchemaName, SQLCHAR SQLSMALLINT cbSchemaName, SQLCHAR *szTableName, SQLSMALLINT cbTableName, SQLSMALLINT fScope, SQLSMALLINT fNullable);

関数引き数

表 166. SQLSpecialColumns の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLSMALLINT	fColType	入力	今後、特殊な列タイプを追加してサポートするときに使用するため予約されています。 このデータ・タイプは現在は無視されています。
SQLCHAR *	szCatalogName	入力	3 つの部分で構成される表の名前のカタログ 修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長の ストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	cbCatalogName	入力	szCatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	szSchemaName	入力	指定された表のスキーマ修飾子。
SQLSMALLINT	cbSchemaName	入力	szSchemaName の長さ。
SQLCHAR *	szTableName	入力	表名。
SQLSMALLINT	cbTableName	入力	cbTableName の長さ。

SQLSpecialColumns

表 166. SQLSpecialColumns の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLSMALLINT	fScope	入力	固有な行 ID の有効性が保持される必要のある期間の最小値。
			fScope の値は、以下のうちのいずれかでなければなりません。
			• SQL_SCOPE_CURROW - この行 ID の有 効性が保証されるのは、その行にある間だ けです。行が別のトランザクションにより 更新または削除された場合は、後で同じ行 ID の値を使用して選択し直してもその行 は戻されません。
			• SQL_SCOPE_TRANSACTION - この行 ID の有効性は、現行トランザクションの持続 期間中は保証されます。
			• SQL_SCOPE_SESSION - この行 ID の有効 性は、接続の持続期間中は保証されます。
			行 ID の値の有効性が保証される持続期間は、現行トランザクションの分離レベルによって異なります。分離レベルに関する詳細およびシナリオについては、「IBM DB2 SQL解説書」を参照してください。
	fNullable	入力	NULL 値が入っているような特殊な列を戻す かどうか判別します。
			以下のいずれかでなければなりません。 ・ SQL_NO_NULLS
			戻される行 ID 列のセットに NULL 値を 含めることはできません。
			SQL_NULLABLE
			戻される行 ID 列のセットに NULL 値が 許可されている列を含めることはできま す。

使用法

表の中の行を固有に識別する方法が何とおりかある場合(指定された表に複数の固有索引が存在しているな ど)、 DB2 UDB CLI は内部基準に基づいて設定された行 ID 列のうち、 最も適切な セットを戻します。

表の中の行を固有に識別できるような列セットがない場合は、空の結果セットが戻されます。

固有な行 ID の情報は、行 ID の各列が結果セットの中の 1 つの行で表される結果セットの形で戻されま す。 SQLSpecialColumns() が戻す結果セットには、以下の順序で以下のような列が含まれています。

表 167. SQLSpecialColumns によって戻される列

列名	データ・タイプ	説明
SCOPE	NULL 以外の SMALLINT	rowid の実際の有効範囲。以下の値の
		うちのいずれかになります。
		SQL_SCOPE_CURROW
		• SQL_SCOPE_TRANSACTION
		• SQL_SCOPE_SESSION
		それぞれの値の説明については、259 ページの表 166 の <i>fScope</i> を参照して ください。
COLUMN_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	行 ID の列の名前。
DATA_TYPE	NULL 以外の SMALLINT	列の SQL データ・タイプ。
TYPE_NAME	NULL 以外の VARCHAR(128)	DATA_TYPE 列値に関連する名前の DBMS 表記文字ストリング。
LENGTH_PRECISION	INTEGER	列の精度。精度が適当でないデータ・ タイプの場合は、NULL が戻されま す。
BUFFER_LENGTH	INTEGER	デフォルト C タイプに戻されるデータのバイト単位の長さ。 CHAR データ・タイプの場合、この値は LENGTH_PRECISION 列の値と同じになります。
SCALE	SMALLINT	列の位取り。位取りが該当しないデータ・タイプの場合は、 NULL が戻されます。
PSEUDO_COLUMN	SMALLINT	列を疑似列にするかどうか指示します。DB2 UDB CLI が戻すのは、以下の値だけです。
		SQL_PC_NOT_PSEUDO

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

表 168. SQLSpecialColumns SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24000	カーソル状態が無効	カーソルに関する情報を要求しましたが、オープンされた カーソルはありません。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。

SQLSpecialColumns

表 168. SQLSpecialColumns SQLSTATE (続き)

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数の長さが無効	長さ引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	データ・ソースでは、 3 つの部分で構成される表名の <i>catalog</i> (先頭) 部分はサポートされていません。

SQLStatistics - 基本表の索引情報と統計情報の取得

目的

SQLStatistics() は、与えられた表の索引情報を検索します。また、基数、表に関連するページの数、および表の索引も戻します。この情報は結果セットに戻されますが、このセットは SELECT ステートメントで生成された結果セットの取り出しに使用した関数と同じ関数で検索できるようになっています。

構文

SQLRETURN SQLStatistics (SQLHSTMT hstmt,

SQLCHAR *szCatalogName, SQLSMALLINT cbCatalogName, SQLCHAR *szSchemaName, SQLSMALLINT cbSchemaName, SQLCHAR *szTableName, SQLSMALLINT cbTableName, SQLSMALLINT fUnique, SQLSMALLINT fAccuracy);

関数引き数

表 169. SQLStatistics の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLCHAR *	szCatalogName	入力	3 つの部分で構成される表の名前のカタログ 修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長の ストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	cbCatalogName	入力	cbCatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	szSchemaName	入力	指定された表のスキーマ修飾子。
SQLSMALLINT	cbSchemaName	入力	szSchemaName の長さ。
SQLCHAR *	szTableName	入力	表名。
SQLSMALLINT	cbTableName	入力	cbTableName の長さ。
SQLSMALLINT	fUnique	入力	戻す索引情報のタイプ。
			SQL_INDEX_UNIQUE
			戻されるのは、固有索引だけです。
			• SQL_INDEX_ALL
			すべての索引が戻されます。
SQLSMALLINT	fAccuracy	入力	現在使用されていないので、0 に設定してください。

使用法

SQLStatistics() は、次のタイプの情報を戻します。

- ・ 表の統計情報 (使用可能な場合)。
 - 以下の表の TYPE 列が SQL_TABLE_STAT に設定されている場合は、表の中の行数とその表の保管 に使用したページ数。
 - TYPE 列に索引が指示されている場合は、索引の中の固有値の数、およびその索引の保管に使用したページ数。

SQLStatistics

- それぞれの索引に関する情報。この場合、個々の索引の列は、結果セットの 1 行で表されます。結果 セットの列は、以下の表に示す順序で与えられます。結果セットの行は、 NON_UNIQUE、 TYPE、 INDEX_QUALIFIER、 INDEX_QUALIFIER、 INDEX_NAME、および ORDINAL_POSITION によっ て順序付けされます。

表 170. SQLStatistics によって戻される列

列名	データ・タイプ	説明	
TABLE_CAT	VARCHAR(128)	TABLE_SCHEM を含むカタログの名前。 NULL に設定されます。	
TABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	TABLE_NAME が入っているスキーマの名前。	
TABLE_NAME	NULL 以外の	表の名前。	
	VARCHAR(128)		
NON_UNIQUE	SMALLINT	索引で重複値を禁止するかどうかを指示します。	
		• 索引で重複値を許可する場合は、TRUE。	
		• 索引値を固有に規定する場合は、FALSE。	
		• TYPE 列でこの行が SQL_TABLE_STAT (その表自体の統計情報) に指示されている場合は、NULL が戻されます。	
INDEX_QUALIFIER	VARCHAR(128)	索引名の修飾に使用する ID。 TYPE 列で SQL_TABLE_STAT が指示されている場合は、NULL になります。	
INDEX_NAME	VARCHAR(128)	索引の名前。 TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT の場合、この列 の値は NULL になります。	
TYPE	NULL 以外の	結果セットのこの行に含める情報のタイプを指示します。	
	SMALLINT	• SQL_TABLE_STAT	
		この行に、この表自体の統計情報を含めるよう指示します。	
		SQL_INDEX_CLUSTERED	
		この行に索引の情報を含め、索引タイプをクラスター索引にする よう指示します。	
		SQL_INDEX_HASHED	
		この行に索引の情報を含め、索引タイプをハッシュ索引にするよ う指示します。	
		SQL_INDEX_OTHER	
		この行に索引の情報を含め、索引タイプをクラスターまたはハッ シュ以外の索引にするよう指示します。	
		注: 現時点で有効なのは、SQL_INDEX_OTHER だけです。	
ORDINAL_POSITION	SMALLINT	INDEX_NAME 列で命名されている索引の列の序数桁位置。 TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT である場合、この列には NULL 値が戻されます。	
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	索引の列の名前。	
COLLATION	CHAR(1)	列のソート・シーケンス。昇順の場合は " A "、降順の場合は " D "。 TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT の場合は、 NULL が戻されま す。	

表 170. SQLStatistics によって戻される列 (続き)

列名	データ・タイプ	説明
CARDINALITY	INTEGER	• TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT の場合、この列の値は表の行数になります。
		• TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT ではない場合、この列の値は 索引の中の固有値の数になります。
		• DBMS の情報が使用可能でない場合は、NULL 値が戻されます。
PAGES	INTEGER	• TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT の場合、この列の値は表の保 管に使用したページ数になります。
		• TYPE 列の値が SQL_TABLE_STAT ではない場合、この列の値は 索引の保管に使用したページ数になります。
		• DBMS の情報が使用可能でない場合は、NULL 値が戻されます。

結果セットの行に表の統計が入っている (TYPE が SQL_TABLE_STAT に設定されている) 場合、NON_UNIQUE、INDEX_QUALIFIER、INDEX_NAME、 ORDINAL_POSITION、 COLUMN_NAME、および COLLATION の列の値は NULL に設定されます。 CARDINALITY または PAGES 情報が判別できない場合、これらの列には NULL が戻されます。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

表 171. SQLStatistics SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
240 00	カーソル状態が無効	カーソルに関する情報を要求しましたが、オープンされた カーソルはありません。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数またはバッファー長が 無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	3 つの部分で構成される表明のカタログ (先頭) 部分が、 データ・ソースでサポートされていません。

SQLTablePrivileges

SQLTablePrivileges - 表に関連した特権の入手

目的

SQLTablePrivileges() は、表と各表に関連した特権のリストを戻します。情報は SQL 結果セットに戻されますが、これは、照会で生成された結果セットの処理に使用するのと同じ関数を使って検索することができます。

NameLength3);

構文

SQLRETURN SQLTablePrivileges (SQLHSTMT StatementHandle, SQLCHAR *CatalogName, SQLSMALLINT NameLength1, SQLCHAR *SChemaName, SQLSMALLINT NameLength2, SQLCHAR *TableName,

SQLSMALLINT

関数引き数

表 172. SQLTablePrivileges の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	StatementHandle	入力	ステートメント・ハンドル。
SQLCHAR *	szTableQualifier	入力	3 分割の表名のカタログ修飾子。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリングでなければなりません。
SQLSMALLINT	cbTableQualifier	入力	CatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	SchemaName	入力	スキーマ名で結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。
SQLSMALLINT	NameLength2	入力	SchemaName の長さ。
SQLCHAR *	TableName	入力	表名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。
SQLSMALLINT	NameLength3	入力	TableName の長さ。

使用法

結果は、以下の表にリストされている列を含む標準結果セットとして戻されます。結果セットは、TABLE_CAT、TABLE_SCHEM、TABLE_NAME、および PRIVILEGE ごとに配列されます。特定の表に複数の特権が関連付けられている場合は、各特権が別個の行として戻されます。

ここで報告される各特権の細分度は、列レベルで適用される場合とされない場合とがあります。たとえば、あるデータ・ソースの場合、表が更新できれば、その表の中の列もすべて更新できます。別のデータ・ソースの場合は、アプリケーションが SQLColumnPrivileges() を呼び出して、個々の列が同じ表特権を持っているかどうかを調べなければなりません。

多くの場合、SQLColumnPrivileges() の呼び出しは、システム・カタログに対する複雑な (そのため、経費のかさむ) 照会にマップされるので、慎重に使用する必要があり、何回も呼び出さなくて済むように結果を保管しておかなければなりません。

カタログ関数結果セットの VARCHAR 列は、 SQL92 制限と一貫性があるように 128 という最大長属性 で宣言されています。 DB2 名は 128 未満なので、アプリケーションは常に出力バッファー用に 128 文字

(およびヌル終止符) を取り分けておくか、あるいは、SQL_MAX_CATALOG_NAME_LEN、SQL_MAX_OWNER_SCHEMA_LEN、 SQL_MAX_TABLE_NAME_LEN、および SQL_MAX_COLUMN_NAME_LEN を指定した SQLGetInfo() を呼び出して、接続されている DBMS がサポートしている TABLE_CAT、 TABLE_SCHEM、 TABLE_NAME、および COLUMN_NAME 列の実際の長さをそれぞれ判別することができます。

今後のリリースでは、新しい列が追加されたり、既存の列名が変更されたりする可能性はありますが、現行 列の位置は変更されません。

表 173. SQLTablePrivileges から戻される列

列名	データ・タイプ	説明
TABLE_CAT	VARCHAR(128)	これは常に NULL です。
TABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	TABLE_NAME が入っているスキーマの名前。
TABLE_NAME	NULL 以外の	表の名前。
	VARCHAR(128)	
GRANTOR	VARCHAR(128)	特権を付与したユーザーの許可 ID。
GRANTEE	VARCHAR(128)	特権が付与されるユーザーの許可 ID。
PRIVILEGE	VARCHAR(128)	表の特権。これは以下のいずれかのストリングになりま
		す。
		• ALTER
		• CONTROL
		• INDEX
		• DELETE
		• INSERT
		• REFERENCES
		• SELECT
		• UPDATE
IS_GRANTABLE	VARCHAR(3)	被認可者が他のユーザーに特権を付与することが許可さ
		れているかどうかを示します。
		これは、YES、NO、または NULL になります。

注: DB2 CLI で使われる列名は、X/Open CLI CAE 仕様スタイルに準拠します。列のタイプ、内容、および順序は、 ODBC において SQLProcedures() の結果セット用に定義されているものと同じです。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

SQLTablePrivileges

診断

表 174. SQLTablePrivileges SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするの に必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	ストリングまたはバッファー 長が無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HY 010	関数シーケンス・エラー	ステートメント・ハンドルのカーソルがオープンしています。 このステートメント・ハンドル用の接続がありません。

制約事項

なし。

例

```
/* From the CLI sample TBINFO.C */
 /* ... */
                           /* call SQLTablePrivileges */
                         printf("\forall SQLTablePrivileges for:\forall square for:\forall
                         printf("
                                                                                                                                 tbSchemaPattern = %s\u00e4n", tbSchemaPattern);
                          printf("
                                                                                                                               tbNamePattern = %s\u00e4n", tbNamePattern);
                          sqlrc = SQLTablePrivileges( hstmt, NULL, 0,
                                                                                                                                                                                                                    tbSchemaPattern, SQL_NTS,
                                                                                                                                                                                                                     tbNamePattern, SQL_NTS);
                          STMT_HANDLE_CHECK( hstmt, sqlrc);
```

参照

SQLTables - 表情報の取得

目的

SQLTables() は、接続されたデータ・ソースのシステム・カタログに保管されている表の名前と関連情報のリストを戻します。表名のリストは、結果セットとして戻されますが、このセットは SELECT ステートメントで生成された結果セットの検索に使用した関数と同じ関数で検索できるようになっています。

構文

SQLRETURN SQLTables (SQLHSTMT hstmt,

SQLCHAR *szCatalogName, SQLSMALLINT cbCatalogName, SQLCHAR *szSchemaName, SQLSMALLINT cbSchemaName, SQLCHAR *szTableName, SQLSMALLINT cbTableName, SQLCHAR *szTableType, SQLSMALLINT cbTableType);

関数引き数

表 175. SQLTables の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHSTMT	hstmt	入力	ステートメント・ハンドル
SQLCHAR *	szCatalogName	入力	結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。 Catalog は、 3 つの部分で構成される表名の最初の部分です。 NULL ポインターまたはゼロ長のストリング
			でなければなりません。
SQLSMALLINT	cbCatalogName	入力	szCatalogName の長さ。 0 に設定してください。
SQLCHAR *	szSchemaName	入力	スキーマ名で結果セットを修飾する pattern-value が入るバッファー。
SQLSMALLINT	cbSchemaName	入力	szSchemaName の長さ。
SQLCHAR *	szTableName	入力	表名で結果セットを修飾する pattern-value が 入るバッファー。
SQLSMALLINT	cbTableName	入力	szTableName の長さ。

