

Pro*COBOL Precompiler

プログラマーズ・ガイド

リリース 9.2

2002 年 7 月

部品番号 : J06298-01

ORACLE®

Pro*COBOL Precompiler プログラマーズ・ガイド, リリース 9.2

部品番号 : J06298-01

原本名 : Pro*COBOL Precompiler Programmer's Guide, Release 9.2

原本部品番号 : A96109-01

原本著者 : Syed Mujeeb Ahmed, Jack Melnick, James W. Rawles and Neelam Singh

原本協力者 : Subhranshu Banerjee, Beethoven Cheng, Michael Chiocca, Nancy Ikeda, Maura Joglekar, Alex Keh, Thomas Kurian, Shiao-Yen Lin, Diana Lorentz, Lee Osborne, Jacqui Pons, Ajay Popat, Chris Racicot, Pamela Rothman, Simon Slack, Gael Stevens, Eric Wan, Valarie Moore

Copyright © 1996, 2002 Oracle Corporation. All rights reserved.

Printed in Japan.

制限付権利の説明

プログラム（ソフトウェアおよびドキュメントを含む）の使用、複製または開示は、オラクル社との契約に記された制約条件に従うものとします。著作権、特許権およびその他の知的財産権に関する法律により保護されています。

当プログラムのリバース・エンジニアリング等は禁止されています。

このドキュメントの情報は、予告なしに変更されることがあります。オラクル社は本ドキュメントの無謬性を保証しません。

* オラクル社とは、**Oracle Corporation**（米国オラクル）または日本オラクル株式会社（日本オラクル）を指します。

危険な用途への使用について

オラクル社製品は、原子力、航空産業、大量輸送、医療あるいはその他の危険が伴うアプリケーションを用途として開発されておりません。オラクル社製品を上述のようなアプリケーションに使用することについての安全確保は、顧客各位の責任と費用により行ってください。万一かかる用途での使用によりクレームや損害が発生いたしましても、日本オラクル株式会社と開発元である **Oracle Corporation**（米国オラクル）およびその関連会社は一切責任を負いかねます。当プログラムを米国国防総省の米国政府機関に提供する際には、『**Restricted Rights**』と共に提供してください。この場合次の **Notice** が適用されます。

Restricted Rights Notice

Programs delivered subject to the DOD FAR Supplement are "commercial computer software" and use, duplication, and disclosure of the Programs, including documentation, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement. Otherwise, Programs delivered subject to the Federal Acquisition Regulations are "restricted computer software" and use, duplication, and disclosure of the Programs shall be subject to the restrictions in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software - Restricted Rights (June, 1987). Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

このドキュメントに記載されているその他の会社名および製品名は、あくまでその製品および会社を識別する目的にのみ使用されており、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

目次

はじめに	xxi
対象読者	xxii
このマニュアルの内容	xxii
このマニュアルの構成	xxiii
関連文書	xxvi
Pro*COBOL プログラムのサンプル	xxvii
Pro*COBOL プリコンパイラおよび業界標準	xxvii
要件	xxviii
準拠性	xxviii
FIPS フラガー	xxix
FIPS オプション	xxix
準拠の証示	xxix
MIA/SPIRIT	xxx
表記規則	xxx
 Pro*COBOL の新機能	 xxxiii
Oracle9i リリース 2 (9.2) での Pro*COBOL の新機能	xxxiv
Oracle9i リリース 1 (9.0.1) で廃止またはサポート停止になる Pro*COBOL の機能	xxxiv
Oracle9i リリース 1 (9.0.1) での Pro*COBOL の新機能	xxxiv
Oracle8i リリース 8.1.6 での Pro*COBOL の新機能	xxxv
Oracle8i リリース 8.1.5 での Pro*COBOL の新機能	xxxv
Oracle8i リリース 8.1.3 での Pro*COBOL の新機能	xxxvi
Oracle8 リリース 8.0 での Pro*COBOL の新機能	xxxviii

1 概要

Pro*COBOL プリコンパイラ	1-2
代替言語	1-3
Pro*COBOL プリコンパイラを使用する利点	1-3
SQL 言語	1-4
PL/SQL 言語	1-4
Pro*COBOL の機能および利点	1-5

2 プリコンパイラ の概念

埋込み SQL プログラミングの基本概念	2-2
埋込み SQL アプリケーションの開発ステップ	2-2
埋込み SQL 文	2-4
埋込み SQL の構文	2-6
静的 SQL 文と動的 SQL 文	2-7
埋込み PL/SQL ブロック	2-7
ホスト変数およびインジケータ変数	2-7
Oracle データ型	2-8
表	2-9
エラーおよび警告	2-9
プログラミング・ガイドライン	2-11
略称	2-11
大 / 小文字の区別なし	2-11
COBOL のバージョンのサポート	2-11
コーディング領域	2-12
カンマ	2-12
コメント	2-13
行の継続	2-13
Copy 文	2-14
DECIMAL-POINT IS COMMA 句	2-14
デリミタ	2-14
オプションの分割ヘッダー	2-15
埋込み SQL の構文	2-15
表意定数	2-15
ファイルの長さ	2-16
FILLER の使用	2-16

ホスト変数名	2-16
ハイフン付きの名前	2-16
レベル番号	2-17
MAXLITERAL のデフォルト	2-17
マルチバイト・データ型	2-17
SQL の NULL	2-17
段落およびセクションの名前	2-18
REDEFINES 句	2-18
関係演算子	2-19
文終了記号	2-19
宣言文	2-20
宣言文の内容	2-20
プリコンパイラ・オプション DECLARE_SECTION	2-21
INCLUDE 文の使用	2-21
ネストされたプログラム	2-23
ネストされたプログラムのサポート	2-24
条件付きプリコンパイル	2-26
例	2-26
シンボルの定義	2-27
分割プリコンパイル	2-27
ガイドライン	2-27
制限	2-28
コンパイルおよびリンク	2-28
DEPT 表および EMP 表のサンプル	2-29
DEPT データおよび EMP データのサンプル	2-29
サンプル EMP プログラム : SAMPLE1.PCO	2-30

3 データベースの概念

Oracle への接続	3-2
デフォルトのデータベースおよび接続	3-4
同時ログイン	3-4
ユーザー名 / パスワードの使用方法	3-5
自動ログイン	3-9
実行時のパスワード変更	3-10

ALTER AUTHORIZATION を使用しない接続	3-11
リンクの使用方法	3-12
基本用語	3-12
トランザクションによるデータベースの保護	3-13
トランザクションの開始および終了	3-14
COMMIT 文の使用	3-14
DECLARE CURSOR 文での WITH HOLD 句の使用	3-15
CLOSE_ON_COMMIT プリ コンパイラ ・ オプション	3-16
ROLLBACK 文の使用	3-16
文レベルのロールバック	3-18
SAVEPOINT 文の使用	3-18
RELEASE オプションの使用 方法	3-20
SET TRANSACTION 文の使用	3-21
デフォルトのロックのオーバーライド	3-22
FOR UPDATE OF 句の使用	3-22
コミット時のフェッチ	3-23
LOCK TABLE 文の使用方法	3-23
分散トランザクションの処理	3-24
トランザクション処理のガイドライン	3-25
アプリケーションの設計	3-25
ロックの取得	3-25
PL/SQL の使用方法	3-25
X/Open アプリケーション	3-26

4 データ型とホスト変数

Oracle9i のデータ型	4-2
内部データ型	4-2
外部データ型	4-4
日時および時間隔のデータ型記述子	4-12
ホスト変数	4-15
ホスト変数の宣言	4-15
ホスト変数の参照	4-21
インジケータ変数	4-24
インジケータ変数の使用方法	4-24
インジケータ変数の宣言	4-25
インジケータ変数の参照	4-25

VARCHAR 変数	4-28
VARCHAR 変数の宣言	4-28
暗黙的な VARCHAR グループ項目	4-29
VARCHAR 変数の参照	4-30
文字データの処理	4-30
PIC X のデフォルト	4-30
PICX オプションの効果	4-31
固定長文字変数	4-31
可変長変数	4-33
ユニバーサル ROWID	4-34
サブプログラム SQLROWIDGET	4-35
グローバリゼーション・サポート	4-36
グローバリゼーション・サポートのマルチバイト・キャラクタ・セット	4-39
NLS_LOCAL=YES の制限事項	4-39
埋込み SQL 内の文字列	4-40
埋込み DDL	4-40
空白埋込み	4-40
インジケータ変数	4-41
データ型変換	4-41
DATE 文字列フォーマットの明示的な制御	4-44
データ型の同値化	4-45
同値化の有用性	4-45
ホスト変数の同値化	4-45
CHARF データ型指定子の使用方法	4-50
ガイドライン	4-50
RAW および LONG RAW の値	4-51
サンプル・プログラム 4: データ型の同値化	4-51

5 埋込み SQL

ホスト変数の使用方法	5-2
出力ホスト変数および入力ホスト変数	5-2
インジケータ変数の使用	5-3
入力変数	5-3
出力変数	5-4
NULL の挿入	5-4

戻された NULL の処理	5-5
NULL のフェッチ	5-6
NULL のテスト	5-6
切り捨てられた値のフェッチ	5-7
基本的な SQL 文	5-7
行の選択	5-8
行の挿入	5-9
DML RETURNING 句	5-10
副問合せの使用法	5-10
行の更新	5-11
行の削除	5-11
WHERE 句の使用	5-11
カーソル	5-12
カーソルの宣言	5-13
カーソルのオープン	5-14
カーソルからのフェッチ	5-15
カーソルのクローズ	5-16
CURRENT OF 句の使用法	5-16
制限	5-17
一般的な文の順序	5-17
位置付け更新	5-18
PREFETCH プリコンパイラ・オプション	5-18
サンプル・プログラム 2: カーソル操作	5-19

6 埋込み PL/SQL

PL/SQL の埋込み	6-2
ホスト変数	6-2
VARCHAR 変数	6-2
インジケータ変数	6-2
SQLCHECK	6-3
PL/SQL の利点	6-3
パフォーマンスの向上	6-3
Oracle9i との統合	6-3
カーソル FOR ループ	6-4
サブプログラム	6-4

パッケージ	6-5
PL/SQL 表	6-6
ユーザー定義レコード	6-7
PL/SQL ブロックの埋込み	6-8
ホスト変数および PL/SQL	6-8
PL/SQL の例	6-9
PL/SQL の複雑な例	6-10
VARCHAR 疑似型	6-12
インジケータ変数および PL/SQL	6-13
NULL の処理	6-14
切り捨てられた値の処理	6-14
ホスト表および PL/SQL	6-15
ARRAYLEN 文	6-17
埋込み PL/SQL でのカーソルの使用	6-20
ストアド PL/SQL および Java サブプログラム	6-21
ストアド・サブプログラムの作成	6-22
ストアド PL/SQL または Java サブプログラムのコール	6-22
動的 PL/SQL の使用	6-25
サブプログラムの制限事項	6-25
サンプル・プログラム 9: ストアド・プロシージャのコール	6-25
リモート・アクセス	6-30
カーソル変数	6-31
カーソル変数の宣言	6-32
カーソル変数の割当て	6-32
カーソル変数のオープン	6-32
カーソル変数からのフェッチ	6-35
カーソル変数のクローズ	6-36
カーソル変数の解放	6-36
カーソル変数の制限	6-36
サンプル・プログラム 11: カーソル変数	6-37

7 ホスト表

ホスト表	7-2
ホスト表の利点	7-2
DML 文の表	7-2
ホスト表の宣言	7-2
ホスト表の参照	7-4
インジケータ表の使用方法	7-5
表を含んでいるホスト・グループ項目	7-6
Oracle での制限	7-6
ANSI での制限および要件	7-6
表に対する選択	7-7
バッチ・フェッチ	7-7
SQLERRD(3) の使用方法	7-8
フェッチされる行数	7-8
ホスト表の使用制限	7-9
NULL のフェッチ	7-10
切り捨てられた値のフェッチ	7-10
サンプル・プログラム 3: バッチでのフェッチ	7-10
表に対する挿入	7-13
ホスト表の使用制限	7-13
表に対する更新	7-14
UPDATE での制限	7-15
表に対する削除	7-15
DELETE での制限	7-16
インジケータ表の使用	7-16
FOR 句	7-17
制限	7-18
WHERE 句	7-19
CURRENT OF 句の疑似実行	7-20
ホスト変数としてのグループ項目の表	7-21
サンプル・プログラム 14: グループ項目の表	7-23

8 エラー処理および診断

エラー処理が必要な理由	8-2
エラー処理の代替手段	8-2
SQLCA	8-3
ORACA	8-3
ANSI SQLSTATE 変数	8-3
SQLSTATE の宣言	8-4
SQL コミュニケーション領域の使用	8-7
SQLCA の内容	8-7
SQLCA の宣言	8-8
エラー・レポートの基本コンポーネント	8-9
SQLCA の構造	8-10
PL/SQL に関する考慮事項	8-14
エラー・メッセージのテキスト全体の取得	8-14
DSNTIAR	8-16
WHENEVER ディレクティブ	8-17
WHENEVER 文のコーディング	8-19
SQL 文のテキストの取得	8-24
Oracle 通信領域の使用	8-25
ORACA の内容	8-26
ORACA の宣言	8-26
ORACA を使用可能にする	8-27
ランタイム・オプションの選択	8-27
ORACA の構造	8-28
ORACA のサンプル・プログラム	8-32
エラーと SQLSTATE コードの対応関係	8-34
状態変数の組合せ	8-42

9 Oracle 動的 SQL

動的 SQL	9-2
動的 SQL の長所および短所	9-2
動的 SQL を使用する場合	9-3
動的 SQL 文の要件	9-3
動的 SQL 文の処理	9-3

動的 SQL の使用方法	9-4
方法 1	9-4
方法 2	9-5
方法 3	9-5
方法 4	9-5
ガイドライン	9-6
方法 1 の使用方法	9-8
EXECUTE IMMEDIATE 文	9-8
例	9-9
サンプル・プログラム 6: 動的 SQL 方法 1	9-10
方法 2 の使用方法	9-13
USING 句	9-14
サンプル・プログラム 7: 動的 SQL 方法 2	9-15
方法 3 の使用方法	9-18
PREPARE	9-19
DECLARE	9-20
OPEN	9-20
FETCH	9-20
CLOSE	9-21
サンプル・プログラム 8: 動的 SQL 方法 3	9-21
方法 4 の使用方法	9-25
SQLDA の必要性	9-25
DESCRIBE 文	9-26
SQLDA の内容	9-26
方法 4 の実行	9-27
DECLARE STATEMENT 文の使用法	9-28
ホスト表の使用法	9-29
PL/SQL の使用方法	9-29
方法 1 の場合	9-29
方法 2 の場合	9-30
方法 3 の場合	9-30
方法 4 の場合	9-30
注意	9-30

10 ANSI 動的 SQL

ANSI 動的 SQL の基礎	10-2
プリコンパイラのオプション	10-2
ANSI SQL 文の概要	10-3
サンプル・コード	10-6
Oracle 拡張機能	10-8
参照セマンティクス	10-8
バルク操作での表の使用	10-9
ANSI 動的 SQL のプリコンパイラ・オプション	10-12
動的 SQL 文の構文	10-13
ALLOCATE DESCRIPTOR	10-13
DEALLOCATE DESCRIPTOR	10-14
GET DESCRIPTOR	10-15
SET DESCRIPTOR	10-18
PREPARE の使用	10-20
DESCRIBE INPUT	10-21
DESCRIBE OUTPUT	10-22
EXECUTE	10-23
EXECUTE IMMEDIATE の使用	10-24
DYNAMIC DECLARE CURSOR の使用	10-25
カーソルの OPEN	10-25
FETCH	10-27
動的カーソルの CLOSE	10-28
Oracle 動的 SQL 方法 4 との違い	10-28
制限	10-29
サンプル・プログラム SAMPLE12.PCO	10-29

11 Oracle 動的 SQL: 方法 4

方法 4 の特殊要件	11-2
方法 4 の利点	11-2
データベースに必要な情報	11-2
情報の格納位置	11-3
情報の取得方法	11-3

SQL 記述子領域 (SQLDA) の理解	11-4
SQLDA の目的	11-4
複数の SQLDA	11-4
SQLDA の宣言	11-5
SQLDA 変数	11-8
前提知識	11-14
SQLADR の使用	11-14
データの変換	11-15
データ型の強制変換	11-19
NULL または NOT NULL データ型の処理	11-22
基本手順	11-23
各手順の詳細	11-24
ホスト文字列の宣言	11-25
SQLDA の宣言	11-25
DESCRIBE への最大数の設定	11-26
記述子の初期化	11-26
ホスト文字列への問合せテキストの格納	11-29
ホスト文字列からの問合せの PREPARE	11-29
カーソルの宣言	11-29
バインド変数の DESCRIBE	11-30
プレースホルダの数の再設定	11-32
バインド変数の値の取得	11-32
カーソルの OPEN	11-34
選択リストの DESCRIBE	11-34
選択リスト項目の最大数の再設定	11-36
各選択リスト項目の長さおよびデータ型の再設定	11-36
アクティブ・セットからの行の FETCH	11-38
選択リストの値の取得および処理	11-38
カーソルの CLOSE	11-39
方法 4 でのホスト表の使用	11-40
サンプル・プログラム 10: 動的 SQL 方法 4	11-44

12 マルチスレッド・アプリケーション

スレッドの概要	12-2
Pro*COBOL のランタイム・コンテキスト	12-3
ランタイム・コンテキストの使用モデル	12-5
複数のスレッドで1つのランタイム・コンテキストを共有	12-5
複数のスレッドで複数のランタイム・コンテキストを共有	12-7
マルチスレッド・アプリケーションのユーザー・インタフェース機能	12-8
THREADS オプション	12-8
ランタイム・コンテキストの埋込み SQL 文およびディレクティブ	12-8
Pro*C/C++ プログラムとの対話	12-10
マルチスレッド・プログラミングに関する注意事項	12-10
複数のコンテキストの例	12-11
マルチスレッドの例	12-16

13 ラージ・オブジェクト (LOB)

LOB の使用	13-2
内部 LOB	13-2
外部 LOB	13-2
BFILE のセキュリティ	13-2
LOB と LONG および LONG RAW の比較	13-3
LOB ロケータ	13-3
一時 LOB	13-4
LOB バッファリング・サブシステム	13-4
LOB の使用方法	13-5
アプリケーションでの LOB ロケータ	13-6
LOB の初期化	13-7
LOB 文のルール	13-8
すべての LOB 文に適用されるルール	13-8
LOB バッファリング・サブシステムに適用されるルール	13-9
ホスト変数に適用されるルール	13-10
LOB 文	13-10
APPEND	13-10
ASSIGN	13-11
CLOSE	13-12
COPY	13-12

CREATE TEMPORARY	13-14
DISABLE BUFFERING	13-14
ENABLE BUFFERING	13-15
ERASE	13-15
FILE CLOSE ALL	13-16
FILE SET	13-17
FLUSH BUFFER	13-18
FREE TEMPORARY	13-19
LOAD FROM FILE	13-19
OPEN	13-20
READ	13-21
TRIM	13-23
WRITE	13-24
DESCRIBE	13-25
ポーリング・メソッドを使用した READ および WRITE	13-28
LOB サンプル・プログラム : LOBDemo1.PCO	13-29

14 プリコンパイラのオプション

procob コマンド	14-2
大 / 小文字区別	14-3
プリコンパイル時のアクション	14-3
オプションについて	14-4
オプション値の優先順位	14-5
マクロ・オプションおよびマイクロ・オプション	14-5
カレント値の決定	14-6
プリコンパイラ・オプションの入力	14-7
コマンドライン	14-7
インライン	14-7
構成ファイル	14-9
プリコンパイラ・オプションのスコープ	14-9
クイック・リファレンス	14-10
Pro*COBOL プリコンパイラ・オプションの使用	14-13
ASACC	14-13
ASSUME_SQLCODE	14-13
AUTO_CONNECT	14-14
CLOSE_ON_COMMIT	14-15
CONFIG	14-16

DATE_FORMAT	14-16
DBMS	14-17
DECLARE_SECTION	14-18
DEFINE	14-19
DYNAMIC	14-19
END_OF_FETCH	14-20
ERRORS	14-21
FIPS	14-21
FORMAT	14-23
HOLD_CURSOR	14-23
HOST	14-25
INAME	14-25
INCLUDE	14-26
IRECLEN	14-27
LITDELIM	14-27
LNAME	14-28
LRECLEN	14-28
LTYPE	14-29
MAXLITERAL	14-30
MAXOPENCURSORS	14-31
MODE	14-32
NESTED	14-33
NLS_LOCAL	14-33
ONAME	14-34
ORACA	14-35
ORECLEN	14-35
PAGELEN	14-36
PICX	14-36
PREFETCH	14-37
RELEASE_CURSOR	14-38
SELECT_ERROR	14-39
SQLCHECK	14-40
THREADS	14-42
TYPE_CODE	14-42
UNSAFE_NULL	14-43
USERID	14-44
VARCHAR	14-44
XREF	14-45

A 新機能

リリース 9.0.1 の新機能	A-2
グローバルゼーション・サポート	A-2
新しい日時データ型	A-2
リリース 8.1 の新機能	A-2
マルチスレッド・アプリケーションのサポート	A-2
CALL 文	A-2
Java メソッドのコール	A-2
LOB サポート	A-3
ANSI 動的 SQL	A-3
PREFETCH オプション	A-3
DML RETURNING 句	A-3
ユニバーサル ROWID	A-3
CONNECT 文の SYSDBA/SYSOPER 権限	A-3
グループ項目の表	A-3
WHENEVER DO CALL ブランチ	A-4
DECIMAL-POINT IS COMMA	A-4
オプションの分割ヘッダー	A-4
NESTED オプション	A-4
リリース 8.0 の DB2 互換性機能	A-4
宣言文のオプション化	A-4
新しいデータ型のサポート	A-5
ホスト変数としてのグループ項目のサポート	A-5
VARCHAR グループ項目の暗黙的書式	A-5
フェッチ終了時の SQLCODE 戻り値の明示的な制御	A-6
DECLARE CURSOR 文での WITH HOLD 句のサポート	A-6
新しいプリコンパイラ・オプション CLOSE_ON_COMMIT	A-6
DSNTIAR のサポート	A-6
日付文字列フォーマットのプリコンパイラ・オプション	A-7
SQL 文の後に使用できる終了記号	A-7
リリース 8.0 の他の新機能	A-8
構成ファイル名の変更	A-8
その他の新しいデータ型のサポート	A-8
ネストされたプログラムのサポート	A-8
REDEFINES および FILLER のサポート	A-8

新しいプリコンパイラ・オプション PICX	A-9
VAR 文でのオプションの CONVBUFSZ 句	A-9
エラー・レポートの改善	A-9
接続時のパスワードの変更	A-9
エラー・メッセージ・コード	A-9
以前のリリースからの移行	A-10

B オペレーティング・システムの依存性

このマニュアルにあるシステム固有の参照情報	B-2
COBOL のバージョン	B-2
ホスト変数	B-2
INCLUDE 文	B-3
MAXLITERAL のデフォルト	B-3
マルチバイト・グローバリゼーション・サポート文字に対する PIC N 句または PIC G 句	B-3
予測できない RETURN-CODE 特殊レジスタ	B-4
バイナリ・データのバイト順序	B-4

C 予約語、キーワードおよびネームスペース

予約語およびキーワード	C-2
予約済みネームスペース	C-5

D パフォーマンス・チューニング

パフォーマンスを低下させる原因	D-2
パフォーマンスの向上	D-3
ホスト表の使用法	D-3
PL/SQL および Java の使用	D-4
SQL 文の最適化	D-5
オブティマイザ・ヒント	D-5
索引の使用	D-6
行レベル・ロックの利用	D-6
不要な解析の排除	D-7
明示カーソルの操作	D-7
カーソル管理オプションの使用	D-9
不要な再解析の回避	D-13

E 構文および意味検査

構文および意味検査の基礎	E-2
検査の種類および範囲の制御	E-2
SQLCHECK=SEMANTICS の指定	E-3
意味検査の使用許可	E-3

F 埋込み SQL 文およびプリコンパイラ・ディレクティブ

プリコンパイラ・ディレクティブおよび埋込み SQL 文の概要	F-4
文記述子	F-7
構文図の読み方	F-8
文の終了記号	F-8
必須のキーワードおよびパラメータ	F-8
オプションのキーワードおよびパラメータ	F-9
構文ループ	F-9
複数パーツの図	F-10
Oracle オブジェクト名	F-10
ALLOCATE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-11
ALLOCATE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-12
CALL (実行可能埋込み SQL)	F-14
CLOSE (実行可能埋込み SQL)	F-16
COMMIT (実行可能埋込み SQL)	F-17
CONNECT (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-19
CONTEXT ALLOCATE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-21
CONTEXT FREE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-22
CONTEXT USE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)	F-23
DEALLOCATE DESCRIPTOR (埋込み SQL 文)	F-24
DECLARE CURSOR (埋込み SQL ディレクティブ)	F-26
DECLARE DATABASE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)	F-28
DECLARE STATEMENT (埋込み SQL ディレクティブ)	F-30
DECLARE TABLE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)	F-32
DELETE (実行可能埋込み SQL)	F-33
DESCRIBE (実行可能埋込み SQL)	F-37
DESCRIBE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-39
ENABLE THREADS (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-40
EXECUTE ...END-EXEC (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-41
EXECUTE (実行可能埋込み SQL)	F-43

EXECUTE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-45
EXECUTE IMMEDIATE (実行可能埋込み SQL)	F-47
FETCH (実行可能埋込み SQL)	F-49
FETCH DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-52
FREE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-54
GET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-56
INSERT (実行可能埋込み SQL)	F-59
LOB APPEND (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-62
LOB ASSIGN (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-63
LOB CLOSE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-64
LOB COPY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-65
LOB CREATE TEMPORARY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-66
LOB DESCRIBE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-67
LOB DISABLE BUFFERING (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-68
LOB ENABLE BUFFERING (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-69
LOB ERASE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-70
LOB FILE CLOSE ALL (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-71
LOB FILE SET (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-72
LOB FLUSH BUFFER (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-73
LOB FREE TEMPORARY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-74
LOB LOAD (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-75
LOB OPEN (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-76
LOB READ (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-77
LOB TRIM (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-78
LOB WRITE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)	F-79
OPEN (実行可能埋込み SQL)	F-80
OPEN DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-82
PREPARE (実行可能埋込み SQL)	F-85
ROLLBACK (実行可能埋込み SQL)	F-87
SAVEPOINT (実行可能埋込み SQL)	F-90
SELECT (実行可能埋込み SQL)	F-91
SET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)	F-95
UPDATE (実行可能埋込み SQL)	F-98
VAR (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)	F-102
WHENEVER (埋込み SQL ディレクティブ)	F-104

索引

はじめに

このマニュアルは、Oracle Pro*COBOL プリコンパイラの総合的なユーザーズ・ガイドおよびリファレンスです。このマニュアルでは、データベース言語 SQL および PL/SQL を使用して Oracle データへのアクセスと操作を行う COBOL プログラムの開発方法を説明します。SQL および PL/SQL の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』および『PL/SQL ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

この章の構成は、次のとおりです。

- [対象読者](#)
- [このマニュアルの構成](#)
- [関連文書](#)
- [表記規則](#)

対象読者

『Pro*COBOL Precompiler プログラマーズ・ガイド』は、Oracle9i 環境で動作する新規の COBOL アプリケーションを開発したり、既存のアプリケーションを Oracle9i 環境用に変換するユーザーを対象としています。また、このマニュアルは特にプログラマを対象として記述されていますが、Pro*COBOL について総合的に解説していますので、システム・アナリストやプロジェクト・マネージャ、埋込み SQL アプリケーションに関心のあるその他のユーザーにも役立つ内容となっています。

このマニュアルを有効に利用するには、次の知識が必要です。

- COBOL でのアプリケーションのプログラミング
- SQL データベース言語
- Oracle9i の概念および用語

このマニュアルの内容

このマニュアルでは、Oracle Pro*COBOL プリコンパイラおよび埋込み SQL をアプリケーション開発過程に利用する方法を説明します。Oracle の機能を活用するアプリケーションの設計および開発方法を説明します。また、短時間で埋込み SQL プログラムの作成方法を習得するのに役立ちます。

このマニュアルの大きな特徴の 1 つは、Pro*COBOL および埋込み SQL を最大限に活用することに重点を置いていることです。これらのツールの習得に役立つように、このマニュアルではプログラムのパフォーマンスを改善する方法など、主な方法論について説明しています。また、埋込み SQL についての理解を深め、その有用性を確認できるように、多数のプログラム例を掲載しています。

注意： このマニュアルでは、インストールの指示またはシステム固有の情報は説明していません。これらの詳細は、使用するシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

Oracle9i へアプリケーションを移行する方法は、『Oracle9i データベース移行ガイド』を参照してください。

このマニュアルの構成

このマニュアルは、14 の章および 6 つの付録で構成される、Pro*COBOL のプログラマのためのガイドです。

第 1 章「概要」

Pro*COBOL の概要を説明します。Oracle データを操作するアプリケーション・プログラムの開発における Pro*COBOL の役割と、Pro*COBOL の主要な利点および機能を説明します。

第 2 章「プリコンパイラ概念」

埋込み SQL プログラムの動作を説明します。また、Pro*COBOL でのプログラミングの指針も説明します。コンパイルの問題や、このマニュアルで使用される Oracle 表のサンプルおよび最初のデモ・プログラム SAMPLE1.PCO も紹介しています。

第 3 章「データベース概念」

トランザクションの処理を説明します。データベースの整合性を維持するための基本的な技法を学びます。単一のデータベースおよび複数の分散データベースに接続する方法についても学びます。

第 4 章「データ型とホスト変数」

内部データ型および外部データ型の長さの定義を説明します。COBOL プログラムでそれらのデータ型を使用する方法についても学びます。さらに、ランタイム・コンテキストおよび ROWID、グローバリゼーション・サポート、データ型変換およびデータ型同値化をサンプル・プログラムを使用して説明します。

第 5 章「埋込み SQL」

埋込み SQL プログラムの基本事項を説明します。ホスト変数およびインジケータ変数、カーソル、カーソル変数、さらに Oracle データの挿入、更新、選択および削除を行う基本的な SQL コマンドの使用方法を説明します。

第 6 章「埋込み PL/SQL」

PL/SQL トランザクション処理ブロックをプログラム内に埋め込むことにより、パフォーマンスを改善する方法を説明します。ホスト変数、インジケータ変数、カーソル、PL/SQL または Java のストアード・サブプログラム、ホスト表および動的 PL/SQL を使用した PL/SQL の使用方法について学びます。

第 7 章「ホスト表」

ホスト (COBOL) 表を使用してプログラムのパフォーマンスを改善する方法を説明します。ここでは、配列を使用して Oracle データを操作する方法、単一の SQL 文を使用して配列内のすべての要素を処理する方法、処理対象となる配列の要素数を制限する方法を説明します。

第 8 章「エラー処理および診断」

エラー・レポートおよびリカバリを詳しく説明します。状態変数 SQLSTATE および SQLCA 構造体、WHENEVER 文を使用してエラーを検出、処理する方法を学びます。また、ORACA を使用して問題を診断する方法も説明します。

第 9 章「Oracle 動的 SQL」

動的 SQL の利点の活用方法を説明します。単純なものから複雑なものまで、実行時に対話形式で SQL 文を構築できる柔軟なプログラムを作成する 3 つの方法を説明します。

第 10 章「ANSI 動的 SQL」

ANSI 動的 SQL の方法 4 を説明します。この方法ではすべての Oracle データ型がサポートされています。以前の Oracle の方法 4 では、カーソル変数、グループ項目の表、DML RETURNING 句および LOB はサポートしていませんでした。ANSI 方法 4 では、記述子領域をメモリーに設定する埋込み SQL 文を使用します。すべての新規のアプリケーションに対して ANSI SQL を使用してください。

第 11 章「Oracle 動的 SQL: 方法 4」

動的 SQL 方法 4 を使用する既存のアプリケーションのメンテナンス方法を説明します。多数の例を使用して説明します。

第 12 章「マルチスレッド・アプリケーション」

マルチスレッド・アプリケーションの作成方法を説明します。（使用するコンパイラでマルチスレッドをサポートしている必要があります。）

付録 13「ラージ・オブジェクト（LOB）」

ラージ・オブジェクト・データ型（BLOB、CLOB、NCLOB および BFILE）を説明します。OCI および PL/SQL に類似した機能を持つ埋込み SQL コマンドを説明し、サンプル・コードで使用例を示します。

第 14 章「プリコンパイラのオプション」

Pro*COBOL プリコンパイラを実行するための要件およびプリコンパイラのオプションを詳しく説明します。プリコンパイルの過程、Pro*COBOL コマンドの実行方法および各種プリコンパイラ・オプションの指定方法を学びます。

付録 A「新機能」

Pro*COBOL のリリース 8.1 および 8.0 に導入された機能の改善点および新機能を説明します。

付録 B 「オペレーティング・システムの依存性」

Pro*COBOL のプログラミングの詳細は、システムによって異なります。したがって、システム固有の情報は、必要に応じて他のマニュアルを参照してください。この付録には、そのような外部の参照情報を記載していますので活用してください。

付録 C 「予約語、キーワードおよびネームスペース」

Pro*COBOL において特別な意味を持つ予約語を表形式で紹介し、Oracle ライブラリ用に予約されているネームスペースを示します。

付録 D 「パフォーマンス・チューニング」

アプリケーションのパフォーマンスを改善する簡単な方法をいくつか説明します。

付録 E 「構文および意味検査」

埋込み SQL 文および PL/SQL ブロックに対して行う構文および意味検査の種類と範囲を、SQLCHECK オプションを使用して制御する方法を説明します。

付録 F 「埋込み SQL 文およびプリコンパイラ・ディレクティブ」

プリコンパイラ・ディレクティブ、埋込み SQL コマンドおよび Oracle 埋込み SQL の拡張機能を説明します。文およびディレクティブごとに、その目的、前提条件、構文図、キーワード、パラメータ、使用方法、例および関連項目を示します。

関連文書

詳細は、次の Oracle マニュアルを参照してください。

- 『Oracle9i SQL リファレンス』
- 『Oracle C++ Call Interface プログラマーズ・ガイド』
- 『Oracle Call Interface プログラマーズ・ガイド』

マニュアル・セットに含まれるマニュアルの多くでは、Oracle のインストール時にデフォルトでインストールされるシード・データベースのサンプル・スキーマを使用しています。これらのスキーマがどのように作成されているか、およびその使用方法については、『Oracle9i サンプル・スキーマ』を参照してください。

リリース・ノート、インストレーション・マニュアル、ホワイト・ペーパーまたはその他の関連文書は、OTN-J (Oracle Technology Network Japan) に接続すれば、無償でダウンロードできます。OTN-J を使用するには、オンラインでの登録が必要です。次の URL で登録できます。

<http://otn.oracle.co.jp/membership/>

OTN-J のユーザー名とパスワードを取得済みであれば、次の OTN-J Web サイトの文書セクションに直接接続できます。

<http://otn.oracle.co.jp/document/>

Pro*COBOL プログラムのサンプル

このマニュアルには、読者が独自のプログラムを作成する際の参考用に、いくつかの Pro*COBOL プログラムが紹介されています。これらのプログラムにより、Pro*COBOL プログラミングの基本的な概念および機能が理解でき、同時に SQL の機能と柔軟性を最大限に活用するための技法が習得できるようになっています。

ただし、厳密なファイル名はシステムによって異なります。厳密なファイル名は、使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。このマニュアルでは、Solaris オペレーティング・システム用に開発されたサンプル・コードを掲載しています。

Pro*COBOL プリコンパイラおよび業界標準

SQL はリレーショナル・データベース管理システムの標準言語になりました。この項では、次の機関が設定した最新の SQL 規格に対する Pro*COBOL プリコンパイラの準拠状況を説明します。

- 米国規格協会 (ANSI)
- 国際標準化機構 (ISO)
- 米国連邦情報・技術局 (NIST)

これらの機関が承認する SQL の定義は、次の文書に記載されています。

- ANSI 規格 X3.135-1992、『Database Language SQL (データベース言語 SQL)』
- ANSI 規格 X3.168-1992、『Database Language Embedded SQL (データベース言語埋込み SQL)』
- ISO/IEC 規格 9075:1992、『Database Language SQL (データベース言語 SQL)』
- NIST 英国連邦情報処理標準 FIPS PUB 127-2、『Database Language SQL (データベース言語 SQL)』

要件

ANSI X3.135-1992 (略称 SQL92) は、段階別の実現するための「SQL 言語の準拠」を指定し、次の 3 種類の言語レベルを定義します。

- Full SQL
- Intermediate SQL (Full SQL のサブセット)
- Entry SQL (Intermediate SQL のサブセット)