SQLTables

表 175. SQLTables の引き数 (続き)

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLCHAR *	szTableType	入力	表名で結果セットを修飾する value list が入るバッファー。
			この値のリストは、該当するタイプの値をコンマで区切ったリストです。有効な表タイプIDには、ALL、BASE TABLE、TABLE、VIEW、SYSTEM TABLE があります。 szTableType 引き数が NULL ポインターまたはゼロの長さのストリングである場合、この値はこれらの表タイプ ID の有効値をすべて指定したときと等価になります。
			SYSTEM TABLE が指定されると、システム 表とシステム・ビュー (存在する場合) が両 方とも戻されます。
			表タイプを指定する際には引用符を使用して もしなくてもかまいません。
SQLSMALLINT	cbTableType	入力	szTableType のサイズ

*szCatalogName、szSchemaName、*および *szTableName* の各引き数では、検索パターンが受け入れられることに注意してください。

ワイルドカード文字と一緒にエスケープ文字を指定して、検索パターン内で実際の文字が使われるようにすることができます。エスケープ文字は、SQL_ATTR_ESCAPE_CHAR 環境属性上に指定します。

使用法

表の情報は結果セットで戻されますが、この場合、それぞれの表は結果セットの 1 行で表されます。

SQLTables() によって戻される結果セットには、以下の表にリストする列がリスト順序で入れられます。

表 176. SQLTables によって戻される列

列名	データ・タイプ	説明
TABLE_CAT	VARCHAR(128)	現行サーバー。
TABLE_SCHEM	VARCHAR(128)	TABLE_NAME が入っているスキーマの名前。
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	表、またはビュー、または別名、またはシノニムの名前。
TABLE_TYPE	VARCHAR(128)	TABLE_NAME 列の名前で指定されているタイプを識別 します。ストリング値は、'TABLE'、'VIEW'、'BASE TABLE'、または 'SYSTEM TABLE' が有効です。
REMARKS	VARCHAR(254)	表に関する記述情報が入ります。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_SUCCESS_WITH_INFO
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

表 177. SQLTables SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
24000	カーソル状態が無効	カーソルに関する情報を要求しましたが、オープンされた カーソルはありません。
40003 *	ステートメントの完了が不明	関数の処理完了前に、 CLI とデータ・ソースの間の通信 リンクに障害が起こりました。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 009	引き数またはバッファー長が 無効	名前長引き数のうち 1 つの値は 0 未満でしたが、 SQL_NTS と等価ではありませんでした。
HYC00	ドライバーでサポートされて いない	3 つの部分で構成される表明のカタログ (先頭) 部分が、 データ・ソースでサポートされていません。

SQLTransact - トランザクション管理

目的

SQLTransact() は、接続中の現在のトランザクションをコミットまたはロールバックします。

接続時間内または SQLTransact() への直前 (最新) の呼び出し以来、この接続で実行されたすべてのデー タベース変更がコミットまたはロールバックされます。

トランザクションが接続上で活動状態になっている場合は、アプリケーション・プログラムとデータベース との間の切断処理に入る前にアプリケーション・プログラムから SQLTransact() を呼び出す必要がありま す。

構文

SQLRETURN SQLTransact (SQLHENV henv, SQLHDBC hdbc, SQLSMALLINT fType);

関数引き数

表 178. SQLTransact の引き数

データ・タイプ	引き数	使用法	説明
SQLHENV	henv	入力	環境ハンドル。
			hdbc が有効な接続ハンドルである場合、henv は無視されます。
SQLHDBC	hdbc	入力	データベース接続ハンドル
			hdbc が SQL_NULL_HDBC に設定されている場合、 henv の値は、接続に関連した環境ハンドルになっている必要があります。
SQLSMALLINT	fType	入力	トランザクションに対してとりたいアクション。この引き数の値は、以下のいずれかである必要があります。
			• SQL_COMMIT
			• SQL_ROLLBACK
			SQL_COMMIT_HOLD
			SQL_ROLLBACK_HOLD

使用法

SQL COMMIT または SQL ROLLBACK でトランザクションを完了すると、次のような結果を生じます。

- SOLTransact() の呼び出しの後もステートメント・ハンドルは有効のままになります。
- カーソル名、バインド・パラメーター、および列バインドは、トランザクション完了後も有効のままに なります。
- オープン・カーソルはクローズされ、検索保留になっている結果セットはすべて廃棄されます。

SQL_COMMIT_HOLD または SQL_ROLLBACK_HOLD でトランザクションを完了しても、データベース の変更はやはりコミットまたはロールバックされますが、カーソルがクローズされることはありません。

接続上に現在活動状態のトランザクションが存在しない場合は、 SQLTransact() を呼び出してもデータベース・サーバーへの効果はなく、SQL_SUCCESS が戻されます。

COMMIT または ROLLBACK 中は、接続がないため、 SQLTransact() を実行しても失敗します。この場合、 COMMIT または ROLLBACK が処理されているかどうかはアプリケーション・プログラムには分からないので、データベース管理者に問い合わせる必要があるかもしれません。トランザクション・ログとその他のトランザクション管理作業の詳細については、 DBMS 製品情報を参照してください。

戻りコード

- SQL_SUCCESS
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE

診断

表 179. SQLTransact SQLSTATE

SQLSTATE	説明	解説
08 003	接続がオープンしていない	hdbc は接続状態になっていません。
08 007	トランザクション時に接続障 害が発生	この関数の実行時に $hdbc$ 関連の接続が失敗し、この障害 の発生前に要求された COMMIT または ROLLBACK が 実行されたかどうかが判別できません。
58 004	システム・エラー	リカバリー不能なシステム・エラーです。
HY 001	メモリーの割り振りの失敗	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーを割り振ることができません。
HY 012	トランザクションの操作状態 が無効	引き数 fType に指定された値が、 SQL_COMMIT にも SQL_ROLLBACK にもなっていませんでした。
HY 013 *	メモリー管理の問題	ドライバーは、関数の実行または完了をサポートするのに 必要なメモリーにアクセスできませんでした。

例

110ページの『例』を参照してください。

DB2 UDB CLI インクルード・ファイル

DB2 UDB CLI で使用されるインクルード・ファイルは sqlcli.h のみです。

```
/* Header File Name: SQLCLI
/*
/* Product(s):
/*
      5716-SS1
/*
      5722-SS1
/*
/* (C)Copyright IBM Corp. 1995, 2003
/* All rights reserved.
/* US Government Users Restricted Rights -
/* Use, duplication or disclosure restricted
/* by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
/* Licensed Materials-Property of IBM
/* Descriptive Name: Structured Query Language (SQL) Call Level
/*
                    Interface.
/* Description: The SQL Call Level Interface provides access to
               most SQL functions, without the need for a
/*
/*
               precompiler.
/* Header Files Included: SQLCLI
/*
/* Function Prototype List: SQLAllocConnect
/*
                            SQLA11ocEnv
/*
                            SQLAllocHandle
/*
                            SQLA11ocStmt
/*
                            SQLBindCo1
/*
                            SOLBindFileToCol
                            SOLBindFileToParam
                            SQLBindParam
                            SQLBindParameter
/*
                            SQLCancel
/*
                            SQLC1oseCursor
                            SQLColAttributes
                            SQLColumnPrivileges
/*
                            SQLCo1umns
/*
                            SQLConnect
                            SQLCopyDesc
                            SQLDataSources
                            SQLDescribeCol
/*
                            SQLDescribeParam
/*
                            SOLDisconnect
                            SQLDriverConnect
/*
                            SQLEndTran
/*
                            SQLError
/*
                            SQLExecDirect
                            SQLExecute
                            SQLExtendedFetch
/*
                            SQLFetch
/*
                            SQLFetchScrol1
/*
                            SQLForeignKeys
                            SQLFreeConnect
                            SQLFreeEnv
                            SQLFreeHandle
/*
                            SQLFreeStmt
/*
                            SQLGetCo1
                            SQLGetConnectOption
/*
                            SQLGetCursorName
/*
                            SQLGetConnectAttr
/*
                            SQLGetData
```

```
SOLGetDescField
   /*
                              SQLGetDescRec
   /*
                              SQLGetDiagField
                              SQLGetDiagRec
   /*
                              SOLGetEnvAttr
                              SQLGetFunctions
   /*
                              SQLGetInfo
   /*
                              SQLGetLength
   /*
                              SQLGetPosition
                                                                */
   /*
                              SQLGetStmtAttr
   /*
                              SQLGetStmtOption
   /*
                              SQLGetSubString
   /*
                              SQLGetTypeInfo
   /*
                              SQLLanguages
   /*
                              SQLMoreResults
   /*
                              SQLNativeSq1
   /*
                              SQLNextResult
   /*
                              SOLNumParams
   /*
                              SQLNumResultCols
   /*
                              SQLParamData
   /*
                              SQLParamOptions
   /*
                              SQLPrepare
   /*
                              SQLPrimaryKeys
                              SQLProcedureColumns
   /*
                              SQLProcedures
   /*
                              SQLPutData
   /*
                              SQLRe1easeEnv
   /*
                              SOLRowCount
                                                                */
   /*
                              SQLSetConnectAttr
   /*
                              SQLSetConnectOption
   /*
                              SQLSetCursorName
   /*
                              SOLSetDescField
   /*
                              SQLSetDescRec
   /*
                              SQLSetEnvAttr
   /*
                              SQLSetParam
   /*
                              SQLSetStmtAttr
                              SQLSetStmtOption
   /*
                              SQLSpecialColumns
   /*
                              SQLStartTran
   /*
                              SQLStatistics
   /*
                              SQLTablePrivileges
   /*
                              SQLTables
   /*
                              SQLTransact
/*
/* Change Activity:
                                                                */
   /*
                                                                */
   /* CFD List:
   /*
1
                                                                */
   /* FLAG REASON
                    LEVEL DATE PGMR
                                           CHANGE DESCRIPTION
   /* ----
   /* $A3= P3682850 4D40 981030 MEGERIAN V4R4M0 enhancements
   /* $A3- 1000_1
/* $A4= D97596
                      4D50 990326 LJAMESON V4R5MO enhancements
   /* $A5= P9924900
                      5D10 000512 MEGERIAN V5R1MO enhancements
   /* $C1= D98562
                      5D20 010107 MBAILEY V5R2M0 enhancements
                      5D20 010506 MBAILEY More enhancements
   /* $C2= D9856201
   /*
   /* End CFD List.
   /*
   /* Additional notes about the Change Activity
   /* End Change Activity.
   /*** END HEADER FILE SPECIFICATIONS *******************/
  #ifndef SQL H SQLCLI
#define SQL_H_SQLCLI
                                     /* Permit duplicate Includes */
```

```
#if ( OS400 TGTVRM >=510) /* @B1A*/
 #pragma datamodel(P128)
                                                /* @B1A*/
                                               /* @B1A*/
#endif
#ifdef ILEC400
   #pragma checkout(suspend)
   #pragma nomargins nosequence
   #pragma info(none)
#endif
#ifndef __SQL_EXTERN
    #ifdef __ILEC400_
       #define SQL EXTERN extern
    #else
       #ifdef __cplusplus
  #ifdef __TOS_OS400
              #define SQL EXTERN extern "C nowiden"
               #define SQL EXTERN extern "C"
           #endif
        #else
        #define SQL EXTERN extern
    #endif /* __cplusplus */
#endif /* __ILEC_400__ */
#define __SQL_EXTERN
#endif
#ifdef __ILEC400_
   #pragma argument (SQLAllocConnect
                                                                 , nowiden)
                                                                 , nowiden)
   #pragma argument (SQLAllocEnv
                                                                   , nowiden)
   #pragma argument (SQLAllocHandle
   #pragma argument (SQLAllocStmt
#pragma argument (SQLAllocStmt)
                                                                   , nowiden)
   #pragma argument (SQLBindFileToCol , nowiden)
#pragma argument (SQLBindFileToPapama , nowiden)
  #pragma argument (SQLBindParam , nowiden)
#pragma argument (SQLBindParameter , nowiden)
#pragma argument (SQLCancel , nowiden)
#pragma argument (SQLCloseCursor , nowiden)
#pragma argument (SQLColAttributes , nowiden)
   #pragma argument (SQLColumnPrivileges , nowiden)
 #pragma argument (SQLColumns
#pragma argument (SQLConnect , nowiden)
#pragma argument (SQLCopyDesc , nowiden)
#pragma argument (SQLDataSources , nowiden)
#pragma argument (SQLDescribeCol , nowiden)
#pragma argument (SQLDescribeParam , nowiden)
#pragma argument (SQLDisconnect , nowiden)
#pragma argument (SQLDriverConnect , nowiden)
#pragma argument (SQLEndTran , nowiden)
#pragma argument (SQLError , nowiden)
  #pragma argument (SQLError , nowiden)
#pragma argument (SQLExecDirect , nowiden)
#pragma argument (SQLExecute , nowiden)
   #pragma argument (SQLExtendedFetch , nowiden)
#pragma argument (SQLExtendedFetch , nowiden)
  #pragma argument (SQLFreeEnv
#pragma argument (SQLFreeHandle
#pragma argument (SQLFreeStmt
                                                                   , nowiden)
                                                                 , nowiden)
                                                                 , nowiden)
                                                                   , nowiden)
   #pragma argument (SQLGetCol
   \#pragma argument (SQLGetConnectOption , nowiden)
   #pragma argument (SQLGetCursorName , nowiden)
   #pragma argument (SQLGetConnectAttr
                                                                    , nowiden)
```

```
#pragma argument (SQLGetData
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetDescField
                                           , nowiden)
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetDescRec
      #pragma argument (SQLGetDiagField
                                             , nowiden)
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetDiagRec
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetEnvAttr
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetFunctions
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetInfo
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetLength
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetPosition
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetStmtAttr
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetStmtOption
      #pragma argument (SQLGetSubString
                                             , nowiden)
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLGetTypeInfo
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLLanguages
      #pragma argument (SQLMoreResults
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLNativeSql
                                             , nowiden)
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLNextResult
      #pragma argument (SQLNumParams
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLNumResultCols
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLParamData
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLParamOptions
                                            , nowiden)
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLPrepare
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLPrimaryKeys
      #pragma argument (SQLProcedureColumns , nowiden)
      #pragma argument (SQLProcedures , nowiden)
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLPutData
      #pragma argument (SQLReleaseEnv
                                           , nowiden)
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLRowCount
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetConnectAttr
      #pragma argument (SQLSetConnectOption , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetCursorName , nowiden)
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetDescField
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetDescRec
                                            , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetEnvAttr
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetParam
      #pragma argument (SQLSetStmtAttr
                                            , nowiden)
                                           , nowiden)
      #pragma argument (SQLSetStmtOption
      #pragma argument (SQLSpecialColumns
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLStartTran
                                             , nowiden)
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLStatistics
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLTablePrivileges
                                             , nowiden)
      #pragma argument (SQLTables
      #pragma argument (SQLTransact
                                             , nowiden)
    #endif
  /* generally useful constants */
  #define SQL FALSE
  #define SQL TRUE
                                    1
                                      /* NTS = Null Terminated String
  #define SQL NTS
                                    -3
                                      /* size of SQLSTATE, not including
  #define SQL SQLSTATE SIZE
                                          null terminating byte
                                    512
  #define SQL MAX MESSAGE LENGTH
  #define SQL MAX OPTION STRING LENGTH 128
  /* RETCODE values
  #define SQL SUCCESS
  #define SQL_SUCCESS_WITH_INFO
                                  1
  #define SQL NO DATA FOUND
                                  100
  #define SQL NEED DATA
  #define SQL NO DATA
                                  SQL NO DATA FOUND
  #define SQL ERROR
                                 -1
  #define SQL_INVALID_HANDLE
                                 -2
1
#define SQL_STILL_EXECUTING
  /* SOLFreeStmt option values */
  #define SQL CLOSE
```

```
#define SQL DROP
                                 1
#define
        SQL UNBIND
#define SQL RESET PARAMS
                                  3
/* SQLSetParam defines
#define SQL C DEFAULT
                                 99
/* SQLEndTran option values */
#define SQL_COMMIT
                                  0
#define SQL_ROLLBACK
                                  1
#define
        SQL_COMMIT_HOLD
         SQL_ROLLBACK_HOLD
#define
                                  3
#define SQL SAVEPOINT NAME RELEASE
#define SQL_SAVEPOINT_NAME_ROLLBACK 5
/* SQLDriverConnect option values */
#define SQL DRIVER COMPLETE
#define SQL DRIVER COMPLETE REQUIRED 1
#define SQL_DRIVER_NOPROMPT
#define SQL_DRIVER_PROMPT
/* Valid option codes for GetInfo procedure
                                                            */
#define SQL ACTIVE CONNECTIONS
#define SQL MAX DRIVER CONNECTIONS 0
#define SQL MAX CONCURRENT ACTIVITIES 1
#define SQL_ACTIVE_STATEMENTS
#define SQL_PROCEDURES
#define SQL DRIVER NAME
                                   6
                                                     /* @C1A*/
         SQL_ODBC_API_CONFORMANCE
SQL_ODBC_SQL_CONFORMANCE
                                   9
                                                     /* @C1A*/
#define
#define
                                   10
                                                     /* @C1A*/
         SQL DBMS NAME
#define
                                   17
#define SQL DBMS VER
                                   18
#define SQL DRIVER VER
                                   18
#define SQL IDENTIFIER CASE
                                                     /* @C1A*/
#define SQL IDENTIFIER QUOTE CHAR 29
                                                     /* @C1A*/
#define SQL_MAX_COLUMN_NAME_LEN
                                   30
#define SQL_MAX_CURSOR_NAME_LEN
                                   31
#define
         SQL MAX OWNER NAME LEN
                                   32
         SQL_MAX_SCHEMA_NAME_LEN
SQL_MAX_TABLE_NAME_LEN
#define
                                   33
#define
#define SQL MAX COLUMNS IN GROUP BY 36
#define SQL MAX COLUMNS IN ORDER BY 37
#define SQL MAX COLUMNS IN SELECT
#define SQL MAX COLUMNS IN TABLE
                                      39
#define SQL MAX TABLES IN SELECT
                                      40
#define SQL_COLUMN_ALIAS
                                      41
         SQL DATA SOURCE NAME
#define
                                      42
#define
         SQL DATASOURCE NAME
                                      42
         SQL DATABASE NAME
#define
                                      42
#define SQL MAX COLUMNS_IN_INDEX
                                      43
#define SQL PROCEDURE TERM
                                                     /* @C1A*/
#define
         SQL QUALIFIER TERM
                                                     /* @C1A*/
#define SQL_TXN_CAPABLE
                                      46
                                                     /* @C1A*/
#define SQL OWNER TERM
                                                     /* @C1A*/
                                      47
#define SQL DATA SOURCE READ ONLY
                                      48
                                                     /* @C2A*/
#define
         SQL_DEFAULT_TXN_ISOLATION
                                      49
                                                     /* @C2A*/
         SQL MULTIPLE ACTIVE TXN
#define
                                      55
                                                     /* @C2A*/
         SQL_QUALIFIER_NAME_SEPARATOR 65
                                                     /* @C2A*/
#define
#define
         SQL_CORRELATION_NAME
                                     74
                                                     /* @C1A*/
                                      75
#define SQL NON NULLABLE COLUMNS
                                                     /* @C1A*/
#define SQL DRIVER ODBC VER
                                      77
                                                     /* @C1A*/
#define SQL GROUP BY
                                                     /* @C1A*/
#define SQL_ORDER_BY_COLUMNS_IN_SELECT
                                         90
                                                     /* @C1A*/
#define SQL_OWNER_USAGE
                                          91
                                                     /* @C1A*/
                                                     /* @C1A*/
#define
         SQL_QUALIFIER_USAGE
                                          92
#define
         SQL QUOTED IDENTIFIER CASE
                                          93
                                                     /* @C1A*/
         SQL MAX ROW SIZE
                                                     /* @C1A*/
#define
                                        104
```

```
/* @C1A*/
  #define SQL QUALIFIER LOCATION
                                             114
  #define
            SQL MAX CATALOG NAME LEN
                                             115
            SQL_MAX_STATEMENT_LEN
  #define
                                             116
            SQL_SEARCH_PATTERN_ESCAPE
  #define
                                             117
  #define SQL OUTER JOINS
1
                                             118
  #define SQL_LIKE_ESCAPE_CLAUSE
                                             119
1
  #define SQL CATALOG NAME
                                             120
  #define SQL DESCRIBE PARAMETER
                                             121
1
  #define SQL_STRING_FUNCTIONS
50
  #define SQL_NUMERIC_FUNCTIONS
                                              51
            SQL_CONVERT_FUNCTIONS
  #define
                                              52
            SQL TIMEDATE FUNCTIONS
  #define
                                              53
            SQL SQL92 PREDICATES
  #define
                                             160
  #define
           SQL_SQL92_VALUE_EXPRESSIONS 165
  #define SQL AGGREGATE FUNCTIONS 169
  #define
            SQL SQL CONFORMANCE
                                             170
  #define SQL CONVERT CHAR
                                             171
  #define SQL_CONVERT_NUMERIC
172
  #define
            SQL_CONVERT_DECIMAL
                                             173
  #define SQL_CONVERT_INTEGER
#define SQL_CONVERT_SMALLINT
#define SQL_CONVERT_FLOAT
                                             174
                                             175
                                             176
  #define SQL CONVERT REAL
                                             177
1
  #define SQL CONVERT DOUBLE
                                             178
#define SQL CONVERT VARCHAR
                                             179
  #define SQL_CONVERT_LONGVARCHAR
                                             180
1
  #define SQL_CONVERT_BINARY
1
                                             181
#define SQL_CONVERT_VARBINARY
                                             182
            SQL_CONVERT_BIT
SQL_CONVERT_TINYINT
  #define
                                             183
  #define
                                             184
            SQL CONVERT BIGINT
                                             185
  #define
#define SQL CONVERT DATE
                                             186
  #define SQL CONVERT TIME
                                             187
  #define SQL CONVERT TIMESTAMP
                                             188
  #define SQL CONVERT LONGVARBINARY
                                             189
  #define SQL_CONVERT_INTERVAL_YEAR_MONTH 190
  #define
            SQL_CONVERT_INTERVAL_DAY_TIME 191
           SQL_CONVERT_WCHAR
SQL_CONVERT_WLONGVARCHAR 193
SQL_CONVERT_WVARCHAR 194
  #define
  #define
  #define
1
  #define SQL CONVERT BLOB
                                              195
  #define SQL CONVERT CLOB
                                              196
  #define SQL CONVERT DBCLOB
                                              197
  #define SQL CURSOR COMMIT BEHAVIOR
                                              198
1
  #define SQL CURSOR ROLLBACK BEHAVIOR
                                              199
  #define SQL_POSITIONED_STATEMENTS
                                              200
  #define
            SQL_KEYWORDS
                                              201
  #define
           SQL CONNECTION JOB NAME
                                              202
  /* Unsupported codes for SQLGetInfo */
  #define SQL LOCK TYPES
                                              -1
  #define SQL POS OPERATIONS
                                              -1
  #define SQL USER NAME
                                              _1
  /* Output values for cursor behavior */
  #define SQL CB DELETE
                                              1
  #define SQL CB CLOSE
                                              2
  #define SQL CB PRESERVE
                                                            @C1A*/
  /* Aliased option codes (ODBC 3.0)
  #define SQL_SCHEMA_TERM
                                  SQL_OWNER TERM
                                                         /* @C1A*/
  #define SQL_SCHEMA_USAGE
                                  SQL_OWNER_USAGE
                                                         /* @C1A*/
            SQL CATALOG LOCATION SQL QUALIFIER LOCATION /*@C1A*/
  #define
  #define SQL CATALOG TERM
                                  SQL QUALIFIER TERM
                                                        /* @C1A*/
```

```
#define SQL CATALOG USAGE
                           SOL OUALIFIER USAGE /* @C1A*/
  #define SQL CATALOG NAME SEPARATOR SQL QUALIFIER NAME SEPARATOR
                                                 /* @C2A*/
  * Output values for SQL ODBC_API_CONFORMANCE
   * info type in SQLGetInfo
  */
  #define SQL_OAC_LEVEL1 1
#define SQL_OAC_LEVEL2 2
                                                /* @C1A*/
                                                 /* @C1A*/
                                                 /* @C1A*/
  * Output values for SQL_ODBC_SQL_CONFORMANCE
   * info type in SQLGetInfo
  #define SQL_OSC_CORE 1
#define SQL_OSC_COTE
                                                /* @C1A*/
                                               /* @C1A*/
                               1
  #define SQL_OSC_EXTENDED
                                                /* @C1A*/
   * Output values for SQL QUALIFIER USAGE
   * info type in SQLGetInfo
   */
  * Output values for SQL QUALIFIER LOCATION
   * info type in SQLGetInfo
1
  */
                                                 /* @C1A*/
1
  #define SQL_QL_START
  #define SQL_QL_END
                                1
                                                 /* @C1A*/
   * Output values for SQL OWNER USAGE
   * info type in SQLGetInfo
  #define SQL OU DML STATEMENTS 0x00000001 /* @C1A*/
  #define SQL_OU_PROCEDURE_INVOCATION 0x00000002 /* @C1A*/
  * Output values for SQL TXN CAPABLE
   * info type in SQLGetInfo
  #define SQL_TC_NONE 0
#define SQL_TC_DML 1
#define SQL_TC_ALL 2
                                                /* @C1A*/
                                                /* @C1A*/
                                                /* @C1A*/
  #define SQL_TC_DDL_COMMIT
#define SQL_TC_DDL_IGNORE
                                                 /* @C1A*/
                                                 /* @C1A*/
   * Output values for SQL DEFAULT TXN ISOLATION
   * info type in SQLGetInfo
   */
  #define SQL_TXN_READ_UNCOMMITTED_MASK 0x00000001
                                                /* @C2A*/
                                                /* @C2A*/
  #define SQL_TXN_READ_COMMITTED_MASK 0x00000002
#define SQL_TXN_REPEATABLE_READ_MASK 0x00000004
                                                 /* @C2A*/
  #define SQL TXN SERIALIZABLE MASK
                                                /* @C2A*/
                                     0x00000008
```

```
/*
    * Output values for SQL STRING FUNCTIONS
    * info type in SQLGetInfo
*/
   #define SQL FN STR CONCAT
                                               0x00000001
                                       0x0000000
0x00000004
0x00000008
   #define SQL FN STR UCASE
#define SQL FN STR LCASE
0x00000008
0x00000010
0x00000020
0x00000040
#define SQL_FN_STR_SUBSTRING
   #define SQL_FN_STR_LENGTH
#define SQL_FN_STR_POSITION
#define SQL_FN_STR_LTRIM
1
   #define SQL FN STR RTRIM
                                              0x00000080
    * Output values for SQL POS OPERATIONS
    * info type in SQLGetInfo (not currently supported)
   */
   #define SQL_POS_POSITION
#define SQL_POS_REFRESH
#define SQL_POS_UPDATE
                                               0x00000001
                                               0x00000002
0x00000004
   #define SQL POS DELETE
1
                                              0x00000008
   #define SQL POS ADD
                                               0x00000010
1
1
   * Output values for SQL NUMERIC FUNCTIONS
   * info type in SQLGetInfo
#define SQL_FN_NUM_ABS
                                                    0x00000001
#define SQL FN NUM ACOS
                                                    0x00000002
П
   #define SQL FN NUM ASIN
                                                    0x00000004
I #define SQL FN NUM ATAN
                                                    0x00000008
| #define SQL FN NUM ATAN2
                                                    0x00000010
| #define SQL FN NUM CEILING
                                                   0x00000020
   #define SQL_FN_NUM_COS
                                                    0x00000040
   #define SQL_FN_NUM_COT
                                                    0x00000080
I #define SQL_FN_NUM_EXP
I #define SQL_FN_NUM_FLOOR
I #define SQL_FN_NUM_LOG
                                                    0x00000100
                                                    0x00000200
                                                    0x00000400
I #define SQL FN NUM MOD
                                                    0x00000800
| #define SQL FN NUM SIGN
                                                    0x00001000
| #define SQL FN NUM SIN
                                                    0x00002000
| #define SQL_FN_NUM_SQRT
                                                    0x00004000
l #define SQL_FN_NUM_TAN
                                                    0x00008000
| #define SQL_FN_NUM_PI
                                                    0x00010000
  #define SQL_FN_NUM_RAND
#define SQL_FN_NUM_DEGREES
                                                    0x00020000
1
                                                    0x00040000
I #define SQL FN NUM LOG10
                                                    0x00080000
I #define SQL FN NUM POWER
                                                    0x00100000
#define SQL FN NUM RADIANS
                                                    0x00200000
| #define SQL_FN_NUM_ROUND
                                                    0x00400000
1
   #define SQL FN NUM TRUNCATE
                                                    0x00800000
   /* SQL SQL92 VALUE EXPRESSIONS bitmasks */
   #define SQL_SVE_CASE
                                     0x00000001
   #define SQL_SVE_CAST 0x00000002
#define SQL_SVE_COALESCE 0x00000004
Т
   #define SQL_SVE_NULLIF 0x00000008
/* SQL SQL92 PREDICATES bitmasks */
   #define SQL SP EXISTS
                                              0x0000001
   #define SQL_SP_ISNOTNULL 0x00000002
1
#define SQL_SP_ISNULL 0x00000004
   #define SQL_SP_MATCH_FULL 0x00000008
#define SQL_SP_MATCH_PARTIAL 0x00000010
   #define SQL_SP_MATCH_UNIQUE_FULL 0x00000020
```

```
#define SQL SP MATCH UNIQUE PARTIAL 0x00000040
#define SQL_SP_UNIQUE 0x00000080