SQL 準拠の処理系では、少なくとも Entry SQL をサポートする必要があります。

ANSI X3.168-1992 は、COBOL-74 や COBOL-85 などの標準プログラミング言語で作成されたアプリケーション・プログラムに SQL 文を埋め込むための構文および方法を指定しています。

ISO/IEC 9075-1992 は、ANSI 規格を完全に採用しています。

FIPS PUB 127-2 は、連邦政府が使用する RDBMS に適用されるもので、やはり ANSI/ISO 規格を採用しています。また、この規格では、データベース構文のための最小限のサイズ・パラメータを指定しています。さらに、「FIPS フラガー」により ANSI 拡張部分を識別することを定めています。ANSI 規格書を入手するには、次の宛先に書面でお問い合わせください。

American National Standards Institute
1430 Broadway
New York, NY 10018, USA
<http://www.ansi.org>

ISO 規格書を入手するには、ISO 加盟団体の国内事務所に書面でお問い合わせください。NIST 規格書を入手するには、次の宛先に書面でお問い合わせください。

National Technical Information Service
U.S. Department of Commerce
Springfield, VA 22161, USA
<http://www.nist.gov>

準拠性

Pro*COBOL プリコンパイラは ANSI および ISO、NIST 規格に 100% 準拠しています。必要に応じて、Entry SQL のサポートおよび FIPS フラガーの提供を行います。

FIPS フラガー

FIPS PUB 127-1 からの引用：

「この規格で定められていない付加的な機能を提供するインプリメンテーションでは、非準拠の方法で処理される可能性のある非準拠 SQL 言語または準拠 SQL 言語にフラグを付けるオプションも提供するものとする。」

この要件を満たすために、Pro*COBOL プリコンパイラでは ANSI 拡張機能にフラグを付ける FIPS フラガーを提供しています。拡張機能とは、ANSI の形式または構文規則（権限適用規則は除く）に違反する SQL 要素を指します。標準 SQL への Oracle 拡張機能の一覧は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

FIPS フラガーを使用すると、次の SQL 要素を識別できます。

- ANSI 準拠の環境にアプリケーションを移動した場合に、修正の必要が生じる可能性のある非準拠 SQL 要素
- 別の処理環境では異なる動作が予想される、準拠 SQL 要素

つまり、FIPS フラガーは移植性のあるアプリケーションを開発するのに役立ちます。

FIPS オプション

FIPS フラガーの制御には、FIPS と呼ばれるオプションを使用します。FIPS フラガーを使用可能にするには、インラインまたはコマンドラインで FIPS=YES を指定します。コマンドライン・オプション FIPS の詳細は、「FIPS」を参照してください。

準拠の証示

Pro*COBOL プリコンパイラの ANSI Entry SQL に対する準拠性のテストは、約 300 のテスト・プログラムからなる SQL Test Suite を使用して、NIST によって行われました。このテストでは、特に COBOL に組み込まれる SQL 規格に準拠しているかどうか調べられました。その結果、Pro*COBOL プリコンパイラは ANSI 規格に 100% 準拠していることが検証されています。

テストの詳細は、次の宛先に書面で申請してください。

National Computer Systems Laboratory
Attn.: Software Standards Testing Program
National Institute of Standards and Technology
Gaithersburg, MD 20899
USA
<http://www.nist.gov>

MIA/SPIRIT

Pro*COBOL プリコンパイラが提供するマルチバイト・キャラクタ・データのグローバル
ゼーション・サポート（旧称「各国語サポート」または「NLS」）は、Multivendor
Integration Architecture（MIA）仕様バージョン 1.3 および Service Providers Integrated
Requirements for Information Technology（SPIRIT）仕様第 2 号に準拠しています。

表記規則

このマニュアル・セットの本文とコード例に使用されている表記規則について説明します。

- 本文の表記規則
- コード例の表記規則

本文の表記規則

本文中には、特別な用語が一目でわかるように様々な表記規則が使用されています。次の表は、本文の表記規則と使用例を示しています。

表記規則	意味	例
太字	太字は、本文中に定義されている用語または用語集に含まれている用語、あるいはその両方を示します。	ub4 、 sword 、 OCINumber などの C データ型が有効です。 この句を指定する場合は、 索引構成表 を作成します。
イタリック	イタリックは、構文の句またはブレースホルダを示します。	<i>parallel_clause</i> を指定できます。 Uold_release .SQL を実行します。 <i>old_release</i> はアップグレード前にインストールしたリリースを指します。
固定幅フォントの大文字	固定幅フォントの大文字は、システムにより指定される要素を示します。この要素には、パラメータ、権限、データ型、Recovery Manager キーワード、SQL キーワード、SQL*Plus またはユーティリティ・コマンド、パッケージとメソッドの他、システム指定の列名、データベース・オブジェクトと構造、ユーザー名、およびロールがあります。	この句は NUMBER 列にのみ指定できます。 BACKUP コマンドを使用すると、データベースのバックアップを作成できます。 USER_TABLES データ・ディクショナリ・ビューの TABLE_NAME 列を問い合わせます。 ROLLBACK_SEGMENTS パラメータを指定します。 DBMS_STATS.GENERATE_STATS プロシージャを使用します。

表記規則	意味	例
固定幅フォントの小文字	固定幅フォントの小文字は、実行可能ファイルとサンプルのユーザー指定要素を示します。この要素には、コンピュータ名とデータベース名、ネット・サービス名、接続識別子の他、ユーザー指定のデータベース・オブジェクトと構造体、列名、パッケージとクラス、ユーザー名とロール、プログラム・ユニット、およびパラメータ値があります。	sqlplus と入力して SQL*Plus をオープンします。 department_id、department_name および location_id の各列は、hr.departments 表にあります。 初期化パラメータ QUERY_REWRITE_ENABLED を true に設定します。 oe ユーザーで接続します。

コード例の表記規則

コード例は、SQL、PL/SQL、SQL*Plus またはその他のコマンドラインを示します。次のように、固定幅フォントで、通常の本文とは区別して記載されています。

```
SELECT username FROM dba_users WHERE username = 'MIGRATE';
```

次の表は、コード例の記載上の表記規則と使用例を示しています。

表記規則	意味	例
[]	大カッコで囲まれている項目は、1 つ以上のオプション項目を示します。大カッコ自体は、入力しないでください。	DECIMAL (digits [, precision])
{ }	中カッコで囲まれている項目は、そのうちの 1 つのみが必要であることを示します。中カッコ自体は、入力しないでください。	{ENABLE DISABLE}
	縦線は、大カッコまたは中カッコ内の複数の選択肢を区切るために使用します。オプションのうち 1 つを入力します。縦線自体は、入力しないでください。	{ENABLE DISABLE} [COMPRESS NOCOMPRESS]
...	水平の省略記号は、次のどちらかを示します。 <ul style="list-style-type: none">■ 例に直接関係のないコード部分が省略されていること。■ コードの一部が繰り返し可能であること。	CREATE TABLE ... AS subquery; SELECT col1, col2, ... , coln FROM employees;
.	垂直の省略記号は、例に直接関係のない数行のコードが省略されていることを示します。	

表記規則	意味	例
その他の表記	大カッコ、中カッコ、縦線および省略記号以外の記号は、示されているとおりに入力してください。	acctbal NUMBER(11,2); acct CONSTANT NUMBER(4) := 3;
イタリック	イタリックの文字は、特定の値を指定する必要がある変数を示します。	CONNECT SYSTEM/system_password
大文字	大文字は、システムにより指定される要素を示します。これらの用語は、ユーザー定義用語と区別するために大文字で記載されています。大カッコで囲まれている場合を除き、記載されているとおりの順序とスペルで入力してください。ただし、この種の用語は大 / 小文字区別がないため、小文字でも入力できます。	SELECT last_name, employee_id FROM employees; SELECT * FROM USER_TABLES; DROP TABLE hr.employees;
小文字	小文字は、ユーザー指定のプログラム要素を示します。たとえば、表名、列名、ファイル名を示します。	SELECT last_name, employee_id FROM employees; sqlplus hr/hr

Pro*COBOL の新機能

ここでは、Oracle9i の各リリースの新機能について簡単に説明し、詳細情報の参照先を示します。現行リリースに移行するユーザーのために、以前のリリースでの新機能の情報も記載されています。

これ以降の各項では、Oracle Pro*COBOL の新機能について次の事柄を説明します。

- [Oracle9i リリース 2 \(9.2\) での Pro*COBOL の新機能](#)
- [Oracle9i リリース 1 \(9.0.1\) で廃止またはサポート停止になる Pro*COBOL の機能](#)
- [Oracle9i リリース 1 \(9.0.1\) での Pro*COBOL の新機能](#)
- [Oracle8i リリース 8.1.6 での Pro*COBOL の新機能](#)
- [Oracle8i リリース 8.1.5 での Pro*COBOL の新機能](#)
- [Oracle8i リリース 8.1.3 での Pro*COBOL の新機能](#)
- [Oracle8 リリース 8.0 での Pro*COBOL の新機能](#)

Oracle9i リリース 2 (9.2) での Pro*COBOL の新機能

このリリースでは、Pro*COBOL に新機能は追加されていません。

Oracle9i リリース 1 (9.0.1) で廃止またはサポート停止になる Pro*COBOL の機能

Oracle データベースのこのリリースから、Pro*COBOL プリコンパイラは Fujitsu コンパイラをサポートしません。

Oracle9i リリース 1 (9.0.1) での Pro*COBOL の新機能

この項に説明されている Oracle9i リリース 1 (9.0.1) の Pro*COBOL の機能および機能拡張により、Pro*COBOL プログラムで新しい日時データ型を使用できます。

この項の内容は、次のとおりです。

- グローバリゼーション・サポート

各国語サポート (NLS) は、グローバリゼーション・サポートという名称に変更されました。

関連項目：[「グローバリゼーション・サポート」](#)

- 新しい日時データ型

Pro*COBOL では、INTERVAL DAY TO SECOND、INTERVAL YEAR TO MONTH、TIMESTAMP、TIMESTAMP WITH TIMEZONE および TIMESTAMP WITH LOCAL TIMEZONE という、5 つの新しいデータ型をサポートします。これらのデータ型の列から、OCIInterval および OCIDateTime のホスト変数、および属性が日時型のオブジェクトに対して選択できます。

関連項目：[「日時および時間隔のデータ型記述子」](#)

Oracle8i リリース 8.1.6 での Pro*COBOL の新機能

この項に説明されている Oracle8i リリース 8.1.6 の Pro*COBOL の機能および機能拡張により、Pro*COBOL プログラムで複数のスレッドを使用してパフォーマンスを上げることができます。

この項の内容は、次のとおりです。

- **Pro*COBOL マルチスレッド・アプリケーションのサポート**

Pro*COBOL 8.1.6 では、マルチスレッド・アプリケーションをサポートします。SQL-CONTEXT 疑似型を使用して、コンテキスト変数を宣言できるようになりました。また、LOCAL-STORAGE 節および THREAD-LOCAL-STORAGE 節にホスト変数を宣言できるようになっています。

関連項目：「[マルチスレッド・アプリケーション](#)」

Oracle8i リリース 8.1.5 での Pro*COBOL の新機能

この項に説明されている Oracle8i リリース 8.1.5 の Pro*COBOL の機能および機能拡張により、Pro*COBOL によるアプリケーション開発がより簡単になります。

この項の内容は、次のとおりです。

- **WHENEVER 文の拡張**

Pro*COBOL 8.1.5 では、WHENEVER 文のアクションとしてサブルーチンをコールできます。新しい構文は、EXEC SQL WHENEVER <condition> DO CALL <subprogram> [USING id1 id2 ... idn] END-EXEC です。この新機能は、ネストされたプログラムを作成するときに役立ちます。

関連項目：「[WHENEVER ディレクティブ](#)」

- **COBOL のインライン・コメントのサポート**

Pro*COBOL 8.1.5 では、区切り用空白文字とそれに続く 2 文字「*>」で始まり、行の最後の文字位置で終る COBOL のインライン・コメントをサポートします。インライン・コメントを複数行に継続することはできません。インライン・コメントは COBOL コード内でのみ使用できます。

関連項目：「[コメント](#)」

- **DECIMAL-POINT IS COMMA のサポート**

Pro*COBOL 8.1.5 は、ENVIRONMENT DIVISION での DECIMAL-POINT IS COMMA 句をサポートするように拡張されています。ソース・ファイルにこの句が指定されていると、VALUE 句内で任意の数値リテラルにカンマをピリオドとして使用できます。

関連項目：「[DECIMAL-POINT IS COMMA 句](#)」

- オプションの分割ヘッダーのサポート

これまで、IDENTIFICATION、ENVIRONMENT、DATA の各部の内容の前にそれぞれのヘッダーを指定する必要がありました。Pro*COBOL 8.1.5 から、これらのヘッダーはオプションです。部全体はすでに以前からオプションになっており、今回の拡張は部の「ヘッダー」のみに関係します。

関連項目：[「オプションの分割ヘッダー」](#)

Oracle8i リリース 8.1.3 での Pro*COBOL の新機能

この項に説明されている Oracle8i リリース 8.1.3 の Pro*COBOL の機能および機能拡張には、Pro*COBOL アプリケーションでの LOB とその他の機能の併用が含まれます。

この項の内容は、次のとおりです。

- ラージ・オブジェクト (LOB) のサポート

Pro*COBOL 8.1.3 では、すべての LOB タイプ (BLOB、CLOB、NCLOB および BFILE) に対して LOB ロケータを宣言する方法をサポートし、LOB ロケータを割当ておよび解放する機能を提供し、さらに、LOB ロケータとその値を直接操作する埋込み SQL 文の完全なセットを提供します。LOB の特定の属性の値は、新しい LOB DESCRIBE 埋込み SQL 文を使用して取得できます。

関連項目：[「ラージ・オブジェクト \(LOB\)」](#)

- ANSI 動的 SQL のサポート

Pro*COBOL 8.1.3 では、新しい方法 4 アプリケーションに使用する必要のある ANSI 動的 SQL (SQL92 動的 SQL と呼ばれます) をサポートします。従来の Oracle 動的 SQL では記述子はユーザーのプログラムで定義されますが、ANSI 動的 SQL では記述子は Oracle 内部で管理されます。

関連項目：[「ANSI 動的 SQL」](#)

- ユニバーサル ROWID のサポート

Pro*COBOL 8.1.3 では、(ヒープ表に関連する) 物理 ROWID と (索引構成表に関連する) 論理 ROWID の両方と互換性のある ROWID 記述子を ALLOCATE および FREE するメカニズムを提供します。ユーザーは、新しい Pro*COBOL 疑似型である SQL-ROWID を使用して ROWID 記述子を宣言します。

関連項目：[「ユニバーサル ROWID」](#)

- **DML RETURNING のサポート**

Pro*COBOL 8.1.3 では、INSERT 文の VALUES 句内および DELETE 文と UPDATE 文のオプションの WHERE 句の後に、オプションの RETURNING 句をサポートします。

関連項目：「[DML RETURNING 句](#)」

- **ホスト変数としてのグループ項目の表のサポート**

Pro*COBOL 8.1.3 では、埋込み SQL 文でホスト変数として基本従属項目を指定したグループ項目の表をサポートします。グループ項目のホスト表は、SELECT 文または FETCH 文の INTO 句、および INSERT 文の VALUES リストで参照できます。

関連項目：「[ホスト変数としてのグループ項目の表](#)」

- **CONNECT 文での SYSDBA および SYSOPER モードのサポート**

Oracle の以前のバージョンでは、次のように指定して SYSDBA 権限に接続できました。

EXEC SQL CONNECT :<uid> IDENTIFIED BY :<pwd> END-EXEC

ここで、<uid> は「SYS」を含むホスト変数で、<pwd> は「CHANGE_ON_INSTALL」を含むホスト変数です。この構文を使用して、デフォルトで SYSDBA 権限を使用することはできなくなりました。このため、Pro*COBOL 8.1.3 では、ユーザーが SYSDBA または SYSOPER モードを指定できるように、埋込み CONNECT 文でオプションの IN MODE 句をサポートします。

関連項目：「[Oracle への接続](#)」

- **ランタイム・コンテキストのユーザー指定のサポート**

Pro*COBOL 8.1.3 では、ランタイム・コンテキストに対するハンドルを宣言し、そのハンドルを新しい CONTEXT 埋込み SQL 文およびディレクティブ（CONTEXT ALLOCATE、CONTEXT FREE および CONTEXT USE）で使用方法を提供します。Pro*COBOL 8.1.3 では、マルチスレッド・アプリケーションをサポートしません。

関連項目：「[Pro*COBOL のランタイム・コンテキスト](#)」

- **プリフェッチのサポート**

Oracle では、問合せの実行時に大量の行をプリフェッチするという概念をサポートします。これにより、行を後でフェッチするときのサーバーへのラウンドトリップがなくなり、パフォーマンスが向上します。

関連項目：「[PREFETCH プリコンパイラ・オプション](#)」

Oracle8 リリース 8.0 での Pro*COBOL の新機能

この項に説明されている Oracle8 リリース 8.0.x の Pro*COBOL の機能および機能拡張は、ネストされたプログラム構造の使用などを含みます。

この項の内容は、次のとおりです。

- **ネストされたプログラムのサポート**

Pro*COBOL 2.0.2 では、1 つのソース・ファイル内に埋込み SQL を持つネストされたプログラムを使用できます。

関連項目：[「ネストされたプログラムのサポート」](#)

- **エラー・レポートの改善**

エラーは、生成された任意の行ファイルまたは端末出力の適切な行に対応付けられます。「無効なホスト変数」エラーには、特定の COBOL 変数が埋込み SQL で無効である理由がわかりやすく記述されます。

関連項目：[「エラー・レポートの改善」](#)

- **グループ項目での REDEFINES 句の使用のサポート**

REDEFINES 句を使用すると、グループ項目を再定義できます。この句は、ホスト変数宣言内で使用できます。

関連項目：[「REDEFINES 句」](#)

- **FILLER のサポート**

ホスト変数の宣言で FILLER を使用できます。

関連項目：[「FILLER の使用」](#)

- **PIC X の新しいデフォルト・データ型**

PIC X 変数のデフォルトのデータ型が、VARCHAR2(1) から CHARF(96) に変わりました。下位互換性を保つために、プリコンパイラ・オプションが新しく追加されています。

関連項目：[「PIC X のデフォルト」](#)

■ NCHAR データのサポート

NCHAR データがカーネルにより完全にサポートされるようになりました。プリコンパイルの以前のリリースでは、このデータ型は NLS_LOCAL オプションを使用してサポートされていました。

関連項目：「NLS_LOCAL」、「グローバル化・サポートのマルチバイト・キャラクタ・セット」、「マルチバイト・データ型」

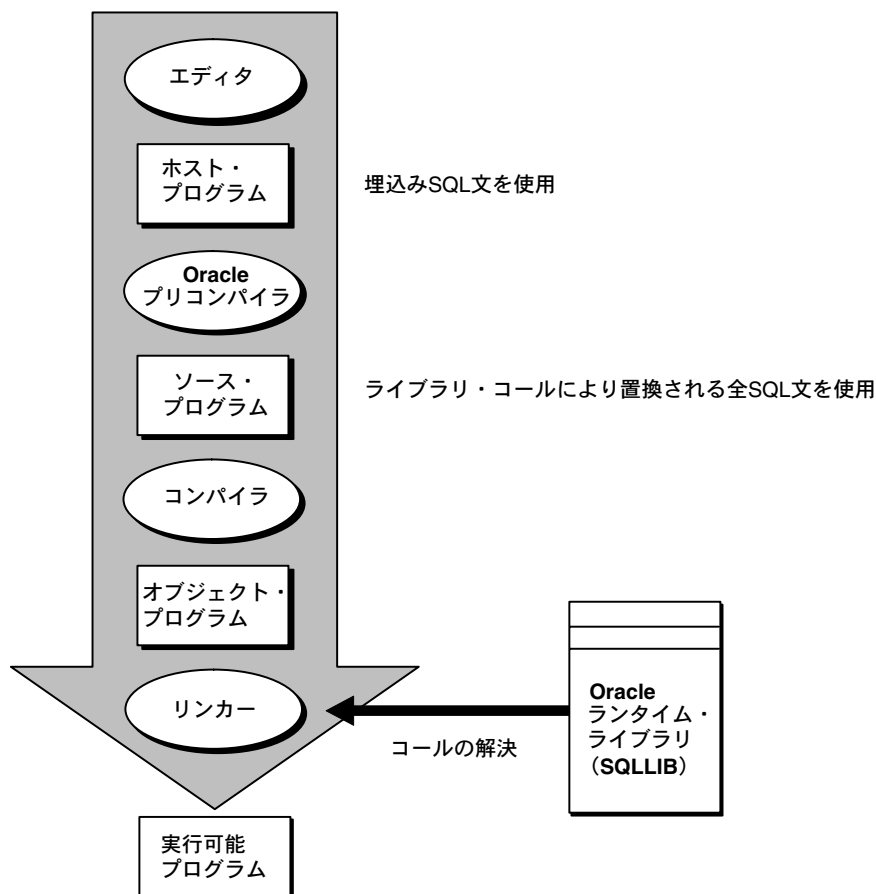
この章では、Pro*COBOL プリコンパイラの概要を説明します。Oracle データを操作するアプリケーション・プログラムを開発する際に Pro*COBOL プリコンパイラの役割を理解することで、アプリケーションでどのように活用できるかを理解できます。

- Pro*COBOL プリコンパイラ
- Pro*COBOL プリコンパイラを使用する利点
- SQL 言語
- PL/SQL 言語
- Pro*COBOL の機能および利点

Pro*COBOL プリコンパイラ

Pro*COBOL プリコンパイラは、SQL 文をホストの COBOL プログラムに埋め込むことができるプログラミング・ツールです。図 1-1 に示すように、プリコンパイラはホスト・プログラムを入力として受け取り、埋込み SQL 文を標準 Oracle ランタイム・ライブラリ・コールに変換して、ソース・プログラムを生成します。このソース・プログラムは、通常の方法でコンパイル、リンクおよび実行できます。

図 1-1 埋込み SQL プログラムの開発



代替言語

Oracle プリコンパイラは次の言語で使用できます（ただし、すべてのシステムで使用できるとは限りません）。

- C/C++
- COBOL
- FORTRAN

Pro*Pascal、Pro*ADA および Pro*PL/I が今後リリースされることはありません。ただし Oracle では、Pro*FORTRAN のバグ・レポートとその修正が行われるごとに、今後もパッチ・リリースを提供していきます。

Pro*COBOL プリコンパイラを使用する利点

Pro*COBOL プリコンパイラを使用すると、アプリケーション・プログラムに強力な柔軟な SQL を組み込めます。SQL 文を COBOL に埋め込むことができます。便利なインタフェースによって、アプリケーションから直接 Oracle にアクセスできます。

他の多くのアプリケーション開発ツールとは異なり、Pro*COBOL ではアプリケーションを高度にカスタマイズできます。たとえば、最新のウィンドウ機能およびマウス技術を取り込んだユーザー・インタフェースを作成できます。また、ユーザーとの対話なしに、バックグラウンドで実行するアプリケーションも作成できます。

さらに、Pro*COBOL を使用してアプリケーションを微調整できます。リソース使用率、SQL 文の実行および様々なランタイム・インジケータの状況を詳細に監視できます。得られた情報に基づいて、最大のパフォーマンスが実現できるようにプログラムのパラメータを調整できます。

SQL 言語

Oracle データにアクセスして操作するには、SQL が必要です。SQL を対話形式で使用するか、アプリケーション・プログラムに埋め込んで使用するかは、作業の内容によって異なります。COBOL のプロシージャ処理能力を必要とする作業や定期的に行う作業の場合は、埋込み SQL を使用します。

SQL は、その柔軟で強力な特性、および習得が容易であることから、最もすぐれたデータベース言語となりました。SQL は非プロシージャ言語であるため、目的とする処理を指定するときにその方法を指定する必要がありません。英文に似た少数の文で、Oracle データを一度に 1 行または複数行ずつ簡単に操作できます。

任意の (SQL*Plus 以外の) SQL 文をアプリケーション・プログラムから実行できます。たとえば、次の操作が可能です。

- データベース表の動的な CREATE (作成)、ALTER (変更) および DROP (削除)
- データ行の SELECT (選択)、INSERT (挿入)、UPDATE (更新) および DELETE (削除)
- トランザクションの COMMIT (コミット) や ROLLBACK (ロールバック)

アプリケーション・プログラムに SQL 文を埋め込む前に、SQL*Plus を使用して対話式に SQL 文をテストできます。通常、対話型 SQL から埋込み SQL への切り替えはわずかな変更で行えます。

PL/SQL 言語

SQL を拡張した PL/SQL は、プロシージャ構造、変数宣言および強力なエラー処理をサポートするトランザクション処理言語です。同一 PL/SQL ブロック内では、SQL および PL/SQL の拡張機能をすべて使用できます。

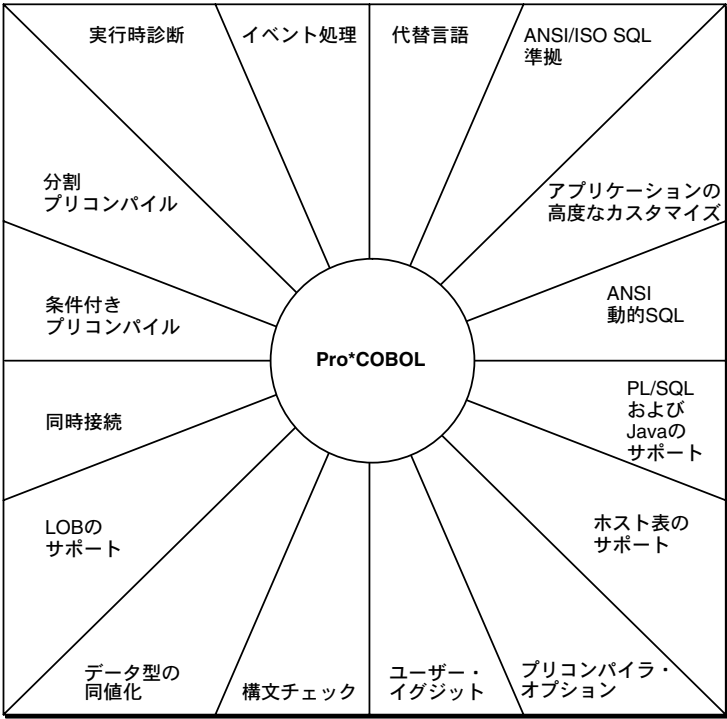
埋込み PL/SQL の主な利点はパフォーマンスの向上です。SQL と異なり、PL/SQL では、SQL 文を論理的にグループ化し、1 文単位ではなくブロック単位で Oracle に送信できます。この結果、ネットワークの通信量および処理のオーバーヘッドが減少します。

アプリケーション・プログラムに PL/SQL を埋め込む方法など PL/SQL の詳細は、[第 6 章「埋込み PL/SQL」](#) を参照してください。

Pro*COBOL の機能および利点

図 1-2 に示すように、Pro*COBOL には、効率がよく信頼性の高いアプリケーション開発を支援する機能および利点が数多くあります。

図 1-2 Pro*COBOL の機能および利点



たとえば、Pro*COBOL プリコンパイラを使用して次のことができます。

- COBOL を使用したアプリケーション開発
- ANSI/ISO 埋込み SQL 規格への準拠
- 実行時に、COBOL プログラム内で有効な任意の SQL 文の受入れおよび作成を可能にする、ANSI 動的 SQL 方法 4 の利用
- 高度にカスタマイズされたアプリケーションの設計および開発
- Oracle9i の内部データ型と COBOL データ型の間の自動変換

- COBOL アプリケーション・プログラムに PL/SQL トランザクション処理ブロックを埋め込むことによる、パフォーマンスの向上
- 有用なプリコンパイラ・オプションの指定およびプリコンパイル中の値変更
- データ型の同値化機能を使用した、Oracle9i による入力データの解析および出力データの形式設定の制御
- 複数のプログラム・モジュールを個別にプリコンパイルし、後でリンクして 1 つの実行可能プログラムを作成する機能
- 埋込み SQL データを操作する文および PL/SQL ブロックの構文と意味のチェック
- Oracle Net (旧称「Net8」)を使用した、複数ノード上の Oracle9i データベースへの同時アクセス
- 入力および出力プログラム変数での配列の使用
- 異なった環境下でのホスト・プログラムの実行を可能にする、コード・セクションの条件付きプリコンパイル
- 高級言語で記述されているユーザー・イグジットを使用した、Oracle Forms および Oracle Reports などのツールとのインタフェース
- ANSI 準拠の状態変数 SQLSTATE と SQLCODE、または SQL コミュニケーション領域 (SQLCA) と WHENEVER 文 (あるいはそのすべて) を使用した、エラーおよび警告の処理
- Oracle 通信領域 (ORACA) に備えられている診断プログラム拡張セットの使用
- ラージ・オブジェクト (LOB) データベース型へのアクセス

プリコンパイラ の 概念

この章では埋込み SQL プログラムの動作を説明します。重要な用語の定義、基本概念の説明および主なルールを示します。

この章の構成は、次のとおりです。

- 埋込み SQL プログラミングの基本概念
- プログラミング・ガイドライン
- 宣言文
- ネストされたプログラム
- 条件付きプリコンパイル
- 分割プリコンパイル
- DEPT 表および EMP 表のサンプル
- サンプル EMP プログラム : SAMPLE1.PCO

埋込み SQL プログラミングの基本概念

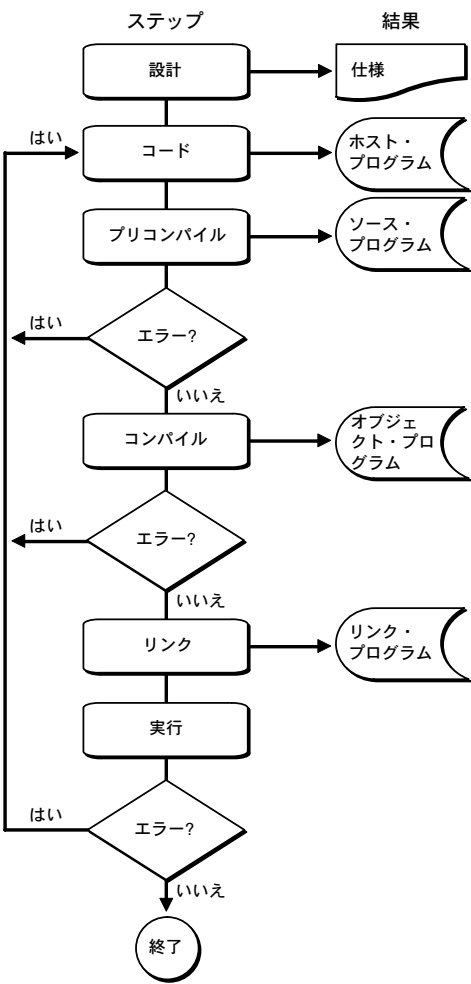
この項では、後の各章で説明する内容の基本概念について説明します。

埋込み SQL アプリケーションの開発ステップ

プリコンパイルを実行すると、通常どおりにコンパイルできるソース・ファイルが生成されます。プリコンパイルを行うと従来の開発過程より 1 ステップ処理が増えますが、これによって柔軟性に富んだアプリケーションを開発できるという大きな利点があります。

[図 2-1](#) は、埋込み SQL アプリケーションの開発過程を示しています。

図 2-1 アプリケーションの開発過程



埋込み SQL 文

埋込み SQL という用語はアプリケーション・プログラム内に記述されている SQL 文を指します。アプリケーション・プログラムは、その中に SQL 文を含むのでホスト・プログラムと呼ばれます。また、アプリケーション・プログラムの記述に使用される言語はホスト言語と呼ばれます。たとえば、Pro*COBOL では COBOL ホスト・プログラムに SQL 文を埋め込むことができます。

Oracle データの操作および問合せには、INSERT 文、UPDATE 文、DELETE 文および SELECT 文を使用します。INSERT はデータベース表へのデータ行の追加、UPDATE は行の変更、DELETE は不要な行の削除、SELECT は検索条件を満たす行の検索を行います。

アプリケーション・プログラムでは SQL 文のみ有効であり、SQL*Plus 文は無効です。(SQL*Plus にはレポートの書式化、SQL 文の編集、環境パラメータの設定のための文が追加されています。)

実行文および宣言文

埋込み SQL 文には、すべての対話型 SQL 文に加えて、Oracle とホスト・プログラム間でデータを転送できるその他の文があります。埋込み SQL 文には、実行文およびディレクティブという 2 つのタイプがあります。

実行 SQL 文は、データベースのコールを生成します。実行 SQL 文には、ほとんどすべての問合せ、DML（データ操作言語）文、DDL（データ定義言語）文、DCL（データ制御言語）文が含まれます。

一方、ディレクティブでは SQLLIB のコールは発生せず、Oracle データの操作も行われません。

ディレクティブは Oracle オブジェクト、コミュニケーション領域および SQL 変数を宣言するために使用します。ディレクティブは、COBOL の宣言を記述できる位置であればどこでも記述できます。

付録 F「埋込み SQL 文およびプリコンパイラ・ディレクティブ」は、重要な文およびディレクティブを説明しています。表 2-1 に、いくつかの埋込み SQL 文の一例を分類して示します。

表 2-1 埋込み SQL 文

ディレクティブ

文	用途
ARRAYLEN*	PL/SQL でのホスト表の使用
BEGIN DECLARE SECTION*	ホスト変数の宣言
END DECLARE SECTION*	
DECLARE*	Oracle オブジェクトの命名

表 2-1 埋込み SQL 文（続き）

ディレクティブ

INCLUDE*	ファイルへのコピー
VAR*	変数の同値化
WHENEVER*	ランタイム・エラーの処理

実行 SQL 文

文	用途
ALLOCATE*	Oracle データの定義および制御
ALTER	
CONNECT*	
CREATE	
DROP	
GRANT	
NOAUDIT	
RENAME	
REVOKE	
TRUNCATE	
CLOSE*	Oracle データの問合せおよび操作
DELETE	
EXPLAIN PLAN	
FETCH*	
INSERT	
LOCK TABLE	
OPEN*	
SELECT	
UPDATE	
COMMIT	トランザクションの処理
ROLLBACK	
SAVEPOINT	
SET TRANSACTION	
DESCRIBE*	動的 SQL の使用
EXECUTE*	
PREPARE*	

表 2-1 埋込み SQL 文（続き）

ディレクティブ

ALTER SESSION セッションの制御
SET ROLE

* には、対話形式はありません。

埋込み SQL の構文

アプリケーション・プログラムでは、SQL 文とホスト言語の文を自由に混在させることができ、SQL 文でホスト言語の変数が使用できます。ホスト・プログラムに SQL 文を記述するために特に必要なことは、SQL 文をワード EXEC SQL で開始し、トークン END-EXEC で終了することのみです。Pro*COBOL が、実行 EXEC SQL 文をすべてランタイム・ライブラリ SQLLIB のコールに変換します。

大部分の埋込み SQL 文がそれに対応する対話型文と異なる点は、新しい句が追加されているか、プログラム変数が使用されていることのみです。次の対話型 ROLLBACK 文と埋込み ROLLBACK 文を比較してください。

```
ROLLBACK WORK;                      -- interactive  
  
* embedded  
  EXEC SQL  
    ROLLBACK WORK  
  END-EXEC.
```

SQL 文の後には、ピリオドやその他の終了記号を置くことができます。次は、どちらも正しい SQL 文です。

```
EXEC SQL ... END-EXEC,  
EXEC SQL ... END-EXEC.
```

静的 SQL 文と動的 SQL 文

大部分のアプリケーション・プログラムは、静的 SQL 文および固定的なトランザクションを処理するように設計されています。この場合、処理を実行する前に各 SQL 文およびトランザクションの構成がわかります。つまり、発行される SQL コマンド、変更されるデータベースの表、更新される列などが事前にわかります。詳細は、[第 5 章「埋込み SQL」](#)を参照してください。

しかし、実行時に有効な SQL 文を受け入れて処理する必要のあるアプリケーションもあります。この場合、関係する SQL コマンド、データベースの表および列は実行時までわからない場合もあります。

動的 SQL は、プログラムの実行時に SQL 文を受け取るかまたは作成し、データ型変換を明示的に管理する高度なプログラミング技術です。詳細は、[第 9 章「Oracle 動的 SQL」](#)、[第 10 章「ANSI 動的 SQL」](#) および [第 11 章「Oracle 動的 SQL: 方法 4」](#) を参照してください。

埋込み PL/SQL ブロック

Pro*COBOL は PL/SQL ブロックを 1 つの埋込み SQL 文のように扱うため、SQL 文の埋め込みが可能なアプリケーション・プログラム内の任意の場所に PL/SQL ブロックを埋め込むことができます。PL/SQL をホスト・プログラム内に埋め込むには、PL/SQL と共有する変数を宣言し、キーワード EXEC SQL EXECUTE および END-EXEC を使用して PL/SQL ブロックを囲みます。