#define SQL_SP_UNIQUE 0x00000100
#define SQL_SP_LIKE 0x00000200
#define SQL SP IN 0x00000400
#define SQL SP BETWEEN 0x00000800
#define SQL SP COMPARISON 0x00001000
#define SQL SP QUANTIFIED COMPARISON 0x00002000
/* SQL_AGGREGATE_FUNCTIONS bitmasks */
#define SQL AF AVG
                               0x00000001
#define SQL AF COUNT
                         0x00000002
#define SQL_AF_MAX 0x00000004
#define SQL AF MIN
                       0x00000008
#define SQL AF SUM
                       0x00000010
#define SQL_AF_DISTINCT
                             0x00000020
#define SQL_AF_ALL 0x00000040
/* SQL SQL CONFORMANCE bitmasks */
#define SQL_SC_SQL92_ENTRY
#define SQL_SC_FIPS127_2_TRANSITIONAL
#define SQL_SC_SQL92_INTERMEDIATE
                                            0x00000001
                                            0x00000002
                                            0 \times 000000004
#define SQL_SC_SQL92_FULL
                                            0x00000008
/* SQL CONVERT FUNCTIONS functions */
#define SQL_FN_CVT_CONVERT
                                            0x00000001
#define SQL_FN_CVT_CAST
                                            0x00000002
/* SQL POSITIONED STATEMENTS bitmasks */
#define SQL_PS_POSITIONED_DELETE
                                            0x00000001
#define SQL PS POSITIONED UPDATE
                                            0x00000002
#define SQL_PS_SELECT_FOR_UPDATE
                                            0x00000004
/* SQL supported conversion bitmasks */
#define SQL CVT CHAR
                                                 0x0000001
#define SQL_CVT_NUMERIC
                                                 0x00000002
#define SQL_CVT_DECIMAL
                                                 0x00000004
#define SQL_CVT_INTEGER
#define SQL_CVT_SMALLINT
#define SQL_CVT_FLOAT
                                                 0x00000008
                                                 0x00000010
                                                 0x00000020
#define SQL CVT REAL
                                                 0 \times 000000040
#define SQL_CVT_DOUBLE
                                                 0x00000080
#define SQL CVT VARCHAR
                                                 0x00000100
#define SQL CVT LONGVARCHAR
                                                 0x00000200
#define SQL_CVT_BINARY
                                                 0x00000400
#define SQL_CVT_VARBINARY
                                                 0x00000800
#define SQL_CVT_BIT
#define SQL_CVT_TINYINT
#define SQL_CVT_BIGINT
                                                 0x00001000
                                                 0x00002000
                                                 0x00004000
#define SQL_CVT_DATE
                                                 0x00008000
#define SQL CVT TIME
                                                 0x00010000
#define SQL CVT TIMESTAMP
                                                 0x00020000
#define SQL_CVT_LONGVARBINARY
                                                 0x00040000
#define SQL_CVT_INTERVAL_YEAR_MONTH
                                            0x00080000
#define SQL_CVT_INTERVAL_DAY_TIME
                                          0x00100000
0x00200000
                                      0x00400000
#define SQL_CVT_WVARCHAR
                                 0x00800000
#define SQL_CVT_BLOB
                                                 0x01000000
#define SQL CVT CLOB
                                                 0x02000000
#define SQL CVT DBCLOB
                                                 0x04000000
/* SQL_TIMEDATE_FUNCTIONS bitmasks */
#define SQL_FN_TD_NOW
                                            0x00000001
#define SQL_FN_TD_CURDATE
                                            0x00000002
#define SQL FN TD DAYOFMONTH
                                            0x00000004
#define SQL FN TD DAYOFWEEK
                                            0x00000008
```

```
#define SQL_FN_TD_CURRENT_DATE 0x00020000
  #define SQL FN TD CURRENT TIME 0x00040000
  #define SQL_FN_TD_CURRENT_TIMESTAMP 0x00080000
  I #define SQL_FN_TD_EXTRACT 0x00100000
  * Output values for SQL CORRELATION NAME
  * info type in SQLGetInfo
     */
  #ueTine SQL_CN_NONE 0
#define SQL_CN_DIFFERENT 1
#define SQL_CN_ANY 2
                                                                     /* @C1A*/
/* @C1A*/
  I #define SQL CN NONE
                                                                          /* @C1A*/
  Т
  * Output values for SQL IDENTIFIER CASE
       * info type in SQLGetInfo
 /* @C1A*/
/* @C1A*/
/* @C1A*/
                                                                          /* @C1A*/
  1
      * Output values for SQL NON NULLABLE COLUMNS
  1
      * info type in SQLGetInfo
      */
  /* @C1A*/
/* @C1A*/
     #define SQL NNC NULL
     #define SQL_NNC_NON_NULL 0
#define SQL_NNC_NON_NULL 1
  1
  | /*
  * Output values for SQL GROUP BY
      * info type in SQLGetInfo
  1
     * THIO CYPE IN SQL. SQL. SQL. SQL. SQL. GB_NO_RELATION 0 /* @C1A*/
#define SQL_GB_NOT_SUPPORTED 1 /* @C1A*/
#define SQL_GB_GROUP_BY_EQUALS_SELECT 2 /* @C1A*/
#define SQL_GB_GROUP_BY_CONTAINS_SELECT 3 /* @C1A*/
  #define SQL_GB_GROUP_BY_CONTAINS_SELECT 3
#define SQL_CHAR 1
#define SQL_CHAR 1
#define SQL_NUMERIC 2
#define SQL_DECIMAL 3
#define SQL_INTEGER 4
#define SQL_SMALLINT 5
#define SQL_FLOAT 6
#define SQL_FLOAT 6
#define SQL_REAL 7
#define SQL_DOUBLE 8
#define SQL_DATETIME 9
#define SQL_VARCHAR 12
#define SQL_BLOB 13
#define SQL_CLOB 14
#define SQL_DBCLOB 15
#define SQL_DATALINK 16
#define SQL_WCHAR 17
  /* Standard SQL data types */
```

```
#define SQL WVARCHAR
                                 18
#define SQL BIGINT
                                  19
#define SQL_BLOB_LOCATOR
                                  20
#define SQL_CLOB_LOCATOR
                                  21
#define SQL DBCLOB LOCATOR
                                  22
#define SQL WLONGVARCHAR
                                  SQL WVARCHAR
#define SQL LONGVARCHAR
                                  SQL VARCHAR
                                 95
#define SQL GRAPHIC
#define SQL_VARGRAPHIC
                                  96
#define SQL_LONGVARGRAPHIC
                                  SQL_VARGRAPHIC
#define SQL BINARY
                                  97
         SQL VARBINARY
#define
                                  98
#define SQL LONGVARBINARY
                                  SQL VARBINARY
#define SQL DATE
                                  91
#define SQL TYPE DATE
                                  91
#define SQL TIME
                                  92
#define SQL_TYPE_TIME
                                  92
#define SQL_TIMESTAMP
                                  93
#define SQL_TYPE_TIMESTAMP
                                  93
#define SQL_CODE_DATE
#define SQL_CODE_TIME
#define SQL_CODE_TIMESTAMP
                                  1
                                  3
#define SQL_ALL_TYPES
/* Handle types */
#define SQL_UNUSED
#define SQL_HANDLE_ENV
                                                   1
#define SQL_HANDLE_DBC
                                                   2
#define SQL_HANDLE_STMT
#define SQL_HANDLE_DESC
                                                   3
                                                   4
#define SQL_NULL_HANDLE
                                                   0
#define SQL_HANDLE_DBC_UNICODE
                                                100
/*
 * NULL status defines; these are used in SQLColAttributes, SQLDescribeCol,
 * to describe the nullability of a column in a table.
 */
#define SQL NO NULLS
#define SQL_NULLABLE
                               1
#define SQL NULLABLE UNKNOWN 2
/* Special length values */
#define SQL_NO TOTAL
                               0
#define SQL_NULL_DATA
                              -1
#define SQL_DATA_AT_EXEC
                              -2
#define SQL_BIGINT_PREC
                              19
#define SQL_INTEGER_PREC
                              10
#define SQL_SMALLINT_PREC
                               5
/* SQLColAttributes defines */
                                        0
#define SQL_ATTR_READONLY
#define SQL ATTR WRITE
                                        1
#define SQL ATTR READWRITE UNKNOWN
/* Valid concurrency values */
#define SQL_CONCUR_LOCK
                                        0
#define SQL_CONCUR_READ_ONLY
                                        1
#define SQL CONCUR ROWVER
                                        3
#define SQL CONCUR VALUES
                                        4
/* Valid environment attributes
                                                         */
#define SQL_ATTR_OUTPUT_NTS
                                       10001
#define SQL_ATTR_SYS_NAMING
#define SQL_ATTR_DEFAULT_LIB
                                       10002
                                       10003
#define SQL ATTR SERVER MODE
                                       10004
```

```
#define SQL ATTR JOB SORT SEQUENCE
                                       10005
| #define SQL_ATTR_UTF8
                                       10032
#define SQL_ATTR_SYSCAP
                                       10033
#define SQL_ATTR_REQUIRE_PROFILE
                                       10034
                                       10035
#define SQL ATTR UCS2
/* Valid environment/connection attributes
                                                        */
  #define SQL ATTR EXTENDED COL INFO 10019
  #define SQL ATTR DATE FMT
1
                                       10020
I #define SQL ATTR DATE SEP
                                       10021
| #define SQL_ATTR_TIME_FMT
                                     10022
I #define SQL ATTR TIME SEP
                                      10023
#define SQL ATTR DECIMAL SEP
                                      10024
#define SQL_ATTR_TXN_INFO
                                       10025
#define SQL_ATTR_TXN_EXTERNAL
                                       10026
| #define SQL_ATTR_2ND_LEVEL_TEXT
                                       10027
I #define SQL_ATTR_SAVEPOINT_NAME
I #define SQL_ATTR_TRACE
                                       10028
                                       10029
I #define SQL ATTR MAX PRECISION
                                       10040
| #define SQL_ATTR_MAX_SCALE
                                       10041
| #define SQL ATTR MIN DIVIDE SCALE
                                       10042
| #define SQL ATTR HEX LITERALS
                                       10043
/* Valid transaction info operations
                                                        */
#define SQL_TXN_FIND
                          1
  #define SQL_TXN_CREATE 2
#define SQL_TXN_CLEAR 3
#define SQL_TXN_END
/* Valid environment/connection values
                                                        */
| #define SQL FMT ISO
I #define SQL FMT USA
                                       2
I #define SQL_FMT_EUR
                                       3
| #define SQL_FMT_JIS
#define SQL_FMT_MDY
#define SQL_FMT_DMY
#define SQL_FMT_YMD
                                       7
I #define SQL FMT JUL
                                      8
| #define SQL FMT HMS
I #define SQL FMT JOB
| #define SQL SEP SLASH
                                     1
                                     2
l #define SQL_SEP_DASH
                                     3
| #define SQL_SEP_PERIOD
#define SQL_SEP_COMMA
| #define SQL_SEP_BLANK
| #define SQL_SEP_COLON
                                      5
| #define SQL SEP JOB
| #define SQL HEX IS CHAR
#define SQL_HEX_IS_BINARY
/* Valid values for type in GetCol
                                                                      */
#define SQL DEFAULT
  #define SQL_ARD_TYPE
                                  -99
  /* Valid values for UPDATE RULE and DELETE RULE in SQLForeignKeys */
| #define SQL CASCADE
                              1
| #define SQL RESTRICT
#define SQL NO ACTION
| #define SQL SET NULL
| #define SQL_SET_DEFAULT
  /* Valid values for COLUMN TYPE in SQLProcedureColumns */
  #define SQL_PARAM_INPUT 1
  #define SQL PARAM OUTPUT
```

```
#define SQL PARAM INPUT OUTPUT
      /* statement attributes */
                                         10010
   #define SQL_ATTR_APP_ROW_DESC
   #define SQL ATTR APP PARAM DESC
                                         10011
   #define SQL ATTR IMP ROW DESC
   #define SQL ATTR IMP PARAM DESC
                                         10013
   #define SQL ATTR FOR FETCH ONLY
                                        10014
   #define SQL_ATTR_CONCURRENCY
                                         10014
   #define SQL_CONCURRENCY
                                         10014
  #define SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE 10015
#define SQL_ATTR_ROWSET_SIZE 10016
  #define SQL ROWSET SIZE
                                        10016
   #define SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE
                                        10016
  #define SQL ATTR CURSOR HOLD
                                        10017
  #define SQL ATTR FULL OPEN
                                        10018
  #define SQL_ATTR_BIND_TYPE
                                        10049
  #define SQL_BIND_TYPE
                                        10049
1
  #define SQL_ATTR_CURSOR_TYPE
#define SQL_CURSOR_TYPE
                                        10050
                                         10050
      /* values for setting statement attributes
   #define SQL BIND BY ROW
   #define SQL BIND BY COLUMN
   #define SQL CURSOR FORWARD ONLY
   #define SQL_CURSOR_STATIC
                                        1
   #define SQL_CURSOR_DYNAMIC
                                        2
   #define SQL CURSOR KEYSET DRIVEN
      /* Codes used in FetchScroll
  #define SQL FETCH NEXT
   #define SQL FETCH FIRST
  #define SQL FETCH LAST
  #define SQL FETCH PRIOR
  #define SQL FETCH ABSOLUTE
  #define SQL_FETCH_RELATIVE
                                               6
  /* SQLColAttributes defines */
  #define SQL DESC COUNT
  #define SQL DESC TYPE
  #define SQL DESC LENGTH
  #define SQL DESC LENGTH PTR
  #define SQL DESC PRECISION
  #define SQL DESC SCALE
  #define SQL_DESC_DATETIME_INTERVAL_CODE 7
   #define SQL_DESC_NULLABLE
  #define SQL_DESC_INDICATOR_PTR
#define SQL_DESC_DATA_PTR
                                               10
  #define SQL_DESC_NAME
                                               11
  #define SQL_DESC_UNNAMED
  #define SQL DESC DISPLAY SIZE
   #define SQL DESC AUTO INCREMENT
  #define SQL_DESC_SEARCHABLE
                                               15
   #define SQL_DESC_UPDATABLE
                                               16
   #define SQL_DESC_BASE_COLUMN
                                               17
  #define SQL_DESC_BASE_TABLE
#define SQL_DESC_BASE_SCHEMA
#define SQL_DESC_LABEL
                                               19
                                               20
  #define SQL_DESC_MONEY
                                               21
  #define SQL DESC ALLOC TYPE
  #define SQL DESC ALLOC AUTO
  #define SQL DESC ALLOC USER
  #define SQL_COLUMN_COUNT
                                                 1
   #define SQL_COLUMN_TYPE
   #define SQL COLUMN LENGTH
                                                 3
  #define SQL COLUMN LENGTH PTR
```

```
| #define SQL COLUMN PRECISION
                                                   5
   #define SQL_COLUMN_SCALE
#define SQL_COLUMN_DATETIME_INTERVAL_CODE
                                                   7
I #define SQL_COLUMN_NULLABLE
#define SQL COLUMN INDICATOR PTR
| #define SQL COLUMN DATA PTR
I #define SQL COLUMN NAME
                                                  11
| #define SQL COLUMN UNNAMED
#define SQL_COLUMN_DISPLAY_SIZE
                                                  13
   #define SQL_COLUMN_AUTO_INCREMENT
                                                  14
   #define SQL_COLUMN_SEARCHABLE
#define SQL_COLUMN_UPDATABLE
                                                  15
1
                                                  16
   #define SQL COLUMN BASE COLUMN
                                                  17
   #define SQL_COLUMN_BASE_TABLE
                                                  18
I #define SQL COLUMN BASE SCHEMA
                                                  19
#define SQL COLUMN LABEL
                                                  20
#define SQL_COLUMN_MONEY
                                                  21
#define SQL_COLUMN_ALLOC_TYPE
                                                  99
   #define SQL_COLUMN_ALLOC_AUTO
                                                   1
   #define SQL_COLUMN_ALLOC_USER
/* Valid codes for SpecialColumns procedure
                                                                    */
  #define SQL SCOPE CURROW
1
   #define SQL SCOPE TRANSACTION
                                        1
#define SQL SCOPE SESSION
   #define SQL_PC_UNKNOWN
                                        0
1
#define SQL_PC_NOT_PSEUDO
                                       1
   #define SQL_PC_PSEUDO
   /* Valid values for connect attribute
   #define SQL ATTR AUTO IPD
                                      10001
   #define SQL ATTR ACCESS MODE
                                      10002
   #define SQL ACCESS MODE
                                      10002
   #define SQL ATTR AUTOCOMMIT
                                      10003
   #define SQL AUTOCOMMIT
                                      10003
#define SQL_ATTR_DBC_SYS_NAMING 10004
   #define SQL_ATTR_DBC_DEFAULT_LIB 10005
  #define SQL_ATTR_ADOPT_OWNER_AUTH 10006
#define SQL_ATTR_SYSBAS_CMT 10007
#define SQL_ATTR_COMMIT 0
I #define SQL MODE READ ONLY
                                           0
| #define SQL MODE READ WRITE
| #define SQL MODE DEFAULT
| #define SQL AUTOCOMMIT OFF
| #define SQL_AUTOCOMMIT_ON
                                           1
#define SQL_TXN_ISOLATION
                                           0
   #define SQL_ATTR_TXN_ISOLATION
#define SQL_COMMIT_NONE
1
   #define SQL_TXN_NO_COMMIT
1
                                           1
#define SQL TXN NOCOMMIT
                                           1
I #define SQL COMMIT CHG
   #define SQL_COMMIT_UR
   #define SQL_TXN_READ_UNCOMMITTED
1
   #define SQL_COMMIT_CS
1
                                           3
  #define SQL_TXN_READ_COMMITTED
#define SQL_COMMIT_ALL
#define SQL_COMMIT_RS
                                           3
                                           4
| #define SQL_TXN_REPEATABLE_READ
   #define SQL_COMMIT_RR
  #define SQL_TXN_SERIALIZABLE
/* Valid index flags
                                           0
#define SQL_INDEX_UNIQUE
#define SQL_INDEX_ALL
                                           1
  #define SQL_INDEX_OTHER
#define SQL_TABLE_STAT
#define SQL_ENSURE
                                           0
                                           1
```

```
#define SQL QUICK
                                         0
/* Valid trace values
                                                     */
#define SQL_ATTR_TRACE_CLI
                                      1
#define SQL_ATTR_TRACE_DBMON
                                      2
#define SQL_ATTR_TRACE_DEBUG
                                      8
#define SQL ATTR TRACE JOBLOG
                                      16
#define SQL ATTR TRACE STRTRC
/* Valid File Options
                                                    */
#define SQL FILE READ
                                         2
#define SQL FILE CREATE
                                         8
#define SQL FILE OVERWRITE
                                        16
#define SQL_FILE_APPEND
                                        32
/* Valid types for GetDiagField
#define SQL_DIAG_RETURNCODE
                                         1
#define SQL_DIAG_NUMBER
                                         2
#define SQL_DIAG_ROW_COUNT
#define SQL_DIAG_SQLSTATE
#define SQL_DIAG_NATIVE
                                         3
                                         5
#define SQL_DIAG_MESSAGE TEXT
                                         6
#define SQL_DIAG_DYNAMIC_FUNCTION
#define SQL DIAG CLASS ORIGIN
#define SQL DIAG SUBCLASS ORIGIN
                                         9
#define SQL_DIAG_CONNECTION_NAME
                                         10
#define SQL_DIAG_SERVER_NAME
                                         11
#define SQL_DIAG_MESSAGE_TOKENS
                                         12
#define SQL DIAG AUTOGEN KEY
 * SQLColAttributes defines
 * These are also used by SQLGetInfo
#define SQL UNSEARCHABLE
                                           0
#define SQL_LIKE_ONLY
                                           1
#define SQL_ALL_EXCEPT_LIKE
#define SQL SEARCHABLE
/* GetFunctions() values to identify CLI functions
#define SQL API SQLALLOCCONNECT
                                             1
#define SQL API SQLALLOCENV
#define SQL API SQLALLOCHANDLE
                                          1001
#define SQL API SQLALLOCSTMT
                                             3
                                              4
#define SQL_API_SQLBINDCOL
#define SQL_API_SQLBINDFILETOCOL
                                          2002
#define SQL_API_SQLBINDFILETOPARAM
#define SQL_API_SQLBINDPARAM
#define SQL_API_SQLBINDPARAMETER
                                          2003
                                          1002
                                          1023
#define SQL_API_SQLCANCEL
#define SQL API SQLCLOSECURSOR
                                          1003
#define SQL API SQLCOLATTRIBUTES
#define SQL_API_SQLCOLUMNPRIVILEGES 2010
#define SQL_API_SQLCOLUMNS
#define SQL_API_SQLCONNECT
                                             7
#define SQL_API_SQLCOPYDESC
#define SQL_API_SQLDATASOURCES
#define SQL_API_SQLDESCRIBECOL
                                          1004
                                            57
                                             8
#define SQL_API_SQLDESCRIBEPARAM
                                             58
#define SQL API SQLDISCONNECT
                                             9
#define SQL API SQLDRIVERCONNECT
                                             68
#define SQL API SQLENDTRAN
                                          1005
#define SQL_API_SQLERROR
                                            10
#define SQL_API_SQLEXECDIRECT
                                            11
#define SQL_API_SQLEXECUTE
#define SQL_API_SQLEXTENDEDFETCH
#define SQL_API_SQLFETCH
                                            12
                                          1022
                                            13
```

```
1021
  #define SQL_API_SQLFETCHSCROLL
  #define SQL_API_SQLFOREIGNKEYS
#define SQL_API_SQLFREECONNECT
#define SQL_API_SQLFREEENV
                                           60
                                           14
                                           15
  #define SQL API SQLFREEHANDLE
                                          1006
1
  #define SQL API SQLFREESTMT
                                           16
1
  #define SQL API SQLGETCOL
                                            43
#define SQL API SQLGETCONNECTATTR
                                         1007
   #define SQL_API_SQLGETCONNECTOPTION
                                           42
1
   #define SQL_API_SQLGETCURSORNAME
                                           17
  #define SQL_API_SQLGETDATA
#define SQL_API_SQLGETDESCFIELD
                                           43
                                         1008
  #define SQL API SQLGETDESCREC
                                         1009
  #define SQL API SQLGETDIAGFIELD
                                         1010
  #define SQL API SQLGETDIAGREC
                                         1011
#define SQL API SQLGETENVATTR
                                         1012
  #define SQL API SQLGETFUNCTIONS
1
                                           44
  #define SQL_API_SQLGETINFO
                                           45
#define SQL_API_SQLGETLENGTH
                                          2004
  #define SQL_API_SQLGETPOSITION
#define SQL_API_SQLGETSTMTATTR
#define SQL_API_SQLGETSTMTOPTION
                                          2005
1014
1
                                           46
  #define SQL API SQLGETSUBSTRING
                                          2006
#define SQL API SQLGETTYPEINFO
#define SQL API SQLLANGUAGES
                                          2001
  #define SQL_API_SQLMORERESULTS
61
  #define SQL_API_SQLNATIVESQL
1
                                           62
#define SQL_API_SQLNEXTRESULT
                                          2009
            SQL_API_SQLNUMPARAMS
SQL_API_SQLNUMRESULTCOLS
   #define
                                           63
   #define
                                           18
  #define SQL API SQLPARAMDATA
                                           48
П
1
  #define SQL API SQLPARAMOPTIONS
                                          2007
  #define SQL API SQLPREPARE
                                           19
#define SQL API SQLPRIMARYKEYS
  #define SQL API SQLPROCEDURECOLUMNS
1
                                           66
  #define SQL_API_SQLPROCEDURES
1
                                           67
   #define SQL_API_SQLPUTDATA
  1015
                                           20
                                         1016
1
  #define SQL API SQLSETCONNECTOPTION
  #define SQL API SQLSETCURSORNAME
#define SQL API SQLSETDESCFIELD
  #define SQL_API_SQLSETDESCREC
                                         1018
#define SQL_API_SQLSETENVATTR
                                         1019
#define SQL_API_SQLSETPARAM
                                           22
   #define SQL_API_SQLSETSTMTATTR
                                         1020
            SQL API SQLSETSTMTOPTION
   #define
                                           51
            SQL API SQLSPECIALCOLUMNS
   #define
                                           52
  #define SQL API SQLSTARTTRAN
                                         2008
            SQL API SQLSTATISTICS
  #define
                                           53
   #define
            SQL API SQLTABLEPRIVILEGES
                                         2011
   #define
            SQL API SQLTABLES
                                           54
                                           23
   #define SQL API SQLTRANSACT
/* unsupported APIs
   #define SQL API SQLSETPOS
                                            -1
  /* NULL handle defines
  #ifdef 64BIT
   #define SQL NULL HENV
                                          0
#define SQL NULL HDBC
                                           0
   #define SQL_NULL_HSTMT
                                          0
1
#else
   #define SQL NULL HENV
                                          0L
   #define
            SQL NULL HDBC
                                          0L
  #define SQL NULL HSTMT
                                          0L
```

```
#endif
  #ifdef 64BIT
| #if !defined(SDWORD)
I typedef int
                         SDWORD;
l #endif
| #if !defined(UDWORD)
                         UDWORD;
I typedef unsigned int
  #endif
  #else
  #if !defined(SDWORD)
  typedef long int
                              SDWORD;
  #endif
  #if !defined(UDWORD)
I typedef unsigned long int
                              UDWORD;
  #endif
  #endif
  #if !defined(UWORD)
  typedef unsigned short int UWORD;
  #endif
  #if !defined(SWORD)
  typedef signed short int
                              SWORD;
  #endif
 typedef char
                             SQLCHAR;
  typedef short
                    int
                             SQLSMALLINT;
  typedef UWORD
                             SQLUSMALLINT;
  typedef UDWORD
                             SQLUINTEGER;
  typedef double
                             SQLDOUBLE;
  typedef float
                             SQLREAL;
  typedef void *
                             PTR;
  typedef PTR
                             SQLPOINTER;
  #ifdef 64BIT
                            SQLINTEGER;
  typedef int
                            HENV;
  typedef
           int
  typedef
           int
                            HDBC;
  typedef
           int
                            HSTMT;
           int
                            HDESC;
  typedef
  typedef int
                            SQLHANDLE;
  #else
  typedef long
                             SQLINTEGER;
  typedef long
                             HENV;
                             HDBC;
  typedef long
  typedef long
                             HSTMT;
  typedef
           long
                             HDESC;
  typedef
           long
                             SQLHANDLE;
  #endif
                             SQLHENV;
  typedef HENV
  typedef
           HDBC
                             SQLHDBC;
  typedef HSTMT
                             SQLHSTMT;
  typedef HDESC
                             SQLHDESC;
  typedef SQLINTEGER
                             RETCODE;
  typedef RETCODE
                             SQLRETURN;
  typedef float
                             SFLOAT;
  typedef SQLPOINTER
                             SQLHWND;
   * DATE, TIME, and TIMESTAMP structures. These are for compatibility
   * purposes only. When actually specifying or retrieving DATE, TIME,
```

```
* and TIMESTAMP values, character strings must be used.
typedef struct DATE_STRUCT
    SQLSMALLINT
    SQLSMALLINT
                  month;
    SQLSMALLINT
                  day;
  } DATE_STRUCT;
typedef struct TIME STRUCT
    SQLSMALLINT
                  hour;
    SQLSMALLINT
                  minute;
    SQLSMALLINT
                  second;
  } TIME_STRUCT;
typedef struct TIMESTAMP STRUCT
    SQLSMALLINT
                  year;
    SQLSMALLINT
                  month;
    SQLSMALLINT
                  day;
    SQLSMALLINT
                  hour:
    SQLSMALLINT
                  minute;
    SQLSMALLINT
                  second;
    SQLINTEGER
                  fraction;
                                 /* fraction of a second */
  } TIMESTAMP_STRUCT;
/* Transaction info structure
                                                      */
typedef struct TXN_STRUCT {
    SQLINTEGER
                 operation;
    SQLCHAR
                 tminfo[10];
    SQLCHAR
                 reserved1[2];
                 *XID;
    void
    SQLINTEGER
                 timeoutval;
    SQLINTEGER
                 locktimeout;
    SQLCHAR
                 reserved2[8];
} TXN_STRUCT;
SQL EXTERN SQLRETURN SQLAllocConnect (SQLHENV
                                                             henv,
                                    SQLHDBC
                                                        *phdbc);
SQL_EXTERN SQLRETURN
                      SQLA11ocEnv
                                       (SQLHENV
                                                             *phenv);
SQL_EXTERN SQLRETURN
                      SQLAllocHandle (SQLSMALLINT
                                                              htype,
                                    SQLINTEGER
                                                          ihnd,
                                    SQLINTEGER
                                                         *ohnd);
SQL EXTERN SQLRETURN
                      SQLA11ocStmt
                                       (SQLHDBC
                                                          hdbc,
                                    SQLHSTMT
                                                     *phstmt);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLBindCol
                                       (SQLHSTMT
                                                          hstmt,
                                    SQLSMALLINT
                                                      icol,
                                    SQLSMALLINT
                                                      iType,
                                    SQLPOINTER
                                                      rgbValue,
                                    SQLINTEGER
                                                      cbValueMax,
                                    SQLINTEGER
                                                     *pcbValue);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLBindFileToCol (SQLHSTMT
                                                           hstmt,
                                    SQLSMALLINT
                                                      icol,
```

```
SOLCHAR
                                                      *fName,
                                    SQLSMALLINT
                                                      *fNameLen,
                                    SQLINTEGER
                                                      *fOptions,
                                    SQLSMALLINT
                                                       fValueMax,
                                    SQLINTEGER
                                                      *sLen.
                                    SQLINTEGER
                                                      *pcbValue);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLBindFileToParam (SQLHSTMT
                                                              hstmt,
                                    SQLSMALLINT
                                                       ipar,
                                    SQLSMALLINT
                                                       iType,
                                    SQLCHAR
                                                      *fName,
                                    SQLSMALLINT
                                                      *fNameLen,
                                    SQLINTEGER
                                                      *fOptions,
                                    SQLSMALLINT
                                                       fValueMax,
                                    SQLINTEGER
                                                      *pcbValue);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLBindParam
                                       (SQLHSTMT
                                                           hstmt,
                                    SQLSMALLINT
                                                       iparm,
                                    SQLSMALLINT
                                                       iType,
                                    SQLSMALLINT
                                                       pType,
                                    SQLINTEGER
                                                       pLen,
                                    SQLSMALLINT
                                                       pScale,
                                    SQLPOINTER
                                                       pData,
                                    SQLINTEGER
                                                      *pcbValue);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLBindParameter (SQLHSTMT
                                                            hstmt,
                                    SQLSMALLINT
                                                       ipar,
                                    SOLSMALLINT
                                                       fParamType,
                                    SQLSMALLINT
                                                       fCType,
                                    SQLSMALLINT
                                                       fSQLType,
                                    SQLINTEGER
                                                       pLen,
                                    SQLSMALLINT
                                                       pScale,
                                    SQLPOINTER
                                                       pData,
                                    SQLINTEGER
                                                      cbValueMax,
                                    SQLINTEGER
                                                      *pcbValue);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLCancel
                                       (SQLHSTMT
                                                           hstmt);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLCloseCursor (SQLHSTMT
                                                           hstmt);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLColAttributes (SQLHSTMT
                                                            hstmt.
                                     SQLSMALLINT
                                                        icol,
                                     SQLSMALLINT
                                                        fDescType,
                                     SQLCHAR
                                                       *rgbDesc,
                                     SQLINTEGER
                                                        cbDescMax,
                                     SQLINTEGER
                                                       *pcbDesc,
                                     SQLINTEGER
                                                       *pfDesc);
SQL EXTERN SQLRETURN
                       SQLColumnPrivileges (SQLHSTMT
                                                             hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                   *szTableQualifier,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbTableQualifier,
                                   SQLCHAR
                                                   *szTableOwner,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbTableOwner,
                                   SQLCHAR
                                                   *szTableName,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbTableName,
                                   SQLCHAR
                                                   *szColumnName,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbColumnName);
SQL_EXTERN SQLRETURN
                       SQLCo1umns
                                      (SQLHSTMT
                                                       hstmt,
                                                   *szTableQualifier,
                                   SQLCHAR
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbTableQualifier,
                                   SQLCHAR
                                                   *szTableOwner,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbTableOwner,
                                   SQLCHAR
                                                   *szTableName,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbTableName,
                                   SQLCHAR
                                                   *szColumnName,
                                   SQLSMALLINT
                                                   cbColumnName);
```

```
SQL EXTERN SQLRETURN SQLConnect
                                     (SQLHDBC
                                                         hdbc,
                                  SQLCHAR
                                                    *szDSN,
                                  SQLSMALLINT
                                                     cbDSN,
                                  SQLCHAR
                                                    *szUID,
                                  SQLSMALLINT
                                                     cbUID,
                                  SQLCHAR
                                                    *szAuthStr,
                                  SQLSMALLINT
                                                     cbAuthStr);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLCopyDesc
                                     (SQLHDESC
                                                 sDesc,
                                  SQLHDESC
                                             tDesc);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLDataSources (SQLHENV
                                                      henv,
                                       SQLSMALLINT
                                                      fDirection,
                                                     *szDSN,
                                       SQLCHAR
                                       SQLSMALLINT
                                                      cbDSNMax,
                                       SQLSMALLINT
                                                     *pcbDSN,
                                       SQLCHAR
                                                     *szDescription,
                                       SQLSMALLINT
                                                      cbDescriptionMax,
                                       SQLSMALLINT
                                                     *pcbDescription);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLDescribeCol (SQLHSTMT
                                                          hstmt,
                                   SQLSMALLINT
                                                      icol,
                                                     *szColName,
                                   SQLCHAR
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbColNameMax,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pcbColName,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pfSqlType,
                                   SOLINTEGER
                                                     *pcbColDef,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pibScale,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pfNullable);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLDescribeParam (SQLHSTMT
                                                            hstmt,
                                   SQLSMALLINT
                                                      ipar,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pfSqlType,
                                   SQLINTEGER
                                                     *pcbColDef,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pibScale,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pfNullable);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLDisconnect (SQLHDBC
                                                             hdbc);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLDriverConnect (SQLHDBC
                                                               hdbc,
                                         SQLPOINTER
                                                               hwnd,
                                         SQLCHAR
                                                       *szConnStrIn,
                                         SQLSMALLINT
                                                       cbConnStrin,
                                                       *szConnStrOut,
                                         SQLCHAR
                                         SQLSMALLINT
                                                       cbConnStrOutMax,
                                         SQLSMALLINT
                                                       *pcbConnStrOut,
                                         SQLSMALLINT fDriverCompletion);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLEndTran
                                      (SQLSMALLINT
                                                             htype,
                                   SQLHENV
                                                         henv,
                                   SQLSMALLINT
                                                         ctype);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLError
                                      (SQLHENV
                                                             henv,
                                   SOLHDBC
                                                         hdbc,
                                   SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                     *szSqlState,
                                   SQLINTEGER
                                                     *pfNativeError,
                                   SQLCHAR
                                                     *szErrorMsg,
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbErrorMsgMax,
                                   SQLSMALLINT
                                                     *pcbErrorMsg);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLExecDirect (SQLHSTMT
                                                             hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                     *szSqlStr,
                                   SQLINTEGER
                                                      cbSqlStr);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLExecute
                                      (SQLHSTMT
                                                             hstmt);
```

```
SQL EXTERN SQLRETURN SQLExtendedFetch (SQLHSTMT
                                                               hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                           fOrient,
                                     SQLINTEGER
                                                           fOffset,
                                     SQLINTEGER
                                                         *pcrow,
                                     SQLSMALLINT
                                                          *rgfRowStatus);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLFetch
                                      (SQLHSTMT
                                                             hstmt);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLFetchScroll (SQLHSTMT
                                                             hstmt,
                                       SQLSMALLINT
                                                             fOrient,
                                       SQLINTEGER
                                                             fOffset);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLForeignKeys (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                    *szPkTableQualifier,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbPkTableQualifier,
                                   SQLCHAR
                                                    *szPkTableOwner,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbPkTableOwner,
                                   SQLCHAR
                                                    *szPkTableName,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbPkTableName,
                                   SQLCHAR
                                                    *szFkTableQualifier,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbFkTableQualifier,
                                                    *szFkTableOwner,
                                   SQLCHAR
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbFkTableOwner,
                                   SQLCHAR
                                                    *szFkTableName,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbFkTableName);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLFreeConnect (SQLHDBC
                                                             hdbc);
SQL EXTERN SQLRETURN
                      SQLFreeEnv
                                      (SQLHENV
                                                             henv);
SQL EXTERN SQLRETURN
                      SQLFreeStmt
                                      (SQLHSTMT
                                                             hstmt,
                                                        fOption);
                                   SQLSMALLINT
SQL EXTERN SQLRETURN SQLFreeHandle (SQLSMALLINT
                                                             htype,
                                   SQLINTEGER
                                                        hnd1);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetCol
                                      (SQLHSTMT
                                                             hstmt,
                                   SQLSMALLINT
                                                         icol,
                                   SQLSMALLINT
                                                         itype,
                                   SQLPOINTER
                                                        tval,
                                                        blen,
                                   SQLINTEGER
                                   SQLINTEGER
                                                       *olen);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetConnectAttr (SQLHDBC
                                                                hdbc,
                                                            attr,
                                      SQLINTEGER
                                      SQLPOINTER
                                                            oval,
                                      SQLINTEGER
                                                            ilen,
                                      SQLINTEGER
                                                           *olen);
                                                                  hdbc,
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetConnectOption (SQLHDBC
                                        SQLSMALLINT
                                                              iopt,
                                        SQLPOINTER
                                                              oval);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetCursorName (SQLHSTMT
                                                               hstmt,
                                     SQLCHAR
                                                       *szCursor,
                                     SQLSMALLINT
                                                       cbCursorMax,
                                     SQLSMALLINT
                                                       *pcbCursor);
                                      (SQLHSTMT
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetData
                                                         hstmt,
                                   SQLSMALLINT
                                                      icol,
                                   SQLSMALLINT
                                                      fCType,
                                   SQLPOINTER
                                                      rgbValue,
                                   SOLINTEGER
                                                     cbValueMax,
                                   SQLINTEGER
                                                    *pcbValue);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetDescField (SQLHDESC
                                                             hdesc,
```

```
SQLSMALLINT
                                                         rcdNum,
                                   SQLSMALLINT
                                                         fieldID,
                                   SQLPOINTER
                                                         fValue,
                                   SQLINTEGER
                                                         fLength,
                                   SQLINTEGER
                                                        *stLength);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetDescRec
                                      (SQLHDESC
                                                             hdesc,
                                   SQLSMALLINT
                                                         rcdNum,
                                   SQLCHAR
                                                        *fname,
                                   SQLSMALLINT
                                                         bufLen,
                                   SQLSMALLINT
                                                        *sLength,
                                   SQLSMALLINT
                                                        *sType,
                                                        *sbType,
                                   SQLSMALLINT
                                   SQLINTEGER
                                                        *fLength,
                                   SQLSMALLINT
                                                        *fprec,
                                   SQLSMALLINT
                                                        *fscale,
                                   SQLSMALLINT
                                                        *fnull);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetDiagField (SQLSMALLINT
                                                            hType,
                                   SQLINTEGER
                                                        hndl,
                                   SQLSMALLINT
                                                        rcdNum,
                                   SQLSMALLINT
                                                        diagID,
                                   SQLPOINTER
                                                        dValue,
                                   SQLSMALLINT
                                                        bLength,
                                   SQLSMALLINT
                                                       *sLength);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLGetDiagRec
                                      (SQLSMALLINT
                                                            hType,
                                   SOLINTEGER
                                                        hndl.
                                   SQLSMALLINT
                                                        rcdNum,
                                   SQLCHAR
                                                       *SQLstate,
                                   SQLINTEGER
                                                       *SQLcode,
                                   SQLCHAR
                                                       *msgText,
                                   SQLSMALLINT
                                                        bLength,
                                   SQLSMALLINT
                                                       *SLength);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLGetEnvAttr (SQLHENV
                                                  hEnv,
                                  SQLINTEGER fAttribute,
                                  SQLPOINTER pParam,
                                  SQLINTEGER cbParamMax,
                                  SQLINTEGER * pcbParam);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetFunctions (SQLHDBC
                                                         hdbc,
                                     SQLSMALLINT
                                                     fFunction,
                                     SQLSMALLINT
                                                     *pfExists);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLGetInfo
                                        (SQLHDBC
                                                         hdbc,
                                     SQLSMALLINT
                                                     fInfoType,
                                     SQLPOINTER
                                                     rgbInfoValue,
                                     SQLSMALLINT
                                                     cbInfoValueMax,
                                     SQLSMALLINT
                                                     *pcbInfoValue);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLGetLength (SQLHSTMT
                                                     hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                     locType,
                                     SQLINTEGER
                                                     locator,
                                     SOLINTEGER
                                                    *sLength,
                                     SQLINTEGER
                                                    *ind);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetPosition (SQLHSTMT
                                                       hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                     locType,
                                     SQLINTEGER
                                                     srceLocator,