PL/SQL はすべての SQL データ操作コマンドおよびトランザクション処理コマンドをサポートしているため、埋込み PL/SQL ブロックから Oracle データを柔軟かつ安全に操作できます。PL/SQL の詳細は、[第 6 章「埋込み PL/SQL」](#)を参照してください。

ホスト変数およびインジケータ変数

ホスト変数とは、COBOL 言語で宣言され、Oracle との間で共有される（つまり、ユーザー・プログラムおよび Oracle の両方がその値を参照できる）スカラー変数または表変数、あるいはグループ項目です。ホスト変数は Oracle とプログラムの間の通信を仲介します。

データベースにデータを渡すには入力ホスト変数を使用します。データベースからプログラムにデータおよびステータス情報を渡すには、出力ホスト変数を使用します。

ホスト変数は、式を使用できる位置であればどこに使用してもかまいません。SQL 文では、ホスト変数にコロン (:) の接頭辞を付けて、データベース・スキーマ名からホスト変数を切り分ける必要があります。

任意のホスト変数に任意指定のインジケータ変数を関連付けることができます。インジケータ変数とは、ホスト変数の値または条件を示す整変数です。NULL とは、値がないか、未知であるか、または適用不可能な値です。インジケータ変数を使用すると、入力ホスト変数に NULL を割り当てたり、出力変数の NULL または出力文字ホスト変数の切り捨てられた値を検出できます。

ホスト変数についての注意事項は、次のとおりです。

- COBOL 文では、先頭にコロンを付けない
- ALTER や CREATE などのデータ定義 (DDL) 文で使用しない

SQL 文中にインジケータ変数を記述する場合は、前にコロンを付けて、関連付けられたホスト変数の直後に記述してください (インジケータ変数の前にオプションのキーワード INDICATOR を付けることも可能です)。

SQL 文で使用するプログラム変数はすべて、COBOL 言語の規則に従って宣言する必要があります。この場合、通常のスコープ規則が適用されます。COBOL では変数名の長さは任意ですが、Pro*COBOL では最初の 30 文字のみが有効になります。数字で始まるものも含め、有効な COBOL 識別子であればどれもホスト変数識別子として使用できます。

ホスト変数の外部データ型およびそのソース・データベースまたはターゲット・データベース列の内部データ型は、同じである必要はありませんが、互換性が必要です。表 4-9「[内部データ型と外部データ型の間での変換](#)」は、必要に応じて Oracle9i によって自動的に変換される、互換性のあるデータ型を示しています。

Oracle データ型

一般的に、ホスト・プログラムはデータベースにデータを入力し、データベースはホスト・プログラムにデータを出力します。Oracle は、入力データをデータベースの表に挿入し、出力データを選択してプログラム・ホスト変数に格納します。データ項目を格納するために、Oracle はそのデータ型を認識する必要があります。データ型によって、記憶形式および値のスコープが指定されます。

Oracle は、次の 2 種類のデータ型を認識します。内部データ型および外部データ型です。内部データ型は Oracle がデータベース列にどのようにデータを格納するかを指定します。また、Oracle ではデータベース疑似列を表すときに内部データ型を使用します。これは、特定のデータ項目を戻しますが、表の中に実際の列はありません。

外部データ型は、データがホスト変数にどのように格納されるかを指定します。ホスト・プログラムから Oracle にデータが入力されると、Oracle は必要に応じて、入力ホスト変数の外部データ型とデータベース列の内部データ型の変換を行います。また、Oracle からホスト・プログラムにデータを出力するときも、Oracle は必要に応じて、データベース列の内部データ型と出力ホスト変数の外部データ型の変換を行います。

注意：動的 SQL 方法 4 またはデータ型の同値化を使用すると、デフォルトのデータ型変換をオーバーライドできます。データ型の同値化は、「[データ型の同値化](#)」を参照してください。

表

Pro*COBOL では、表ホスト変数（ホスト表と呼ばれます）を定義して、それを単一の SQL 文で操作できます。SELECT 文、FETCH 文、DELETE 文、INSERT 文および UPDATE 文を使用すると、大量のデータの問合せおよび操作を簡単に行えます。

ホスト表の詳細は、[第 7 章「ホスト表」](#)を参照してください。

エラーおよび警告

埋込み SQL 文を実行すると、エラーまたは警告が発生する場合があります。これらの結果を処理する方法が必要です。Pro*COBOL は、次のエラー処理方法を備えています。

- SQLCODE 状態変数
- SQLSTATE 状態変数
- SQL コミュニケーション領域（SQLCA）
- WHENEVER 文
- Oracle 通信領域（ORACA）

SQLCODE/SQLSTATE 状態変数

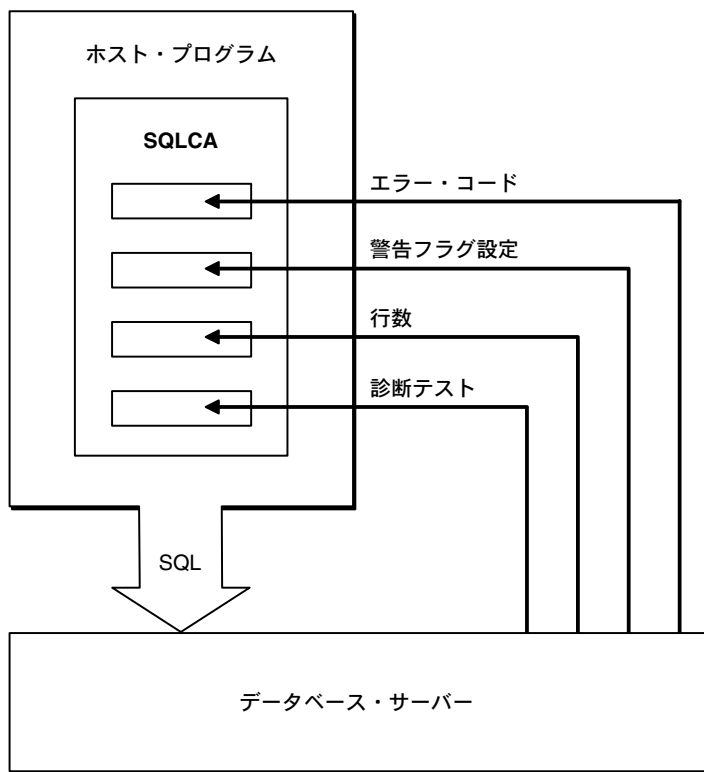
SQL 文の実行後、Oracle サーバーは SQLCODE または SQLSTATE という変数にステータス・コードを戻します。ステータス・コードは、その SQL 文の実行に成功したか、エラーまたは警告状態が発生したかを示します。

SQLCA 状態変数

Oracle は、実行時のステータス情報をプログラムに渡すためにプログラム変数を使用します。SQLCA は、このプログラム変数を定義するデータ構造です。SQLCA を使用すると、直前に実行を試みた作業に関する Oracle からのフィードバックに基づいて、別の処理を行うことができます。たとえば、DELETE 文が成功したかどうかを調べ、成功した場合には、削除された行数を調べることができます。

SQLCA によって、診断チェックおよびイベント処理ができます。実行時には、Oracle9i からプログラムに渡されるステータス情報を SQLCA で保持します。SQL 文の実行後、Oracle8i により [図 2-2](#) に示すように SQLCA 変数が設定されて、結果が示されます。

図 2-2 SQLCA の更新



INSERT 文、UPDATE 文または DELETE 文が成功したかどうかをチェックできます。成功した場合は、実行された行数を調べることができます。また、文が失敗した場合には、何が原因かを詳しく調べることができます。

MODE={ANSI13 | ORACLE} のとき、SQLCA を宣言するには、SQLCA をハードコーディングするか、INCLUDE 文を使用してプログラムにコピーする必要があります。SQLCA の宣言および使用法は、「[SQL コミュニケーション領域の使用](#)」を参照してください。

WHENEVER 文

WHENEVER 文を使用すると、Oracle がエラーまたは警告状態を検出した際に自動的に行われるアクションを指定できます。アクションには、次の文から続行、サブプログラムのコール、ラベル付きの命令への分岐、段落の実行、停止などがあります。

ORACA

ランタイム・エラーについて、SQLCA に格納されている情報よりも詳細な情報が必要なときに ORACA を使用します。ORACA は、Oracle の通信を扱うデータ構造です。この中にはカーソル統計情報、現行の SQL 文に関する情報、オプションの設定、およびシステムの統計情報が含まれます。

プリコンパイラ・オプションおよびエラー処理

Oracle は、SQL 文が成功したか失敗したかについて、状態変数 SQLSTATE および SQLCODE で戻します。プリコンパイラ・オプション MODE=ORACLE のときは、SQLCA を組み込むことによって SQLCODE を宣言できます。MODE=ANSI の場合は SQLSTATE または SQLCODE を宣言する必要がありますが、SQLCA の宣言は不要です。

詳細は、[第 8 章「エラー処理および診断」](#)を参照してください。

プログラミング・ガイドライン

この項では、埋込み SQL の構文、コーディング規則、Pro*COBOL 固有の機能および制限事項を説明します。

略称

COBOL の標準略称を使用できます。たとえば、PICTURE IS を PIC、USAGE IS COMPUTATIONAL を COMP と記述できます。

大 / 小文字の区別なし

Pro*COBOL プリコンパイラのオプションと値、EXEC SQL 文、インライン・コマンドおよび COBOL 文には大文字と小文字の区別がありません。Pro*COBOL プリコンパイラは大文字のトークンも小文字のトークンも受け入れます。

COBOL のバージョンのサポート

Pro*COBOL では、使用しているオペレーティング・システムに標準の COBOL（通常は COBOL-85 または COBOL-74）がサポートされます。両方の COBOL をサポートするプラットフォームもあります。詳細は、使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

コーディング領域

プリコンパイラ・オプション **FORMAT** は、ソース・コードの書式を指定します。
FORMAT=ANSI（デフォルト）と指定すると、ANSI 規格にできるかぎり準拠したコードを作成できます。ANSI 規格では、1～6 桁目にオプションの順序番号を、7 桁目（インジケータ領域）にはコメント行または継続行を記述できます。

分割ヘッダー、セクション・ヘッダー、段落の名前、FD および 01 文は、8～11 桁目（A 領域）から始まります。EXEC SQL 文、EXEC ORACLE 文など、その他の文は、領域 B（12～72 桁）に記述する必要があります。ソース・コード書式のガイドラインは、コンパイラの規則によって変更できます。

FORMAT=TERMINAL を指定すると、COBOL 文を 1 桁目（一番左の桁）から始めるか、または 1 桁目をインジケータ領域にできます。この書式も、コンパイラの規則によって変更されます。

COBOL 文の書式が実際に受け付けられるかどうかを判断するには、使用しているプラットフォーム用の COBOL コンパイラのマニュアルを参照してください。

注意：このマニュアルのサンプル COBOL コードでは、**FORMAT=TERMINAL** に設定しています。デモ・ディレクトリのオンライン・サンプル・プログラムでは **FORMAT=ANSI** になっています。

カンマ

SQL では、次の例に示すように、カンマを使用してリスト項目を区切る必要があります。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, JOB, SAL
        INTO :EMP-NAME, :JOB-TITLE, :SALARY
        FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

COBOL では、カンマまたは空白を使用してリスト項目を区切ることができます。たとえば、次の 2 つの文は等価です。

```
ADD AMT1, AMT2, AMT3 TO TOTAL-AMT.
ADD AMT1 AMT2 AMT3 TO TOTAL-AMT.
```

コメント

SQL 文の中に COBOL のコメント行を入れることができます。COBOL のコメント行は、インジケータ領域内で先頭にアスタリスク (*) を付けて始めます。

SQL 文の中には、「--」で始まる ANSI SQL スタイルのコメントを行の最後に記述できます (ただし、SQL 文の最終行の後には記述できません)。

行の残りの部分には、「*>」の 2 文字で始まる COBOL コメントを記述できます。

SQL 文には、C 言語スタイル (/ * ... */) のコメント文が記述できます。

次の例には、前述の 4 つのスタイルのコメントがすべて含まれています。

```
MOVE 12 TO DEPT-NUMBER. *> This is the software development group.
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL
*   assign column values to output host variables
      INTO :EMP-NAME, :SALARY    -- output host variables
/*   column values assigned to output host variables */
      FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.    -- illegal Comment
```

コメントをネストしたり、SQL 文の最終行の終了記号 END-EXEC の後にコメントを入れることはできません。

行の継続

次の例に示すように、COBOL の規則に従って SQL 文を次の行へ続けることができます。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL INTO :EMP-NAME, :SALARY FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
```

継続インジケータは必要ありません。

ある行から次の行に文字列リテラルを継続するには、72 桁までリテラルを記述します。次の行の 7 桁目にハイフン (-)、12 桁以降に二重引用符を記述して、残りのリテラルを記述します。次に、例を示します。

```
WORKING STORAGE SECTION.
...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
01  UPDATE-STATEMENT PIC X(80) VALUE "UPDATE EMP SET BON
-      "US = 500 WHERE DEPTNO = 20".
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

Copy 文

Copy 文は、Pro*COBOL では解析されません。したがって、COPY コマンドが含まれているファイルには、ホスト変数の定義や埋込み SQL 文を含めないでください。かわりに、INCLUDE プリコンパイラ文を使用します。詳細は、「[INCLUDE 文の使用](#)」を参照してください。INCLUDE および DECLARE_SECTION=YES を使用する場合は注意が必要です。グループ項目は、宣言文の中または外のどちらかにすべてを記述する必要があります。

DECIMAL-POINT IS COMMA 句

Pro*COBOL では、ENVIRONMENT DIVISION での DECIMAL-POINT IS COMMA 句がサポートされます。ソース・ファイルに DECIMAL-POINT IS COMMA 句が指定されていると、VALUE 句内で数値リテラルの小数部分の開始記号としてカンマを使用できます。

たとえば、次の句は有効です。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.  FOO
ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
SPECIAL-NAMES.
    DECIMAL-POINT IS COMMA.                *>  <--  **
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
...
01  WDATA1          PIC          S9V999 VALUE  +,567.  *>  <---  **
01  WDATA2          PIC          S9V999 VALUE  -,234.  *>  <---  **
...
```

デリミタ

COBOL の文字列定数およびリテラルのデリミタの指定には、LITDELIM オプションを使用します。LITDELIM=APOST と指定すると、Pro*COBOL では COBOL コードを生成する際に引用符を使用します。LITDELIM=QUOTE (デフォルト) と指定すると、次に示すように二重引用符を使用します。

```
CALL "SQLROL" USING SQL-TMP0.
```

SQL 文では、次の例に示すように、特殊文字または小文字を含んでいる識別子は二重引用符で区切る必要があります。

```
EXEC SQL CREATE TABLE "Emp2" END-EXEC.
```

また、文字列定数を区切る場合は、次の例のように引用符を使用します。

```
EXEC SQL SELECT ENAME FROM EMP WHERE JOB = 'CLERK' END-EXEC.
```

Pro*COBOL は、Pro*COBOL ソース・ファイルで使用されているデリミタに関係なく、LITDELIM の値で指定されたデリミタを生成します。

オプションの分割ヘッダー

次の分割ヘッダーはオプションです。

- IDENTIFICATION DIVISION
- ENVIRONMENT DIVISION
- DATA DIVISION

PROCEDURE DIVISION ヘッダーはオプションではありません。プリコンパイルできるソースは次のとおりです。

```
*IDENTIFICATION DIVISION header is optional
PROGRAM-ID.      HELLO.
*ENVIRONMENT DIVISION header is optional
CONFIGURATION SECTION.
*DATA DIVISION header is optional
WORKING-STORAGE SECTION.
PROCEDURE        DIVISION.
    DISPLAY "Hello World!".
    STOP RUN.
```

埋込み SQL の構文

Pro*COBOL プログラムで SQL 文を使用する場合は、SQL 文の前に EXEC SQL を指定し、SQL 文の最後に END-EXEC キーワードを指定します。埋込み SQL の構文は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

表意定数

HIGH-VALUE、ZERO および SPACE などの表意定数は、SQL 文では使用できません。たとえば、次の SQL 文は無効です。

```
EXEC SQL DELETE FROM EMP WHERE COMM = ZERO END-EXEC.
```

このかわりに、次のように指定します。

```
EXEC SQL DELETE FROM EMP WHERE COMM = 0 END-EXEC.
```

ファイルの長さ

Pro*COBOL が処理できるソース・ファイルの長さには制限があります。内部で使用する変数によって、生成されるファイルのサイズが制限される場合があります。許容される行数の絶対的な制限はありませんが、次に示すようなソース・ファイルの状態によって、ファイル・サイズに制約が生じます。

- 埋込み SQL 文の複雑さ（たとえば、バインド変数および定義変数の数）
- データベース名の使用の有無（たとえば、AT 句を使用してデータベース名に接続する場合）
- 埋込み SQL 文の数

この制限に関連した問題を防ぐには、複数のプログラム単位を使用してソース・ファイルのサイズを小さくします。

FILLER の使用

ホスト変数の宣言でワード FILLER を使用できます。ワード FILLER は、明示的に参照できないグループの基本項目を指定するときに使用します。次の宣言は有効です。

```
01  STOCK.
   05  DIVIDEND      PIC X(5) .
   05  FILLER        PIC X .
   05  PRICE         PIC X(6) .
```

ホスト変数名

ホスト変数には、有効な標準 COBOL 識別子であればどれでも使用できます。変数名の長さに制限はありませんが、最初の 30 文字のみ有効になります。COBOL コンパイラが認識する有効文字の最大数は 30 です。

SQL92 規格準拠には、ホスト変数名の長さを 18 文字以下に制限します。

アプリケーションでの使用制限があるワードの一覧は、[付録 C「予約語、キーワードおよびネームスペース」](#)を参照してください。

ハイフン付きの名前

静的 SQL 文ではハイフン付きのホスト変数名を使用できますが、動的 SQL では使用できません。たとえば、次の指定は無効です。

```
MOVE "DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER" TO SQLSTMT.
EXEC SQL PREPARE STMT1 FROM SQLSTMT END-EXEC.
```

レベル番号

ホスト変数を宣言する際、レベル番号 01 ～ 49 および 77 を使用できます。Pro*COBOL では、VARYING 句を含む変数またはレベル 49 または 77 として宣言する擬似型の変数（先頭に「SQL-」が付くデータ型の変数）は使用できません。

MAXLITERAL のデフォルト

MAXLITERAL オプションを使用して、Pro*COBOL で生成される文字列リテラルの最大長を指定して、コンパイラ制限の超過を防ぎます。Pro*COBOL の場合はデフォルト値は 256 ですが、これより小さい値の指定が必要な場合もあります。

マルチバイト・データ型

マルチバイト・キャラクタ・データを扱うために、ANSI 規格の各国語キャラクタ・セットのデータ型がサポートされています。使用しているコンパイラで PIC N 句または PIC G 句がサポートされている場合は、これらの句によって固定長の NCHAR 文字列を格納する変数が定義されます。可変長のマルチバイト各国語キャラクタ・セット文字列を格納するには、長さフィールドおよび文字列フィールドから構成される COBOL グループ項目を使用します。詳細は、「[VARCHAR 変数](#)」を参照してください。

クライアント側のグローバリゼーション・サポート各国語キャラクタ・セットを指定するために環境変数 NLS_NCHAR を使用できます。

SQL の NULL

SQL では、NULL は欠落した列値、不明な列値または適用できない列値を表し、0（ゼロ）とも空白とも等価ではありません。NULL を NULL でない値に変換するには NVL 関数を使用し、NULL を検索するには IS [NOT] NULL 比較演算子を使用します。また、NULL の挿入およびテストを行うときはインジケータ変数を使用します。

段落およびセクションの名前

次の例に示すように、COBOL の標準的な段落の名前およびセクションの名前を SQL 文と関連付けできます。

```
LOAD-DATA.
  EXEC SQL
    INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO)
      VALUES (:EMP-NUMBER, :EMP-NAME, :DEPT-NUMBER)
  END-EXEC.
```

また、次の例のように **WHENEVER ... DO** または **WHENEVER ... GOTO** で段落の名前を参照することもできます。

```
PROCEDURE DIVISION.
MAIN.
  EXEC SQL WHENEVER SQLERROR DO PERFORM SQL-ERROR END-EXEC.
  ...
SQL-ERROR SECTION.
  ...
```

段落の名前は、すべて領域 A から始めます。

REDEFINES 句

COBOL の **REDEFINES** 句を使用して、グループ項目または基本項目を再定義できます。たとえば、次の宣言は有効です。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 REC-ID PIC X(4).
01 REC-NUM REDEFINES REC-ID PIC S9(4) COMP.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

および

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 STOCK.
  05 DIVIDEND PIC X(5).
  05 PRICE PIC X(6).
01 BOND REDEFINES STOCK.
  05 COUPON-RATE PIC X(4).
  05 PRICE PIC X(7).
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

1 つの **INTO** 句で、グループ項目ホスト変数およびその再定義の両方の項目が使用されていても、Pro*COBOL は警告もエラーも発行しません。

関係演算子

表 2-2 のように、COBOL の関係演算子はそれに対応する SQL の関係演算子と異なります。また、COBOL では記号のかわりにワードを使用できますが、SQL では使用できません。

表 2-2 関係演算子

SQL 演算子	COBOL 演算子
=	=, EQUAL TO
< >, !=, ^=	NOT=, NOT EQUAL TO
>	>, GREATER THAN
<	<, LESS THAN
>=	>=, GREATER THAN OR EQUAL TO
<=	<=, LESS THAN OR EQUAL TO

文終了記号

COBOL の文は COBOL 文または SQL 文、あるいはその両方を 1 つ以上含み、ピリオドで終わります。次の例に示すように、条件文では最後の文のみピリオドで終わる必要があります。

```
IF EMP-NUMBER = ZERO
    MOVE FALSE TO VALID-DATA
    PERFORM GET-EMP-NUM UNTIL VALID-DATA = TRUE
ELSE
    EXEC SQL DELETE FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
    END-EXEC
    ADD 1 TO DELETE-TOTAL.
END-IF.
```

SQL 文は、カンマ、ピリオドまたはその他の COBOL 文で終了できます。

宣言文

データベース・サーバーとアプリケーション・プログラムの間のデータの受渡しには、ホスト変数とエラー処理が必要です。この項では、これらの必要条件を満たす方法を説明します。

宣言文の内容

宣言文は、次の文で開始します。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
```

次の文で終了します。

```
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

この 2 つの文の間に指定できるのは、次の要素のみです。

- ホスト変数およびインジケータ変数の宣言
- ホスト変数以外の COBOL 変数
- EXEC SQL DECLARE 文
- EXEC SQL INCLUDE 文
- EXEC SQL VAR 文
- EXEC ORACLE 文
- COBOL コメント

例

プログラムで使用する 4 つのホスト変数を宣言した例を次に示します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
...  
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
    ...  
01 EMP-NUMBER      PIC 9(4)  COMP VALUE ZERO.  
01 EMP-NAME        PIC X(10) VARYING.  
01 SALARY          PIC S9(5)V99 COMP-3 VALUE ZERO.  
01 COMMISSION      PIC S9(5)V99 COMP-3 VALUE ZERO.  
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

プリコンパイラ・オプション DECLARE_SECTION

宣言文はオプションです。Pro*COBOL には、リリース 8.0 以前のリリースとの下位互換性を保つために、宣言文内の宣言のみホスト変数として使用するかどうかを明示的に制御できるコマンドライン・プリコンパイラ・オプションが用意されています。このオプションは次のとおりです。

DECLARE_SECTION={YES | NO} (デフォルトは NO)

DECLARE_SECTION オプションは、コマンドラインまたは構成ファイル内で指定する必要があります。

MODE=ORACLE および DECLARE_SECTION=YES と設定した場合は、宣言文の中で宣言した変数のみホスト変数として使用できます。MODE=ANSI と設定すると、DECLARE_SECTION は暗黙的に YES に設定されます。マクロ・オプションおよびマイクロ・オプションの詳細は、「[マクロ・オプションおよびマイクロ・オプション](#)」を参照してください。

DECLARE_SECTION を YES に設定した場合は、SQL 文中で使用するすべてのプログラム変数を宣言文内で宣言する必要があります。DECLARE_SECTION を NO に設定した場合は、宣言文を使用するかどうかを選択できます。この場合、ホスト変数およびインジケータ変数は宣言文の中でも宣言文の外でも宣言できます。このようなオプションとしての使用は、リリース 8.0 以下のリリースと異なる点です。オプションの詳細は、「[DECLARE_SECTION](#)」を参照してください。

1 つのプリコンパイル・ユニットで複数の宣言文を使用できます。さらに、複数の独立したプリコンパイル・ユニットを 1 つのホスト・プログラムに含めることもできます。

INCLUDE 文の使用

INCLUDE 文を使用して、ホスト・プログラムにファイルをコピーできます。次に例を示します。

```
*      Copy in the SQL Communications Area (SQLCA)
      EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
*      Copy in the Oracle Communications Area (ORACA)
      EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.
```

INCLUDE は、どのファイルに対しても実行できます。Pro*COBOL プログラムをプリコンパイルすると、EXEC SQL INCLUDE 文はそれぞれ、その文で指定されたファイルのコピーに置き換えられます。

ファイルの拡張子

システムでファイル拡張子が使用される場合にファイル拡張子の指定を省略すると、Pro*COBOL ではソース・ファイルのデフォルトの拡張子（通常は COB）が使用されます。詳細は、使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

検索パス

システムでディレクトリが使用される場合は、次のように **INCLUDE** オプションを使用して、**INCLUDE** するファイルの検索パスを設定できます。

```
INCLUDE=path
```

このとき、*path* のデフォルト値はカレント・ディレクトリです。

Pro*COBOL は、最初にカレント・ディレクトリを検索し、次に **INCLUDE** オプションで指定されたディレクトリを検索して、最後に標準 **INCLUDE** ファイル用のディレクトリを検索します。このため、**SQLCA** や **ORACA** などの標準ファイルのパスを指定する必要はありません。標準以外のファイルについては、カレント・ディレクトリに格納されている場合を除いてパスが必要です。

また次のように、コマンドラインで複数のパスを指定することもできます。

```
... INCLUDE=<path1> INCLUDE=<path2> ...
```

複数のパスを指定すると、カレント・ディレクトリ、*path1* ディレクトリ、*path2* ディレクトリの順に検索されます。標準 **INCLUDE** ファイルを含むディレクトリは最後に検索されます。パスの構文はシステムによって異なります。詳細は、使用しているシステム固有の **Oracle** マニュアルを参照してください。

Pro*COBOL では、検索パスの指定があっても、カレント・ディレクトリでファイルが先に検索されることに注意してください。**INCLUDE** するファイルが別のディレクトリにある場合は、カレント・ディレクトリに同じ名前のファイルがないことを確認してください。また、検索パスでそのディレクトリより前にあるディレクトリにも同じ名前のファイルがないことを確認してください。大 / 小文字が区別されるオペレーティング・システムを使用している場合は、ファイルを格納したときと同じように大 / 小文字を区別してファイル名を指定してください。

ネストされたプログラム

COBOLにおけるプログラムのネストとは、あるプログラムを別のプログラムの中に入れることを意味します。中に含まれるプログラムは、それを含んでいるプログラムのリソースの一部を参照できます。また、ネストされたプログラムと上位のプログラムの中で同じ名前を使用できます。名前はそれぞれのプログラムの中でのみ認識されるため、異なるデータ項目の記述に同じ名前を使用しても競合することはありません。ただし、上位プログラムの構成部に記述されている名前は、ネストされたプログラムから参照できます。

一部のコンパイラは GLOBAL 句をサポートしていません。Pro*COBOL ではネストされたプログラムがサポートされるので、生成されたコードには GLOBAL 句が含まれます。GLOBAL 句が無条件に生成されるのを避けるには、プリコンパイル・オプションの NESTED=NO を指定してください。NESTED (=YES または NO) は、デフォルトで YES に設定されています。構成ファイルまたはコマンドラインで使用できますが、インライン (EXEC ORACLE 文) では使用できません。

関連項目：「NESTED」

プログラムでは、ネストされたプログラムを複数記述できます。同様に、ネストされたプログラムについても、その中にさらにネストされたプログラムを記述できます。ネストされたプログラムは、それを含んでいるプログラムの END PROGRAM ヘッダーの直前に記述する必要があります。

ネストされたプログラムをコールできるのは、そのプログラムを直接的または間接的に含んでいるプログラムのみです。ネストされたプログラムを別のプログラム（ネストのツリー構造の別の分岐にあるプログラムも含む）からコールする場合は、ネストされたプログラムの PROGRAM-ID 段落に COMMON 句を記述します。COMMON は、ネストされたプログラムでのみ使用できます。

```
PROGRAM-ID. <nested-program-name> COMMON.
```

ファイル定義に GLOBAL 句を使用して、レベル 01 のデータ項目（自動的にグローバルになる従属項目）を記述できます。このように記述したデータ項目は、それらのデータ項目に直接的または間接的に含まれるすべてのサブプログラムで参照できます。上位プログラムには GLOBAL を使用します。上位プログラムで GLOBAL と宣言された名前と同じ名前がネストされたプログラムで定義されていると、COBOL ではネストされたプログラムの中の宣言が使用されます。データ項目に REDEFINES 句が使用されているときは、GLOBAL は REDEFINES の後に記述する必要があります。

```
FD file-name GLOBAL ...
01 data-name1 GLOBAL ...
01 data-name2 REDEFINES data-name3 GLOBAL ...
```

ネストされたプログラムのサポート

Pro*COBOL では、1 つのソース・ファイルに埋込み SQL を持つネストされたプログラムを使用できます。上位プログラムでグローバルとしてマークされた、上位プログラム・レベルで有効なホスト変数である 01 レベルの項目はすべて、上位プログラムが直接的または間接的に含んでいるすべてのプログラムで、有効なホスト変数として使用できます。次の例を考えてみます。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. MAINPROG.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 REC1  GLOBAL.
        05  VAR1   PIC X(10).
        05  VAR2   PIC X(10).
01 VAR1  PIC X(10) GLOBAL.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

PROCEDURE DIVISION.
    ...
    <メイン・プログラム文>
    ...

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. NESTEDPROG.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

01 VAR1  PIC S9(4).

PROCEDURE DIVISION.
    ...
    EXEC SQL SELECT X, Y INTO :REC1 FROM ... END-EXEC.

    EXEC SQL SELECT X INTO :VAR1 FROM ... END-EXEC.

    EXEC SQL SELECT X INTO :REC1.VAR1 FROM ... END-EXEC.
    ...
END PROGRAM NESTEDPROG.
END PROGRAM MAINPROG.
```

メイン・プログラムでホスト変数 REC1 がグローバルとして宣言されているため、ネストされたプログラムは最初の SELECT 文で REC1 を使用できます (REC1 を宣言する必要はありません)。VAR1 は、メイン・プログラムではグローバル変数として宣言され、ネストされたプログラムではローカル変数として宣言されています。このため、2 番目の SELECT 文では S9(4) として宣言された VAR1 が使用され、グローバル宣言は無効になります。3 番目の SELECT 文では、PIC X(10) として宣言された、REC1 のグローバルな VAR1 が使用されます。

前述の例は、DECLARE_SECTION=NO が使用されている場合の結果を説明しています。DECLARE_SECTION=YES の場合、Pro*COBOL は、宣言文の中で宣言されていないかぎりホスト変数を認識しません。DECLARE_SECTION=YES と指定して前述のプログラムをプリコンパイルすると、2 番目の SELECT 文の結果、あいまいなホスト変数エラーが発生します。最初の SELECT 文および 3 番目の SELECT 文は、DECLARE_SECTION=NO の場合と同じです。

注意: 再帰的なネストされたプログラムは、サポートされていません。

SQLCA の宣言

ネストされたプログラムでは、提供される組込み SQLCA (「[SQLCA 状態変数](#)」を参照) の定義はグローバルとして宣言されるため、SQLCA の宣言は上位プログラム内でのみ必要になります。SQLCA は、新しい SQL 文が実行されるたびに変更できます。提供される SQLCA はいつでも変更できるため、ネストされたプログラムで追加の SQLCA 領域を宣言する場合にはグローバル指定を削除できます。これは SQLDA および ORACA にも適用されます。

ネストされたプログラムの例

デモ・ディレクトリの SAMPLE13.PCO を参照してください。

条件付きプリコンパイル

条件付きプリコンパイルとは、特定の条件に基づいてコード・セクションをホスト・プログラムに組み込む（または除外する）プリコンパイルの方法です。たとえば、UNIX でプリコンパイルするときにはあるコード・セクションを組み込み、VMS でプリコンパイルするときには別のコード・セクションを組み込むことができます。条件付きプリコンパイルの使用により、様々な環境で実行できるプログラムを作成できます。

環境および処理を定義する文によってコードの条件文が区切られます。コード・セクションには、ホスト言語の文を記述することも、EXEC SQL 文を記述することもできます。次の文でプリコンパイルの条件を制御します。

```
*  -- シンボルの定義
    EXEC ORACLE DEFINE symbol END-EXEC.
*  -- シンボルが定義されている場合
    EXEC ORACLE IFDEF symbol  END-EXEC.
*  -- シンボルが定義されていない場合
    EXEC ORACLE IFNDEF symbol END-EXEC.
*      -- その他
    EXEC ORACLE ELSE END-EXEC.
*      -- この制御ブロックを終了
    EXEC ORACLE ENDIF END-EXEC.
```

条件文は END-EXEC で終了する必要があります。

注意：使用しているコンパイラの条件付きコンパイル機能が、Pro*COBOL でサポートされない場合があります。

例

次の例では、シンボル *SITE2* が定義されているときのみ SELECT 文がプリコンパイルされます。

```
EXEC ORACLE IFDEF SITE2 END-EXEC.
EXEC SQL SELECT DNAME
        INTO :DEPT-NAME
        FROM DEPT
        WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
EXEC ORACLE ENDIF END-EXEC.
```

次の例に示すように条件ブロックはネストできます。

```
EXEC ORACLE IFDEF OUTER END-EXEC.
EXEC ORACLE IFDEF INNER END-EXEC.
...
EXEC ORACLE ENDIF END-EXEC.
EXEC ORACLE ENDIF END-EXEC.
```

ホスト言語または埋込み SQL のコードを IFDEF と ENDIF の間に記述し、シンボルを定義しないことによって、そのコードをコメントとして扱えます。

シンボルの定義

シンボルを定義するには 2 通りの方法があります。次の文をホスト・プログラムに組み込む

```
EXEC ORACLE DEFINE symbol END-EXEC.
```

または、次の構文を使用してコマンドラインでシンボルを定義する方法です。

```
... INAME=filename ... DEFINE=symbol
```

symbol の部分は小文字と大文字の区別がありません。

Pro*COBOL をシステムにインストールした時点で、ポート固有のいくつかのシンボルが事前定義されています。たとえば、オペレーティング・システムの事前定義済みシンボルには、CMS、MVS、UNIX および VMS があります。

分割プリコンパイル

複数の COBOL プログラム・モジュールを別々にプリコンパイルし、後でリンクして 1 つの実行可能プログラムを作成できます。これにより、プログラムの機能コンポーネントの作成とデバッグを複数のプログラマが分担して行う場合に必要とされる、モジュラー・プログラミングが可能になります。個々のプログラム・モジュールを同じ言語で作成する必要はありません。

ガイドライン

次のガイドラインに従うと、いくつかの問題を回避できます。

カーソルの参照

カーソル名は SQL 識別子であり、そのスコープはプリコンパイル・ユニットです。このためカーソル操作が複数のプリコンパイル・ユニット（ファイル）に及ぶことはありません。つまり、あるファイルで宣言したカーソルは、別のファイルでオープンまたはフェッチできません。したがって、分割プリコンパイルを実行するときは、指定のカーソルに対する定義および参照がすべて 1 つのファイル内に記述されていることを確認してください。

MAXOPENCURSORS の指定

Oracle に接続するプログラム・モジュールをプリコンパイルするときは、MAXOPENCURSORS に、どのプログラム・モジュールについても十分な大きさの値を指定してください。指定した MAXOPENCURSORS の値は、別のプログラム・モジュールに使用すると無視されます。実行時には、その接続に有効な値のみ使用されます。

単一の SQLCA の使用

SQLCA のメモリー領域を 1 つのみ使用する場合は、グローバルに宣言してください。そのためには、次の行を変更して SQLCA.COB ファイルを修正します。

```
01  SQLCA.
```

これを次のように変更します。

```
01  SQLCA EXTERNAL.
```

SQLCA.cob からコピーした SQLCA のハードコード定義を組み込み、前述の変更を行う方法もあります。その場合も、SQLCA の定義をすべてのプリコンパイル・ユニットに組み込む必要があります。

単一の DATE_FORMAT の使用

各プログラム・モジュールでは、DATE に同じ書式の文字列を使用する必要があります。

制限

明示カーソルの参照は、すべて同じプログラム・ファイル内で行います。別のモジュールで DECLARE されたカーソルの操作はできません。カーソルの詳細は、第 4 章を参照してください。