                                     SQLINTEGER
                                                     srchLocator,
                                     SQLCHAR
                                                    *srchLiteral,
                                     SQLINTEGER
                                                     srchLiteralLen,
                                     SQLINTEGER
                                                     fPosition,
                                     SQLINTEGER
                                                    *located,
                                     SQLINTEGER
                                                    *ind);
```

```
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetStmtAttr
                                        (SOLHSTMT
                                                         hstmt,
                                     SQLINTEGER
                                                     fAttr,
                                     SQLPOINTER
                                                    pvParam,
                                     SQLINTEGER
                                                    bLength,
                                     SQLINTEGER
                                                   *SLength);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetStmtOption (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                     fOption,
                                     SQLPOINTER
                                                    pvParam);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetSubString (SQLHSTMT
                                                       hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                    locType,
                                     SQLINTEGER
                                                    srceLocator,
                                     SQLINTEGER
                                                     fPosition,
                                     SQLINTEGER
                                                    length,
                                     SQLSMALLINT
                                                    tType,
                                     SQLPOINTER
                                                    rgbValue,
                                     SQLINTEGER
                                                    cbValueMax,
                                                   *StringLength,
                                     SQLINTEGER
                                     SQLINTEGER
                                                   *ind);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLGetTypeInfo
                                        (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                     {\tt SQLSMALLINT}
                                                     fSqlType);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLLanguages
                                      (SQLHSTMT
                                                         hstmt);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLMoreResults (SQLHSTMT
                                                         hstmt);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLNativeSql
                                      (SQLHDBC
                                                         hdbc,
                                       SQLCHAR
                                                         *szSqlStrIn,
                                       SQLINTEGER
                                                         cbSqlStrIn,
                                       SQLCHAR
                                                         *szSqlStr,
                                       SQLINTEGER
                                                         cbSqlStrMax,
                                       SQLINTEGER
                                                         *pcbSqlStr);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLNextResult (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
         SQLHSTMT
                           hstmt2);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLNumParams (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                       *pcpar);
SQL EXTERN SQLRETURN
                      SQLNumResultCols (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                       *pccol);
SQL EXTERN SQLRETURN
                      SQLParamData
                                      (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                   SQLPOINTER
                                                       *Value);
                      SQLParamOptions (SQLHSTMT
SQL EXTERN SQLRETURN
                                                         hstmt,
                                   SQLINTEGER
                                                       crow,
                                   SQLINTEGER
                                                       *pirow);
                                      (SQLHSTMT
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLPrepare
                                                         hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                     *szSqlStr,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbSqlStr);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLPrimaryKeys (SQLHSTMT
                                                          hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                     *szTableQualifier,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbTableQualifier,
                                   SQLCHAR
                                                     *szTableOwner,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbTableOwner,
                                   SQLCHAR
                                                     *szTableName,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbTableName);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLProcedureColumns (SQLHSTMT
                                                               hstmt,
                                   SQLCHAR
                                                    *szProcQualifier,
                                   SQLSMALLINT
                                                     cbProcQualifier,
                                   SQLCHAR
                                                     *szProcOwner,
```

```
cbProcOwner,
                                   SQLSMALLINT
                                   SQLCHAR
                                                     *szProcName,
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbProcName,
                                   SQLCHAR
                                                     *szColumnName,
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbColumnName);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLProcedures (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                                     *szProcQualifier,
                                   SQLCHAR
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbProcQualifier,
                                   SQLCHAR
                                                     *szProcOwner,
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbProcOwner,
                                   SQLCHAR
                                                     *szProcName,
                                   SQLSMALLINT
                                                      cbProcName);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLPutData
                                      (SQLHSTMT
                                                             hstmt,
                                   SQLPOINTER
                                                         Data,
                                   SQLINTEGER
                                                         SLen);
                      SQLReleaseEnv
SQL EXTERN SQLRETURN
                                         (SQLHENV
                                                             henv);
SQL EXTERN SQLRETURN
                      SQLRowCount
                                      (SQLHSTMT
                                                           hstmt,
                                   SQLINTEGER
                                                       *pcrow);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetConnectAttr
                                            (SQLHDBC
                                                            hdbc,
                                        SQLINTEGER
                                                        attrib,
                                        SQLPOINTER
                                                        vParam,
                                        SQLINTEGER
                                                        inlen);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetConnectOption (SQLHDBC
                                                            hdbc,
                                        SQLSMALLINT
                                                        fOption,
                                        SQLPOINTER
                                                        vParam);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLSetCursorName (SQLHSTMT
                                                               hstmt,
                                     SQLCHAR
                                                       *szCursor,
                                     SQLSMALLINT
                                                        cbCursor);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetDescField
                                        (SQLHDESC
                                                            hdesc,
                                     SQLSMALLINT
                                                        rcdNum,
                                     SQLSMALLINT
                                                        fID,
                                     SQLPOINTER
                                                        Value,
                                                        buffLen);
                                     SQLINTEGER
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetDescRec
                                         (SQLHDESC
                                                            hdesc,
                                     SQLSMALLINT
                                                        rcdNum,
                                     SQLSMALLINT
                                                        Type,
                                                        subType,
                                     SQLSMALLINT
                                     SQLINTEGER
                                                        fLength,
                                     SQLSMALLINT
                                                        fPrec,
                                     SQLSMALLINT
                                                        fScale,
                                     SQLPOINTER
                                                        Value,
                                     SQLINTEGER
                                                       *sLength,
                                     SQLINTEGER
                                                       *indic);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetEnvAttr( SQLHENV hEnv,
                                  SQLINTEGER fAttribute,
                                  SQLPOINTER pParam,
                                  SQLINTEGER cbParam);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLSetParam
                                        (SQLHSTMT
                                                               hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                        ipar,
                                     SQLSMALLINT
                                                        fCType,
                                     SQLSMALLINT
                                                        fSqlType,
                                     {\tt SQLINTEGER}
                                                        cbColDef,
                                     SQLSMALLINT
                                                        ibScale,
                                     SQLPOINTER
                                                        rgbValue,
                                     SQLINTEGER
                                                       *pcbValue);
```

```
hstmt,
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetStmtAttr (SQLHSTMT
                                                  fAttr,
                                   SQLINTEGER
                                   SQLPOINTER
                                                  pParam,
                                   SQLINTEGER
                                                  vParam);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLSetStmtOption (SQLHSTMT
                                                            hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                    fOption,
                                     SQLPOINTER
                                                    vParam);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLSpecialColumns (SQLHSTMT
                                                        hstmt,
                                     SQLSMALLINT
                                                    fColType,
                                     SQLCHAR
                                                    *szTableQual,
                                     SQLSMALLINT
                                                    cbTableQual,
                                     SQLCHAR
                                                    *szTableOwner,
                                     SQLSMALLINT
                                                    cbTableOwner,
                                     SQLCHAR
                                                    *szTableName,
                                     SQLSMALLINT
                                                    cbTableName,
                                     SQLSMALLINT
                                                    fScope,
                                     SQLSMALLINT
                                                    fNullable);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLStartTran
                                        (SQLSMALLINT
                                                               htype,
                                   SQLHENV
                                                        henv.
                           mode,
      SQLINTEGER
                                   SQLINTEGER
                                                         clevel);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLStatistics
                                        (SQLHSTMT
                                                        hstmt,
                                     SQLCHAR
                                                    *szTableQualifier,
                                     SQLSMALLINT
                                                    cbTableQualifier,
                                     SQLCHAR
                                                    *szTableOwner,
                                     SQLSMALLINT
                                                    cbTableOwner,
                                     SQLCHAR
                                                    *szTableName,
                                     SQLSMALLINT
                                                    cbTableName,
                                     SQLSMALLINT
                                                    fUnique,
                                     SQLSMALLINT
                                                    fres);
SQL_EXTERN SQLRETURN SQLTablePrivileges (SQLHSTMT
                                                         hstmt,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableQualifier,
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableQualifier,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableOwner,
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableOwner,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableName.
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableName);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLTables
                                       (SQLHSTMT
                                                       hstmt,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableQualifier,
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableQualifier,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableOwner,
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableOwner,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableName,
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableName,
                                    SQLCHAR
                                                   *szTableType,
                                    SQLSMALLINT
                                                   cbTableType);
SQL EXTERN SQLRETURN SQLTransact
                                        (SQLHENV
                                                               henv.
                                                          hdbc,
                                     SOLHDBC
                                     SQLSMALLINT
                                                       fType);
#define FAR
#define SQL_SQLSTATE_SIZE
                                        /* size of SQLSTATE, not including
                                           null terminating byte
#define SQL MAX DSN LENGTH
                                   18
                                        /* maximum data source name size
#define SQL_MAX_ID_LENGTH
                                   18
                                        /* maximum identifier name size,
                                           for example, cursor names
                                                                                */
#define SQL MAX STMT SIZ
                                65480
                                        /* Maximum statement size
```

```
#define SQL MAXRECL
                                  32766
                                          /* Maximum record length
                                                                                 */
   #define SQL SMALL LENGTH
1
                                          /* Size of a SMALLINT
                                                                                 */
  #define SQL_MAXSMALLVAL
                                  32767
                                        /* Maximum value of a SMALLINT
1
  #define SQL MINSMALLVAL (-(SQL MAXSMALLVAL)-1) /* Minimum value of a SMALLINT */
1
  #define SQL INT LENGTH
                                         /* Size of an INTEGER
                                  2147483647 /* Maximum value of an INTEGER
1
  #define SQL MAXINTVAL
  #define SQL MININTVAL (-(SQL MAXINTVAL)-1)/* Minimum value of an INTEGER
1
  #define SQL_FLOAT_LENGTH
                                  8
                                     /* Size of a FLOAT
1
                                                                                 */
                                          /* Default precision for DECIMAL
   #define SQL_DEFDEC_PRECISION
                                  5
   #define SQL DEFDEC SCALE
                                  0
                                          /* Default scale for DECIMAL
  #define SQL MAXDECIMAL
                                  31
                                          /* Maximum scale/prec. for DECIMAL
                                                                                 */
                                          /* Default length for a CHAR
  #define SQL DEFCHAR
                                  1
  #define SQL DEFWCHAR
                                  1
                                          /* Default length for a wchar t
  #define SQL MAXCHAR
                                  32766
                                         /* Maximum length of a CHAR
  #define SQL MAXLSTR
                                  255
                                          /* Maximum length of an LSTRING
                                  32740
                                          /* Maximum length of a
  #define SQL_MAXVCHAR
                                          /* VARCHAR
                                                                                 */
1
  #define SQL MAXVGRAPH
                                  16370
                                          /* Maximum length of a VARGRAPHIC
   #define SQL_MAXBLOB
                                  2147483647 /* Max. length of a BLOB host var
   #define SQL MAXCLOB
                                  2147483647 /* Max. length of a CLOB host var
1073741823 /* Max. length of an DBCLOB host
   #define SQL MAXDBCLOB
                                          /* var
                                  32740
  #define SQL LONGMAX
                                         /* Maximum length of a LONG VARCHAR
#define SQL LONGGRMAX
                                  16370
                                          /* Max. length of a LONG VARGRAPHIC
   #define SQL_LVCHAROH
                                  26
                                          /* Overhead for LONG VARCHAR in
                                          /* record
#define SQL LOBCHAROH
                                  312
                                          /* Overhead for LOB in record
                                                                                 */
  #define SQL_BLOB_MAXLEN
#define SQL_CLOB_MAXLEN
                                  2147483647 /* BLOB maximum length, in bytes
                                  2147483647 /* CLOB maximum length, in chars
                                                                                 */
   #define SQL DBCLOB MAXLEN
                                  1073741823 /* maxlen for dbcs lobs
                                                                                 */
  #define SQL TIME LENGTH
                                  3
                                         /* Size of a TIME field
  #define SQL TIME STRLEN
                                          /* Size of a TIME field output
   #define SQL TIME MINSTRLEN
                                          /* Size of a non-USA TIME field
                                          /* output without seconds
                                  4
1
   #define SQL_DATE_LENGTH
                                          /* Size of a DATE field
                                  10
                                          /* Size of a DATE field output
   #define SQL_DATE_STRLEN
  #define SQL_STAMP_LENGTH
#define SQL_STAMP_STRLEN
#define SQL_STAMP_MINSTRLEN
                                  10
                                          /* Size of a TIMESTAMP field
                                          /* Size of a TIMESTAMP field output
                                  26
                                          /* Size of a TIMESTAMP field output
                                  19
                                          /* without microseconds
   #define SQL BOOLEAN LENGTH
                                          /* Size of a BOOLEAN field
   #define SQL IND LENGTH
                                          /* Size of an indicator value
                                          /* Max size of Stored Proc Name
  #define SQL MAX PNAME LENGTH
                                  254
*/
#define SQL_LG_IDENT
                                  18
                                          /* Maximum length of Long Identifer
                                                                                 */
  #define SQL_SH_IDENT
#define SQL_MN_IDENT
                                  8
                                          /* Maximum length of Short Identifer
                                                                                 */
                                          /* Minimum length of Identifiers
                                  1
                                                                                 */
   #define SQL MAX VAR NAME
                                          /* Max size of Host Variable Name
                                  30
                                                                                 */
  #define SQL KILO VALUE
                                  1024
                                         /* # of bytes in a kilobyte
  #define SQL MEGA VALUE
                                  1048576 /* # of bytes in a megabyte
  #define SQL_GIGA_VALUE
                                  1073741824 /* # of bytes in a gigabyte
1
  /* SQL extended data types (negative means unsupported) */
#define SQL_TINYINT
                                  -6
   #define SQL_BIT
                                   -7
  /* C data type to SQL data type mapping */
  #define SQL C CHAR
                             SQL CHAR
                                           /* CHAR, VARCHAR, DECIMAL, NUMERIC */
                                          /* INTEGER
   #define SQL C LONG
                             SQL INTEGER
  #define SQL C SLONG
                             SQL INTEGER
                                          /* INTEGER
  #define SQL C SHORT
                             SQL_SMALLINT /* SMALLINT
                                           /* REAL
   #define SQL_C_FLOAT
                             SQL_REAL
1
#define SQL_C_DOUBLE
                             SQL_DOUBLE
                                           /* FLOAT, DOUBLE
                             SQL_DATE
   #define SQL_C_DATE
                                           /* DATE
```

```
#define SQL C BINARY
                          SQL BINARY
                                         /* BINARY, VARBINARY
                                                                             */
#define SQL C BIT
                          SQL BIT
#define SQL_C_TINYINT
#define SQL_C_BIGINT
                          SQL TINYINT
                          SQL_BIGINT
#define SQL_C_DBCHAR
                          SQL_DBCLOB
#define SQL C WCHAR
                          SQL WCHAR
                                         /* UNICODE
#define SQL C DATETIME
                          SQL DATETIME /* DATETIME
                              SQL BLOB
#define SQL C BLOB
                              SQL_CLOB
#define SQL_C_CLOB
#define SQL_C_DBCLOB
                              SQL_DBCLOB
                              SQL_BLOB_LOCATOR
#define SQL_C_BLOB_LOCATOR
#define SQL_C_CLOB_LOCATOR
                              SQL CLOB LOCATOR
#define SQL C DBCLOB LOCATOR SQL DBCLOB LOCATOR
/* miscellaneous constants and unsupported functions */
#define SQL ADD
#define SQL ATTR PARAMSET SIZE -1
#define SQL ATTR PARAMS PROCESSED PTR -1
#define SQL_ATTR_PARAM_BIND_TYPE -1
#define SQL_ATTR_PARAM_STATUS_PTR -1
         SQL DELETE
#define
                     -1
#define SQL KEYSET SIZE -1
#define SQL LCK NO CHANGE -1
#define SQL LOCK NO CHANGE -1
#define SQL LOCK EXCLUSIVE
                                   -1
#define SQL_LOCK_UNLOCK
                                   -1
#define SQL_METH_D
#define SQL_POSITION
         SQL_QUERY_TIMEOUT
#define
                                         -1
         SQL_ROW_ADDED
#define
                                         -1
#define SQL ROW NOROW
                                         -1
#define SQL ROW ERROR
                                         -1
#define SQL ROW SUCCESS
#define SQL ROW SUCCESS WITH INFO
#define SQL SC TRY UNIQUE
                                        -1
#define SQL_SIMULATE_CURSOR
                                        -1
#define SQL_UNKNOWN_TYPE
                                         -1
#define SQL UPDATE
                                         -1
#define SQL WARN VAL TRUNC
                                             "01004"
#if ( OS400 TGTVRM >=510) /* OB1A*/
                             /* @B1A*/
#pragma datamodel(pop)
#endif
                             /* @B1A*/
#ifndef
          ILEC400
#pragma info(restore)
#endif
#endif /* SQL_H_SQLCLI */
```

サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行

SQL サーバー・モードで実行するのは、多数のアプリケーション・プログラムが、データベース・サーバーとして働く必要があるからです。つまり、1 つのジョブが、複数のユーザーのために SQL 要求を実行することを意味します。アプリケーション・プログラムは、SQL サーバー・モードを使用しないと、次に示す 3 つの制限事項のいずれかによる規制を受けることがあります。

- 1. 1 つのジョブは、活動化グループごとに 1 つのコミット・トランザクションしかもつことができない。
- 2. 1 つのジョブは、一度に 1 つの RDB にしか接続できない。

3. 接続上で渡されるユーザー ID に関係なく、すべての SQL ステートメントは、ジョブのユーザー・プロファイルのもとで実行される。

SQL サーバー・モードを使用すると、すべての SQL ステートメントが別々のジョブに経路指定されるので、上記のような制限事項を免れることができます。各接続は、それぞれ独自のジョブにおいて実行されます。システムは、QSYSWRK サブシステム内の事前開始ジョブを使って、各接続の起動時間を最短化します。 SQLConnect の呼び出しごとにそれぞれ異なるユーザー・プロファイルの受諾が可能なので、おのおののジョブも、それぞれ独自のコミット・トランザクションをもつことができます。 SQLDisconnect の実行が完了すると、ジョブはリセットされ、使用可能なジョブのプールに書き戻されます。

DB2 UDB CLI を SQL サーバー・モードで実行することの詳細については、以下を参照してください。

- 『SQL サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の始動』
- 『サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行の制約事項』

SQL サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の始動

ジョブを SQL サーバー・モードにするには、次の 2 通りの方法があります。

1. CLI 関数 SQLSetEnvAttr を使用するのが、最も可能性の高いケースです。 SQL サーバー・モードは、CLI アプリケーション・プログラムに最も適しています。このアプリケーション・プログラムでは、複数の接続ハンドルの概念がすでに用いられているからです。このモードは、CLI 環境を割り振った直後に設定します。さらに、このモードの設定の前に、ジョブが、 いずれかの SQL を実行していたり、コミットメント制御を開始していたりしてはなりません。この 2 つのケースのどちらかに該当する場合、モードはサーバー・モードに変更されないで、 SQL は引き続き「インライン」で実行されます。

```
例
.
SQLAllocEnv(&henv);
long attr;
attr = SQL_TRUE
SQLSetEnvAttr(henv,SQL_ATTR_SERVER_MODE,&attr,0);
SQLAllocConnect(henv,&hdbc);
.
```

2. サーバー・モードを設定する 2 番目の方法では、ジョブの変更 (QWTCHGJB) API を使います。 QWTCHGJB API の詳細は、iSeries Information Center 中のトピック『OS/400 API』を参照してください。

SQL サーバー・モードの設定が完了したら、すべての SQL 接続と SQL ステートメントはサーバー・モードで稼働します。逆方向または順方向への切り替えはありません。ジョブは、いったんサーバー・モードに入ったら、コミットメント制御を開始できなくなるので、対話式 SQL も使えなくなります。

サーバー・モードでの DB2 UDB CLI の実行の制約事項

- ジョブでは、処理の開始時のまず最初に、サーバー・モードを設定しなければなりません。 CLI を中心 的に使用するジョブでサーバー・モードにするには、 SQLSetEnvAttr 呼び出しを使用しなければなりません。これは、SQLAllocEnv の直後に、他のどの呼び出しよりも前に行うことに注意してください。いったんサーバー・モードをオンにすると、オフにできなくなります。
- すべての SQL 関数は、事前開始ジョブとコミットメント制御で実行されます。サーバー・モードに入る 前も後も、起動側のジョブでコミットメント制御を始動しないでください。

- SQL は事前開始ジョブ内で処理されるので、起動側のジョブにおける特定の変更に対して注意は払われません。それには、ライブラリー・リスト、ジョブ優先順位、メッセージ・ログ、などの変更も含まれます。事前開始では、起動側のジョブにおける CCSID 値の変更は重視されます。これは、元のユーザー・プログラムにデータがマップされる方法に影響を与えるからです。
- アプリケーション・プログラムは、サーバー・モードで実行するときには、組み込まれているかまたは SQL CLI による SQL コミットとロールバックを使用する必要があります。 CL コマンドは使えません。起動側のジョブにおいてコミットメント制御は実行されないからです。ジョブは、接続の切断の前に COMMIT を出さなければなりません。そうしないと、暗黙のロールバックが行われます。
- サーバー・モードのジョブから対話式 SQL を使用することはできません。サーバー・モードのときに STRSQL を使うと、 SQL6141 メッセージが出されることになります。
- しかも、サーバー・モードでは、SQL コンパイルも実行できません。コンパイル済みの SQL プログラムを実行するのにサーバー・モードを使用することはできますが、コンパイルの場合にこのモードをオンにしてはなりません。ジョブがサーバー・モードになっていると、コンパイルは失敗します。
- SQLDataSources は、実行するのに接続ハンドルを必要としないという点で特異です。プログラムは、サーバー・モードで SQLDataSources を使用するには、あらかじめローカル・データベースに接続しておかなければなりません。 DataSources は接続先の RDB の名前を見つけ出すのに使われるので、 IBM は SQLConnect 上での RDB 名用の NULL ポインターの引き渡しをサポートしています。それによって、ローカル接続が確立されます。このようにして、事前にシステム名が分かっていない場合に、総称プログラムを作成できるようになっています。
- CLI を介してコミットおよびロールバックを行うときは、 SQLEndTran と SQLTransact の呼び出しに接続ハンドルを含める必要があります。サーバー・モードで実行しないときは、すべてをコミットするための接続ハンドルを省略してもかまいません。ただし、それはサーバー・モードではサポートされません。接続(またはスレッド)ごとに、それぞれ独自のトランザクションのスコープ化があるからです。
- SQL サーバー・モードでの実行で、複数のスレッドに接続ハンドルを共用させることはお勧めしません。これは、いずれかのスレッドがこれから処理しようとしている戻りデータやエラー情報を、他のスレッドが上書きすることがあるためです。

DB2 UDB CLI のアプリケーション・コード・リストの例

このトピックで使用している例は、以下のトピックに記載されているアプリケーション・コード・リストから引用しています。詳細なエラー・チェックはサンプルの中に組み込まれていません。詳細については、コードの特記事項を参照してください。

- 『コードの特記事項情報』
- 303 ページの『例: 組み込み SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』
- 306ページの『例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し』

コードの特記事項情報

IBM は、お客様に、このプログラムをサンプルとして使用することができる非独占的な使用権を許諾します。お客様は、このサンプル・コードから、お客様独自の特別のニーズに合わせた類似のプログラムを作成することができます。

すべてのサンプル・コードは、例として示す目的でのみ、 IBM により提供されます。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。

ここに含まれるすべてのプログラムは、現存するままの状態で提供され、いかなる保証も適用されません。 第三者の権利の不侵害、商品性、特定目的適合性に関する黙示の保証の適用もいっさいありません。

例: 組み込み SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し

この例では、組み込みステートメントが注釈で示されており、次いで DB2 UDB CLI 関数呼び出しが示されています。

コード例については、302ページの『コードの特記事項情報』を参照してください。

```
** file = embedded.c
**
** Example of executing an SQL statement using CLI.
** The equivalent embedded SQL statements are shown in comments.
**
** Functions used:
**
        SQLA11ocConnect
                           SQLFreeConnect
**
        SQLA11ocEnv
                           SQLFreeEnv
**
        SQLA11ocStmt
                           SQLFreeStmt
                           SQLDisconnect
**
        SQLConnect
**
        SQLBindCo1
                           SQLFetch
**
        SQLSetParam
                           SQLTransact
        SQLError
                           SQLExecDirect
**
**
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "sqlcli.h"
#ifndef NULL
#define NULL 0
#endif
int print err (SQLHDBC
                       hdbc.
             SQLHSTMT
                       hstmt);
int main ()
   SQLHENV
                henv;
   SQLHDBC
                hdbc;
   SQLHSTMT
                hstmt;
   SQLCHAR
              server[] = "sample";
   SQLCHAR
              uid[30];
   SQLCHAR
              pwd[30];
   SOLINTEGER
                id;
                name[51];
   SQLCHAR
   SQLINTEGER
                namelen, intlen;
   SQLSMALLINT
                scale;
   scale = 0;
   /* EXEC SQL CONNECT TO :server USER :uid USING :authentication string; */
   SQLAllocEnv (&henv);
                                   /* allocate an environment handle */
   SQLAllocConnect (henv, &hdbc);
                                   /* allocate a connection handle
   /* Connect to database indicated by "server" variable with
                                                                   */
        authorization-name given in "uid", authentication-string given
   /*
        in "pwd". Note server, uid, and pwd contain null-terminated
```

```
strings, as indicated by the 3 input lengths set to SQL\ NTS
if (SQLConnect (hdbc, server, SQL NTS, NULL, SQL NTS, NULL, SQL NTS)
               != SQL_SUCCESS)
    return (print_err (hdbc, SQL_NULL_HSTMT));
SQLAllocStmt (hdbc, &hstmt);
                                     /* allocate a statement handle
/* EXEC SQL CREATE TABLE NAMEID (ID integer, NAME varchar(50));
                                                                        */
   SQLCHAR create[] = "CREATE TABLE NAMEID (ID integer, NAME varchar(50))";
/* execute the sql statement
   if (SQLExecDirect (hstmt, create, SQL_NTS) != SQL_SUCCESS)
       return (print_err (hdbc, hstmt));
}
/* EXEC SQL COMMIT WORK;
SQLTransact (henv, hdbc, SQL_COMMIT);
                                               /* commit create table */
/* EXEC SQL INSERT INTO NAMEID VALUES ( :id, :name
   SQLCHAR insert[] = "INSERT INTO NAMEID VALUES (?, ?)";
/* show the use of SQLPrepare/SQLExecute method
/* prepare the insert
   if (SQLPrepare (hstmt, insert, SQL_NTS) != SQL SUCCESS)
      return (print_err (hdbc, hstmt));
/* Set up the first input parameter "id"
   intlen = sizeof (SQLINTEGER);
   SQLSetParam (hstmt, 1,
                SQL_C_LONG, SQL_INTEGER,
               (SQLINTEGER) sizeof (SQLINTEGER),
                scale, (SQLPOINTER) &id,
               (SQLINTEGER *) &intlen);
   namelen = SQL NTS;
/* Set up the second input parameter "name"
   SQLSetParam (hstmt, 2,
                SQL C CHAR, SQL VARCHAR,
                50,
                scale, (SQLPOINTER) name,
                (SQLINTEGER *) &namelen);
/* now assign parameter values and execute the insert
                                                                       */
   id=500;
   strcpy (name, "Babbage");
   if (SQLExecute (hstmt) != SQL SUCCESS)
      return (print err (hdbc, hstmt));
}
/* EXEC SQL COMMIT WORK;
SQLTransact (henv, hdbc, SQL COMMIT);
                                             /* commit inserts
/* EXEC SQL DECLARE c1 CURSOR FOR SELECT ID, NAME FROM NAMEID;
/* EXEC SQL OPEN c1;
/* The application doesn't specify "declare c1 cursor for"
   SQLCHAR select[] = "select ID, NAME from NAMEID";
```

```
if (SQLExecDirect (hstmt, select, SQL NTS) != SQL SUCCESS)
                        return (print err (hdbc, hstmt));
          }
          /* EXEC SQL FETCH c1 INTO :id, :name;
                                                                                                                                                         */
          /* Binding first column to output variable "id"
                                                                                                                                                                                      */
          SQLBindCol (hstmt, 1,
                                      SQL_C_LONG, (SQLPOINTER) &id,
                                     (SQLINTEGER) sizeof (SQLINTEGER),
                                    (SQLINTEGER *) &intlen);
          /* Binding second column to output variable "name"
          SQLBindCol (hstmt, 2,
                                       SQL C CHAR, (SQLPOINTER) name,
                                     (SQLINTEGER) sizeof (name),
                                       &namelen);
          SQLFetch (hstmt);
                                                                                                        /* now execute the fetch
          printf("Result of Select: id = %ld name = %s\u00e4n", id, name);
          /* finally, we should commit, discard hstmt, disconnect
                                                                                                                                                                                      */
          /* EXEC SQL COMMIT WORK;
          SQLTransact (henv, hdbc, SQL COMMIT); /* commit the transaction
                                                                                                                                                                                      */
          /* EXEC SQL CLOSE c1;
          SQLFreeStmt (hstmt, SQL_DROP);
                                                                                                      /* free the statement handle
          /* EXEC SQL DISCONNECT;
                                                                                                      /* disconnect from the database */
          SQLDisconnect (hdbc);
          SQLFreeConnect (hdbc);
                                                                                                       /* free the connection handle */
          SQLFreeEnv (henv);
                                                                                                       /* free the environment handle */
          return (0);
}
int print err (SQLHDBC
                                                              hdbc,
                                    SQLHSTMT hstmt)
SQLCHAR
                                    buffer[SQL MAX MESSAGE LENGTH + 1];
SQLCHAR
                                    sqlstate[SQL SQLSTATE SIZE + 1];
SQLINTEGER
                                    sqlcode;
SQLSMALLINT
                                    length;
                   while ( SQLError(SQL NULL HENV, hdbc, hstmt,
                                         sqlstate,
                                         &sqlcode,
                                         buffer,
                                         SQL MAX MESSAGE LENGTH + 1,
                                         &length) == SQL_SUCCESS )
                   {
                                       printf("SQLSTATE: %s Native Error Code: %ld\u00e4n",
                                                        sqlstate, sqlcode);
                                       printf("%s \u2247n", buffer);
                                       printf("----- \\ \frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\f{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firac{\f{\frac{\fir}}}}}}}{\firan
                     };
                   return(SQL ERROR);
}
```