また、SQL 文が記述されているプログラム・ファイルはすべて、ローカル SQL 文のスコープ内にある SQLCA を必要とします。

コンパイルおよびリンク

実行可能プログラムを作成するには、Pro*COBOL によって生成されたソース・ファイルをコンパイルし、その結果得られたオブジェクト・モジュールを、SQLLIB およびシステム固有の Oracle ライブラリ内の必要なモジュールとリンクさせる必要があります。

リンカーはオブジェクト・モジュール内のシンボリック参照を解決します。これらの参照で競合が発生すると、リンクは失敗します。プリコンパイル済みのプログラムにサード・パーティのソフトウェアをリンクするときに、このような競合が起こる可能性があります。こうした問題が生じるのは、サード・パーティのソフトウェアの中には Oracle と互換性のないものがあるためです。オラクル社カスタマ・サポート・センターに問い合せて、使用するソフトウェアがサポートされているかどうかを確認してください。

コンパイルおよびリンクの方法はシステムによって異なります。たとえば、システムによっては、ホスト言語プログラムをコンパイルするときにコンパイラの最適化をオフにする必要があります。手順は、使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

DEPT 表および EMP 表のサンプル

このマニュアルで紹介するほとんどのプログラム例では、DEPT および EMP という 2 つのサンプル・データベース表が使用されています。デモ・ディレクトリにこの 2 つの表が含まれていない場合は、サンプル・プログラムを実行する前に表を作成してください。次に示すのはそれぞれの表の定義です。

```
CREATE TABLE DEPT
  (DEPTNO    NUMBER(2),
   DNAME     VARCHAR2(14),
   LOC       VARCHAR2(13));

CREATE TABLE EMP
  (EMPNO     NUMBER(4) primary key,
   ENAME     VARCHAR2(10),
   JOB       VARCHAR2(9),
   MGR       NUMBER(4),
   HIREDATE  DATE,
   SAL       NUMBER(7,2),
   COMM      NUMBER(7,2),
   DEPTNO    NUMBER(2));
```

DEPT データおよび EMP データのサンプル

DEPT 表および EMP 表には、それぞれ次のデータ行が設定されています。

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	CLERK	7902	17-DEC-80	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	20-FEB-81	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	22-FEB-81	1250	500	30
7566	JONES	MANAGER	7839	02-APR-81	2975		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	28-SEP-81	1250	1400	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	01-MAY-81	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	09-JUN-81	2450		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	19-APR-87	3000		20
7839	KING	PRESIDENT		17-NOV-81	5000		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	08-SEP-81	1500		30
7876	ADAMS	CLERK	7788	23-MAY-87	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	03-DEC-81	950		30

7902 FORD	ANALYST	7566 03-DEC-81	3000	20
7934 MILLER	CLERK	7782 23-JAN-82	1300	10

サンプル EMP プログラム : SAMPLE1.PCO

埋込み SQL については、プログラム例を見るとよくわかります。次のプログラムは、demo ディレクトリの SAMPLE1.PCO です。

プログラムでデータベースにログインし、従業員番号を入力すると、従業員名、給与およびコミッションを EMP 表に問い合わせます。選択の結果はホスト変数 EMP-NAME、SALARY および COMMISSION に格納されます。また、ホスト・インジケータ変数 COMM-IND を使用して列 COMMISSION 内の NULL 値を検出します。詳細は、「[インジケータ変数](#)」を参照してください。

次に、段落 DISPLAY-INFO によって結果が表示されます。

COBOL 変数 USERNAME、PASSWD および EMP-NAME は、VARYING 句によって宣言されます。VARYING 句により、VARCHAR という可変長文字列の Oracle 外部データ型を使用できます。このデータ型は、「[VARCHAR 変数](#)」を参照してください。

エラー処理のために SQLCA コミュニケーション領域が組み込まれています。エラーが発生すると、段落 SQL-ERROR が実行されます。詳細は、「[SQL コミュニケーション領域の使用](#)」を参照してください。

ここで使用されている BEGIN DECLARE SECTION 文および END DECLARE SECTION 文は、プリコンパイラ・オプション DECLARE_SECTION が YES、またはオプション MODE が ANSI に設定されていない場合、省略できます。詳細は、「[MODE](#)」を参照してください。

エラー処理のために WHENEVER 文を使用しています。詳細は、「[WHENEVER ディレクティブ](#)」を参照してください。

このプログラムは、従業員番号として 0（ゼロ）を入力すると終了します。

```
*****
* Sample Program 1:  Simple Query                               *
*                                                                 *
* This program logs on to ORACLE, prompts the user for an      *
* employee number, queries the database for the employee's      *
* name, salary, and commission, then displays the result.      *
* The program terminates when the user enters a 0.              *
*****
```

```

ID DIVISION.

PROGRAM-ID. QUERY.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.


      EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  USERNAME          PIC X(10) VARYING.
01  PASSWD            PIC X(10) VARYING.
01  EMP-REC-VARS.
      05  EMP-NAME      PIC X(10) VARYING.
      05  EMP-NUMBER    PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
      05  SALARY        PIC S9(5)V99 COMP-3 VALUE ZERO.
      05  COMMISSION    PIC S9(5)V99 COMP-3 VALUE ZERO.
      05  COMM-IND      PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
      EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.


      EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.


01  DISPLAY-VARIABLES.
      05  D-EMP-NAME    PIC X(10) .
      05  D-SALARY      PIC Z(4)9.99.
      05  D-COMMISSION  PIC Z(4)9.99.
      05  D-EMP-NUMBER  PIC 9(4) .

01  D-TOTAL-QUERIED    PIC 9(4) VALUE ZERO.


PROCEDURE DIVISION.
BEGIN-PGM.

      EXEC SQL WHENEVER SQLERROR
            DO PERFORM SQL-ERROR END-EXEC.


      PERFORM LOGON.


QUERY-LOOP.

      DISPLAY " ".
      DISPLAY "ENTER EMP NUMBER (0 TO QUIT): "
            WITH NO ADVANCING.


      ACCEPT D-EMP-NUMBER.


      MOVE D-EMP-NUMBER TO EMP-NUMBER.
      IF (EMP-NUMBER = 0)
            PERFORM SIGN-OFF.
      MOVE SPACES TO EMP-NAME-ARR.
      EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-EMP END-EXEC.

```

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL, NVL(COMM, 0)
      INTO :EMP-NAME, :SALARY, :COMMISSION:COMM-IND
      FROM EMP
      WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
PERFORM DISPLAY-INFO.
ADD 1 TO D-TOTAL-QUERIED.
GO TO QUERY-LOOP.

NO-EMP.
      DISPLAY "NOT A VALID EMPLOYEE NUMBER - TRY AGAIN.".
      GO TO QUERY-LOOP.

LOGON.
      MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
      MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
      MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
      MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
      EXEC SQL
            CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
      END-EXEC.
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME-ARR.

DISPLAY-INFO.
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "EMPLOYEE      SALARY      COMMISSION".
      DISPLAY "-----      -      -".
      MOVE EMP-NAME-ARR TO D-EMP-NAME.
      MOVE SALARY TO D-SALARY.
      IF COMM-IND = -1
            DISPLAY D-EMP-NAME, D-SALARY, "          NULL"
      ELSE
            MOVE COMMISSION TO D-COMMISSION
            DISPLAY D-EMP-NAME, D-SALARY, "          ", D-COMMISSION
      END-IF.

SIGN-OFF.
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "TOTAL NUMBER QUERIED WAS ",
            D-TOTAL-QUERIED, ".".
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "HAVE A GOOD DAY.".
      DISPLAY " ".
      EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
      STOP RUN.
```

```
SQL-ERROR.  
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
DISPLAY " ".  
DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".  
DISPLAY " ".  
DISPLAY SQLERRMC.  
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.  
STOP RUN.
```

データベースの概念

この章では、CONNECT 文およびそのオプション、Oracle Net およびネットワーク接続に関連する文を説明します。トランザクション処理についても解説します。Oracle データに対する変更の確定または取消しを制御する方法を含めて、データベースの整合性を保つための基本的な技術を学習します。

- Oracle への接続
- デフォルトのデータベースおよび接続
- 同時ログイン
- 基本用語
- トランザクションによるデータベースの保護
- トランザクションの開始および終了
- COMMIT 文の使用
- ROLLBACK 文の使用
- SAVEPOINT 文の使用
- RELEASE オプションの使用方法
- SET TRANSACTION 文の使用
- デフォルトのロックのオーバーライド
- コミット時のフェッチ
- 分散トランザクションの処理
- トランザクション処理のガイドライン

Oracle への接続

Pro*COBOL プログラムは、データの間合せや操作を行う前に、Oracle にログインする必要があります。ログインするには、次に示すように CONNECT 文を使用します。

```
EXEC SQL
      CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
END-EXEC.
```

USERNAME および PASSWD は PIC X(n) または PIC X(n) VARYING ホスト変数です。また、次の文も使用できます。

```
EXEC SQL
      CONNECT :USR-PWD
END-EXEC.
```

この場合、ホスト変数 USR-PWD には、スラッシュ (/) で区切られたユーザー名およびパスワードに続き、オプションの tnsnames.ora エイリアス (@TNSALIAS) が含まれます。

CONNECT 文の構文には、オプションの ALTER AUTHORIZATION 句を使用できます。次が CONNECT 文の構文です。

```
EXEC SQL
      CONNECT { :user IDENTIFIED BY :oldpswd | :usr_psw }
      [[AT { dbname | :host_variable }] USING :connect_string ]
      [ {ALTER AUTHORIZATION :newpswd | IN {SYSDBA | SYSOPER} MODE} ]
END-EXEC.
```

ALTER AUTHORIZATION 句の詳細は、「[実行時のパスワード変更](#)」を参照してください。SYSDBA および SYSOPER オプションの詳細は、「[SYSDBA 権限または SYSOPER 権限](#)」を参照してください。

CONNECT 文は、プログラムが実行する最初の SQL 文であることが必要です。したがって、別の実行 SQL 文を、位置的には CONNECT 文の前に記述できますが、論理的には CONNECT 文の前に記述できません。プリコンパイラ・オプション AUTO_CONNECT=YES の場合、CONNECT 文は必要ありません。

Oracle ユーザー名およびパスワードを別々に指定する場合は、2 つのホスト変数を文字列または VARCHAR 変数として定義します。ユーザー名およびパスワードの両方を含んだユーザー ID を指定する場合は、必要なホスト変数は 1 つのみです。

ユーザー名およびパスワードの変数は、**CONNECT** が実行される前に設定してください。この 2 つの変数が設定されていないと、**CONNECT** は失敗します。これらの変数は、プログラムで入力を要求することも、次のようにハードコードすることもできます。

```
WORKING STORAGE SECTION.  
    ...  
01  USERNAME  PIC X(10).  
01  PASSWD    PIC X(10).  
    ...  
    ...  
PROCEDURE DIVISION.  
LOGON.  
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO LOGON-ERROR END-EXEC.  
    MOVE "SCOTT" TO USERNAME.  
    MOVE "TIGER" TO PASSWD.  
    EXEC SQL  
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD  
    END-EXEC.
```

ただし、ユーザー名およびパスワードは **CONNECT** 文にハードコードできません。また、二重引用符付きのリテラルも使用できません。たとえば、次の 2 つの文は無効です。

```
EXEC SQL  
    CONNECT SCOTT IDENTIFIED BY TIGER  
END-EXEC.  
  
EXEC SQL  
    CONNECT "SCOTT" IDENTIFIED BY "TIGER"  
END-EXEC.
```

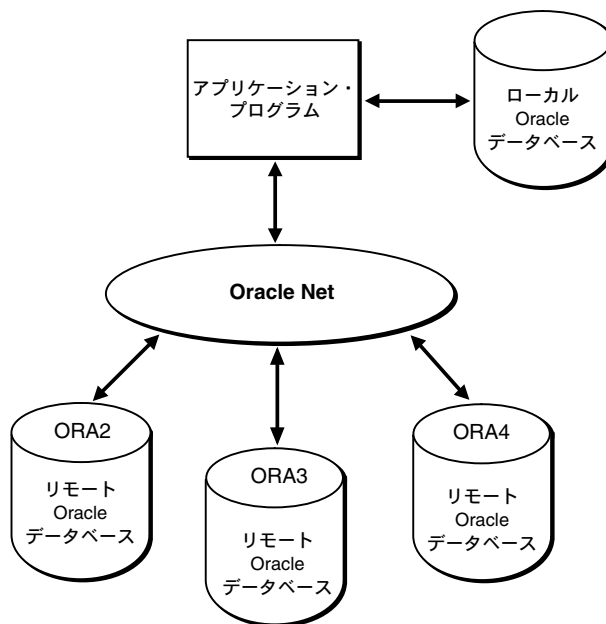
デフォルトのデータベースおよび接続

1 つの Pro*COBOL プログラムの中で複数のデータベース接続を同時に保持できます。

同時ログイン

Pro*COBOL は、Oracle Net を介した分散処理に対応しています。アプリケーションは、ローカル・データベースおよびリモート・データベースの任意の組合せに同時にアクセスしたり、同じデータベースへの複数の接続を確立できます。図 3-1 では、アプリケーション・プログラムは 1 つのローカル Oracle9i データベースおよび 3 つのリモート Oracle9i データベースと通信しています。ORA2、ORA3 および ORA4 は CONNECT 文中で使用される論理名です。

図 3-1 Oracle Net を介した接続



Oracle Net は、ネットワーク上の異なるマシン間およびオペレーティング・システム間に存在する境界を排除することによって、Oracle のツール製品に分散処理環境を提供します。この項では、Oracle Net を介した分散処理が Pro*COBOL でどのようにサポートされているかを説明します。さらに、アプリケーションで次の処理を行う方法を学びます。

- 他のデータベースへの直接または間接アクセス
- ローカルおよびリモート・データベースの任意の組合せへの同時アクセス
- 同一のデータベースへの複数接続

通常、EXEC SQL CONNECT :USR-PWD END-EXEC で確立した 1 つの接続で十分です。接続先のデータベースは USR-PWD 句の指定によって決まります。「SCOTT/TIGER」が含まれる場合は、そのセッションにデフォルトで設定されたデータベースに接続され、「SCOTT/TIGER@REMDB」が含まれる場合は、Oracle Net 構成で定義された REMDB データベースに Oracle Net を介して接続されます（USING 句を使用して Oracle Net 接続文字列を指定する方法もあります）。これがデフォルトの接続です。

同じデータベースまたは別のデータベースへの同時接続の追加には、AT 句、つまり EXEC SQL AT DB1 CONNECT :USR-PWD END-EXEC を使用します。AT 句の後の名前、「非デフォルト」接続として一意に識別され、AT 句の後にある同じ名前の SQL 文がその接続に対して実行されます。SQL 文の中に AT 句の指定がない場合は、デフォルトの接続に対して実行されます。

データベース名は一意にする必要があります。しかし、2 つ以上のデータベース名で同じ接続を指定できます。したがって、任意のノード上のデータベースに対して複数の接続を確立できます。

ユーザー名 / パスワードの使用方法

通常は、次のようにして Oracle への接続を確立します。

```
EXEC SQL CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWORD END-EXEC.
```

また、次のような指定もできます。

```
EXEC SQL CONNECT :USR-PWD END-EXEC.
```

USR-PWD には有効な Oracle 接続文字列が含まれます。

「[自動ログイン](#)」に示すように、自動的にログインすることもできます。

これらは、単純化した CONNECT 文のサブセットです。詳細は、この章の以降の項および「[CONNECT \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」を参照してください。

名前指定データベース接続

次は、名前指定データベースに接続する例です。通常は、名前指定データベース接続を使用するのは同時接続が複数ある場合のみです。次の例では、単一接続の構文を示しています。

```
* -- Declare necessary host variables
WORKING-STORAGE SECTION.
...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME PIC X(10) .
01 PASSWORD PIC X(10) .
01 DB-STRING PIC X(20) .
...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
PROCEDURE DIVISION.
MOVE "scott" TO USERNAME.
MOVE "tiger" TO PASSWORD.
MOVE "nyremote" TO DB-STRING.
...
* -- Assign a unique name to the database connection.
EXEC SQL DECLARE DBNAME DATABASE END-EXEC.
* -- Connect to the non-default database
EXEC SQL
CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWORD
AT DBNAME USING :DB-STRING
END-EXEC.
```

この例の識別子は、次の目的で使用されています。

- ホスト変数 *USERNAME* および *PASSWORD* は、有効ユーザーを識別します。
- ホスト変数 *DB-STRING* には、リモート・ノードの非デフォルト・データベースにログインするための *Oracle Net* の構文を含めます。
- 宣言されていない識別子 *DBNAME* により、非デフォルトの接続に名前を付けます。これは *Oracle* が使用する識別子であり、ホスト変数でもプログラム変数でもありません。

USING 句は、*DBNAME* に対応付けるネットワーク、マシンおよびデータベースを指定します。その後、(*DBNAME* を指定した) *AT* 句を使用した *SQL* 文が、*DB-STRING* で指定されたデータベースで実行されます。

もう 1 つの方法として、次の例に示すように、AT 句で文字ホスト変数を使用できます。

```
* -- Declare necessary host variables
WORKING-STORAGE SECTION.
...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME PIC X(10).
01 PASSWORD PIC X(10).
01 DB-NAME PIC X(10).
01 DB-STRING PIC X(20).
...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
PROCEDURE DIVISION.
MOVE "scott" TO USERNAME.
MOVE "tiger" TO PASSWORD.
MOVE "oracle1" TO DB-NAME.
MOVE "nyremote" TO DB-STRING.
...
* -- Connect to the non-default database
EXEC SQL
CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWORD
AT :DB-NAME USING :DB-STRING
END-EXEC.
```

DB-NAME がホスト変数の場合は、*DECLARE DATABASE* 文は必要ありません。*DBNAME* が宣言されていない識別子の場合にのみ、*CONNECT... AT DBNAME* 文を実行する前に *DECLARE DBNAME DATABASE* 文を実行する必要があります。

SQL 操作 権限を付与されている場合は、非デフォルトの接続で任意の SQL DML 文を実行できます。たとえば、次のように入力します。

```
EXEC SQL AT DBNAME SELECT ...
EXEC SQL AT DBNAME INSERT ...
EXEC SQL AT DBNAME UPDATE ...
```

次の例では、*DB-NAME* はホスト変数です。

```
EXEC SQL AT :DB-NAME DELETE ...
```

カーソルの制御 *OPEN*、*FETCH* および *CLOSE* などのカーソルの制御文は例外で、AT 句は使用しません。カーソルと明示的に識別されたデータベースを対応付ける場合は、次に示すとおり、*DECLARE CURSOR* 文で AT 句を使用してください。

```
EXEC SQL AT :DB-NAME DECLARE emp_cursor CURSOR FOR ...
EXEC SQL OPEN emp_cursor ...
EXEC SQL FETCH emp_cursor ...
EXEC SQL CLOSE emp_cursor END-EXEC.
```

DB-NAME がホスト変数の場合、その宣言は、宣言したカーソルを参照するすべての SQL 文の範囲内にある必要があります。たとえば、あるサブプログラムでカーソルをオープンし、それを別のサブプログラムでフェッチする場合は、*DB-NAME* をグローバルに宣言するか、それぞれのサブプログラムに渡す必要があります。

カーソルからのオープン、クローズまたはフェッチには、AT 句は使用しません。SQL 文は、DECLARE CURSOR 文の AT 句で名前を付けられたデータベースか、カーソルの宣言で AT 句が使用されていない場合はデフォルトのデータベースにおいて実行されます。

AT: ホスト変数句を使用して、カーソルに対応付けられた接続を変更できます。しかし、カーソルがオープンされているときは対応付けを変更できません。次の例を考えてみます。

```
EXEC SQL AT :DB-NAME DECLARE emp_cursor CURSOR FOR ...
MOVE "oracle1" TO DB-NAME.
EXEC SQL OPEN emp_cursor END-EXEC.
EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO ...
MOVE "oracle2" TO DB-NAME.
* -- illegal, cursor still open
EXEC SQL OPEN emp_cursor END-EXEC.
EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO ...
```

2 番目の OPEN 文を実行するときに *emp_cursor* がまだオープンされているため、これは無効です。複数の接続に別々のカーソルを持つことはできません。*emp_cursor* は 1 つしかないので、別の接続を再オープンするには、一度クローズする必要があります。この例のデバッグは、カーソルを再オープンする前に次のようにクローズするのみです。

```
* -- close cursor first
EXEC SQL CLOSE emp_cursor END-EXEC.
MOVE "oracle2" TO DB-NAME.
EXEC SQL OPEN EMP-CUROR END-EXEC.
EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO ...
```

動的 SQL 動的 SQL 文は、文中では AT 句が使用されないカーソル制御文に類似しています。動的 SQL 方法 1 では、非デフォルトの接続で文を実行する場合は、AT 句を使用する必要があります。次に、例を示します。

```
EXEC SQL AT :DB-NAME EXECUTE IMMEDIATE :SQL-STMT END-EXEC.
```

方法 2、3 および 4 で非デフォルトの接続で文を実行する場合は、DECLARE STATEMENT 文でのみ AT 句を使用します。PREPARE、DESCRIBE、OPEN、FETCH および CLOSE など、その他の動的 SQL 文は AT 句を使用しません。次の例に方法 2 を示します。

```
EXEC SQL AT :DB-NAME DECLARE SQL-STMT STATEMENT END-EXEC.
EXEC SQL PREPARE SQL-STMT FROM :SQL-STRING END-EXEC.
EXEC SQL EXECUTE SQL-STMT END-EXEC.
```

次の例は方法 3 を示します。

```
EXEC SQL AT :DB-NAME DECLARE SQL-STMT STATEMENT END-EXEC.
EXEC SQL PREPARE SQL-STMT FROM :SQL-STRING END-EXEC.
EXEC SQL DECLARE emp_cursor CURSOR FOR SQL-STMT END-EXEC.
EXEC SQL OPEN emp_cursor ...
EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO ...
EXEC SQL CLOSE emp_cursor END-EXEC.
```

リモート・データベースに接続する場合は、AT 句を使用する必要はありません。ただし、複数の接続を同時にオープンする場合は例外です（この場合は、アクティブな接続を識別するために AT 句が必要になります）。リモート・データベースへのデフォルトの接続を行う場合は、次の構文を使用します。

```
EXEC SQL
CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWORD USING :DB-STRING
END-EXEC.
```

自動ログイン

次のようなユーザー ID を使用すると、Oracle に自動的にログインできます。

<prefix><username>

prefix には Oracle 初期化パラメータ OS_AUTHENT_PREFIX の値（デフォルト値は OPS\$）を指定し、*username* には使用しているオペレーティング・システムのユーザー名またはタスク名を指定します。たとえば、*prefix* が OPS\$ でユーザー名が TBARNES の場合、OPS\$TBARNES が Oracle の有効なユーザー ID であれば、ユーザー OPS\$TBARNES として Oracle にログインします。

自動ログイン機能を利用するには、次のように Pro*COBOL にスラッシュ (/) 文字を渡すことが必要です。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 ORACLEID PIC X.
...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
MOVE '/' TO ORACLEID.
EXEC SQL CONNECT :ORACLEID END-EXEC.
```

これによって、自動的に OPS\$*username* というユーザーとして接続します。たとえば、オペレーティング・システムのユーザー名が RHILL で、OPS\$RHILL が Oracle の有効なユーザー名の場合、スラッシュ (/) を使用して接続すると、ユーザー OPS\$RHILL として自動的にログインします。

Pro*COBOL に文字列を渡すこともできます。ただし、その文字列の後続にブランクを入れないでください。たとえば、次の CONNECT 文は失敗します。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
      01 ORACLEID   PIC X(5).  
...  
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.  
...  
MOVE '/'          ' TO ORACLEID.  
EXEC SQL CONNECT :ORACLEID END-EXEC.
```

AUTO_CONNECT プリコンパイラ・オプション

Pro*COBOL では、プログラムは CONNECT 文を使用せずにデフォルトのデータベースにログインできます。このためには、コマンドラインにプリコンパイラ・オプション AUTO_CONNECT を指定することが必要です。

OS_AUTHENT_PREFIX のデフォルト値が OPS\$, ユーザー名が TBARNES であり、OPS\$TBARNES が Oracle の有効なユーザー ID であるとしします。AUTO_CONNECT=YES の場合、Pro*COBOL が実行 SQL 文を検出すると、ユーザー・プログラムは OPS\$TBARNES のユーザー ID で自動的に Oracle にログインします。

AUTO_CONNECT=NO (デフォルト) の場合は、Oracle にログインするには CONNECT 文を使用する必要があります。

実行時のパスワード変更

Pro*COBOL では、オプションの ALTER AUTHORIZATION 句によって、実行時のユーザー / パスワードをクライアント・アプリケーションで簡単に変更できます。

ALTER AUTHORIZATION 句の構文は、次のとおりです。

```
EXEC SQL CONNECT .. ALTER AUTHORIZATION :NEWPSWD END-EXEC.
```

この句を使用すると、アカウントのパスワードが、NEWPSWD で指定された値に変更されます。パスワードを変更すると、USER/NEWPSWD として接続が試行されます。次の結果が予想されます。

- アプリケーションが問題なく接続されます。
- アプリケーションが接続に失敗します。次のどちらかの原因が考えられます。
 - なんらかの理由でパスワードを認識できませんでした。パスワードは元のままです。
 - アカウントがロックされています。パスワードは変更できません。

ALTER AUTHORIZATION を使用しない接続

この項では、別の種類の CONNECT 文で考えられる結果を説明します。

標準の CONNECT

次の文がアプリケーションから発行されるとします。

```
EXEC SQL CONNECT ... /* ALTER AUTHORIZATION 句を使用しない */
```

通常の接続が実行され、次の結果が予想されます。

- アプリケーションが問題なく接続されます。
- アプリケーションは接続されますが、パスワードについての警告が発生します。この警告は、パスワードは期限切れになっているが、まだログインできる期間であることを示します。この期間内にパスワードを変更してください。そうしないと、アカウントがロックされます。
- アプリケーションが接続に失敗します。次の原因が考えられます。
 - パスワードが間違っています。
 - アカウントが期限切れになっているか、またはロック状態です。

SYSDBA 権限または SYSOPER 権限

Oracle8.1 より前のリリースでは、SYSOPER または SYSDBA システム権限を得るために次の句を使用する必要はありませんでしたが、今回のリリースでは使用する必要があります。

SYSDBA または SYSOPER のシステム権限でログインするには、CONNECT 文で他のすべての句の後に次のオプション文字列を追加します。

```
IN { SYSDBA | SYSOPER } MODE
```

たとえば、次のようにします。

```
EXEC SQL CONNECT ... IN SYSDBA MODE END-EXEC.
```

このオプションには次の制限があります。

- AUTO_CONNECT=YES のプリコンパイラ・オプション設定を使用しているときは、このオプションはサポートされません。
- CONNECT 文で ALTER AUTHORIZATION キーワードを使用しているときは、このオプションは使用できません。

リンクの使用方法

データベース・リンクは、Oracle9i 分散データベース・オプションを介してサポートされます。たとえば、分散問合せでは、単一の SELECT 文で 1 つ以上の非デフォルト・データベース上のデータにアクセスできます。

分散問合せ機能ではデータベース・リンクを利用します。ここでは、接続自体ではなく CONNECT 文に名前を割り当てます。実行時には、指定されたデータベース・サーバーによって埋込み SELECT 文が実行されます。データベース・サーバーは非デフォルトのデータベースに暗黙的に接続し、必要なデータを取得します。

詳細は、『Oracle9i Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

基本用語

トランザクションの説明に入る前に、この項で定義されている用語に慣れる必要があります。

データベースが管理するジョブおよびタスクをセッションと呼びます。ユーザー・セッションは、アプリケーション・プログラムまたは Oracle Forms などの Oracle のツール製品を実行してデータベースに接続すると開始されます。Oracle9i では、複数のユーザー・セッションを同時に動作させ、コンピュータ・リソースを共有できます。このためには、Oracle9i が並行性、つまり多数のユーザーによる同一データへのアクセスを制御する必要があります。並行性を適切に制御しないと、データの整合性が損なわれることがあります。つまり、データまたは構造への変更が誤った順序で行われるおそれがあります。

Oracle9i では、ロックを使用してデータへの同時アクセスを制御します。ロックにより、データの表や行などのデータベース・リソースのユーザーに一時的な所有権が与えられます。つまり、このユーザーがデータの変更を終了するまで他のユーザーは同じデータを変更できません。表のデータおよび構造はデフォルトのロック機構によって保護されるため、リソースを明示的にロックする必要はありません。ただし、デフォルトのロックをオーバーライドするときは、表または行単位でデータ・ロックを要求できます。行の共有および排他など、ロックのモードを選択できます。

複数のユーザーが同一のデータベース・オブジェクトにアクセスしようとする、デッドロックが発生することがあります。たとえば、2 人のユーザーが同じ表を更新するときに、それぞれのユーザーがもう一方のユーザーによって現在ロックされている行を更新しようとしてお互いに待たれることがあります。それぞれのユーザーが相手側のロックしているリソースに対して待ち状態になるため、サーバーがデッドロックを解除するまでは両者とも処理を続行できません。最少量の作業を完了した関連トランザクションにサーバーからエラーが送られ、リソース待ちのときに検出されたデッドロックのエラー・コードが SQLCA の SQLCODE に戻されます。

1 つの表に対しユーザーが問い合わせ、同時に別のユーザーが更新している場合、データベースは問合せについて、その表のデータの読み込み一貫性ビューを生成します。つまり、問合せが開始されて処理がそのまま続行しているときは、問合せによって読み込まれるデータは変更されません。更新アクティビティが続行している間、データベースは表のデータのスナッ

プッシュットをとり、変更内容をロールバック・セグメントに記録します。データベースは、このロールバック・セグメント内の情報に基づいて読み込み一貫性のある問合せ結果を作成し、必要に応じて変更を取り消します。

トランザクションによるデータベースの保護

データベースはトランザクション指向です。つまり、トランザクションを使用してデータの整合性を保ちます。トランザクションとは、あるタスクを完了するために定義する、論理的に対応付けられた 1 つ以上の SQL 文です。データベースはこの一連の SQL 文を 1 つの単位として扱うため、これらの文による変更はすべて同時にコミット（確定）またはロールバック（取消し）されます。アプリケーション・プログラムがトランザクションの途中で異常終了すると、データベースは自動的に前の状態（トランザクション処理前の状態）にリストアされます。

次項では、トランザクションの設計および制御方法について説明します。具体的には、次の方法について説明します。

- トランザクションの開始および終了
- COMMIT 文を使用したトランザクションの確定
- ROLLBACK TO 文とともに SAVEPOINT 文を使用したトランザクションの部分的な取消し
- ROLLBACK 文を使用したトランザクション全体の取消し
- RELEASE オプションを指定したリソースの解放およびデータベースのログオフ
- SET TRANSACTION 文を使用した読み取り専用トランザクションの設定
- FOR UPDATE 句または LOCK TABLE 文を使用したデフォルトのロックのオーバーライド

この章で説明する SQL 文の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

トランザクションの開始および終了

プログラム内の最初の実行 SQL 文（CONNECT 以外）によって、トランザクションを開始します。1 つのトランザクションが終了すると、次の実行 SQL 文が自動的に別のトランザクションを開始します。つまり、すべての実行文はトランザクションの一部です。宣言 SQL 文はロールバックできません。またこの文はコミットする必要もないため、トランザクションの一部とはみなされません。

トランザクションは、次のいずれかの方法で終了します。

- COMMIT または ROLLBACK 文を記述します。RELEASE オプションは、付けても付けなくてもかまいません。これらの文はデータベースへの変更を明示的に確定または取り消します。
- 実行の前と後の両方で自動コミットを発行するデータ定義文（ALTER、CREATE または GRANT など）を記述します。これはデータベースへの変更を暗黙的に確定します。

システム障害が発生した場合、ソフトウェア上の問題、ハードウェア上の問題または強制割込みなどが原因で予期しないセッション停止が発生した場合にも、トランザクションは終了します。

トランザクションの途中でプログラムに障害が発生すると、Oracle9i は発生したエラーを検出し、そのトランザクションをロールバックします。オペレーティング・システムに障害が発生した場合は、データベースは元の状態（トランザクション処理前の状態）にリストアされます。

COMMIT 文の使用

COMMIT 文を使用すると、データベースの変更を確定できます。変更をコミットするまでは、他のユーザーは変更されたデータにアクセスできません。他のユーザーが参照すると、データはトランザクションが開始される前の状態で表示されます。COMMIT 文は、ホスト変数の値にもプログラム内の制御の流れにも影響しません。COMMIT 文は、次の操作を行います。

- カレント・トランザクションのデータベースに対する変更をすべて確定します。
- これらの変更を他のユーザーが参照できるようにします。
- すべてのセーブポイントを消去します（次の「SAVEPOINT 文の使用」の項を参照）。
- 解析ロック以外の行および表のロックをすべて解除します。
- FOR UPDATE 句を使用して宣言されているカーソルをクローズするか、CURRENT OF 句を使用してコード内の別の場所で参照されているカーソルをクローズします。MODE=ANSI | ANSI14 または CLOSE_ON_COMMIT=YES を使用した場合は、明示カーソルがすべてクローズされます。
- トランザクションを終了します。

MODE={ANSI13 | ORACLE} のときは、CURRENT OF 句で参照されていない明示カーソルはコミット後もオープン状態となります。これによってパフォーマンスが向上します。「[コミット時のフェッチ](#)」の例を参照してください。

これらの処理は通常の処理の一部分であるため、COMMIT 文はプログラムのメイン・パスにインラインで設定する必要があります。プログラムを終了する前に、保留中の変更を明示的にコミットしてください。コミットしない場合、保留中の変更はロールバックされます。次の例では、トランザクションをコミットして切斷します。

```
EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
```

オプションのキーワード WORK には、ANSI 互換性があります。RELEASE オプションを指定すると、プログラムが使用しているリソース（ロックおよびカーソル）がすべて解放され、データベースからログオフされます。

データ定義文は実行の前と後の両方で自動コミットを発行するため、データ定義文の後に COMMIT 文を記述する必要はありません。したがってデータ定義文が正常終了しても異常終了しても、その前のトランザクションがコミットされます。

DECLARE CURSOR 文での WITH HOLD 句の使用

CURSOR の後に WITH HOLD 句を付けて宣言されているカーソルは、COMMIT または ROLLBACK 後もオープン状態となります。この句の使用方法は、次の例のとおりです。

```
EXEC SQL
  DECLARE C1 CURSOR WITH HOLD
  FOR SELECT ENAME FROM EMP
  WHERE EMPNO BETWEEN 7600 AND 7700
END-EXEC.
```

UPDATE の場合は、カーソルを宣言しないでください。DB2 では、デフォルト（コミット時に全カーソルをクローズする）を変更するために WITH HOLD 句が使用されます。Pro*COBOL では、DB2 から Oracle へのアプリケーションの移行を簡単に行えるようにするために、この句が用意されています。MODE=ANSI と指定されているとき、Oracle では DB2 のデフォルトが使用されますが、ホスト変数はすべて宣言文で宣言する必要があります。宣言文を省略するには、次の項で説明するプリコンパイラ・オプション CLOSE_ON_COMMIT を使用します。詳細は、「[DECLARE CURSOR \(埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」を参照してください。

CLOSE_ON_COMMIT プリコンパイラ・オプション

プリコンパイラ・オプション `CLOSE_ON_COMMIT` を使用すると、`MODE=ANSI` のデフォルト動作をオーバーライドできます（コマンドラインに `MODE=ANSI` を指定した場合、`WITH HOLD` 句で宣言されていないカーソルはコミット時にクローズされます）。

`CLOSE_ON_COMMIT = {YES | NO}`

デフォルトは `NO` です。このオプションは、コマンドラインまたは構成ファイルで入力する必要があります。

注意：このオプションは、注意して使用してください。カーソルのオープンおよびクローズの回数が多いと、`OPEN` 文のたびに再解析が行われるため、アプリケーションの動作が遅くなることがあります。詳細は、「[CLOSE_ON_COMMIT](#)」を参照してください。

ROLLBACK 文の使用

`ROLLBACK` 文を使用すると、保留状態のデータベースへの変更を取り消せます。たとえば表から行を誤って削除したときなどは、`ROLLBACK` 文を使用して元のデータをリストアできます。`ROLLBACK` 文は、ホスト変数の値やプログラム内の制御の流れには影響を与えません。`ROLLBACK` 文は、次の操作を行います。

- カレント・トランザクションで実行されたデータベースの変更を取り消します。
- すべてのセーブポイントを消去します。
- トランザクションを終了します。
- 解析ロック以外の行および表のロックをすべて解除します。
- `FOR UPDATE` 句を使用して宣言されているカーソルをクローズするか、`CURRENT OF` 句を使用してコード内の別の場所で参照されているカーソルをクローズします。
`MODE={ANSI | ANSI14}` が指定されている場合は、すべての明示カーソルがクローズされます。

`MODE={ANSI13 | ORACLE}` のときは、`CURRENT OF` 句で参照されていない明示カーソルはロールバック後もオープン状態となります。

`ROLLBACK` 文は例外処理の一部になっているため、プログラムのメイン・パスではなくエラー処理ルーチン内に指定する必要があります。次の例では、トランザクションをロールバックして切断します。

```
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
```

オプションのキーワード `WORK` には、ANSI 互換性があります。`RELEASE` オプションを指定すると、プログラムが使用しているリソースがすべて解放され、データベースからログオフされます。

WHENEVER SQLERROR GOTO 文から ROLLBACK 文が記述されているエラー処理ルーチンに分岐したときに、ロールバックでエラーが発生すると、プログラムが無限にループする可能性があります。このような事態を避けるには、ROLLBACK 文の前に WHENEVER SQLERROR CONTINUE を記述します。

次に例を示します。

```
EXEC SQL
    WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR
END-EXEC.
...
DISPLAY 'Employee number? '.
ACCEPT EMP-NUMBER.
DISPLAY 'Employee name? '.
ACCEPT EMP-NAME.
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME)
    VALUES (:EMP-NUMBER, :EMP-NAME)
END-EXEC.
...
SQL-ERROR.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
DISPLAY 'PROCESSING ERROR.'.
DISPLAY 'ERROR CODE : ', SQLCODE.
DISPLAY 'MESSAGE : ', SQLERRMC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
STOP RUN.
```

プログラムが異常終了すると、Oracle9i はトランザクションをロールバックします。

文レベルのロールバック

Oracle9i は、SQL 文を実行する前に、暗黙的なセーブポイント（ユーザーは操作できません）を設定します。SQL 文でエラーが発生すると、Oracle9i は自動的にその文をロールバックし、該当するエラー・コードを SQLCA 内の SQLCODE に戻します。たとえば、INSERT 文が一意の索引内に同じ値を挿入しようとしたためエラーが発生すると、この文はロールバックの対象になります。

ロールバックが行われると、エラーとなった SQL 文から後の作業のみ取り消されます。カレント・トランザクションでその SQL 文より前に行われた作業は保存されます。データ定義文がエラーとなった場合でも、それ以前の自動コミットは取り消されません。

注意：Oracle9i は、SQL 文を解析してから実行します。つまり実行前に、SQL 文に正しい構文ルールが使用され有効なデータベース・オブジェクトを参照しているかを確認します。SQL 文の実行中にエラーが検出されるとロールバックが発生しますが、SQL 文の解析中にエラーが検出されても文はロールバックされません。

Oracle9i は、デッドロックを解除するために単一の SQL 文をロールバックすることもあります。デッドロックの原因となっているトランザクションの 1 つにエラーを通知して、そのトランザクションの現行の文をロールバックします。

SAVEPOINT 文の使用

SAVEPOINT 埋込み SQL 文を使用すると、トランザクションの処理の現時点にマークを設定し名前を指定できます。マークを設定したそれぞれの点をセーブポイントと呼びます。たとえば、次の文により *start_delete* というセーブポイントを設定します。

```
EXEC SQL SAVEPOINT start_delete END-EXEC.
```

セーブポイントによってロング・トランザクションを分割できるため、より複雑なプロシージャを制御できるようになります。たとえば、単一のトランザクションが複数のファンクションを実行しているときに、それぞれのファンクションの前にセーブポイントを設定できます。この結果、あるファンクションでエラーが発生しても、簡単にデータを元の状態にリストアし、リカバリして、そのファンクションを再実行できます。

トランザクションの一部を取り消すには、ROLLBACK 文およびその TO SAVEPOINT 句によってセーブポイントを指定します。TO SAVEPOINT 句を使用すると、カレント・トランザクションの途中の文までロールバックできます。そのため、変更をすべて取り消す必要はありません。ROLLBACK TO SAVEPOINT 文は、次の操作を行います。

- 指定したセーブポイントがマークされた以降のデータベースへの変更を取り消します。
- 指定したセーブポイント以降のセーブポイントをすべて消去します。
- 指定したセーブポイントがマークされた以降に取得された行および表のロックをすべて解除します。

次の例は、MAIL_LIST 表にアクセスして、新しいリストの挿入、古いリストの更新、(少数の) 使用されていないリストの削除を行います。削除後、SQLCA の SQLERRD(3) をチェックして、削除された行数を調べます。削除された行数が必要以上に大きいときは、セーブポイントの *start_delete* までロールバックしてこの削除を取り消します。

```
* -- For each new customer
  DISPLAY 'New customer number? '.
  ACCEPT CUST-NUMBER.
  IF CUST-NUMBER = 0
    GO TO REV-STATUS
  END-IF.
  DISPLAY 'New customer name? '.
  ACCEPT CUST-NAME.
  EXEC SQL INSERT INTO MAIL-LIST (CUSTNO, CNAME, STAT)
    VALUES (:CUST-NUMBER, :CUST-NAME, 'ACTIVE').
  END-EXEC.
  ...
* -- For each revised status
REV-STATUS.
  DISPLAY 'Customer number to revise status? '.
  ACCEPT CUST-NUMBER.
  IF CUST-NUMBER = 0
    GO TO SAVE-POINT
  END-IF.
  DISPLAY 'New status? '.
  ACCEPT NEW-STATUS.
  EXEC SQL UPDATE MAIL-LIST
    SET STAT = :NEW-STATUS WHERE CUSTNO = :CUST-NUMBER
  END-EXEC.
  ...
* -- mark savepoint
SAVE-POINT.
  EXEC SQL SAVEPOINT START-DELETE END-EXEC.
  EXEC SQL DELETE FROM MAIL-LIST WHERE STAT = 'INACTIVE'
  END-EXEC.
  IF SQLERRD(3) < 25
* -- check number of rows deleted
    DISPLAY 'Number of rows deleted is ', SQLERRD(3)
  ELSE
    DISPLAY 'Undoing deletion of ', SQLERRD(3), ' rows'
    EXEC SQL
      WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR
    END-EXEC
    EXEC SQL
      ROLLBACK TO SAVEPOINT START-DELETE
    END-EXEC
```

```
END-IF.  
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.  
STOP RUN.  
* -- exit program.  
...  
SQL-ERROR.  
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.  
DISPLAY 'Processing error'.  
* -- exit program with an error.  
STOP RUN.
```

ROLLBACK TO SAVEPOINT 文では、RELEASE オプションを指定できないことに注意してください。

あるセーブポイントまでロールバックすると、そのセーブポイント以降のすべてのセーブポイントが消去されます。ただし、ロールバックしたセーブポイントはそのまま残ります。たとえば、5 つのセーブポイントを設定しているときに 3 番目のセーブポイントまでロールバックすると、4 番目と 5 番目のセーブポイントのみ消去されます。COMMIT 文または ROLLBACK 文を実行すると、すべてのセーブポイントが消去されます。

RELEASE オプションの使用方法

プログラムが異常終了すると、Oracle9i は自動的に変更をロールバックします。異常終了は、プログラムが作業を明示的にコミットもロールバックもしないまま、RELEASE 埋込み SQL 文を使用して接続を切断した場合に発生します。

これに対し、プログラムが所定作業を実行し、オープンしているカーソルをクローズし、明示的に作業をコミットまたはロールバックし、接続を切断して、制御をユーザーに戻した場合には、プログラムは正常に終了します。実行される最後の SQL 文が次のいずれかのときにプログラムは正常終了します。

```
EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
```

または

```
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
```

トークン **WORK** はオプションです。最後の SQL 文が上のどちらでもない場合は、そのユーザー・セッションで取得したロックおよびカーソルはプログラムの終了後も解放されず、ユーザー・セッションがアクティブでなくなったことを Oracle9i が認識するまで保持されます。この結果、マルチユーザー環境では、他のユーザーはロックされたリソースへのアクセスを必要以上に長く待たされる場合があります。

SET TRANSACTION 文の使用

SET TRANSACTION 文を使用すると、読取り専用または読取り / 書込み両用のトランザクションを開始したり、カレント・トランザクションを特定のロールバック・セグメントに割り当てることができます。読取り専用トランザクションは、COMMIT 文または ROLLBACK 文、データ定義文によって終了します。

読取り専用トランザクションで「リピータブル・リード」ができます。これは別のユーザーが 1 つ以上の表を更新している間に、同じ表について複数の問合せを実行するときに適しています。読取り専用トランザクションでは、すべての問合せがデータベースの同じスナップショットを参照するため、マルチ表、多重問合せの読込み一貫性ビューが生成されます。その他のユーザーは、通常どおりデータの間合せまたは更新を続行できます。SET TRANSACTION 文の例を次に示します。

```
EXEC SQL SET TRANSACTION READ ONLY END-EXEC.
```

SET TRANSACTION 文は、読取り専用トランザクション内の最初の SQL 文である必要があります。また、1 つのトランザクション内では一度しか使用できません。READ ONLY パラメータは必須です。READ ONLY パラメータを使用しても、他のトランザクションに影響はありません。読取り専用トランザクションでは、SELECT (FOR UPDATE の場合を除く)、LOCK TABLE、SET ROLE、ALTER SESSION、ALTER SYSTEM、COMMIT および ROLLBACK 文のみ使用できます。

次に示すのは、あるストア・マネージャが、読取り専用トランザクションを使用してその日の販売活動、過去 1 週間の販売活動および過去 1 か月間の販売活動を調べて、サマリー・レポートを作成する例です。このレポートは、このトランザクションの実行中にデータベースを更新する他のユーザーによる影響を受けません。

```
EXEC SQL SET TRANSACTION READ ONLY END-EXEC.
EXEC SQL SELECT SUM(SALEAMT) INTO :DAILY FROM SALES
        WHERE SALEDATE = SYSDATE END-EXEC.
EXEC SQL SELECT SUM(SALEAMT) INTO :WEEKLY FROM SALES
        WHERE SALEDATE > SYSDATE - 7 END-EXEC.
EXEC SQL SELECT SUM(SALEAMT) INTO :MONTHLY FROM SALES
        WHERE SALEDATE > SYSDATE - 30 END-EXEC.
EXEC SQL COMMIT WORK END-EXEC.
* -- simply ends the transaction since there are no changes
* -- to make permanent
* -- format and print report
```

デフォルトのロックのオーバーライド

デフォルトでは、Oracle9i によって多数のデータ構造が暗黙的に（自動的に）ロックされます。ただし、デフォルトのロックをオーバーライドして、別のロックを有効にする場合は、行または表を特定して、そこにデータ・ロックを要求できます。明示的なロックを行うと、トランザクション実行中に表へのアクセスを共有または拒絶でき、また、マルチ表および多重問合せの読みみ一貫性を確保できます。

SELECT FOR UPDATE OF 文を使用すると、表の特定の行を明示的にロックして、更新または削除が実行されるまでその行が変更されないようにできます。ただし、Oracle9i では、更新時または削除時には自動的に行レベルのロックが行われます。したがって、UPDATE または DELETE の前に行をロックするときのみ FOR UPDATE OF 句を使用してください。

LOCK TABLE 文を使用すると、表全体を明示的にロックできます。

FOR UPDATE OF 句の使用

カーソルを DECLARE するときは、カーソルで定義されるすべての行に排他ロックを取得する効果のある FOR UPDATE 句をオプションで指定できます。これは、たとえば更新をある表内の既存の行に対して行う場合に、更新中に他のユーザーによって行が変更されるのを防止するのに便利です。

CURRENT OF 句でカーソルを参照した場合、プリコンパイラは自動的に FOR UPDATE 句をカーソル定義に追加するため、OF 句は省略可能です。たとえば、次のような文があります。

```
EXEC SQL DECLARE emp_cursor CURSOR FOR
      SELECT ENAME, JOB, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 20
      FOR UPDATE OF SAL
END-EXEC.
```

OF を削除して、次のように簡潔に記述します。

```
EXEC SQL DECLARE emp_cursor CURSOR FOR
      SELECT ENAME, JOB, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 20
      FOR UPDATE
END-EXEC.
```

「[CURRENT OF 句の使用方法](#)」の例を参照してください。

制限

複数の表には FOR UPDATE は使用できませんが、ロックを設定する表の 1 列を識別するには FOR UPDATE OF を使用する必要があります。FOR UPDATE 文で取得された行ロックは、COMMIT で解除されます。COMMIT でカーソルがクローズするのはこのためです。コミットした後で FOR UPDATE カーソルからフェッチすると、Oracle9i はフェッチ順序エラーを発行します。

コミット時のフェッチ

コミットとフェッチを併用する場合は、**CURRENT OF** 句を使用しないでください。そのかわりに各行の **ROWID** を選択し、更新または削除するときにその値を使用してカレント行を識別してください。次の例を考えてみます。

```
EXEC SQL DECLARE emp_cursor CURSOR FOR
      SELECT ENAME, SAL, ROWID FROM EMP WHERE JOB = 'CLERK'
END-EXEC.

...
EXEC SQL OPEN emp_cursor END-EXEC.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO ...
PERFORM
EXEC SQL
      FETCH emp_cursor INTO :EMP_NAME, :SALARY, :ROW-ID
END-EXEC
...
      EXEC SQL UPDATE EMP SET SAL = :NEW-SALARY
              WHERE ROWID = :ROW-ID
      END-EXEC
      EXEC SQL COMMIT END-EXEC
END-PERFORM.
```

ただし、フェッチされた行はロックされないので注意してください。つまり、ある行を読み込んで、その行を更新または削除する前に別のユーザーがその行を変更してしまうと、結果に矛盾が生じる可能性があります。

LOCK TABLE 文の使用法

LOCK TABLE 文を使用すると、指定したロック・モードで1つ以上の表をロックできます。たとえば、次の文は行共有モードで **EMP** 表をロックします。行共有ロックによって、表への同時アクセスが可能となり、他のユーザーがその表全体をロックして排他的に使用することはできなくなります。

```
EXEC SQL
      LOCK TABLE EMP IN ROW SHARE MODE NOWAIT
END-EXEC.
```

ロック・モードによって、その表に設定できる他のロックが決定されます。たとえば、同時に多数のユーザーが1つの表に対して行共有ロックを取得できる一方で、排他ロックを取得できるのは一度に1ユーザーのみです。あるユーザーが表を排他ロックしている間は、他のユーザーはその表内の行の挿入、更新または削除を行えません。ロック・モードの詳細は、『**Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編**』を参照してください。

表が別のユーザーによってロックされている場合に、オプションのキーワード **NOWAIT** を指定すると、**Oracle9i** ではその表の解放を待たずに作業を行うことができます。制御はすぐにプログラムに戻されます。このため、プログラムではロックの取得を再度試みる前に別の

作業を行うことができます（表のロックが成功したかどうかは、SQLCA の SQLCODE を調べればわかります）。NOWAIT を指定しないと、Oracle9i はその表が使用可能になるまで待機します。待機時間に制限はありません。

表ロックによって、他のユーザーからの表の問合せが禁止されることはありません。このため、問合せで表ロックが取得されることはありません。したがって、問合せは他の問合せまたは更新の妨げにはなりません。また、更新が問合せの妨げになることもありません。2つの異なるトランザクションが同じ行を更新しようとしたときにのみ、一方のトランザクションは他方のトランザクションが終了するまで待ち状態になります。トランザクションが COMMIT または ROLLBACK を発行すると、表ロックは解除されます。

分散トランザクションの処理

分散データベースとは、異なるノード上の複数の物理データベースで構成される単一の論理データベースです。分散型の文とは、データベース・リンクによってリモート・ノードにアクセスする任意の SQL 文です。分散トランザクションには、分散データベースの複数のノードでデータを更新するための分散型の文が、少なくとも 1 つ設定されています。その更新が 1 つのノードのみに影響するときは、そのトランザクションは分散型ではありません。

コミットを発行すると、分散トランザクションの対象となっている各データベースに対する変更が確定されます。ロールバックを発行すると、変更はすべて取り消されます。ただし、コミットまたはロールバック中にネットワークまたはマシンで障害が発生すると、分散トランザクションの状態が不明またはインダウトになることがあります。そのときに FORCE TRANSACTION システム権限があれば、FORCE 句によってローカル・データベースでトランザクションを手動でコミットまたはロールバックできます。このトランザクションは、トランザクション ID を引用符付きリテラルで囲んで指定する必要があります。トランザクション ID は、データ・ディクショナリ・ビュー DBA_2PC_PENDING にあります。次に、いくつかの例を示します。

```
EXEC SQL COMMIT FORCE '22.31.83' END-EXEC.  
...  
EXEC SQL ROLLBACK FORCE '25.33.86'END-EXEC.
```

FORCE は指定されたトランザクションのみコミットまたはロールバックするため、カレント・トランザクションには影響しません。インダウトのトランザクションは、手動ではセーブポイントにロールバックできないことに注意してください。

COMMIT 文中の COMMENT 句を使用すると、分散トランザクションと対応付けるためのコメントを指定できます。トランザクションがインダウトの場合、サーバーはデータ・ディクショナリ・ビュー DBA_2PC_PENDING の COMMENT で指定されたテキストをトランザクション ID とともに格納します。テキストは、引用符の付いた 50 文字以下のリテラルであることが必要です。次に、例を示します。

```
EXEC SQL  
    COMMIT COMMENT 'In-doubt trans; notify Order Entry'  
END-EXEC.
```

分散トランザクションの詳細は、『Oracle9i データベース概要』を参照してください。

トランザクション処理のガイドライン

次のガイドラインに従うと、いくつかの問題を回避できます。

アプリケーションの設計

アプリケーションを設計するときは、論理的に関連する処理を1つのトランザクション内にグループ化してください。正しく設計されたトランザクションには、与えられた作業を完了するために必要なステップが、すべて過不足なく含まれています。

表を参照するデータは一貫している必要があります。したがって、トランザクション内の SQL 文は一貫した方法に従ってデータを変更する必要があります。たとえば2種類の銀行預金口座間の資金の送金取引の場合は、一方の口座に対する借方記帳および他方の口座に対する貸方記帳の処理がトランザクションに含まれている必要があります。どちらの処理も、正常終了または失敗が同時であることが必要です。一方の口座への新規預金など、この取引とは無関係な更新取引をトランザクションに取り込まないでください。

ロックの取得

アプリケーション・プログラム内に SQL のロック文がある場合、ロックを要求するユーザーはそのロックを獲得する権限が必要です。データベース管理者 (DBA) は、どの表でもロックできます。DBA 以外のユーザーは、自分が所有する表または権限を持つ表 (ALTER、SELECT、INSERT、UPDATE および DELETE など) のみロックできます。

PL/SQL の使用方法

トランザクションに PL/SQL ブロックが記述されている場合、PL/SQL ブロック内で指定されたコミットおよびロールバック操作はトランザクション全体を対象に行われます。次の例の ROLLBACK 操作では、UPDATE および INSERT による変更を取り消します。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP ...
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN          UPDATE emp
...
...
EXCEPTION
  WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
    ROLLBACK;
END;
END-EXEC.
...
```

X/Open アプリケーション

X/Open アプリケーションでの XA インタフェースの使用方法の詳細は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

データ型とホスト変数

この章では、Pro*COBOL プログラムを作成する際に必要となる基本的な情報を提供します。
この章の構成は、次のとおりです。

- Oracle9i のデータ型
- 日時および時間隔のデータ型記述子
- ホスト変数
- インジケータ変数
- VARCHAR 変数
- 文字データの処理
- ユニバーサル ROWID
- グローバリゼーション・サポート
- グローバリゼーション・サポートのマルチバイト・キャラクタ・セット
- データ型変換
- DATE 文字列フォーマットの明示的な制御
- データ型の同値化
- サンプル・プログラム 4: データ型の同値化

Oracle9i のデータ型

Oracle9i は、次の 2 種類のデータ型を認識します。内部データ型および外部データ型です。内部データ型は、Oracle9i がデータをデータベース列にどのように格納するかを指定します。

Oracle 内部（「組込み」とも呼ばれる）データ型の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

Oracle9i は、データベース疑似列を表す場合にも内部データ型を使用します。外部データ型は、データがホスト変数にどのように格納されるかを指定します。

内部データ型

表 4-1 は、各 Oracle 組込みデータ型の説明をまとめたものです。

表 4-1 Oracle 組込みデータ型の概要

データ型	説明	列の長さおよびデフォルト
CHAR	固定長文字データ（指定文字数またはバイト長。各国語キャラクタ・セットによる。）	表内の行ごとに固定（後続の空白を含む）。列サイズは、固定幅各国語キャラクタ・セットの文字数または 1 文字の格納に必要なバイト数によって決まります。上限は、1 行当たり 2000 バイトです。デフォルトのサイズは、各国語キャラクタ・セットに応じて 1 行当たり 1 文字または 1 バイトです。サイズを設定する前に、キャラクタ・セット（1 バイトまたはマルチバイト）を決定してください。
VARCHAR2	固定長文字データ（指定文字数またはバイト長。各国語キャラクタ・セットによる。）最大サイズを指定する必要があります。	行ごとに可変。列サイズは、固定幅各国語キャラクタ・セットの場合は文字数、可変幅各国語キャラクタ・セットの場合はバイト数。最大サイズは、1 文字の格納に必要なバイト数によって決まります。上限は、1 行当たり 4000 バイトです。デフォルトのサイズは、各国語キャラクタ・セットに応じて 1 文字または 1 バイトです。
NCHAR (size)	固定長文字データ。長さ size は文字数またはバイト数（各国語キャラクタ・セットによる。）	表内の行ごとに固定（後続の空白を含む）。列 size は、各国語キャラクタ・セットまたは可変幅各国語キャラクタ・セットでのバイト数。最大 size は、1 文字の格納に必要なバイト数によって決まります。上限は 1 行当たり 2000 バイトです。デフォルトは、キャラクタ・セットに応じて 1 文字または 1 バイトです。

表 4-1 Oracle 組み込みデータ型の概要（続き）

データ型	説明	列の長さおよびデフォルト
NVARCHAR2 (size)	可変長データ。長さ size は文字数またはバイト数（各国語キャラクタ・セットによる）。最大サイズを指定する必要があります。	行ごとに可変。列 size は、各国語キャラクタ・セットでのバイト数。最大サイズは、1 文字の格納に必要なバイト数によって決まります。上限は、1 行当たり 4000 バイトです。デフォルトは、キャラクタ・セットに応じて 1 文字または 1 バイトです。
CLOB	シングルのバイト文字データ	最大 $2^{32}-1$ バイトまたは 4GB。
NCLOB	シングルのバイトまたは固定長マルチバイトの各国語キャラクタ・セット (NCHAR) データ	最大 $2^{32}-1$ バイトまたは 4GB。
LONG	可変長文字データ	表内の行ごとに可変、最大で 1 行当たり $2^{31}-1$ バイトまたは 2GB。これによって、下位互換性が保たれます。
NUMBER(p, s)	可変長数値データ。最大精度 p または位取り s （あるいはその両方）は 38	行ごとに可変。1 列に必要な最大領域は 1 行当たり 21 バイト。
DATE	日付および時刻の固定長データ（紀元前 (B.C.E) 4712 年 1 月 1 日から、西暦 4712 年 12 月 31 日まで）	表内の行ごとに 7 バイトで固定。デフォルトの書式は、NLS_DATE_FORMAT パラメータで指定される文字列 (DD-MON-RR など)。
BLOB	非構造型バイナリ・データ	最大 $2^{32}-1$ バイトまたは 4GB。
BFILE	外部ファイルに格納されたバイナリ・データ	最大 $2^{32}-1$ バイトまたは 4GB。
RAW	可変長ロー・バイナリ・データ	表の行ごとに可変、1 行当たり最大 2000 バイト。最大サイズを指定する必要があります。これによって、下位互換性が保たれます。
LONG RAW	可変長ロー・バイナリ・データ	表内の行ごとに可変、最大で 1 行当たり $2^{31}-1$ バイトまたは 2GB。これによって、下位互換性が保たれます。
ROWID	行アドレスを表すバイナリ・データ	表の行ごとに 10 バイト（拡張 ROWID）または 6 バイト（制限付き ROWID）で固定。

外部データ型

外部データ型には内部データ型がすべて含まれ、サポートされる他のホスト言語で使用するいくつかのデータ型も含まれています。データ型の同値化ではデータ型名を使用し、動的 SQL 方法 4 ではデータ型コードを使用します。外部データ型の一覧を次に示します。

表 4-2 外部データ型

名前	コード	説明
CHAR	1	<= 65535 バイト、可変長文字列 ()
	96	<= 65535 バイト、固定長文字列 ()
CHARF	96	<= 65535 バイト、固定長文字列
CHARZ	97	<= 65535 バイト、固定長、NULL 終了文字列 ()
DATE	12	7 バイト、固定長日付 / 時刻値
DECIMAL	7	COBOL パック 10 進数
DISPLAY	91	先行符号付き COBOL 数値文字列
DISPLAY TRAILING	152	COBOL 後続符号付き数値
FLOAT	4	4 バイトまたは 8 バイトの浮動小数点数
INTEGER	3	2 バイト、4 バイトまたは 8 バイトの符号付き整数 (8 バイトは 64 ビット・プラットフォームの場合)
LONG	8	<= 2147483647 バイト、固定長文字列
LONG RAW	24	<= 217483647 バイト、固定長バイナリ・データ
LONG VARCHAR	94	<= 217483643 バイト、可変長文字列
LONG VARRAW	95	<= 217483643 バイト、可変長バイナリ・データ
NUMBER	2	2 進化 10 進数形式で表した Oracle 内部形式番号
OVERPUNCH LEADING	172	埋込み先行符号付き COBOL 数値文字列
OVERPUNCH TRAILING	154	埋込み後続符号付き COBOL 数値文字列 (PIC S9(n)V9(m) DISPLAY 形式での宣言と同じ)
RAW	23	<= 65535 バイト、固定長バイナリ・データ ()
ROWID	11	固定長バイナリ値 (システム固有)
STRING	5	<= 65535 バイト、NULL 終了文字列 ()
UNSIGNED	68	2 バイトまたは 4 バイトの符号なし整数

表 4-2 外部データ型（続き）

名前	コード	説明
UNSIGNED DISPLAY	153	COBOL 符号なし数値
VARCHAR	9	<= 65533 バイト、可変長文字列
VARCHAR2	1	<= 65535 バイト、可変長文字列 ()
VARNUM	6	可変長 2 進数
VARRAW	15	<= 65533 バイト、可変長バイナリ・データ

注意：

CHAR のデータ型コードは、PICX=VARCHAR2 のときには 1、PICX=CHARF のときには 96 になります。

一部のプラットフォームでは、最大サイズが 32767（32K）です。

CHAR

CHAR の動作は、オプション PICX の設定によって異なります。詳細は、「[PICX](#)」を参照してください。

CHARF

デフォルトでは、CHARF データ型はすべての非可変長文字ホスト変数を表します。CHARF データ型は、固定長文字列の格納に使用します。ほとんどのプラットフォームでは、CHARF 値の最大長は 65535（64K）バイトです。詳細は、「[PICX](#)」を参照してください。

入力時：Oracle9i は、入力ホスト変数に指定されたバイト数を読み込み、後続の空白を切り捨てずにターゲット・データベース列に入力値を格納します。

入力値がデータベース列の定義より長い場合は、エラーが発生します。入力値がすべて空白の場合は、空白文字列が格納されます。

出力時：Oracle9i は、出力ホスト変数に指定されたバイト数を戻し、必要に応じて空白を埋め込み、出力値をターゲット・ホスト変数に割り当てます。NULL が戻された場合は、変数の元の値が上書きされます。

出力値がホスト変数の宣言長より長い場合、Oracle9i はホスト変数に割り当てる前に出力値を切り捨てます。インジケータ変数が使用可能な場合、インジケータ変数は出力値の元の長さに設定されます。

CHARZ

CHARZ データ型は、固定長の NULL 終了文字列を表します。ほとんどのプラットフォームでは、CHARZ 値の最大長は 65535 バイトです。通常 Pro*COBOL では、この外部型は必要ありません。

DATE

DATE データ型は、日付および時刻を 7 バイトの固定長フィールドで表します。表 4-3 に示すように、世紀、年、月、日、時（24 時間制）、分および秒は、左から右にこの順序で格納されます。

表 4-3 日付書式

バイト	1	2	3	4	5	6	7
意味	世紀	年	月	日	時	分	秒
例	119	194	10	17	14	24	13
1994 年 10 月 17 日 午後 1 時 23 分 12 秒							

世紀および年のバイトは、100 を加えた表記です。時刻、分および秒のバイトは 1 を加えた表記です。紀元前 (B.C.E) の日付は、100 より小さくなります。起点である紀元前 4712 年 1 月 1 日の世紀を示すバイトは 53、年のバイトは 88、時刻のバイト範囲は 1 ～ 24、分および秒のバイト範囲は 1 ～ 60 になります。時刻のデフォルトは午前 0 時（1、1、1）です。Pro*COBOL では、他にも 5 つの日時データ型をサポートしています。詳細は、「日時および時間隔のデータ型記述子」を参照してください。

DECIMAL

DECIMAL データ型は、計算用のパック 10 進数を表します。COBOL では、ホスト変数は暗黙的な小数点を持つ符号付き COMP-3 フィールドであることが必要です。データ変換中に有効な数字がなくなると、値は宣言された長さに切り捨てられます。

DISPLAY

DISPLAY データ型は数値文字データを表します。DISPLAY データ型は、COBOL の「DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE」の数値を参照します。PIC S9(n) の場合には (n)+1 バイトの記憶域を、PIC S9(n)V9(d) の場合には (n)+(d)+1 バイトの記憶域が必要です。

FLOAT

FLOAT データ型は、小数部分を持つ数値または INTEGER データ型の容量を超える数値を表します。FLOAT は、COBOL データ型 COMP-1（4 バイトの浮動小数点）および COMP-2（8 バイトの浮動小数点）に関連しています。

Oracle9i では、数値の内部形式が 10 進数であるため、浮動小数点の場合よりも大きい精度で数を表示できます。

注意：SQL 文で FLOAT 値を比較する場合、FLOAT データ型では数値がバイナリ（10 進数ではない）で格納されるので SQL ファンクション ROUND を使用します。小数部分は正確に変換されません。

INTEGER

INTEGER データ型は、小数部分のない数値を表します。整数は、2 バイト、4 バイトまたは 8 バイトの符号付き 2 進数です。（8 バイトは 64 ビット・プラットフォームの場合。）ワード内のバイトの並びはプラットフォームによって異なります。入力および出力ホスト変数に長さを指定する必要があります。出力時に、列に小数部があると、小数点以降の桁が切り捨てられます。

LONG

LONG データ型は、固定長の文字列を表します。LONG データ型は VARCHAR2 データ型と似ていますが、LONG 値の最大長は 2147483647 バイト（2GB）である点で異なります。

LONG RAW

LONG RAW データ型は、固定長バイナリ・データまたは固定長バイト文字列を表します。LONG RAW 値の最大長は、2147483647 バイト（2GB）です。

LONG RAW データは LONG データと似ていますが、Oracle9i では LONG RAW データの意味は解釈されず、LONG RAW データをあるシステムから別のシステムへ送信してもキャラクタ・セットは変換されません。

LONG VARCHAR

LONG VARCHAR データ型は、可変長の文字列を表します。LONG VARCHAR 変数では、4 バイトの長さフィールドに文字列フィールドが続きます。文字列フィールドの最大長は 2147483643 バイトです。EXEC SQL VAR 文では、4 バイトの長さフィールドは含めないでください。

LONG VARRAW

LONG VARRAW データ型は、バイナリ・データまたはバイト文字列を表します。LONG VARRAW 変数では、4 バイトの長さフィールドにデータ・フィールドが続きます。データ・フィールドの最大長は 2147483643 バイトです。EXEC SQL VAR 文では、4 バイトの長さフィールドは含めないでください。

NUMBER

NUMBER データ型は、COBOL データ型では表せない Oracle NUMBER の内部書式を表します。

OVER-PUNCH

OVER-PUNCH は、COBOL 言語用のデフォルトの符号付き数値です。数字は 10 を基数とした ASCII フォーマットまたは EBCDIC フォーマットで格納され、1 つの桁がコンピュータ記憶域の 1 バイトを占めます。符号は、使用されるバイトの 1 つの上位ニブルに格納されます。このデータ型が OVER-PUNCH と呼ばれるのは、符号が最初または最後のバイトのどちらかに格納された数字に埋め込まれるためです。デフォルトの符号位置は、後続バイトです。OVER-PUNCH の指定には、PIC S9(n)V9(m) TRAILING または PIC S9(n)V9(m) LEADING を使用します。

RAW

RAW データ型は、固定長バイナリ・データまたは固定長バイト文字列を表します。ほとんどのプラットフォームでは、RAW 値の最大長は 65535 バイトです。

RAW データは CHAR データと似ていますが、Oracle9i では RAW データの意味は解釈されず、RAW データをあるシステムから別のシステムへ送信してもキャラクタ・セットの変換は行われません。

ROWID

ROWID データ型は、COBOL のデータベース行識別子です。論理 ROWID および物理 ROWID の両方（および Oracle 表以外の ROWID）をサポートするために、ユニバーサル ROWID (UROWID) が定義されています。このデータ型には SQL-ROWID 疑似型を使用します（「[ユニバーサル ROWID](#)」を参照してください）。

VARCHAR2 ホスト変数を使用すると、ROWID を読み取り可能な形式で格納できます。ROWID を選択またはフェッチして VARCHAR2 ホスト変数に入れると、Oracle9i はそのバイナリ値を 18 バイトの文字列に変換し、次の書式で戻します。

BBBBBBBB.RRRR.FFFF

ここで、BBBBBBBB はデータベース・ファイルのブロック、RRRR はブロック内の行（最初の行は 0）、FFFF はデータベース・ファイルを示します。これらの値は 16 進数です。たとえば、次の ROWID を考えます。

0000000E.000A.0007

これは、7 番目のデータベース・ファイルの 15 番目のブロックの 11 行目を示します。

通常、ROWID をフェッチして VARCHAR2 ホスト変数に入れてから、UPDATE 文または DELETE 文の WHERE 句に含まれる ROWID 疑似列とホスト変数を比較します。そのよう

にして、カーソルによってフェッチされた最終行を識別できます。「[CURRENT OF 句の疑似実行](#)」の例を参照してください。

注意：完全な移植性が必要な場合、またはアプリケーションで Transparent Gateway を介して Oracle 以外のデータベースと通信する場合は、VARCHAR2 ホスト変数の宣言時に最大長の 256 (18 ではない) バイトを指定します。また、アプリケーションが Oracle Open Gateway を介して Oracle 以外のデータ・ソースと通信する場合も、最大長として 256 バイトを指定します。ホスト変数の内容は何も類推できませんが、SQL 文では正常に動作します。

STRING

STRING データ型は VARCHAR2 データ型と似ていますが、STRING 値は常に LOW-VALUE 文字で終了する点が異なります。通常、このデータ型は Pro*COBOL では使用されません。

UNSIGNED

UNSIGNED データ型は符号なし整数を表します。通常、このデータ型は Pro*COBOL では使用されません。

VARCHAR

VARCHAR データ型は、可変長の文字列を表します。VARCHAR 変数には、2 バイトの長さフィールドと、その後続く 65533 バイトの文字列フィールドがあります。ただし、VARCHAR 配列要素では、文字列フィールドの最大長は 65530 バイトです。VARCHAR 変数の長さを指定するときは、長さフィールド用に必ず 2 バイトを付加してください。さらに長い文字列には、LONG VARCHAR データ型を使用してください。EXEC SQL VAR 文では、2 バイトの長さフィールドは含めないでください。

VARCHAR2

VARCHAR2 データ型は、可変長の文字列を表します。ほとんどのプラットフォームでは、VARCHAR2 値の最大長は 65535 バイトです。

VARCHAR2(*n*) 値の最大長は、文字数ではなくバイト数で指定します。したがって、VARCHAR2(*n*) 変数にマルチバイト・キャラクタを格納する場合、最大長は *n* 文字より少なくなります。

入力時：Oracle9i は、入力ホスト変数に指定されたバイト数を読み込み、後続の空白を削除し、入力値をターゲット・データベースの列に格納します。

入力値がデータベース列の定義より長い場合は、エラーが発生します。すべて空白の入力値は、Oracle9i では NULL として扱われます。

文字値が有効な数値を表している場合は、Oracle9i はその文字値を NUMBER 列値に変換できます。文字値が有効な数値を表していない場合は、エラーが発生します。

出力時: Oracle9i は、出力ホスト変数に指定されたバイト数を戻し、必要に応じて空白を埋め込み、出力値をターゲット・ホスト変数に割り当てます。NULL が戻された場合、ホスト変数は空白で埋められます。

出力値がホスト変数の宣言長より長い場合、Oracle9i はホスト変数に割り当てる前に出力値を切り捨てます。インジケータ変数が使用可能な場合、インジケータ変数は出力値の元の長さに設定されます。