例: 対話式 SQL とそれと同等の DB2 UDB CLI 関数呼び出し

この例は、対話式 SQL ステートメントの実行を示しており、 6ページの『DB2 UDB CLI アプリケーションの作成』に記述されている流れに従っています。

コード例については、302ページの『コードの特記事項情報』を参照してください。

```
** file = typical.c
** Example of executing interactive SQL statements, displaying result sets
** and simple transaction management.
**
** Functions used:
**
**
        SQLA11ocConnect
                         SQLFreeConnect
        SQLA11ocEnv
                         SQLFreeEnv
**
**
        SQLA11ocStmt
                         SQLFreeStmt
        SQLConnect
                         SQLDisconnect
**
        SQLBindCo1
                          SQLFetch
**
        SQLDescribeCol
                         SQLNumResultCols
**
        SQLError
                          SQLRowCount
**
        SQLExecDirect
                         SQLTransact
**
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "sqlcli.h"
#define MAX STMT LEN 255
#define MAXCOLS 100
#define max(a,b) (a > b ? a : b)
int initialize(SQLHENV *henv,
            SQLHDBC *hdbc);
int \ process\_stmt(SQLHENV
                       henv,
              SQLHDBC
                          hdbc,
              SQLCHAR
                          *sqlstr);
int terminate(SQLHENV henv,
           SQLHDBC hdbc);
int print_error(SQLHENV
                      henv,
                      hdbc,
             SQLHDBC
             SQLHSTMT
                      hstmt);
int check error(SQLHENV
                      henv,
             SQLHDBC
                      hdbc,
             SQLHSTMT
                      hstmt,
             SQLRETURN frc);
void display_results(SQLHSTMT hstmt,
                 SQLSMALLINT nresultcols);
** main
** - initialize
** - start a transaction
   - get statement
   - another statement?
** - COMMIT or ROLLBACK
** - another transaction?
```

```
** - terminate
int main()
   SOLHENV
               henv:
   SQLHDBC
               hdbc;
               sqlstmt[MAX STMT LEN + 1] = "";
   SQLCHAR
   SQLCHAR
               sqltrans[sizeof("ROLLBACK")];
   SQLRETURN rc;
    rc = initialize(&henv, &hdbc);
    if (rc == SQL ERROR) return(terminate(henv, hdbc));
   printf("Enter an SQL statement to start a transaction(or 'q' to Quit):\forall n");
   gets(sqlstmt);
   while (sqlstmt[0] !='q')
       while (sqlstmt[0] != 'q')
          rc = process stmt(henv, hdbc, sqlstmt);
           if (rc == SQL ERROR) return(SQL ERROR);
           printf("Enter an SQL statement(or 'q' to Quit):\fm");
           gets(sqlstmt);
       }
       printf("Enter 'c' to COMMIT or 'r' to ROLLBACK the transaction\u00e4n");
       fgets(sqltrans, sizeof("ROLLBACK"), stdin);
       if (sqltrans[0] == 'c')
         rc = SQLTransact (henv, hdbc, SQL COMMIT);
         if (rc == SQL SUCCESS)
           printf ("Transaction commit was successful\u00e4n");
         else
           check error (henv, hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
       if (sqltrans[0] == 'r')
         rc = SQLTransact (henv, hdbc, SQL ROLLBACK);
         if (rc == SQL SUCCESS)
           printf ("Transaction roll back was successful¥n");
           check error (henv, hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
       printf("Enter an SQL statement to start a transaction or 'q' to quit\u00e4n");
       gets(sqlstmt);
   }
   terminate(henv, hdbc);
    return (SQL_SUCCESS);
}/* end main */
/************************
** process stmt
** - allocates a statement handle
** - executes the statement
** - determines the type of statement
   - if there are no result columns, therefore non-select statement
**
       - if rowcount > 0, assume statement was UPDATE, INSERT, DELETE
**
      else
**
       - assume a DDL, or Grant/Revoke statement
**
**
       - must be a select statement.
**
       - display results
```

```
** - frees the statement handle
int process_stmt (SQLHENV
                         henv,
                SOLHDBC
                         hdbc,
                SQLCHAR
                          *sqlstr)
SQLHSTMT
              hstmt;
SQLSMALLINT
              nresultcols;
SQLINTEGER
              rowcount;
SQLRETURN
              rc;
   SQLAllocStmt (hdbc, &hstmt);
                                  /* allocate a statement handle */
   /* execute the SQL statement in "sqlstr"
   rc = SQLExecDirect (hstmt, sqlstr, SQL_NTS);
   if (rc != SQL_SUCCESS)
       if (rc == SQL NO DATA FOUND) {
          printf("\forall n Statement executed without error, however,\forall n");
          printf("no data was found or modified\u00e4n");
          return (SQL SUCCESS);
       }
       else
          check_error (henv, hdbc, hstmt, rc);
   SQLRowCount (hstmt, &rowcount);
   rc = SQLNumResultCols (hstmt, &nresultcols);
   if (rc != SQL_SUCCESS)
     check error (henv, hdbc, hstmt, rc);
   /* determine statement type */
   if (nresultcols == 0) /* statement is not a select statement */
       if (rowcount > 0 ) /* assume statement is UPDATE, INSERT, DELETE */
          printf ("Statement executed, %ld rows affected\u00e4n", rowcount);
     else /* assume statement is GRANT, REVOKE or a DLL statement */
            printf ("Statement completed successful\n");
   else /* display the result set */
       display results(hstmt, nresultcols);
   } /* end determine statement type */
   SQLFreeStmt (hstmt, SQL DROP);
                                    /* free statement handle */
   return (0);
}/* end process_stmt */
** initialize
** - allocate environment handle
** - allocate connection handle
** - prompt for server, user id, & password
** - connect to server
int initialize(SQLHENV *henv,
            SQLHDBC *hdbc)
SQLCHAR
          server[18],
          uid[10],
```

```
pwd[10];
SQLRETURN
          rc;
   rc = SQLAllocEnv (henv);
                                /* allocate an environment handle */
   if (rc != SQL SUCCESS )
       check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
   rc = SQLAllocConnect (*henv, hdbc); /* allocate a connection handle
   if (rc != SQL SUCCESS )
       check_error (*henv, *hdbc, SQL_NULL HSTMT, rc);
   printf("Enter Server Name:\footsymbol{\text{N}}n");
   gets(server);
   printf("Enter User Name:\u00e4n");
   gets(uid);
   printf("Enter Password Name:\u00e4n");
   gets(pwd);
   if (uid[0] == '\forall 0')
      rc = SQLConnect (*hdbc, server, SQL_NTS, NULL, SQL_NTS, NULL, SQL_NTS);
       if (rc != SQL SUCCESS )
           check error (*henv, *hdbc, SQL NULL HSTMT, rc);
   }
   else
       rc = SQLConnect (*hdbc, server, SQL NTS, uid, SQL NTS, pwd, SQL NTS);
       if (rc != SQL SUCCESS )
           check_error (*henv, *hdbc, SQL_NULL_HSTMT, rc);
}/* end initialize */
/*************************
** terminate
** - disconnect
** - free connection handle
** - free environment handle
int terminate(SQLHENV henv,
            SQLHDBC hdbc)
SQLRETURN rc;
   rc = SQLDisconnect (hdbc);
                                    /* disconnect from database
   if (rc != SQL SUCCESS )
      print_error (henv, hdbc, SQL_NULL HSTMT);
                                /* free connection handle
   rc = SQLFreeConnect (hdbc);
   if (rc != SQL SUCCESS )
       print_error (henv, hdbc, SQL_NULL_HSTMT);
   rc = SQLFreeEnv (henv);
                                   /\bar{*} free environment handle
   if (rc != SQL SUCCESS )
       print_error (henv, SQL_NULL_HDBC, SQL_NULL_HSTMT);
}/* end terminate */
** display results - displays the selected character fields
**
**
   - for each column
       - get column name
**
**
       - bind column
  - display column headings
  - fetch each row
**
       - if value truncated, build error message
**
       - if column null, set value to "NULL"
**
       - display row
**
       - print truncation message
** - free local storage
```

```
void display results (SQLHSTMT hstmt,
                SQLSMALLINT nresultcols)
SOLCHAR
                colname[32];
SQLSMALLINT
                coltype[MAXCOLS];
SQLSMALLINT
                colnamelen;
SQLSMALLINT
                nullable;
SQLINTEGER
                collen[MAXCOLS];
SQLSMALLINT
                scale;
SQLINTEGER
                outlen[MAXCOLS];
SQLCHAR *
                data[MAXCOLS];
SQLCHAR
                errmsg[256];
SQLRETURN
                rc;
SQLINTEGER
                i:
SQLINTEGER
                displaysize;
    for (i = 0; i < nresultcols; i++)</pre>
        SQLDescribeCol (hstmt, i+1, colname, sizeof (colname),
        &colnamelen, &coltype[i], &collen[i], &scale, &nullable);
        /* get display length for column */
        SQLColAttributes (hstmt, i+1, SQL_DESC_PRECISION, NULL, 0
            NULL, &displaysize);
        /* set column length to max of display length, and column name
           length. Plus one byte for null terminator
        collen[i] = max(displaysize, collen[i]);
        collen[i] = max(collen[i], strlen((char *) colname) ) + 1;
        printf ("%-*.*s", collen[i], collen[i], colname);
        /* allocate memory to bind column
                                                                      */
        data[i] = (SQLCHAR *) malloc (collen[i]);
        /* bind columns to program vars, converting all types to CHAR */
        SQLBindCol (hstmt, i+1, SQL C CHAR, data[i], collen[i], &outlen[i]);
    printf("\u00e4n");
                                                                      */
    /* display result rows
    while ((rc = SQLFetch (hstmt)) != SQL NO DATA FOUND)
        errmsg[0] = '\text{$\frac{1}{2}0'$};
        for (i = 0; i < nresultcols; i++)</pre>
            /* Build a truncation message for any columns truncated */
            if (outlen[i] >= collen[i])
                 sprintf ((char *) errmsg + strlen ((char *) errmsg),
                          "%d chars truncated, col %d\u00e4n",
                           outlen[i]-collen[i]+1, i+1);
            if (outlen[i] == SQL NULL DATA)
                printf ("%-*.*s", collen[i], collen[i], "NULL");
                printf ("%-*.*s", collen[i], collen[i], data[i]);
        } /* for all columns in this row */
        printf ("\forall n\%s", errmsg); /* print any truncation messages
                                                                      */
    } /* while rows to fetch */
    /* free data buffers
                                                                      */
    for (i = 0; i < nresultcols; i++)</pre>
        free (data[i]);
```

```
}/* end display results
/************************
** SUPPORT FUNCTIONS
** - print error
                    - call SQLError(), display SQLSTATE and message
  - check error
                    - call print error
                    - check severity of Return Code
**
                    - rollback & exit if error, continue if warning
int print error (SQLHENV
                         henv,
               SQLHDBC
                         hdbc,
               SQLHSTMT
                         hstmt)
SQLCHAR
          buffer[SQL MAX MESSAGE LENGTH + 1];
          sqlstate[SQL SQLSTATE SIZE + 1];
SOLCHAR
SQLINTEGER sqlcode;
SQLSMALLINT length;
   while ( SQLError(henv, hdbc, hstmt, sqlstate, &sqlcode, buffer,
                   SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH + 1, &length) == SQL_SUCCESS )
   {
       printf("\forall n **** ERROR ****\forall n");
       printf("
                      SQLSTATE: %s\n", sqlstate);
       printf("Native Error Code: %ld\u00e4n", sqlcode);
       printf("%s \u2247n", buffer);
   };
   return;
int check error (SQLHENV
                         henv,
               SQLHDBC
                         hdbc,
               SQLHSTMT
                         hstmt,
               SQLRETURN frc)
SQLRETURN
   print error(henv, hdbc, hstmt);
   switch (frc){
   case SQL SUCCESS : break;
   case SQL_ERROR :
   case SQL INVALID HANDLE:
       printf("\forall n ** FATAL ERROR, Attempting to rollback transaction **\forall n");
       rc = SQLTransact(henv, hdbc, SQL ROLLBACK);
       if (rc != SQL SUCCESS)
          printf("Rollback Failed, Exiting application\u00e4n");
          printf("Rollback Successful, Exiting application\u00e4n");
       terminate(henv, hdbc);
       exit(frc);
       break;
   case SQL SUCCESS WITH INFO:
       printf("\forall n ** Warning Message, application continuing\forall n");
       break;
   case SQL NO DATA FOUND :
       printf("\forall n ** No Data Found ** \forall n");
   default:
       printf("\forall n ** Invalid Return Code ** \forall n");
       printf(" ** Attempting to rollback transaction **\forall n");
       SQLTransact(henv, hdbc, SQL ROLLBACK);
       terminate(henv, hdbc);
       exit(frc);
```

```
break;
   return(SQL_SUCCESS);
}
```

付録. 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。

- | 〒106-0032
- Ⅰ 東京都港区六本木 3-2-31
- I IBM World Trade Asia Corporation
- | Licensing

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。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

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 I 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 Corporation
- Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
- 1 3605 Highway 52 N
- Rochester, MN 55901
- I U.S.A.

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。お客様は、IBM 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。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

AIX

DB2

DB2 Universal Database

IBM

iSeries

OS/2

OS/390

OS/400

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。

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または登録商標です。

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。

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。

資料に関するご使用条件

お客様がダウンロードされる資料につきましては、以下の条件にお客様が同意されることを条件にその使用 が認められます。

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。

これらの資料の著作権はすべて、IBM Corporation に帰属しています。

お客様が、このサイトから資料をダウンロードまたは印刷することにより、これらの条件に同意されたものとさせていただきます。

IBM

Printed in Japan