Oracle9i では、NUMBER 列値を文字値に変換できます。文字ホスト変数の長さによって精度が決定します。ホスト変数の長さがその数に対して短すぎる場合は、科学表記法が使用されます。たとえば、列値 123456789 を選択して長さ 6 のホスト変数に入れると、Oracle9i はホスト変数に値 1.2E08 を戻します。

VARNUM

VARNUM データ型は書式が NUMBER と似ていますが、通常は Pro*COBOL では使用されません。

VARRAW

VARRAW データ型は、可変長バイナリ・データまたは可変長バイト文字列を表します。VARRAW データ型は RAW データ型に似ていますが、VARRAW 変数の場合は 2 バイトの長さフィールドに <= 65533 バイトのデータ・フィールドが続きます。さらに長い文字列には、LONG VARRAW データ型を使用してください。EXEC SQL VAR 文では、2 バイトの長さフィールドは含めないでください。VARRAW 変数の長さを取得するには、長さフィールドを参照します。

SQL 疑似列および関数

SQL は、表 4-4 に示す疑似列を認識します。これらの疑似列は、特定のデータ項目を戻します。

表 4-4 疑似列および内部データ型

疑似列	内部データ型
CURRVAL	NUMBER
LEVEL	NUMBER
NEXTVAL	NUMBER
ROWID	ROWID
ROWNUM	NUMBER

疑似列は、実際に表に存在する列ではありません。ただし、疑似列は列のように扱われるため、疑似列の値を表から SELECT する必要があります。疑似列の値は、ダミー表から SELECT する方が便利な場合もあります。

さらに SQL は、表 4-5 に示すパラメータなしの関数を認識します。これらの関数も、特定のデータ項目を戻します。

表 4-5 関数および内部データ型

機能	内部データ型
SYSDATE	DATE
UID	NUMBER
USER	VARCHAR2

SQL の疑似列および関数は、SELECT 文、INSERT 文、UPDATE 文および DELETE 文で参照できます。次の例では、従業員の雇用後の月数の計算に SYSDATE を使用しています。

```
EXEC SQL SELECT MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, HIREDATE)
        INTO :MONTHS-OF-SERVICE
        FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END EXEC.
```

これから、SQL の疑似列および関数を簡単に説明します。詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

CURRVAL は、指定された順序における現行の番号を戻します。CURRVAL を参照する前に、NEXTVAL を使用して順序番号を生成する必要があります。

LEVEL は、ツリー構造におけるノードのレベル番号を戻します。ルートはレベル 1、ルートの子はレベル 2、孫はレベル 3 になります。

SELECT CONNECT BY 文で LEVEL を使用して、表の一部の行または全部の行をツリー構造に取り込むことができます。また、ORDER BY 句または GROUP BY 句で LEVEL を使用すると、ツリー内の各レベルでデータが分離されます。

問合せでツリーが検索される方向（ルートから下へ、またはブランチから上へ）は、PRIOR 演算子で指定します。ツリーのルートを識別する条件は、START WITH 句で指定します。

NEXTVAL は、指定された順序における次の番号を戻します。順序を作成した後、それを使用してトランザクション用に一意の順序番号を作成できます。次の例では、順序 *partno* で部品番号を割り当てます。

```
EXEC SQL INSERT INTO PARTS
        VALUES (PARTNO.NEXTVAL, :DESCRIPTION, :QUANTITY, :PRICE
END EXEC.
```

トランザクションで順序番号が生成された場合は、そのトランザクションをコミットまたはロールバックすると順序番号が増分されます。NEXTVAL を参照すると、現行の順序番号が CURRVAL に格納されます。

ROWNUM は、表から行が選択された順序を示す番号を戻します。最初に選択された行の ROWNUM は 1 に、2 番目に戻された行の ROWNUM は 2 になります。SELECT 文に ORDER BY 句が含まれている場合は、ソート選択された行に ROWNUM が割り当てられた後にソートされます。

ROWNUM を使用して、SELECT 文で戻される行数を制限できます。また、UPDATE 文で ROWNUM を使用して、表の各行に一意の値を割り当てることもできます。WHERE 句で ROWNUM を使用した場合は、取り出される行数のみが制限され、SELECT 文の処理は停止されません。WHERE 句での ROWNUM の適切な使用法は、次の方法のみです。

```
... WHERE ROWNUM < constant END-EXEC.
```

これは、ROWNUM の値は行が取り出されるときにのみ増加するためです。次のように指定した場合、4 行目までは取り出されないため、この検索条件が満たされません。

```
... WHERE ROWNUM = 5 END-EXEC.
```

SYSDATE は、現在の日付と時刻を戻します。

UID は、Oracle ユーザーに割り当てられた一意の ID 番号を戻します。

USER は、Oracle カレント・ユーザーの名前を戻します。

日時および時間隔のデータ型記述子

Pro*COBOL でサポートされる OCI 日時および時間隔のデータ型を簡単に説明します。

関連項目： 日時データ型記述子の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

ANSI DATE

ANSI DATE は DATE を基本としていますが、時間部分は含まれていません。（したがって、タイム・ゾーンも含まれていません。）ANSI DATE は、DATE データ型の ANSI 仕様部の後に指定します。ANSI DATE を DATE またはタイムスタンプ・データ型に割り当てると、Oracle DATE の時間部分およびタイムスタンプがゼロに設定されます。DATE またはタイムスタンプを ANSI DATE に割り当てた場合、時間部分は無視されます。

このデータ型ではなく、日付および時刻が含まれている TIMESTAMP データ型の使用をお勧めします。

TIMESTAMP

TIMESTAMP データ型は、DATE データ型の拡張機能です。DATE データ型の年、月、日の他、時、分、秒の値が格納されます。タイム・ゾーンは含まれていません。TIMESTAMP データ型の書式は次のようになります。

TIMESTAMP(fractional_seconds_precision)

fractional_seconds_precision (オプション) は、SECOND 日時フィールドの小数部で、0～9 の数を指定します。デフォルトは 6 です。

TIMESTAMP WITH TIME ZONE

TIMESTAMP WITH TIME ZONE (TSTZ) は、値にタイム・ゾーンによる明示的な時差を含んだ TIMESTAMP の変形です。タイム・ゾーンによる時差とは、ローカル時間と UTC (協定世界時。旧称グリニッジ標準時) の差を時および分で示したものです。TIMESTAMP WITH TIME ZONE データ型の書式は次のようになります。

TIMESTAMP(fractional_seconds_precision) WITH TIME ZONE

fractional_seconds_precision (オプション) は、SECOND 日時フィールドの小数部で、0～9 の数を指定します。デフォルトは 6 です。

TIMESTAMP WITH TIME ZONE 値が 2 つある場合、それらが UTC の同一の時間を示している場合、データに TIME ZONE オフセットが格納されているかどうかにかかわらず同一と見なされます。

TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE

TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE (TSLTZ) は、値にタイム・ゾーンによる時差を含んだ TIMESTAMP のもう 1 つの変形です。格納の書式は TIMESTAMP と同じです。TIMESTAMP WITH TIME ZONE とは、データベースに格納されるデータがデータベース・タイム・ゾーンに正規化される点と、タイム・ゾーンによる時差が列データに格納されない点が異なります。ユーザーがデータを取り出すと、そのユーザーのローカル・セッション・タイム・ゾーンでデータが戻されます。

タイム・ゾーンによる時差とは、ローカル時間と UTC (協定世界時。旧称グリニッジ標準時) の差を時および分で示したものです。TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE データ型の書式は次のようになります。

TIMESTAMP(fractional_seconds_precision) WITH LOCAL TIME ZONE

fractional_seconds_precision (オプション) は、SECOND 日時フィールドの小数部で、0～9 の数を指定します。デフォルトは 6 です。

INTERVAL YEAR TO MONTH

INTERVAL YEAR TO MONTH は、YEAR および MONTH の日時フィールドを使用して、時間を格納します。INTERVAL YEAR TO MONTH データ型の書式は次のようになります。

INTERVAL YEAR(*year_precision*) TO MONTH

year_precision (オプション) には、YEAR 日時フィールドの桁数を指定します。
year_precision のデフォルト値は 2 です。

INTERVAL DAY TO SECOND

INTERVAL DAY TO SECOND は、日、時、分および秒で時間を格納します。INTERVAL DAY TO SECOND データ型の書式は次のようになります。

INTERVAL DAY (*day_precision*) TO SECOND(*fractional_seconds_precision*)

パラメータは次のとおりです。

- *day_precision* (オプション) には、DAY 日時フィールドの桁数を指定します。0 ～ 9 の値を指定できます。デフォルトは 2 です。

fractional_seconds_precision (オプション) には、SECOND 日時フィールドの小数部の桁数を指定します。0 ～ 9 の値を指定できます。デフォルトは 6 です。

注意： 日時データに対する DML 操作で予期しない結果が出ないようにするには、組込み SQL ファンクション DBTIMEZONE および SESSIONTIMEZONE に対して問合せを実行してデータベース・タイム・ゾーンおよびセッション・タイム・ゾーンを検証します。タイム・ゾーンが手動で設定されていない場合、デフォルトではオペレーティング・システムのタイム・ゾーンが使用されます。オペレーティング・システムのタイム・ゾーンが Oracle で有効なタイム・ゾーンではない場合、UTC がデフォルト値として使用されます。

ホスト変数

ホスト変数は、ホスト・プログラムおよびサーバーで通信する際のキーとなります。一般的に、ホスト・プログラムはサーバーにデータを入力し、サーバーはホスト・プログラムにデータを出力します。サーバーは入力データをデータベース列に格納し、出力データをプログラムのホスト変数に格納します。

ホスト変数の宣言

ホスト変数は、Pro*COBOL でサポートされている COBOL データ型を使用し COBOL の規則に従って宣言します。COBOL データ型には、ソース / ターゲット・データベース列との互換性が必要です。

サポートされている COBOL 変数宣言、記述、対応する外部データ型および Oracle データ型コードは、表 4-6 を参照してください。

表 4-6 ホスト変数の宣言

変数宣言	説明	外部データ型	型コード
PIC X...X	1 バイト文字からなる固定長文字列 (1)	CHARF	96
PIC X(n)	1 バイト文字からなる長さ <i>n</i> の文字列		
PIC X...X VARYING	1 バイト文字からなる可変長文字列 (1、2)	VARCHAR	9
PIC X(n) VARYING	1 バイト文字からなる可変長文字列 (最大長 <i>n</i>) (2)		
PIC N...N	マルチバイト NCHAR 文字からなる固定長文字列	CHARF	96
PIC G...G	文字 (1、3)		
PIC N(n)	マルチバイト NCHAR 文字からなる <i>n</i> 文字の文字列		
PIC G(n)	(3)		
PIC N...N VARYING	マルチバイト・キャラクタからなる可変長文字列 (2、3)	VARCHAR	9
PIC N(n) VARYING			
PIC G...G VARYING			
PIC G(n) VARYING	マルチバイト・キャラクタからなる可変長文字列 (最大長 <i>n</i>) 文字 (2、3)		

表 4-6 ホスト変数の宣言（続き）

変数宣言	説明	外部データ型	型 コード
PIC S9...9 BINARY	整数（4、5、7）	INTEGER	3
PIC S9(n) BINARY			
PIC S9...9 COMP			
PIC S9(n) COMP			
PIC S9...9 COMP-4			
PIC S9(n) COMP-4	バイトスワップ整数（4、5、6、7）	INTEGER	3
PIC S9...9 COMP-5			
PIC S9(n) COMP-5			
COMP-1			
COMP-2			
PIC S9...9[V9...9] COMP-3	パック 10 進数（4、5）	DECIMAL	7
PIC S9(n)[V9(n)] COMP-3			
PIC S9...9[V9...9]			
PACKED-DECIMAL			
PIC S9(n)[V9(n)]			
PACKED-DECIMAL	先行符号表示（8、11）	DISPLAY	91
PIC S9...9[V9...9] DISPLAY			
SIGN LEADING SEPARATE			
PIC S9(n)[V9(m)] DISPLAY			
SIGN LEADING SEPARATE			
PIC S9...9[V9...9] DISPLAY	後続符号表示（8）	DISPLAY TRAILING	152
SIGN TRAILING SEPARATE			
PIC S9(n)[V9(m)] DISPLAY			
SIGN TRAILING SEPARATE			
PIC 9...9 DISPLAY	符号なし表示（9）	UNSIGNED DISPLAY	153
PIC 9(n)[V9(m)] DISPLAY			

表 4-6 ホスト変数の宣言（続き）

変数宣言	説明	外部データ型	型 コード
PIC S9...9[V9...9] DISPLAY SIGN TRAILING	埋込み後続符号付き (9)	OVER-PUNCH TRAILING	154
PIC S9(n)[V9(m)] DISPLAY SIGN TRAILING			
PIC S9...9[V9...9] DISPLAY SIGN LEADING	埋込み先行符号付き (9)	OVER-PUNCH LEADING	172
PIC S9(n)[V9(m)] DISPLAY SIGN LEADING			
SQL-CURSOR	カーソル変数		
SQL-CONTEXT	ランタイム・コンテキスト		
SQL-ROWID	ユニバーサル ROWID	UROWID	104
SQL-BFILE	外部バイナリ・ファイル	BFILE	112
SQL-BLOB	バイナリ LOB	BLOB	113
SQL-CLOB	キャラクタ LOB	CLOB	114

注意：

1. X...X および 9...9 は、X または 9 の個数 (n) をそれぞれ表します。可変長文字列の場合、n は最大長です。
2. キーワード VARYING は、外部データ型 VARCHAR を文字列に割り当てます。詳細は、「[VARCHAR 変数の宣言](#)」を参照してください。
3. Pro*COBOL のソース・ファイルで PIC N または PIC G データ型を使用する場合は、そのデータ型が COBOL コンパイラでサポートされていることを事前に確認してください。
4. 符号付きの数 (PIC S...) のみ使用できます。ただし、浮動小数点数の場合は PIC 文字列は受け入れられません。
5. すべての COBOL コンパイラで、これらのデータ型が必ずサポートされているとは限りません。
6. COMP または COMP-5 では、小数部分を持つ数値は受け入れられません。また、スクーリングされた 2 進数はサポートされません。

- 7. 整数の最大値は $n \sim 18$ です。通常、32 ビット・マシンの場合は9、64 ビット・マシンの場合は16です。この値はシステムによって異なる場合があります。
- 8. DISPLAY および SIGN はどちらも省略できます。
- 9. DISPLAY は省略できます。
- 10. TRAILING を省略した場合、埋め込まれる符号の位置はオペレーティング・システムによって異なります。
- 11. LEADING は省略できます。

表 4-6 および表 4-7 の記号 'I' と 'J' は、中に省略可能なエントリが含まれることを示します。記号 'I' および 'J' は、記号 '|' で区切られたトークンのどちらかを選択する必要があることを示します。

表 4-7「互換性のある Oracle の内部データ型」は、各内部データ型の間で変換可能なすべての COBOL データ型を示します。

表 4-7 互換性のある Oracle の内部データ型

内部データ型	注意	COBOL データ型	説明
CHAR(x)	(1)	PIC X(n)	文字列
VARCHAR2(y)	(1)	PIC X...X	n 文字の文字列
		PIC X(n) VARYING	可変長文字列
		PIC X...X VARYING	
		PIC S9...9 COMP	整数
		PIC S9(n) COMP	
		PIC S9...9 BINARY	整数
		PIC S9(n) BINARY	
		PIC S9...9 COMP-5	整数
		PIC S9(n) COMP-5	
		COMP-1	浮動小数点数
		COMP-2	
		PIC S9...9[V9...9] COMP-3	パック 10 進数
		PIC S9(n)[V9(n)] COMP-3	
		PIC S9...9[V9...9] DISPLAY	表示
		PIC S9(n)[V9(n)] DISPLAY	
NCHAR(u)	(2)	PIC [N...N G...G]	各国語キャラクタ文字列
NVARCHAR2(v)	[2]	PIC { N(n) G(n)}	n 文字の各国語キャラクタ文字列

表 4-7 互換性のある Oracle の内部データ型（続き）

内部データ型	注意	COBOL データ型	説明
BLOB		SQL-BLOB	バイナリ LOB
CLOB		SQL-CLOB	キャラクタ LOB
NCLOB		SQL-NCLOB	各国語キャラクタ LOB
BFILE		SQL-BFILE	外部バイナリ・ファイル
NUMBER		PIC S9...9 COMP	整数
NUMBER (<i>p,s</i>)	(3)	PIC S9(<i>n</i>) COMP	
		PIC S9...9 BINARY	整数
		PIC S9(<i>n</i>) BINARY	
		PIC S9...9 COMP-5	整数
		PIC S9(<i>n</i>) COMP-5	
		COMP-1	浮動小数点数
		COMP-2	
		PIC S9...9V9...9 COMP-3	パック 10 進数
		PIC S9(<i>n</i>)V9(<i>n</i>) COMP-3	
		PIC S9...9V9...9 DISPLAY	表示
		PIC S9(<i>n</i>)V9(<i>n</i>) DISPLAY	
		PIC [X...X N...N G...G]	文字列 (4)
		PIC [X(<i>n</i>) N(<i>n</i>) G(<i>n</i>)]	<i>n</i> 文字の文字列 (4)
		PIC X...X VARYING	可変長文字列
		PIC X(<i>n</i>) VARYING	<i>n</i> バイトの可変長文字列
DATE	(5)	PIC X(<i>n</i>)	<i>n</i> バイトの文字列
LONG			
RAW	(1)	PIC X...X	文字列
		PIC X(<i>n</i>)	
		PIC X(<i>n</i>) VARYING	<i>n</i> バイトの可変長文字列
		PIC X...X VARYING	
LONG RAW			
ROWID	(6)	SQL-ROWID	ユニバーサル ROWID

注意：

1. $x \leq 2000$ バイト、デフォルトは 1。 $y \leq 4000$ バイト、デフォルトは 1。
2. $u \leq 2000$ バイト、デフォルトは 1。 $v \leq 4000$ バイト、デフォルトは 1。
3. p の範囲は 2 ～ 38 で、 s の範囲は -84 ～ 127 です。
4. 文字列が、0 ～ 9、ピリオド (.)、+、-、E、e、の変換可能な文字で構成されている場合は、文字列を数値に変換できます。システムのグローバル化・サポート（旧称「各国語サポート」または「NLS」）の設定によっては、小数点がピリオド (.) からカンマ (,) へ変更になる場合があります。
5. 文字列型に変換された場合の DATE のデフォルトのサイズは、システムで有効になっている NCHAR の設定によって決まります。2 進値に変換された場合の長さは 7 バイトです。
6. 文字列型に変換すると、ROWID には 18 ～ 4000 バイト必要です。ROWID も文字型に変換できます。すべての新規プログラムに SQL-ROWID を使用することをお勧めします。

宣言の例

次の例では、この後で使用するいくつかのホスト変数を宣言しています。

```
...
01 STR1 PIC X(3).
01 STR2 PIC X(3) VARYING.
01 NUM1 PIC S9(5) COMP.
01 NUM2 COMP-1.
01 NUM3 COMP-2.
...
```

次の例に示すように、簡単な COBOL 型の 1 次元表を宣言することもできます。

```
...
01 XMP-TABLES.
   05 TAB1 PIC XXX OCCURS 3 TIMES.
   05 TAB2 PIC XXX VARYING OCCURS 3 TIMES.
   05 TAB3 PIC S999 COMP-3 OCCURS 3 TIMES.
...
```

初期化

ホスト変数（疑似型のホスト変数を除く）は、次の例に示すように、VALUE 句を使用して初期化できます。

```
01 USERNAME PIC X(10) VALUE "SCOTT".
01 MAX-SALARY PIC S9(4) COMP VALUE 5000.
```

文字変数に割り当てられた文字列値がその変数の宣言長より短い場合は、文字列の右側に空白が埋め込まれます。文字変数に割り当てられた文字列値が宣言長より長い場合は、文字列は切り捨てられます。

疑似型の変数に **VALUES** 句を指定しても、すべて無視され、廃棄されます（エラーや警告は発行されません）。

制限

アルファベット文字（PIC A）変数および編集済みデータ項目はホスト変数として使用できません。このため、*host* 変数について次の変数宣言はできません。

```

.....
01  AMOUNT-OF-CHECK  PIC ****9.99.
01  FIRST-NAME       PIC A(10) .
01  BIRTH-DATE       PIC 99/99/99.
.....

```

ホスト変数の参照

ホスト変数は、SQL DML 文で使用します。次の例に示すように、SQL 文ではホスト変数の前にコロンの (:) を付ける必要がありますが、COBOL 文ではコロンを付けません。

```

WORKING-STORAGE SECTION.
...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  EMP-NUMBER  PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
01  EMP-NAME   PIC X(10) VALUE SPACE.
01  SALARY     PIC S9(5)V99 COMP-3.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
PROCEDURE DIVISION.
...
DISPLAY "Employee number? " WITH NO ADVANCING.
ACCEPT EMP-NUMBER.
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL
      INTO :EMP-NAME, :SALARY FROM EMP
      WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
COMPUTE BONUS = SALARY / 10.
...

```

次の例に示すように、表または列と同じ名前をホスト変数に指定できます。ただし、このようにすると混乱を招く恐れがあります。

```
WORKING-STORAGE SECTION.

...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMPNO  PIC S9(4)  COMP VALUE ZERO.
01 ENAME  PIC X(10)  VALUE SPACE.
01 COMM   PIC S9(5)V99 COMP-3.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

...

PROCEDURE DIVISION.

...
EXEC SQL SELECT ENAME, COMM
        INTO :ENAME, :COMM FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMPNO
END-EXEC.
```

ホスト変数としてのグループ項目

Pro*COBOL では、埋込み SQL 文内でグループ項目を使用できます。基本項目（1 つのレベルで構成）を持つグループ項目は、ホスト変数として使用できます。ホスト・グループ項目（ホスト構造体）は、SELECT 文または FETCH 文の INTO 句、および INSERT 文の VALUES リストで参照できます。グループ項目をホスト変数として使用する場合は、SQL 文ではグループ名のみ使用します。次に例を示します。

```
01 DEPARTURE.
   05 HOUR    PIC X(2).
   05 MINUTE   PIC X(2).
```

このように宣言した場合、次の文は有効です。

```
EXEC SQL SELECT DHOURL, DMINUTE
        INTO :DEPARTURE
        FROM SCHEDULE
        WHERE ...
```

グループ項目内のメンバーを宣言する順序は、対応する列を SQL 文に記述する順序と一致している必要があります。また、INSERT 文で列のリストを省略する場合は、データベースの表の対応する列の順序と一致している必要があります。グループ項目をホスト変数として使用することは、そのグループ項目を基本項目で置き換えることを意味します。上の例では、:DEPARTURE が :DEPARTURE.HOUR、:DEPARTURE.MINUTE に置き換えられます。

ホスト変数として使用するグループ項目には、ホスト表を含めることができます。次の例では、表を含んだグループ項目を使用して、**SCHEDULE** 表に 3 つのエントリを **INSERT** しています。

```
01 DEPARTURE.
   05 HOUR    PIC X(2) OCCURS 3 TIMES.
   05 MINUTE  PIC X(2) OCCURS 3 TIMES.
...
EXEC SQL INSERT INTO SCHEDULE (DHOURL, DMINUTE)
VALUES (:DEPARTURE) END-EXEC.
```

VARCHAR=YES と指定した場合、**Pro*COBOL** では暗黙的な **VARCHAR** が認識されます。ネストされたグループ項目定義が **VARCHAR** ホスト変数と類似している場合、そのグループ項目全体が **VARYING** 型の 1 つの基本項目のように扱われます。詳細は、「**VARCHAR**」を参照してください。

グループ項目ではなく基本項目をホスト変数として参照する場合、基本項目名は次の構文で修飾できるため、一意である必要はありません。

group_item.elementary_item

このネーミング規則は **SQL** 文専用です。これは **COBOL** の **IN**（または **OF**）句と似ています。次に例を示します。

```
MOVE MINUTE IN DEPARTURE TO MINUTE-OUT.
DISPLAY HOUR OF DEPARTURE.
```

COBOL の **IN**（または **OF**）句は、**SQL** 文では使用できません。混乱しないように、基本項目名を修飾してください。たとえば、次のようにします。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 DEPARTURE.
   05 HOUR    PIC X(2).
   05 MINUTE  PIC X(2).
01 ARRIVAL.
   05 HOUR    PIC X(2).
   05 MINUTE  PIC X(2).
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
EXEC SQL SELECT DHR, DMIN INTO :DEPARTURE.HOUR, :DEPARTURE.MINUTE
FROM TIMETABLE
WHERE ...
```

制限

SQL 文では、列、表またはその他のオブジェクトのかわりにホスト変数を使用できません。また、**Oracle9i** の予約語をホスト変数としては使用できません。予約語およびキーワードの一覧は、付録 **C**「予約語、キーワードおよびネームスペース」を参照してください。

インジケータ変数

任意のホスト変数に任意指定のインジケータ変数を関連付けることができます。インジケータ変数に関連付けたホスト変数を SQL 文内で使用するたびに、結果コードが対応するインジケータ変数内に格納されます。つまり、インジケータ変数によってホスト変数を監視できます。

VALUES 句または SET 句中のインジケータ変数を使用して、入力ホスト変数に NULL 値を割り当てたり、INTO 句中のインジケータ変数を使用して、出力ホスト変数内の NULL 値（または文字列の切り捨てられた値）を検出できます。

インジケータ変数の使用方法

インジケータ変数に割り当てることのできる変数は、次のとおりです。

入力時：プログラムがインジケータ変数に割り当てる値の意味は、次のとおりです。

インジケータ変数	説明
-1	Oracle によって、その列に NULL が割り当てられます。このホスト変数の値は無視されます。
>=0	Oracle は、このホスト変数の値を列に割り当てます。

出力時：Oracle がインジケータ変数に割り当てる値の意味は、次のとおりです。

インジケータ変数	説明
-1	この列の値は NULL です。したがって、このホスト変数の値は予測不能です。
0	列の値がそのままこのホスト変数に割り当てられました。
>0	Oracle によって切り捨てられた列値がこのホスト変数に割り当てられました。インジケータ変数によって返される整数は、列値の元の長さです。SQLCA の SQLCODE が 0（ゼロ）に設定されます。
-2	Oracle によって切り捨てられた列値がこのホスト変数に割り当てられました。ただし、元の列値は決定できませんでした（LONG 列など）。

インジケータ変数の宣言

インジケータ変数は、PIC S9(4) COMP として明示的に宣言する必要があります。また、予約語はインジケータ変数としては使用できません。次の例では、COMM-IND の名前のインジケータ変数を宣言しています（名前は任意に指定できます）。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
...
01 EMP-NAME      PIC X(10) VALUE SPACE.
01 SALARY        PIC S9(5)V99 COMP-3.
01 COMMISSION    PIC S9(5)V99 COMP-3.
01 COMM-IND      PIC S9(4) COMP.
...
```

インジケータ変数の参照

SQL 文では、インジケータ変数は前にコロンを付け、対応するホスト変数の直後に記述する必要があります。COBOL 文では、インジケータ変数の前にコロンを付けたり、対応するホスト変数の直後にインジケータ変数を記述しないでください。次に、例を示します。

```
EXEC SQL SELECT SAL, COMM
      INTO :SALARY, :COMMISSION:COMM-IND FROM EMP
      WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
IF COMM-IND = -1
      COMPUTE PAY = SALARY
ELSE
      COMPUTE PAY = SALARY + COMMISSION.
```

判読しやすくするため、それぞれのインジケータ変数の前に **INDICATOR** のオプションのキーワードを置くこともできます。その場合も、インジケータ変数の前にはコロンを付ける必要があります。正しい構文は次のとおりです。

```
:host_variableINDICATOR:indicator_variable
```

これは、次の構文と同じです。

```
:host_variable:indicator_variable
```

ホスト・プログラムでは、両方の形式の式を使用できます。

Where 句での使用

WHERE 句では、インジケータ変数による NULL の検索はできません。たとえば、次の DELETE 文を実行するとエラーが発生します。

```
*      Set indicator variable.
      COMM-IND = -1
      EXEC SQL
          DELETE FROM EMP WHERE COMM = :COMMISSION:COMM-IND
      END-EXEC.
```

正しい構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL
    DELETE FROM EMP WHERE COMM IS NULL
END-EXEC.
```

エラー・メッセージの回避

インジケータを持たないホスト変数に NULL を SELECT または FETCH すると、Oracle9i はエラー・メッセージを出力します。

コマンドラインに UNSAFE_NULL=YES も指定すると、エラー・メッセージは出力されません。詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#)を参照してください。

ANSI の要件

MODE=ORACLE の場合、切り捨てられた列値を SELECT または FETCH してインジケータ変数に関連付けられていないホスト変数に格納すると、Oracle9i はエラー・メッセージを出力します。

ただし、MODE={ANSI | ANSI14 | ANSI13} の場合にはエラーは発生しません。インジケータ変数の値は、[第 5 章「埋込み SQL」](#)を参照してください。

マルチバイト NCHAR 変数のインジケータ変数

マルチバイト NCHAR 文字変数のインジケータ変数は、他のホスト変数の場合と同様に使用できます。ただし、正の値（SELECT または FETCH の結果が切り捨てられた結果）は、1 バイト文字ではなくマルチバイト・キャラクタ単位の文字列の長さを表します。

ホスト・グループ項目のインジケータ変数

ホスト・グループ項目にインジケータ変数を使用するには、別のグループ項目を設定するか、ハーフ・ワードの整変数で構成される表を使用します。前者の場合、そのグループ項目にはホスト・グループ項目内の NULL 化可能な変数に対するそれぞれのインジケータ変数を指定します。グループ項目内の個々の変数にインジケータ変数を関連付ける必要はありませんが、インジケータを使用する、NULL 化可能なフィールドは、データ・グループ項目の先頭に置く必要があります。次のインジケータ・グループ項目は、DEPARTURE グループ項目に使用できます。

```
01 DEPARTURE-IND.  
    05 HOUR-IND PIC S9(4) COMP.  
    05 MINUTE-IND PIC S9(4) COMP.
```

インジケータ表を使用する場合、ホスト・グループ項目内のメンバー数と同じ数の要素を持つ表を宣言する必要はありません。次のインジケータ表は、DEPARTURE グループ項目に使用できます。

```
01 DEPARTURE-IND PIC S9(4) COMP OCCURS 2 TIMES.
```

SQL 文でインジケータ・グループ項目を参照する方法は、ホスト・インジケータ変数を参照する方法と同じです。

```
EXEC SQL SELECT DHOURL, DMINUTE  
           INTO :DEPARTURE:DEPARTURE-IND  
           FROM SCHEDULE  
           WHERE ...
```

問合せが完了すると、選択された各コンポーネントが NULL 状態か NOT NULL 状態かの情報がホスト・インジケータ・グループ項目に設定されます。インジケータ・ホスト変数に関する制限事項および ANSI 必要条件は、ホスト・インジケータ・グループ項目にも適用されます。

VARCHAR 変数

COBOL 文字列データ型は固定長です。ただし、Pro*COBOL では VARCHAR と呼ばれる可変長文字列擬似型を宣言できます。VARCHAR 変数は、データベースに格納するデータおよびデータベースに渡すデータの長さを正確に指定できる擬似型です。

VARCHAR 変数の宣言

VARCHAR ホスト変数は、次の例に示すように、キーワード VARYING を宣言に追加することによって定義します。

```
01 ENAME PIC X(15) VARYING.
```

注意: PIC N および PIC G は、VARYING を使用した定義では使用できません。VARCHAR 変数での PIC N および PIC G の正しい使用法は、「[暗黙的な VARCHAR グループ項目](#)」を参照してください。

COBOL の VARYING 句は、添字および索引を増分するために、PERFORM 文および SEARCH 文で使用するものです。前述の例の Pro*COBOL の VARYING 句と混同しないでください。

VARCHAR は、Pro*COBOL の拡張データ型または宣言済みグループ項目と考えられます。たとえば、Pro*COBOL では、

```
01 ENAME PIC X(15) VARYING.
```

という VARCHAR 宣言が、次のような長さフィールドおよび文字列フィールドを持つグループ項目に展開されます。

```
01 ENAME.
   05 ENAME-LEN PIC S9(4) COMP.
   05 ENAME-ARR PIC X(15).
```

長さフィールド（接尾辞 -LEN）には、文字列フィールド（接尾辞 -ARR）に格納されている値の現在の長さが含まれます。VARCHAR ホスト変数宣言での最大長は 1 ～ 9,999 バイトの範囲内であることが必要です。

VARCHAR 変数の利点は、長さフィールドを明示的に設定および参照できることです。Pro*COBOL は、入力ホスト変数を使用して長さフィールドの値を読み取り、そこに指定された数だけ、文字列フィールドの文字を使用します。また、出力ホスト変数では、長さの値を文字列フィールドに格納された文字列の長さに設定します。

暗黙的な VARCHAR グループ項目

Pro*COBOL は、プリコンパイラ・オプション `VARCHAR=YES` がコマンドラインで指定された場合、一部のグループ項目を暗黙的に `VARCHAR` ホスト変数として認識します。可変長シングルバイト・キャラクタ・タイプの場合は、次の構造を使用してください（長さはシングルバイト文字で表します）。

```
nn  DATA-NAME-1.
    49  DATA-NAME-2 PIC S9(4) COMP.
    49  DATA-NAME-3 PIC X(length).
```

`nn` には 01 ～ 48 を指定する必要があります。

可変長マルチバイト `NCHAR` 文字列の場合は、次の書式を使用します（長さはダブルバイト文字で表します）。

```
nn  DATA-NAME-1.
    49  DATA-NAME-2 PIC S9(4) COMP.
    49  DATA-NAME-3 PIC N(length).
```

```
nn  DATA-NAME-1.
    49  DATA-NAME-2 PIC S9(4) COMP.
    49  DATA-NAME-3 PIC G(length).
```

Pro*COBOL では、これらのグループ項目の構造の基本項目を `VARCHAR` ホスト変数として認識させるには、レベル 49 で宣言する必要があります。

Pro*COBOL に `VARCHAR` グループ項目の拡張書式を認識させるには、`VARCHAR` オプションをコマンドラインで `VARCHAR=YES` と指定する必要があります。`VARCHAR=NO` と指定した場合は、前述の書式と似た宣言はどれも通常のグループ項目として解釈されません。`VARCHAR=YES` と指定しても、グループ項目定義の書式が拡張 `VARCHAR` 書式と類似しているが同じではない場合には、その項目は `VARCHAR` グループ項目ではなく通常のグループ項目と解釈されます。たとえば、`VARCHAR=YES` と指定して、次のように記述したとします。

```
01  LASTNAME.
    48  LASTNAME-LEN PIC S9(4) COMP.
    48  LASTNAME-TEXT PIC X(15).
```

このグループ項目の要素にはレベル 49 ではなくレベル 48 が使用されているため、この項目は `VARCHAR` グループ項目ではなく通常のグループ項目と解釈されます。

Pro*COBOL `VARCHAR` オプションの詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#)を参照してください。

VARCHAR 変数の参照

SQL 文で VARCHAR 変数を参照する場合は、次の例のように、グループ名の前にコロンを付けたものを使用します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
...  
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
...  
01 PART-NUMBER PIC X(5).  
01 PART-DESC PIC X(20) VARYING.  
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.  
...  
PROCEDURE DIVISION.  
...  
  
EXEC SQL  
    SELECT PDESC INTO :PART-DESC FROM PARTS  
    WHERE PNUM = :PART-NUMBER  
END-EXEC.
```

問合せの実行後、データベースから取り出され、PART-DESC-ARR に格納された文字列の実際の長さが、PART-DESC-LEN に格納されます。

文字データの処理

この項では、Pro*COBOL が文字ホスト変数をどのように処理するかを説明します。文字ホスト変数には、シングルバイト文字ホスト変数およびマルチバイト・グローバリゼーション・サポート（旧称「NLS」）文字ホスト変数がそれぞれ 2 種類あります。

- PIC X(n)（または PIC X...X）
- PIC X(n) VARYING（または PIC X...X VARYING）
- PIC N(n)（または PIC N...N）または PIC G(n)（または PIC G...G）

注意：マルチバイト NCHAR データ型を使用する前に、使用している COBOL コンパイラが PIC N データ型または PIC G データ型に対応していることを確認してください。

PIC X のデフォルト

PIC X のデフォルトのデータ型は CHARF です（リリース 8.0 より前は VARCHAR2 でした）。下位互換性を保つために、プリコンパイラ・コマンドライン・オプション PICX が用意されています。PICX はコマンドラインまたは構成ファイルにのみ入力できます。詳細は、[「PICX」](#) を参照してください。

PICX オプションの効果

PICX オプションによって、文字列内のデータを Pro*COBOL がどのように扱うかが決定されます。PICX オプションを使用すると、プログラムで ANSI 固定長文字列を使用したり、データベース・サーバーおよび Pro*COBOL の旧バージョンとの互換性を維持できます。

リリース 8.0 より前の Pro*COBOL と同じ結果を取得するには、PICX=VARCHAR2（デフォルトではありません）を使用する必要があります。あるいは、変数ごとに次の文を使用します。

```
EXEC SQL varname IS VARCHAR2 END-EXEC.
```

固定長文字変数

固定長文字変数は、PIC X(n)、PIC G(n) および PIC N(n) データ型を使用して宣言します。これらの変数の型では、文字データはそのロールに基づいて、入力変数または出力変数として扱われます。

入力時：

PICX=VARCHAR2 の場合、プログラム・インタフェースは値をデータベースに送る前に、後続の空白を削除します。固定長 CHAR 列に挿入した場合、Pro*COBOL はそのデータベース列の長さに達するまで、後続の空白を再度追加します。これに対し、可変長 VARCHAR2 列に挿入した場合は、空白は追加されません。

PICX=CHARF の場合は、後続の空白は削除されません。

マルチバイト・グローバリゼーション・サポート・データのホスト入力変数の場合、後続のダブルバイトの空白は削除されません。length コンポーネントは、バイト単位ではなく文字単位のデータの長さで見なされます。

入力値に余分な文字が後続していないことを確認してください。値が PIC X(n) 変数に ACCEPT または MOVE されると、COBOL によってその変数の長さまで空白が追加されるため、これは通常は問題になりません。

この点について、次の例で示します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMPLOYEES.
   05 EMP-NAME      PIC X(10) .
   05 DEPT-NUMBER   PIC S9(4) VALUE 20 COMP.
   05 EMP-NUMBER    PIC S9(9) VALUE 9999 COMP.
   05 JOB-NAME      PIC X(8) .
...
```

```

EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
PROCEDURE DIVISION.
...
DISPLAY "Employee name? " WITH NO ADVANCING.
ACCEPT EMP-NAME.
* Assume that the name MILLER was entered
* EMP-NAME contains "MILLER      " (4 trailing blanks)
MOVE "SALES" TO JOB-NAME.
* JOB-NAME now contains "SALES      " (3 trailing blanks)
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO, JOB)
      VALUES (:EMP-NUMBER, :EMP-NAME, :DEPT-NUMBER, :JOB-NAME)
END-EXEC.
...

```

最後の例で、PICX=VARCHAR2 を指定してプリコンパイルした場合に、ターゲット・データベース列が VARCHAR2 であれば、プログラム・インタフェースによって入力時に後続の空白が削除され、6 文字の文字列「MILLER」および5 文字の文字列「SALES」のみデータベースに挿入されます。これに対し、ターゲット・データベース列が CHAR の場合には、列の幅に達するまで文字列に空白が埋め込まれます。

最後の例で、PICX=CHARF を指定してコンパイルした場合に、JOB 列が CHAR(10) として定義されていると、JOB 列に挿入される値は「SALES#####」（後続の空白は 5 個）になります。ただし、JOB 列が VARCHAR2(10) として定義されている場合、ホスト変数は PIC X(8) として宣言されているため、挿入される値は「SALES####」（後続の空白は 3 個）になります。このように、期待したとおりの結果にならない場合があるため、注意してください。

出力時：

PICX オプションは、固定長文字変数に対する出力には影響しません。PIC X(*n*) 変数を出力ホスト変数として使用すると、Pro*COBOL によって空白が埋め込まれます。たとえば、プログラムがデータベースから文字列「MILLER」をフェッチした場合、EMP-NAME 内の値は「MILLER#####」（後続の空白は 4 個）になります。この文字列は、そのまま別の SQL 文への入力として使用できます。

可変長変数

VARCHAR 変数では、文字データはそのロールに基づいて、入力変数または出力変数として扱われます。

入力時：

VARCHAR 変数を入力ホスト変数として使用する場合は、次の例に示すように、拡張 VARCHAR 宣言の長さフィールドおよび文字列フィールドに値を割り当てる必要があります。

```
IF ENAME-IND = -1
  MOVE "NOT AVAILABLE" TO ENAME-ARR
  MOVE 13 TO ENAME-LEN.
```

文字列変数に空白を埋め込む必要はありません。SQL 操作では、Pro*COBOL は空白も含めて、長さフィールドで指定されたとおりの文字数を使用します。

出力時：

VARCHAR 変数を出力ホスト変数として使用すると、Pro*COBOL によって長さフィールドが設定されます。次に、例を示します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
...
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMPNO PIC S9(4) COMP.
01 ENAME PIC X(15) VARYING.
...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
PROCEDURE DIVISION.
...
EXEC SQL
  SELECT ENAME INTO :ENAME FROM EMP
  WHERE EMPNO = :EMPNO
END-EXEC.
IF ENAME-LEN = 0
  MOVE FALSE TO VALID-DATA.
```

VARCHAR 変数が固定長文字列より優れている点は、Pro*COBOL によって戻された値の長さをそのまま使用できることです。固定長文字列を使用した場合は、値の長さを取得するには文字数をカウントする必要があります。

マルチバイト NCHAR データのホスト出力変数には何も埋め込まれません。バッファの長さは、バイト単位ではなく文字単位の長さに設定されます。

ユニバーサル ROWID

データベース・サーバーでは次のような 2 種類の表編成が使用されます。ヒープ表および索引構成表です。

ヒープ表はデフォルトです。これは、Oracle9i より前のバージョンの表で使用される編成です。物理的な行アドレス (ROWID) は、ヒープ表の行を識別するためのパーマネント・プロパティです。物理 ROWID の外部文字書式は、ベース 64 でエンコーディングした 18 バイトの文字列です。

索引構成表には、パーマネント識別子としての物理的な行アドレスがありません。そのような表には、論理 ROWID が定義されます。索引構成表からの SELECT ROWID... 文を使用するとき、ROWID は、表の主キー、制御情報、および物理的な推測を含む不透明な構造です。表から値を検索するために、「WHERE ROWID = ...」などの句を含む SQL 文でこの ROWID を使用できます。

ユニバーサル ROWID は、Oracle リリース 8.1 で導入されました。ユニバーサル ROWID は、物理 ROWID および論理 ROWID のどちらにも使用できます。ユニバーサル ROWID を使用してヒープ表または索引構成表のデータにアクセスできます。索引構成表へのアクセスでは、アプリケーションに影響を与えずに表編成を変更できます。ROWID に使用される列データ型は、UROWID(*length*) です。*length* は省略できます。

新しいアプリケーションでは、ユニバーサル ROWID を使用してください。

ユニバーサル ROWID の詳細は、『Oracle9i データベース概要』を参照してください。

疑似型 SQL-ROWID を使用したユニバーサル ROWID の宣言の例を次に示します。

```
01 MY-ROWID SQL-ROWID.
```

ユニバーサル ROWID のメモリーは、ALLOCATE 文を使用して割り当てます。

```
EXEC SQL ALLOCATE :MY-ROWID END-EXEC.
```

SQL DML 文で MY-ROWID を次のように使用します。

```
EXEC SQL SELECT ROWID INTO :MY-ROWID FROM MYTABLE WHERE ... END-EXEC.
...
EXEC SQL UPDATE MYTABLE SET ... WHERE ROWID = :MY-ROWID END-EXEC.
...
```

この ROWID がなくなった場合には、FREE ディレクティブを使用してメモリーを解放します。

```
EXEC SQL FREE :MY-ROWID END-EXEC.
```

また、幅 18 ～ 4000 の文字ホスト変数をユニバーサル ROWID のホスト・バインド変数として使用することもできます。文字ベースのユニバーサル ROWID は、下位互換性の目的でヒープ表でサポートされます。ユニバーサル ROWID は可変長にできます。そのため、選択

したときに切り捨てられることがあります。この変数の詳細は『Oracle9i データベース概要』を参照してください。

文字変数の使用例を次に示します。

```
01 MY-ROWID-CHAR PIC X(4000) VARYING.
...
EXEC SQL ALLOCATE :MY-ROWID-CHAR END-EXEC.
EXEC SQL SELECT ROWID INTO :MY-ROWID-CHAR FROM MYTABLE WHERE ... END-EXEC.
...
EXEC SQL UPDATE MYTABLE SET ... WHERE ROWID = :MY-ROWID-CHAR END-EXEC.
...
EXEC SQL FREE :MY-ROWID-CHAR END-EXEC.
```

ユニバーサル ROWID を使用して位置付けされた更新の例は、[「位置付け更新」](#)を参照してください。

サブプログラム SQLROWIDGET

Oracle サブプログラム SQLROWIDGET を使用して、最後に挿入、更新または選択した行の ROWID を取得できます。SQLROWIDGET にはコンテキストまたは NULL および ROWID が引数として必要です。

デフォルトのコンテキストを使用するには、SQLROWIDGET へのコールの最初のパラメータとして表意定数 NULL を渡します。

注意：ユニバーサル ROWID は、コール前に宣言および割当てを行う必要があります。コンテキストを使用する場合、コール前に宣言および割当てを行う必要があります。構文は次のとおりです。

```
CALL "SQLROWIDGET" USING NULL rowid.
```

または

```
CALL "SQLROWIDGET" USING context rowid.
```

この場合、

context (IN)

は、擬似型 SQL-CONTEXT のランタイム・コンテキスト変数またはデフォルト・コンテキストの場合は表意定数 NULL です。ランタイム・コンテキストの説明は、[「ランタイム・コンテキストの埋込み SQL 文およびディレクティブ」](#)を参照してください。

rowid (OUT)

は、擬似型 SQL-ROWID のユニバーサル ROWID 変数です。コールの実行が正常に終了すると、この変数は有効なユニバーサル ROWID を指します。エラーが発生した場合は、rowid は定義されません。

次にデフォルト・コンテキストを使用した例を示します。

```
01 MY-ROWID SQL-ROWID.
...
EXEC SQL ALLOCATE :MY-ROWID END-EXEC.

* INSERT, or UPDATE or DELETE Goes here:
...
CALL "SQLROWIDGET" USING NULL MY-ROWID.
* MY-ROWID now has the universal rowid descriptor for the last row
...
EXEC SQL FREE :MY-ROWID END-EXEC.
...
```

使用するコンパイラで CALL 文に表意定数 NULL を使用できない場合は、次のように、実際の S9(9) COMP VALUE 0 を使用して変数を宣言し、SQLROWIDGET へのコールにその変数と BY VALUE 句を指定してください。

```
01 NULL-CONTEXT PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 MY-ROWID SQLROWID.
....
CALL "SQLROWIDGET" USING BY VALUE NULL-CONTEXT BY REFERENCE MY-ROWID.
```

グローバリゼーション・サポート

広く使用されている 7 ビットまたは 8 ビットの ASCII キャラクタ・セットおよび EBCDIC キャラクタ・セットが英数字を表すのに十分であっても、日本語などのアジアの言語の中には、数千という文字があるものもあります。このような言語では、個々の文字を表すのに 16 ビット以上が必要です。Oracle9i は、これらの異なる言語をどのように扱っているでしょうか。

Oracle9i には、シングルバイトおよびマルチバイト・キャラクタ・データを処理し、キャラクタ・セット間で変換できるように、グローバリゼーション・サポート（旧称「各国語サポート」または「NLS」）が用意されています。これによって、異なる言語環境でアプリケーションを実行できます。グローバリゼーション・サポートでは、数値書式および日付書式はユーザー・セッション用に指定された言語規則に自動的に適応します。したがって、グローバリゼーション・サポートにより、世界中のユーザーがそれぞれの母国語で Oracle9i と対話できます。

様々なグローバリゼーション・サポート・パラメータを指定して、言語によって異なる機能の操作を制御できます。初期化ファイルにデフォルトのパラメータ値を設定できます。表 4-8 に、各グローバリゼーション・サポート・パラメータの詳細を示します。

表 4-8 グローバリゼーション・サポート・パラメータ

グローバル化・サポート・パラメータ	指定内容
NLS_LANGUAGE	言語によって異なる表記法
NLS_TERRITORY	地域によって異なる表記法
NLS_DATE_FORMAT	日付書式
NLS_DATE_LANGUAGE	日および月の名前に使用する言語
NLS_NUMERIC_CHARACTERS	10 進数文字およびグループ・セパレータ
NLS_CURRENCY	各国通貨記号
NLS_ISO_CURRENCY	ISO 通貨記号
NLS_SORT	ソート基準

主なパラメータは NLS_LANGUAGE および NLS_TERRITORY です。NLS_LANGUAGE には言語によって異なる機能のデフォルト値を指定します。この機能には次が含まれます。

- サーバー・メッセージに使用する言語
- 日および月の名前に使用する言語
- ソート基準

NLS_TERRITORY には、地域によって異なる機能のデフォルト値を指定します。この機能には次が含まれます。

- 日付書式
- 10 進数文字
- グループ・セパレータ
- 各国通貨記号
- ISO 通貨記号

パラメータ NLS_LANG を次のように指定して、ユーザー・セッション用に言語ごとに異なるグローバル化・サポート機能の操作を制御できます。

```
NLS_LANG = language_territory.character set
```

language はユーザー・セッション用の NLS_LANGUAGE の値、*territory* は NLS_TERRITORY の値、*character set* は端末に使用されるコード体系を指します。コード体系（通常はキャラクタ・セットまたはコード・ページと呼ばれる）は、端末で表示できるキャラクタ・セットに対応する数値コードの範囲です。また、これには端末との通信を制御するコードも入っています。

NLS_LANG は、環境変数（または使用しているシステムでこれに相当するもの）として定義します。たとえば、C シェルを使用する UNIX では、NLS_LANG を次のように定義できます。

```
setenv NLS_LANG French_France.WE8ISO8859P1
```

セッション中にグローバリゼーション・サポート・パラメータの値を変更する場合は、次のような ALTER SESSION 文を使用します。

```
ALTER SESSION SET nls_parameter = value
```

Pro*COBOL は、Oracle9i データベースに格納されている多言語のデータをアプリケーションで処理するためのグローバリゼーション・サポート機能をすべてサポートしています。たとえば、外国語の文字変数を宣言し、それを INSTRB、LENGTHB、SUBSTRB などの文字列関数に渡すことができます。これらの関数には、それぞれ INSTR、LENGTH および SUBSTR 関数と共通の構文がありますが、文字単位ではなく、バイト単位の操作になります。

関数 NLS_INITCAP、NLS_LOWER および NLS_UPPER を使用して、大 / 小文字変換の特別なインスタンスを扱うことができます。さらに、関数 NLSSORT を使用して、バイナリ順序ではなく言語上の順序で WHERE 句の比較を指定できます。グローバリゼーション・サポート・パラメータを TO_CHAR、TO_DATE および TO_NUMBER 関数に渡すこともできます。グローバリゼーション・サポートの詳細は、『Oracle9i グローバリゼーション・サポート・ガイド』を参照してください。

グローバル化・サポートのマルチバイト・キャラクタ・セット

Pro*COBOL は、次の機能を通してグローバル化・サポートのマルチバイト・キャラクタ・セットを拡張サポートしています。

- Pro*COBOL による埋込み SQL 文中のマルチバイト・キャラクタ文字列の認識。
- COBOL の PIC N および PIC G データ型宣言句。これは、ホスト文字変数をマルチバイト・キャラクタとして解釈するように Pro*COBOL に指示します。
- 環境変数 NLS_NCHAR。PIC N または PIC G で使用するクライアント側キャラクタ・セットと等価にします。

NLS_LOCAL=YES の制限事項

プリコンパイラ・オプション NLS_LOCAL を YES と指定した場合、グローバル化・サポート・マルチバイト・データ型の空白埋込みおよび空白削除はランタイム・ライブラリ (SQLLIB) によって実行されます。

NLS_LOCAL=YES の場合、PL/SQL ブロック内では、マルチバイト NCHAR 機能はサポートされません。これらの機能は、N 付き引用符で表された文字リテラルおよび固定長の文字変数を組み込みます。

そのため、次の制限が適用されます。

配列は使用できません: PIC N または PIC G データ型を使用して宣言するホスト変数として、配列を使用できません。

奇数バイト幅はありません: マルチバイト NCHAR 文字を格納するときには、Oracle9i の CHAR 列は使用しないでください。奇数バイト数のデータがシングルバイト列からマルチバイトの NCHAR ホスト変数に FETCH されると、ランタイム・エラーが発生します。

ホスト変数の同値化は行えません: EXEC SQL VAR 文を使用してマルチバイト NCHAR 文字変数を同値化できません。

動的 SQL は使用できません: Pro*COBOL では、NCHAR マルチバイト・キャラクタ文字列ホスト変数に動的 SQL を使用できません。

マルチバイト・グローバル化・サポートのデータが格納されている列に対しては、関数を使用しないでください。

埋込み SQL 内の文字列

埋込み SQL 文内のマルチバイト・グローバル化・サポート文字列は、文字 *N* と、その後続く引用符 (') で囲まれた文字列で構成されます。

たとえば、次のように指定します。

```
EXEC SQL
    SELECT EMPNO INTO :EMP-NUM FROM EMP
    WHERE ENAME=N'NLS_string'
END-EXEC.
```

埋込み DDL

プリコンパイラ・オプションが `NLS_LOCAL=YES` と設定されている場合、`NCHAR` データを格納する列は埋込みデータ定義言語 (DDL) 文では使用できません。この制限はプリコンパイル時には適用されないため、`NCHAR` などの拡張された列型を埋込み DDL 文で使用すると、プリコンパイル・エラーではなく実行エラーになります。

前述のオプションの詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#) 内の各項目を参照してください。

空白埋込み

`Pro*COBOL` 文字変数をマルチバイト・グローバル化・サポート変数として定義すると、その変数の外部データ型に応じて、次の空白埋込みおよび空白削除の規則が適用されます。詳細は「[文字データの処理](#)」を参照してください。

CHARF: 入力データから後続のダブルバイトの空白が削除されます。ただし、文字列がマルチバイト・スペースのみで構成されている場合は、インジケータとしてマルチバイトの空白が 1 つバッファに残されます。

出力ホスト変数には、マルチバイトの空白が埋め込まれます。

VARCHAR: 入力時に、ホスト変数からは後続のダブルバイトの空白が削除されません。`length` コンポーネントは、バイト単位ではなく文字単位のデータの長さで見なされます。

出力では、ホスト変数には空白は埋め込まれません。バッファの長さは、バイト単位ではなく文字単位のデータの長さに設定されます。

STRING/LONG VARCHAR: これらのホスト変数は、グローバル化・サポート・データには対応していません。これらのホスト変数を指定するには動的 SQL またはデータ型の同値化を使用する必要がありますが、グローバル化・サポート・データはそのどちらにも対応していないためです。

インジケータ変数

マルチバイト・グローバリゼーション・サポート文字変数でも、他の変数の場合と同様にインジケータ変数を使用できます。ただし、列の長さの値はバイト数ではなく文字数で表されます。可能な値の一覧は、「[インジケータ変数の使用](#)」を参照してください。

データ型変換

プリコンパイル時に、各ホスト変数に外部データ型が割り当てられます。たとえば、Pro*COBOL は PIC S9(*n*) COMP 型のホスト変数に INTEGER 外部データ型を割り当てます。SQL 文で使用するすべてのホスト変数のデータ型コードは、実行時に Oracle9i に渡されます。Oracle9i は、コードを使用して内部データ型と外部データ型の間で変換します。

Oracle9i は、SELECT した列値を出力ホスト変数に割り当てる前に、必ずソース列の内部データ型をホスト変数のデータ型に変換します。同様に、入力ホスト変数の値の、列への割当てまたは比較を行う場合は、その前に必ずホスト変数の外部データ型をターゲット列の内部データ型に変換します。

内部データ型と外部データ型との変換は、通常の変換規則に従って行われます。たとえば、CHAR 値 1234 は PIC S9(4) COMP 値に変換できます。ただし、CHAR 値 123465543（大きすぎる数）や 10F（10 進数ではない数）を PIC S9(4) COMP 値に変換することはできません。同様に、アルファベット文字を含んでいる PIC X(*n*) 値は NUMBER 値に変換できません。

ホスト変数のデータ型は、データベース列のデータ型と互換性が必要です。必ず、変換可能な値を指定してください。たとえば、文字列値 YESTERDAY を DATE 列値に変換しようとする、エラーが発生します。内部データ型と外部データ型との変換は、通常の変換規則に従って行われます。たとえば、CHAR 値 1234 を 2 バイトの整数に変換できます。しかし、CHAR 値 65543（大きすぎる数）や 10F（10 進数ではない数）を 2 バイトの整数に変換することはできません。同様に、アルファベット文字を含んでいる文字列値は NUMBER 値に変換できません。

数値の変換は、Oracle9i 初期化ファイルのグローバリゼーション・サポート・パラメータで指定された規則に従って行われます。たとえば、ピリオド (.) ではなくカンマ (,) を小数点として認識するようにシステムが構成されている場合があります。グローバリゼーション・サポートの詳細は、『Oracle9i グローバリゼーション・サポート・ガイド』を参照してください。

次の表は、サポートされている内部データ型と外部データ型の間での変換を示します。

表 4-9 内部データ型と外部データ型の間での変換

外部	内部	—	—	—	—	—	—	—
CHAR	I/O	I/O (2)	I/O	I (3)		I/O	I/O (3)	I/O (1)
CHARF	I/O	I/O (2)	I/O	I (3)		I/O	I/O (3)	I/O (1)
CHARZ	I/O	I/O (2)	I/O	I (3)		I/O	I/O (3)	I/O (1)
DATE	I/O	I/O	I	—	—	—	—	—
DECIMAL	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—
DISPLAY	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—
FLOAT	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—
INTEGER	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—
LONG	I/O	I/O (2)	I/O	I (3.5)	—	I/O	I/O (3)	I/O (1)
LONG RAW	O (6)	—	I (5、6)	I/O	—	—	I/O	—
LONG VARCHAR	I/O	I/O (2)	I/O	I (3、5)	—	I/O	I/O (3)	I/O (1)
LONG VARRAW	I/O (6)	—	I (5、6)	I/O	—	—	I/O	—
NUMBER	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—
RAW	I/O (6)	—	I (5、6)	I/O	—	—	I/O	—
ROWID	I	—	I	—	—	—	—	I/O
STRING	I/O	I/O (2)	I/O	I (3.5)	—	I/O	I/O (3)	I/O (1)
UNSIGNED	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—
VARCHAR	I/O	I/O (2)	I/O	I (3、5)	—	I/O	I/O (3)	—
VARCHAR2	I/O	I/O (2)	I/O	I (3)	—	I/O	I/O (3)	I/O (1)
VARNUM	I/O (4)	—	I	—	—	I/O	—	—

表 4-9 内部データ型と外部データ型の間での変換（続き）

外部	内部	—	—	—	—	—	—	—
VARRAW	I/O (6)	—	I (5、6)	I/O	—	—	I/O	—

注意：

1. 入力時には、ホスト文字列を Oracle'BBBBBBBB.RRRR.FFFF' の形式にする必要があります。
2. 出力時には、列値は同じ形式で戻されます。
3. 入力時には、ホスト文字列をデフォルトの DATE 文字形式にする必要があります。
4. 出力時には、列値は同じ形式で戻されます。
5. 入力時には、ホスト文字列を 16 進フォーマットにする必要があります。
6. 出力時には、列値は同じ形式で戻されます。
7. 出力時には、列値は有効な数値を表している必要があります。
8. 入力時には、長さが 2000 以下であることが必要です。
9. 入力時、列値は 16 進フォーマットで格納されます。
10. 出力時、列値は 16 進フォーマットであることが必要です。
11. 入力時には、ホスト文字列をテキスト・フォーマットの有効なオペレーティング・システム・ラベルにする必要があります。
12. 出力時には、列値は同じ形式で戻されます。
13. 入力時には、ホスト文字列をロー形式の有効なオペレーティング・システム・ラベルにする必要があります。
14. 出力時には、列値は同じ形式で戻されます。

凡例：

- I = 入力のみ
- O = 出力のみ
- I/O = 入出力

DATE 文字列フォーマットの明示的な制御

Oracle9i では、DATE 列値を選択して文字ホスト変数に格納する場合、内部バイナリ値を外部文字値に変換する必要があります。このため、デフォルトの日付書式で文字列を戻す SQL 関数 TO_CHAR が暗黙的にコールされます。デフォルトの日付書式は、Oracle9i の初期化パラメータ NLS_DATE_FORMAT で設定します。時刻やユリウス暦の日付などのその他の情報を取得するには、書式マスクを指定して明示的に TO_CHAR をコールする必要があります。

文字ホスト値を DATE 列に挿入する際にも変換が必要です。Oracle9i は、デフォルトの日付書式を予期する SQL 関数 TO_DATE を暗黙的にコールします。その他の書式の日付を挿入する場合は、書式マスクを指定して明示的に TO_DATE をコールする必要があります。

Pro*COBOL には、他のバージョンの SQL との互換性を保証するために、次のような日付文字列を指定するためのプリコンパイラ・オプションが用意されています。

DATE_FORMAT={ISO | USA | EUR | JIS | LOCAL | '*fmt*' (default LOCAL)}

DATE_FORMAT オプションは、コマンドラインまたは構成ファイル内で指定する必要があります。指定できる日付文字列を次の表に示します。

表 4-10 日付文字列用の書式

書式名	略称	日付書式
国際標準化機構規格	ISO	yyyy-mm-dd
USA 標準	USA	mm/dd/yyyy
ヨーロッパ標準	EUR	dd.mm.yyyy
日本工業規格	JIS	yyyy-mm-dd
インストール定義	LOCAL	インストール時に定義した任意の書式

'*fmt*' は、'Month dd, yyyy' などの日付書式モデルです。日付書式モデル要素の一覧は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。個別にコンパイルした単位を後でリンクする場合、すべての単位が同じ DATE_FORMAT 値を使用している必要があります。

データ型の同値化

データ型を同値化すると、Oracle9i による入力データの解析方法および出力データのフォーマット方法を制御できます。対応している COBOL のデータ型は、変数単位で外部データ型に同値化できます。

同値化の有用性

データ型の同値化には、いくつかの利点があります。たとえば、COBOL プログラムで 可変長文字列を使用するとします。PIC X ホスト変数を宣言した後に、これを外部データ型 VARCHAR2 に同値化できます。

また、デフォルトのデータ型変換を変更する場合に、データ型の同値化を使用できます。初期化ファイルのグローバリゼーション・サポート・パラメータで特に指定されていない場合、DATE 列値を選択して文字ホスト変数に入れると、Oracle9i は次のような書式の 9 バイトの文字列を戻します。

DD-MON-YY

文字ホスト変数を DATE 外部データ型に同値化すると、Oracle9i は内部形式の 7 バイトの値を戻します。

ホスト変数の同値化

デフォルトでは、Pro*COBOL はすべてのホスト変数に特定の外部データ型を割り当てます。デフォルトの割当ては、ホスト変数を外部データ型に同値化することによって変更できます。これをホスト変数の同値化と呼びます。

VAR 埋込み SQL 文の構文は、次のとおりです。

```
EXEC SQL
    VAR host_variable IS datatype [CONVBUSZ [IS] (size)]
END-EXEC
```

または

```
EXEC SQL VAR host_variable [CONVBUSZ [IS] (size)] END-EXEC
```

この場合、*datatype* は次のとおりです。

```
SQL datatype [ ( {length | precision, scale } ) ]
```

この 2 つの句のどちらか 1 つまたは両方を必ず指定する必要があります。

パラメータは次のとおりです。

表 4-11 ホスト変数の同値化

変数	説明
<i>host_variable</i>	<p>前に宣言された入力または出力ホスト変数（あるいはホスト表）。</p> <p>外部データ型 VARCHAR および VARRAW には、2 バイトの長さフィールドの後に <i>n</i> バイトのデータ・フィールドがあります。<i>n</i> の範囲は 1 ～ 65533 です。したがって、<i>type_name</i> が VARCHAR または VARRAW の場合は、<i>host_variable</i> に最低 3 バイトが必要です。</p> <p>LONG VARCHAR および LONG VARRAW の外部データ型には、4 バイトの長さフィールドの後に <i>n</i> バイトのデータ・フィールドがあります。<i>n</i> の範囲は 1 ～ 2147483643 です。したがって、<i>type_name</i> が LONG VARCHAR または LONG VARRAW の場合は、<i>host_variable</i> に最低 5 バイトが必要です。</p>
<i>SQL datatype</i>	<p>RAW、STRING などの有効な外部データ型の名前。</p>
<i>length</i>	<p>前に宣言された入力または出力ホスト変数（あるいはホスト表）。</p> <p>外部データ型 VARCHAR および VARRAW には、2 バイトの長さフィールドの後に <i>n</i> バイトのデータ・フィールドがあります。<i>n</i> の範囲は 1 ～ 65533 です。したがって、<i>type_name</i> が VARCHAR または VARRAW の場合は、<i>host_variable</i> に最低 3 バイトが必要です。</p> <p>LONG VARCHAR および LONG VARRAW の外部データ型には、4 バイトの長さフィールドの後に <i>n</i> バイトのデータ・フィールドがあります。<i>n</i> の範囲は 1 ～ 2147483643 です。したがって、<i>type_name</i> が LONG VARCHAR または LONG VARRAW の場合は、<i>host_variable</i> に最低 5 バイトが必要です。</p>
<i>precision</i> および <i>scale</i>	<p>有効桁数を示す整数リテラル、およびラウンドが発生する地点を示す整数リテラル。たとえば位取りが 2 のときは、1/100 の倍数の近似値に値が四捨五入される（3.456 は 3.46 になる）ことを意味します。また位取りが -3 のときは、1000 の倍数の近似値に値が四捨五入される（3456 が 3000 になる）ことを意味します。</p> <p>1 ～ 99 までの <i>precision</i> および -84 ～ 99 までの <i>scale</i> を指定できます。ただし、データベース列の精度および位取りの最大値は、それぞれ 38 と 127 です。したがって、<i>precision</i> が 38 を超えていると、<i>host_variable</i> の値はデータベース列に挿入できません。一方、列値の位取りが 99 を超えていると、<i>host_variable</i> に入れる値の選択もフェッチもできません。</p> <p><i>precision</i> および <i>scale</i> は、<i>type_name</i> が DECIMAL または DISPLAY の場合にのみ指定してください。</p>
<i>size</i>	<p>指定した <i>host_variable</i> から別のキャラクタ・セットへの変換に使用するバッファのサイズ（バイト数）を示す整数。</p>

表 4-12 に、各外部データ型に使用するパラメータを示します。

CONVBUSZ 句の詳細は、「VAR 文の CONVBUSZ 句」を参照してください。

NCHAR ホスト変数 (PIC G または PIC N 句を含む変数) には、EXEC SQL VAR は使用できません。

DECLARE_SECTION=TRUE の場合は宣言文が必要であり、また、宣言文に EXEC SQL VAR 文を記述する必要があります。

この文の構文図は、「VAR (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)」を参照してください。

ext_type_name が FLOAT の場合は *length* を指定してください。*ext_type_name* が DECIMAL の場合は、*length* ではなく、*precision* および *scale* を指定してください。

ホスト変数の同値化には、いくつかの利点があります。たとえば、Oracle9i にデータを格納するが解析は行わない場合に、ホスト変数の同値化を利用できます。4 バイトの整数からなるホスト表を RAW データベース列に格納するとします。この場合は、次に示すように、ホスト表を RAW 外部データ型に同値化します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  EMP-TABLES.
    05  EMP-NUMBER  PIC S9(4)  COMP OCCURS 50 TIMES.
        ...
*   Reset default datatype (INTEGER) to RAW.
    EXEC SQL VAR EMP-NUMBER IS RAW (200) END-EXEC.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

ホスト表で指定する長さは、その表の保持に必要なバッファ・サイズと一致している必要があります。最後の例では長さに 200 を指定しています。これは、4 バイトの整数を 50 個格納するのに必要なバッファ・サイズです。

使用するグループ項目を LONG VARCHAR として宣言することもできます。

```
01  MY-LONG-VARCHAR.
    05  UC-LEN  PIC S9(9)  COMP.
    05  UC-ARR  PIC X(6000).
    EXEC SQL VAR MY-LONG-VARCHAR IS LONG VARCHAR(6000).
```

VAR 文の CONVBUSZ 句

EXEC SQL VAR 文には、オプションの CONVBUSZ 句を使用できます。CONVBUSZ 句には、指定したホスト変数のキャラクタ・セット間での変換に使用する、ランタイム・ライブラリ内のバッファのサイズ（バイト数）を指定します。

CONVBUSZ 句を指定しないと、ランタイム・ライブラリが、ホスト変数のキャラクタ・サイズ（NLS_LANG で判別）とデータベース・キャラクタ・セットのキャラクタ・サイズとの割合でバッファ・サイズを自動的に決定します。これによって、LONG サイズのバッファが作成されることがあります。データベースでは、LONG 列を 1 つしか指定できません。複数の LONG 値が指定されると、エラーとなります。

このようなエラーを避けるには、LONG より短い長さを指定します。キャラクタ・セットを変換した値の長さが CONVBUSZ で指定された長さを超えた場合、Pro*COBOL はエラーを戻します。

例

EMP 表から従業員の名前を選択して、ヌル文字で終了した文字列を要求する C 言語のルーチンに渡すとします。これらの名前に、明示的にヌル終端文字を付ける必要はありません。次のように、ホスト変数を STRING 外部データ型に同値化するのみです。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
...  
01 EMP-NAME PIC X(11).  
EXEC SQL VAR EMP-NAME IS STRING (11) END-EXEC.  
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

ENAME 列の幅は 10 文字のため、ヌル終端文字を含めるために新しい EMP-NAME には 11 文字を割り当てます（length のデフォルト値はホスト変数の長さのため、length の指定は任意です）。ENAME 列から値を選択して EMP-NAME に入れると、その値は Oracle9i によってヌル文字で終了にされます。

表 4-12 ホスト変数を同値化するためのパラメータ

外部データ型	長さ	精度	位取り	デフォルトの長さ
CHAR	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
CHARZ	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
DATE	該当なし	該当なし	該当なし	7 バイト
DECIMAL	該当なし	必須	必須	なし
DISPLAY	該当なし	必須	必須	なし
DISPLAY TRAILING	該当なし	必須	必須	なし

表 4-12 ホスト変数を同値化するためのパラメータ（続き）

外部データ型	長さ	精度	位取り	デフォルトの長さ
UNSIGNED DISPLAY	該当なし	必須	必須	なし
OVERPUNCH TRAILING	該当なし	必須	必須	なし
OVERPUNCH LEADING	該当なし	必須	必須	なし
FLOAT	オプション（4 また は 8）	該当なし	該当なし	変数の宣言長
INTEGER	オプション（1、2 ま たは 4）	該当なし	該当なし	変数の宣言長
LONG	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
LONG RAW	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
LONG VARCHAR	必須（注意 1）	該当なし	該当なし	なし
LONG VARRAW	必須（注意 1）	該当なし	該当なし	なし
NUMBER	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
STRING	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
RAW	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
ROWID	該当なし	該当なし	該当なし	18 バイト（注意 2）
UNSIGNED	オプション（1、2 ま たは 4）	該当なし	該当なし	変数の宣言長
VARCHAR	必須	該当なし	該当なし	なし
VARCHAR2	オプション	該当なし	該当なし	変数の宣言長
VARNUM	該当なし	該当なし	該当なし	22 バイト
VARRAW	オプション	該当なし	該当なし	なし

1. データ・フィールドが 65533 バイトを超える場合は、-1 を渡します。
2. 一般的な値ですが、デフォルトはポートによって異なります。

CHARF データ型指定子の使用方法

VAR 文でデータ型指定子 CHARF を使用すると、COBOL のデータ型を固定長の ANSI データ型 CHAR に同値化できます。

PICX=CHARF の場合は、VAR 文でデータ型 CHAR を指定すると、ホスト言語のデータ型は固定長の ANSI データ型 CHAR (Oracle9i の外部データ型コード 96) に同値化されます。PICX=VARCHAR2 の場合は、ホスト言語のデータ型は可変長のデータ型 VARCHAR2 (コード 1) に同値化されます。

ホスト言語のデータ型をいつでも固定長の ANSI データ型 CHAR に同値化できます。これには、VAR 文でデータ型 CHARF を指定します。CHARF を使用すると、PICX=VARCHAR2 に設定されている場合でも、ホスト言語のデータ型は固定長の ANSI データ型 CHAR に同値化されます。

ガイドライン

VARNUM 値および DATE 値は、必ず Oracle9i の内部形式で入力してください。Oracle9i は、VARNUM 値および DATE 値の出力には内部形式を使用します。

列値を選択して VARNUM ホスト変数に格納した後、先頭バイトをチェックして値の長さを調べることができます。表 4-1 は戻される VARNUM 値の例を示しています。

表 4-13 VARNUM の例

10 進数	長さバイト	指数バイト	仮数バイト	終了文字バイト
5	2	193	6	該当なし
-5	3	62	96	102
2767	3	194	28, 68	該当なし
-2767	4	61	74, 34	102
100000	2	195	11	該当なし
1234567	5	196	2, 24, 46, 68	該当なし

DATE 値の変換は、「[DATE 文字列フォーマットの明示的な制御](#)」を参照してください。

必要とする Oracle9i の外部データ型がない場合は、VARCHAR2 ベースまたは RAW ベースの外部データ型を使用してください。

RAW および LONG RAW の値

Oracle9i では、RAW 列値または LONG RAW 列値を選択して文字ホスト変数に格納する場合、内部バイナリ値を外部文字値に変換する必要があります。この場合、Oracle9i は RAW データまたは LONG RAW データの各バイナリ・バイトを文字のペアとして戻します。個々の文字は、ニブル（1/2 バイト）の等価の 16 進値を表します。たとえば、バイナリ・バイト 11111111 は文字のペア「FF」として戻されます。SQL 関数 RAWTOHEX はこれと同じ変換を実行します。

文字ホスト値を RAW 列または LONG RAW 列に挿入するときも変換が必要です。ホスト変数内の文字のペアはそれぞれ、バイナリ・バイトの等価の 16 進値を表している必要があります。文字がニブルの 16 進値を表していない場合、Oracle9i はエラー・メッセージを発行します。

データ型変換の詳細は、「[サンプル・プログラム 4: データ型の同値化](#)」を参照してください。

サンプル・プログラム 4: データ型の同値化

次のプログラムは、Oracle に接続した後、SCOTT アカウントに IMAGE の名前のデータベースの表を作成し、この表への従業員番号のビットマップ・イメージの挿入をシミュレートします。データ型の同値化により、このプログラムは Oracle 外部データ型 LONG RAW を使用してビットマップ・イメージを表現できます。後でユーザーが従業員番号を入力すると、その番号のビットマップが IMAGE 表から選択され、端末の画面に表示されます。

```
*****
* Sample Program 4: Datatype Equivalencing *
*                                           *
* This program simulates the storage and retrieval of bitmap *
* images into table IMAGE, which is created in the SCOTT *
* account after logging on to ORACLE. Datatype equivalencing *
* allows an ORACLE external type of LONG RAW to be specified *
* for the programs representation of the images. *
*****
```

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. DTY-EQUIV.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
```

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME          PIC X(10) VARYING.
01 PASSWD            PIC X(10) VARYING.
01 EMP-REC-VARS.
   05 EMP-NUMBER      PIC S9(4) COMP.
   05 EMP-NAME        PIC X(10) VARYING.
```

```

05  SALARY          PIC S9(6)V99
                        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
05  COMMISSION      PIC S9(6)V99
                        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
05  COMM-IND        PIC S9(4) COMP.

EXEC SQL VAR SALARY IS DISPLAY(8,2) END-EXEC.
EXEC SQL VAR COMMISSION IS DISPLAY(8,2) END-EXEC.

01  BUFFER-VAR.
05  BUFFER          PIC X(8192).
EXEC SQL VAR BUFFER IS LONG RAW END-EXEC.

01  INEMPNO          PIC S9(4) COMP.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

01  DISPLAY-VARIABLES.
05  D-EMP-NAME      PIC X(10).
05  D-SALARY        PIC $Z(4)9.99.
05  D-COMMISSION    PIC $Z(4)9.99.
05  D-INEMPNO       PIC 9(4).
01  REPLY           PIC X(10).
01  INDX            PIC S9(9) COMP.
01  PRT-QUOT        PIC S9(9) COMP.
01  PRT-MOD         PIC S9(9) COMP.

PROCEDURE DIVISION.

BEGIN-PGM.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR
        DO PERFORM SQL-ERROR END-EXEC.

    PERFORM LOGON.
    DISPLAY "OK TO DROP THE IMAGE TABLE? (Y/N)  "
        WITH NO ADVANCING.

    ACCEPT REPLY.

    IF (REPLY NOT = "Y") AND (REPLY NOT = "y")
        GO TO SIGN-OFF-EXIT.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
    EXEC SQL DROP TABLE IMAGE END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    IF (SQLCODE = 0) DISPLAY
        "TABLE IMAGE DROPPED - CREATING NEW TABLE."

```

```

ELSE IF (SQLCODE = -942) DISPLAY
    "TABLE IMAGE DOES NOT EXIST - CREATING NEW TABLE."
ELSE PERFORM SQL-ERROR.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR
    DO PERFORM SQL-ERROR END-EXEC.
EXEC SQL CREATE TABLE IMAGE
    (EMPNO NUMBER(4) NOT NULL, BITMAP LONG RAW)
END-EXEC.
EXEC SQL DECLARE EMPCUR CURSOR FOR
    SELECT EMPNO, ENAME FROM EMP
END-EXEC.
EXEC SQL OPEN EMPCUR END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY
    "INSERTING BITMAPS INTO IMAGE FOR ALL EMPLOYEES ...".
DISPLAY " ".

INSERT-LOOP.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO NOT-FOUND END-EXEC.
EXEC SQL FETCH EMPCUR
    INTO :EMP-NUMBER, :EMP-NAME
END-EXEC.
MOVE EMP-NAME-ARR TO D-EMP-NAME.
DISPLAY "EMPLOYEE ", D-EMP-NAME WITH NO ADVANCING.
PERFORM GET-IMAGE.
EXEC SQL INSERT INTO IMAGE
    VALUES (:EMP-NUMBER, :BUFFER)
END-EXEC.
DISPLAY " IS DONE!".
MOVE SPACES TO EMP-NAME-ARR.
GO TO INSERT-LOOP.

NOT-FOUND.
EXEC SQL CLOSE EMPCUR END-EXEC.
EXEC SQL COMMIT WORK END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY
    "DONE INSERTING BITMAPS.  NEXT, LET'S DISPLAY SOME.".

DISP-LOOP.
MOVE 0 TO INEMPNO.
DISPLAY " ".
DISPLAY "ENTER EMPLOYEE NUMBER (0 TO QUIT):  "
    WITH NO ADVANCING.

ACCEPT D-INEMPNO.

```

```
MOVE D-INEMPNO TO INEMPNO.
IF (INEMPNO = 0)
    GO TO SIGN-OFF.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-EMP END-EXEC.
EXEC SQL SELECT EMP.EMPNO, ENAME, SAL, NVL(COMM, 0), BITMAP
    INTO :EMP-NUMBER, :EMP-NAME, :SALARY,
        :COMMISSION:COMM-IND, :BUFFER
    FROM EMP, IMAGE
    WHERE EMP.EMPNO = :INEMPNO
        AND EMP.EMPNO = IMAGE.EMPNO
END-EXEC.
DISPLAY " ".
PERFORM SHOW-IMAGE.
MOVE EMP-NAME-ARR TO D-EMP-NAME.
MOVE SALARY TO D-SALARY.
MOVE COMMISSION TO D-COMMISSION.
DISPLAY "EMPLOYEE ", D-EMP-NAME, " HAS SALARY ", D-SALARY
    WITH NO ADVANCING.
IF COMM-IND = -1
    DISPLAY " AND NO COMMISSION."
ELSE
    DISPLAY " AND COMMISSION ", D-COMMISSION, "."
END-IF.
MOVE SPACES TO EMP-NAME-ARR.
GO TO DISP-LOOP.

NO-EMP.
    DISPLAY "NOT A VALID EMPLOYEE NUMBER - TRY AGAIN."
    GO TO DISP-LOOP.

LOGON.
    MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
    MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
    MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
    MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
    EXEC SQL
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME-ARR.
    DISPLAY " ".

GET-IMAGE.
    PERFORM MOVE-IMAGE
        VARYING INDX FROM 1 BY 1 UNTIL INDX > 8192.
```

```

MOVE-IMAGE.
  STRING '*' DELIMITED BY SIZE
    INTO BUFFER
    WITH POINTER INDX.
  DIVIDE 256 INTO INDX
    GIVING PRT-QUOT REMAINDER PRT-MOD.
  IF (PRT-MOD = 0) DISPLAY "." WITH NO ADVANCING.

SHOW-IMAGE.
  PERFORM VARYING INDX FROM 1 BY 1 UNTIL INDX > 10
    DISPLAY " *****"
  END-PERFORM.
  DISPLAY " ".

SIGN-OFF.
  EXEC SQL DROP TABLE IMAGE END-EXEC.
SIGN-OFF-EXIT.
  DISPLAY " ".
  DISPLAY "HAVE A GOOD DAY.".
  DISPLAY " ".
  EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
  STOP RUN.

SQL-ERROR.
  EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
  DISPLAY " ".
  DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED: ".
  DISPLAY " ".
  DISPLAY SQLERRMC.
  EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
  STOP RUN.

```

埋込み SQL

この章では、埋込み SQL プログラムの基本的な方法を説明します。この章の構成は、次のとおりです。

- [ホスト変数の使用方法](#)
- [インジケータ変数の使用](#)
- [基本的な SQL 文](#)
- [カーソル](#)
- [サンプル・プログラム 2: カーソル操作](#)

ホスト変数の使用方法

データベースからプログラムにデータおよびステータス情報を渡すとき、またデータベースにデータを渡すときには、ホスト変数を使用します。

出力ホスト変数および入力ホスト変数

ホスト変数は、使用方法によって出力ホスト変数または入力ホスト変数と呼ばれます。SELECT 文または FETCH 文の INTO 句内のホスト変数は、Oracle によって出力される列の値が入るため出力ホスト変数と呼ばれます。Oracle は、列の値を INTO 句内の対応する出力ホスト変数に割り当てます。

SQL 文のその他のホスト変数の値は、プログラムがそれを Oracle に入力するため、すべて入力ホスト変数と呼ばれます。たとえば、INSERT 文の VALUES 句内および UPDATE 文の SET 句内では入力ホスト変数を使用します。入力ホスト変数は WHERE 句、HAVING 句および FOR 句内でも使用されます。実際、入力ホスト変数は、SQL 文内で値または式を使用できる位置であればどこにでも使用できます。

入力ホスト変数は、SQL キーワードまたはデータベース・オブジェクトの名前を指定するためには使用できません。つまり、ALTER、CREATE および DROP などのデータ定義文 (DDL と呼ばれます) では入力ホスト変数を使用できません。次の例の DROP TABLE 文は無効です。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
      01 TABLE-NAME      PIC X(30) VARYING.
      ...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
      ...
      DISPLAY 'Table name? '.
      ACCEPT TABLE-NAME.
EXEC SQL DROP TABLE :TABLE-NAME END-EXEC.
*  -- host variable not allowed
```

注意：ORDER BY 句ではホスト変数を使用できますが、定数またはリテラルとして扱われるのでホスト変数の内容は無効になります。たとえば、次のような SQL 文があるとします。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, EMPNO INTO :NAME, :NUMBER
      FROM EMP
      ORDER BY :ORD
END-EXEC.
```

この文では、入力ホスト変数 *ORD* が使用されていますが、この場合のホスト変数は定数として扱われます。そのため、ORD の値が何であっても順序付けは行われません。

入力ホスト変数を含む SQL 文を Oracle で実行する前に、それらの入力ホスト変数に値を割り当てる必要があります。次の例を考えてみます。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMP-NUMBER PIC S9(4) COMP.
01 EMP-NAME PIC X(20) VARYING.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
* -- get values for input host variables
DISPLAY 'Employee number? '.
ACCEPT EMP-NUMBER.
DISPLAY 'Employee name? '.
ACCEPT EMP-NAME.
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME)
VALUES (:EMP-NUMBER, :EMP-NAME)
END-EXEC.
```

INSERT 文の VALUES 句内で入力ホスト変数の前にコロンが付いていることに注意してください。

インジケータ変数の使用

任意のホスト変数に任意指定のインジケータ変数を関連付けることができます。インジケータ変数に関連付けたホスト変数を SQL 文内で使用するたびに、結果コードが対応するインジケータ変数内に格納されます。つまり、インジケータ変数によってホスト変数を監視できます。

VALUES 句または SET 句中のインジケータ変数を使用して、入力ホスト変数に NULL を割り当てたり、INTO 句中のインジケータ変数を使用して、出力ホスト変数内の NULL または切り捨てられた値を検出できます。

入力変数

入力ホスト変数の場合、プログラムがインジケータ変数に割り当てる値の意味は次のとおりです。

変数	意味
-1	Oracle によって、その列に NULL が割り当てられます。このホスト変数の値は無視されます。
>= 0	Oracle によって、このホスト変数の値が列に割り当てられます。

出力変数

出力ホスト変数の場合、Oracle がインジケータ変数に割り当てる値の意味は次のとおりです。

変数	意味
-2	列の値を切り捨ててホスト変数に割り当てましたが、数値が大きすぎるため、元の長さのままインジケータ変数に割り当てられませんでした。
-1	この列の値は NULL です。したがって、このホスト変数の値は予測不能です。
0	列の値がそのままこのホスト変数に割り当てられました。
> 0	列の値を切り捨ててホスト変数に割り当てました。列の元の長さ（マルチバイト・グローバリゼーション・サポートのホスト変数では、バイト数ではなく文字数で表される）をインジケータ変数に割り当て、SQLCA 内の SQLCODE を 0（ゼロ）に設定しました。

インジケータ変数は、2 バイトの整数として宣言する必要があります。また、SQL 文中では、インジケータ変数の前にコロンを付けてホスト変数の直後に置く必要があります（キーワード INDICATOR を使用しない場合）。

NULL の挿入

インジケータ変数を使用して、NULL を挿入できます。挿入の前に、次に示すように、NULL にする列に対応するインジケータ変数をそれぞれ -1 に設定します。

```
MOVE -1 TO IND-COMM.  
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, COMM)  
VALUES (:EMP-NUMBER, :COMMISSION:IND-COMM)  
END-EXEC.
```

インジケータ変数 *IND-COMM* により、*COMM* 列に NULL を入れるように指定されます。
次のように、NULL をハードコードにすることもできます。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, COMM)  
VALUES (:EMP-NUMBER, NULL)  
END-EXEC.
```

しかし、この方法は柔軟性がありません。

一般的には、次の例に示すように条件的に NULL を挿入します。

```
DISPLAY 'Enter employee number or 0 if not available: '  
      WITH NO ADVANCING.  
ACCEPT EMP-NUMBER.  
IF EMP-NUMBER = 0  
    MOVE -1 TO IND-EMPNUM  
ELSE  
    MOVE 0 TO IND-EMPNUM  
END-IF.  
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, SAL)  
      VALUES (:EMP-NUMBER:IND-EMPNUM, :SALARY)  
END-EXEC.
```

戻された NULL の処理

インジケータ変数を使用すると、次の例に示すように、戻された NULL を操作することもできます。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL, COMM  
      INTO :EMP-NAME, :SALARY, :COMMISSION:IND-COMM  
      FROM EMP  
      WHERE EMPNO = :EMP_NUMBER  
END-EXEC.  
IF IND-COMM = -1  
    MOVE SALARY TO PAY.  
*  -- commission is null; ignore it  
ELSE  
    ADD SALARY TO COMMISSION GIVING PAY.  
END-IF.
```

NULL のフェッチ

プリコンパイラ・オプション UNSAFE_NULL=YES と設定されている場合は、次の例に示すように、インジケータ変数を持たないホスト変数に対して NULL を選択またはフェッチできます。

```
* -- assume that commission is NULL
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL, COMM
        INTO :EMP-NAME, :SALARY, :COMMISSION
        FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

SQLCA 内の SQLCODE が 0（ゼロ）に設定されます。これは、Oracle がエラーまたは例外を検出せずにその文を実行したことを示します。

インジケータ変数を使用しないと、NULL が戻されたかどうか知ることができません。ホスト変数の値は未定義です。インジケータ変数を使用しない場合は、プリコンパイラ・オプション UNSAFE_NULL を YES に設定してください。したがって、既存のプログラムをアップグレードするときのみ UNSAFE_NULL=YES に設定し、新規プログラムに対しては常にインジケータ変数を使用することをお勧めします。

ただし UNSAFE_NULL=NO の場合は、インジケータ変数を持たないホスト変数に対して NULL を選択またはフェッチすると、エラー・メッセージが発行されます。

詳細は、「[UNSAFE_NULL](#)」を参照してください。

NULL のテスト

次の例のように WHERE 句でインジケータ変数を使用して、NULL をテストできます。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL
        INTO :EMP-NAME, :SALARY
        FROM EMP
        WHERE :COMMISSION:IND-COMM IS NULL ...
```

しかし、関係演算子を使用して NULL と NULL、または NULL と他の値を比較することはできません。たとえば、COMM 列に 1 つ以上の NULL が含まれる場合、次の SELECT 文ではエラーが出力されます。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL
        INTO :EMP-NAME, :SALARY
        FROM EMP
        WHERE COMM = :COMMISSION:IND-COMM
END-EXEC.
```

次の例は、値のうちのいくつかが NULL である可能性がある場合の、値の等価性を比較する方法を示します。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL
        INTO :EMP_NAME, :SALARY
        FROM EMP
        WHERE (COMM = :COMMISSION) OR ((COMM IS NULL) AND
        (:COMMISSION:IND-COMM IS NULL))
END-EXEC.
```

切り捨てられた値のフェッチ

ホスト変数に値をフェッチする際に値が切り捨てられると、エラー・メッセージは発行されません。警告は常に表示されます（「警告フラグ」を参照）。インジケータ変数を文字列と併用した場合、値が切り捨てられると、インジケータ変数はデータベースの値の長さに設定されます。数値が切り捨てられても、警告は表示されません。

基本的な SQL 文

実行 SQL 文を使用すると、Oracle データの問合せ、操作および制御ができます。さらに、表、ビューおよび索引などの Oracle オブジェクトの作成、定義およびメンテナンスができます。この章では、データベース表のデータを操作する文（DML と呼ばれます）およびカーソル制御文を中心に説明します。

次の SQL 文は Oracle データの問合せおよび操作に使用します。

SQL 文	説明
SELECT	1 つ以上の表から行を戻します。
INSERT	表に新しい行を追加します。
UPDATE	表内の行を変更します。
DELETE	表から行を削除します。

INSERT、UPDATE または DELETE などの DML 文を実行する場合は、更新された行数と処理結果を知る必要があります。これは、SQLCA を調べればわかります（SQL 文を実行すると、SQLCA 変数が設定されます）。次の 2 通りの方法で調べることができます。

- WHENEVER 文による暗黙的なチェック
- SQLCA 変数の明示的なチェック

MODE=[ANSI | ANSI14] のときは、状態変数 SQLSTATE または SQLCODE をチェックすることもできます。詳細は、「ANSI SQLSTATE 変数」を参照してください。

ただし、SELECT 文（問合せ）を実行している場合は、戻されたデータ行の処理もする必要があります。問合せは次のように分類されます。

- 行を戻さない問合せ（有無のみを調べる）
- 1 行のみ戻す問合せ
- 複数行を戻す問合せ

複数行を戻す問合せには、明示的に宣言されたカーソルまたはカーソル変数が必要です。明示カーソルの定義および制御は、次の埋込み SQL 文で行います。

SQL 文	説明
DECLARE	カーソルに名前を付け、問合せに関連付けます。
OPEN	問合せを実行してアクティブ・セットを決定します。
FETCH	カーソルを移動して、アクティブ・セット内の各行を 1 つずつ取り出します。
CLOSE	カーソルを使用禁止にします（アクティブ・セットは未定義）。

次の項では、最初に INSERT、UPDATE、DELETE および単一行の SELECT 文を記述する方法を説明します。次に、複数行の SELECT 文の使用方法を説明します。各文およびその句の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

行の選択

データベースへの問合せは日常的な SQL 処理です。問合せを発行するには、SELECT 文を使用します。次の例では、EMP 表を問い合わせています。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, JOB, SAL + 2000
        INTO :emp_name, :JOB-TITLE, :SALARY
        FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

キーワード SELECT の後に続く列名および式が選択リストを構成します。この例の選択リストには 3 つの項目が含まれています。WHERE 句（および存在する場合は後続の句）内で指定した条件に基づいて、Oracle は INTO 句内のホスト変数に列の値を戻します。選択リスト内の項目の数は INTO 句のホスト変数の数と一致している必要があります。これにより、戻り値すべてに対する格納場所が確保されます。

最も簡単な例として、問合せで 1 行のみ戻される場合の形式は前述の例のようになります（EMPNO は一意のキーです）。これに対し、問合せで複数行が戻される可能性がある場合は、カーソルを使用して行をフェッチするか、行を選択してホスト配列に入れる必要があります。

1 行のみ戻すように作成した問合せで、実際には複数の行が戻される可能性がある場合、エラーになるかどうかはオプション `SELECT_ERROR` の指定によって決まります。

`SELECT_ERROR=YES` (デフォルト) の場合は、複数行が戻されると Oracle はエラー・メッセージを発行します。

`SELECT_ERROR=NO` の場合は、1 行のみ戻され、エラーにはなりません。

使用可能な句

`SELECT` 文では、`INTO`、`FROM`、`WHERE`、`CONNECT BY`、`START WITH`、`GROUP BY`、`HAVING`、`ORDER BY` および `FOR UPDATE OF` などの標準 SQL 句がすべて使用できます。

行の挿入

`INSERT` 文を使用すると、表またはビューに行を追加できます。次の例では、`EMP` 表に 1 行追加します。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, SAL, DEPTNO)
VALUES (:EMP_NUMBER, :EMP-NAME, :SALARY, :DEPT-NUMBER)
END-EXEC.
```

列リスト内に指定する各列は、`INTO` 句で指定した表に含まれている必要があります。`VALUES` 句には、挿入する行の値を指定します。指定する値は、定数、ホスト変数、SQL 式または疑似列 (`USER`、`SYSDATE` など) のどの値でもかまいません。

`VALUES` 句内の値の数は、列リスト内の名前の数と等しくする必要があります。`CREATE TABLE` で定義された順序と同じ順序で表の各列の値が `VALUES` 句に含まれている場合は列リストを省略できますが、表の定義は変更されることがあるため、この方法はお薦めできません。

DML RETURNING 句

INSERT 文、UPDATE 文および DELETE 文には、オプションで DML RETURNING 句を含めることができます。この句は、ホスト・インジケータ変数 *iv* を使用して、ホスト変数 *hv* に列値の式 *expr* を戻します。RETURNING 句の構文は次のとおりです。

```
{RETURNING | RETURN} {expr [,expr]}
      INTO {:hv [[INDICATOR]:iv] [, :hv [[INDICATOR]:iv]]}
```

式の個数は、ホスト変数の個数と等しくする必要があります。この句を使用すると、INSERT または UPDATE の後、およびアプリケーションに対して情報を記録する必要がある場合の DELETE の前に、行を選択する必要がなくなります。DML RETURNING 句によって、ネットワークの非効率的なラウンドトリップ、余分な処理およびサーバーの使用メモリーを低減できます。たとえば、1 つのトリガーでデフォルト値または主キー値を挿入できます。

RETURNING 句は、副問合せでは使用できません。VALUES 句の後でのみ使用できます。

たとえば、前の INSERT の例の最後に次の句を入れることができます。

```
RETURNING EMPNO, ENAME, DEPTNO INTO :NEW-EMP-NUMBER, :NEW-EMP-NAME, :DEPT
```

DELETE、INSERT および UPDATE のエントリは、[付録 F「埋込み SQL 文およびプリコンパイラ・ディレクティブ」](#)を参照してください。

副問合せの使用方法

副問合せはネストされた SELECT 文です。副問合せを使用すると、複数部分の検索を処理できます。副問合せは、次の処理に使用できます。

- SELECT、UPDATE および DELETE 文の WHERE、HAVING および START WITH 句内の比較のための値を指定します。
- CREATE TABLE または INSERT 文によって挿入する行の集合を定義します。
- UPDATE 文の SET 句に対して値を定義します。

たとえば、ある表から別の表に複数の行をコピーする場合は、次の例に示すように、INSERT 文の VALUES 句を副問合せに置き換えます。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP2 (EMPNO, ENAME, SAL, DEPTNO)
      SELECT EMPNO, ENAME, SAL, DEPTNO FROM EMP
      WHERE JOB = :JOB-TITLE
END-EXEC.
```

INSERT 文が中間結果を得るためにどのように副問合せを使用しているのか注意してください。

行の更新

UPDATE 文を使用すると、表またはビュー内の指定した列の値を変更できます。次の例では、EMP 表内の SAL 列および COMM 列を更新します。

```
EXEC SQL UPDATE EMP
      SET SAL = :SALARY, COMM = :COMMISSION
      WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

オプションの WHERE 句を使用して、行を更新する条件を指定できます。詳細は、[「WHERE 句の使用」](#)を参照してください。

SET 句には、値を指定する必要がある 1 つ以上の列の名前の並びを指定します。次の例に示すように、副問合せを使用すると値を指定できます。

```
EXEC SQL UPDATE EMP
      SET SAL = (SELECT AVG(SAL) * 1.1 FROM EMP WHERE DEPTNO = 20)
      WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

行の削除

DELETE 文を使用すると、表またはビューから行を削除できます。次の例では、EMP 表から指定した部内の全従業員を削除します。

```
EXEC SQL DELETE FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
```

オプションの WHERE 句を使用して、行を削除する条件を指定できます。

WHERE 句の使用

WHERE 句を使用すると、表またはビュー内で検索条件を満たす行のみを選択、更新または削除できます。WHERE 句の検索条件は論理式であり、スカラー・ホスト変数、ホスト配列 (SELECT 文を除く) および副問合せを使用できます。

WHERE 句を省略した場合は、表またはビュー内のすべての行が処理されます。UPDATE または DELETE 文で WHERE 句を省略すると、Oracle は SQLCA の SQLWARN(5) を「W」に設定して、すべての列が処理されたことを示します。

カーソル

Oracle では、SQL 文を処理するためにプライベート SQL 領域と呼ばれる作業領域がオープンされます。このプライベート SQL 領域には SQL 文の実行に必要な情報が格納されます。カーソルと呼ばれる識別子を使用すると、SQL 文に名前を付け、そのプライベート SQL 領域に保存されている情報にアクセスし、その処理をある程度まで制御できます。

静的 SQL 文には、明示的および暗黙的という 2 種類のカーソルがあります。Oracle では、INTO 文を使用する SELECT 文を含め、すべてのデータ定義文および DML 文についてカーソルが 1 つ暗黙的に宣言されます。

取り出された一連の行を結果セットと呼びます。結果セットのサイズは、問合せの検索条件を満たす行数によって変わります。現在処理されている行（カレント行と呼びます）を識別するには、明示カーソルを使用します。

問合せで複数行を戻す場合、明示的にカーソルを定義して次の処理を行うことができます。

- 問合せによって戻された最初の行以後の処理
- 現在どの行が処理されているかの追跡および記録

カーソルは、問合せによって戻された行の集合内におけるカレント行を示します。これによって、プログラムは一度に 1 行ずつ処理できます。次の文を使用してカーソルを定義および操作します。

- DECLARE
- OPEN
- FETCH
- CLOSE

最初に DECLARE 文（正確にはディレクティブ）を使用して、カーソルに名称を付け、問合せに関連付けます。

OPEN 文によって問合せが実行され、この問合せの検索条件を満たす行がすべて判別されます。これらの行は、カーソルのアクティブ・セットと呼ばれる集合を形成します。カーソルをオープンした後、対応する問合せによって戻された行を取り出すことができます。

アクティブ・セットの行は 1 行ずつ取り出されます（ホスト配列を使用していない場合）。FETCH 文を使用してアクティブ・セット内のカレント行を取り出します。FETCH は、すべての行が取り出されるまで繰り返し実行できます。

アクティブ・セットからの行のフェッチが終了した後、CLOSE 文によってカーソルを使用禁止にします（アクティブ・セットは未定義になります）。

カーソルの宣言

次の例に示すように、DECLARE 文でカーソルに名称を与えることでカーソルを定義できます。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
    SELECT ENAME, EMPNO, SAL
    FROM EMP
    WHERE DEPTNO = :DEPT_NUMBER
END-EXEC.
```

カーソル名は、ホスト変数やプログラム変数ではなく、プリコンパイラが使用する識別子なので、COBOL 文では定義しないでください。したがって、あるプリコンパイル単位から別のプリコンパイル・ユニットにカーソル名を渡すことはできません。カーソル名にハイフンは使用できません。長さは任意ですが、重要な意味があるのは先頭の 31 文字までです。ANSI 互換性を維持するため、カーソル名は 18 文字までにしてください。

コマンドラインまたは構成ファイルでプリコンパイラ・オプション CLOSE_ON_COMMIT が使用できます。CLOSE_ON_COMMIT=YES に設定すると、WITH HOLD 句なしで宣言されたカーソルはすべて COMMIT または ROLLBACK の後でクローズされます。詳細は、「[DECLARE CURSOR 文での WITH HOLD 句の使用](#)」および「[CLOSE_ON_COMMIT](#)」を参照してください。

CLOSE_ON_COMMIT より高いレベルで MODE が指定されていると、MODE が優先されます。デフォルトは MODE=ORACLE および CLOSE_ON_COMMIT=NO です。MODE=ANSI と指定した場合は、WITH HOLD 句を使用していないカーソルは COMMIT 時にクローズされます。カーソルのクローズおよび再オープン回数の多くなるため、アプリケーションの動作は遅くなります。MODE=ANSI のときは、CLOSE_ON_COMMIT=NO と設定するとパフォーマンスが向上します。MODE などのマクロ・オプションが CLOSE_ON_COMMIT などのマイクロ・オプションに与える影響は、「[オプション値の優先順位](#)」を参照してください。

カーソルに関連付けられた SELECT 文に INTO 句を含めることはできません。INTO 句および出力ホスト変数のリストは FETCH 文の一部として指定します。

DECLARE 文は宣言部分なので、そのカーソルを参照する他のすべての SQL 文よりも物理的に（論理的にというだけでなく）前にあることが必要です。つまり、カーソルの前方参照は許可されていません。次の例では、OPEN 文の位置が誤っています。

```
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
* -- MISPLACED OPEN STATEMENT
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
    SELECT ENAME, EMPNO, SAL
    FROM EMP
    WHERE ENAME = :EMP-NAME
END-EXEC.
```

カーソル制御文 (DECLARE、OPEN、FETCH、CLOSE) はすべて同一のプリコンパイル・ユニット内で指定する必要があります。たとえば、ソース・ファイル A.PCO ではカーソルを宣言できませんが、ソース・ファイル B.PCO ではカーソルをオープンするという処理ができます。

ホスト・プログラムでは、必要な数のカーソルを宣言できます。ただし、指定されたファイル内ではそれぞれの DECLARE 文は一意である必要があります。つまり、カーソルのスコープはファイル内でグローバルなので、1つのプリコンパイル・ユニットの中では、ブロックやプロシージャが異なる場合でも同じ名前のカーソルを 2 つ宣言することはできません。

MODE=ANSI または CLOSE_ON_COMMIT=YES を使用する場合は、DECLARE セクションに WITH HOLD 句を使用して、2 つのオプションで定義される動作をオーバーライドできます。これらのオプションを設定すると、COMMIT が発行されたときにすべてのカーソルがクローズされます。この場合、処理を続行するのにカーソルを再びオープンする必要があるため、オーバーヘッドが生じてパフォーマンスが低下します。WITH HOLD 句を適切に使用して処理を高速化するには、プリコンパイラが ANSI 規格に適合しているプログラムである必要があります。

カーソルのオープン

OPEN 文を使用して、問合せを実行し、アクティブ・セットを決定します。次の例では、EMPCURSOR の名前のカーソルがオープンされます。

```
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
```

OPEN によって、カーソルはアクティブ・セットの最初の行の直前に位置付けられます。ただし、この時点では実際に取り出される行はありません。行の取出しは FETCH 文によって行われます。

カーソルをオープンすると、問合せの入力ホスト変数はカーソルを再オープンするまで再検査されません。つまり、アクティブ・セットは変更されません。アクティブ・セットを変更するには、カーソルを再オープンします。

OPEN によって行われる作業量は、HOLD_CURSOR、RELEASE_CURSOR および MAXOPENCURSORS の 3 つのプリコンパイラ・オプションの値によって決まります。詳細は、「[Pro*COBOL プリコンパイラ・オプションの使用](#)」を参照してください。

カーソルからのフェッチ

FETCH 文を使用すると、アクティブ・セットから行を取り出し、結果を格納する出力ホスト変数を指定できます。カーソルに関連付けられた SELECT 文には INTO 句を組み込めないことを思い出してください。INTO 句および出力ホスト変数のリストは FETCH 文の一部として指定します。次の例では、フェッチした行を 3 つのホスト変数に格納します。

```
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR
      INTO :EMP-NAME, :EMP-NUMBER, :SALARY
END-EXEC.
```

カーソルは、あらかじめ宣言し、オープンしておく必要があります。最初に FETCH 文を実行すると、アクティブ・セットの最初の行より前にあるカーソルが最初の行に移動します。この行がカレント行になります。その後 FETCH を実行するたびに、カレント行を変更しながら、カーソルをアクティブ・セットの次の行に進めます。カーソルはアクティブ・セット内を順方向にしか進みません。すでにフェッチした行に戻るには、カーソルを再オープンし、アクティブ・セットの最初の行からやり直す必要があります。

アクティブ・セットを変更する場合は、カーソルに対応する問合せの入力ホスト変数に新しい値を割り当て、カーソルを再オープンしてください。MODE=ANSI に設定されている場合は、再オープンする前にカーソルをクローズする必要があります。

次の例に示すように、異なる出力ホスト変数セットを使用して同じカーソルからフェッチできます。しかし、各 FETCH 文の INTO 句内の対応するホスト変数は、同じデータ型であることが必要です。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 20
END-EXEC.
...
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND DO ...
LOOP.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NAME1, :SAL1 END-EXEC
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NAME2, :SAL2 END-EXEC
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NAME3, :SAL3 END-EXEC
...
GO TO LOOP.
...
END-PERFORM.
```

アクティブ・セットが空か、または行が他にない場合、FETCH を実行すると「データがありません」という Oracle 警告コードが SQLCA の SQLCODE に戻されます (MODE=ANSI の場合はオプションの SQLSTATE 変数も設定されます)。出力ホスト変数のステータスは予測不能です。(通常のプログラムでは、WHENEVER NOT FOUND 文でこのエラーを検出します。) そのカーソルを再利用するには、再オープンする必要があります。

カーソルのクローズ

アクティブ・セットからの行のフェッチ終了後、カーソルをクローズし、そのカーソルのオープンによって獲得していたリソース（記憶域など）を解放します。カーソルがクローズされると、解析ロックが解放されます。どのリソースが解放されるかは、オプション `HOLD_CURSOR` および `RELEASE_CURSOR` の指定によって異なります。次の例では、`EMPCURSOR` の名前のカーソルをクローズします。

```
EXEC SQL CLOSE EMPCURSOR END-EXEC.
```

クローズしたカーソルのアクティブ・セットは未定義になるため、クローズしたカーソルからフェッチすることはできません。必要であれば、（たとえば、入力ホスト変数に新しい値を指定して）カーソルを再オープンできます。

`CLOSE_ON_COMMIT=NO`（`MODE=ORACLE` の場合のデフォルト）の場合、`COMMIT` または `ROLLBACK` を発行しても、クローズされるのは `FOR UPDATE` 句を使用して宣言されたカーソルまたは `CURRENT OF` 句で参照されるカーソルのみです。その他のカーソルは `COMMIT` または `ROLLBACK` による影響を受けず、オープンされている場合はオープンされたままです。ただし、`CLOSE_ON_COMMIT=YES`（`MODE=ANSI` の場合のデフォルト）のときに `COMMIT` または `ROLLBACK` を発行すると、すべてのカーソルがクローズします。詳細は、「[CLOSE_ON_COMMIT](#)」を参照してください。

CURRENT OF 句の使用法

`DELETE` 文または `UPDATE` 文で `CURRENT OF cursor_name` 句を使用すると、指定したカーソルから最後にフェッチした行を参照できます。カーソルをオープンし、行に位置付けておく必要があります。フェッチが1度も行われていない場合や、そのカーソルがオープンされていない場合には、`CURRENT OF` 句を使用するとエラーが発生し、1行も処理されません。

`UPDATE` 文または `DELETE` 文の `CURRENT OF` 句で参照するカーソルを宣言するときに、`FOR UPDATE OF` 句を任意で指定できます。`CURRENT OF` 句は、必要に応じて `FOR UPDATE` 句を追加するようにプリコンパイラに指示します。詳細は、「[CURRENT OF 句の疑似実行](#)」を参照してください。

次の例では、`CURRENT OF` 句を使用して、`EMPCURSOR` の名前のカーソルから最後にフェッチした行を参照します。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE JOB = 'CLERK'
END-EXEC.
...
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND DO ...
LOOP.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NAME, :SALARY
END-EXEC.
...
```

```
EXEC SQL UPDATE EMP SET SAL = :NEW-SALARY
      WHERE CURRENT OF EMPCURSOR
END-EXEC.
GO TO LOOP.
```

制限

明示的な FOR UPDATE OF または暗黙的な FOR UPDATE によって行の排他ロックが取得されます。いずれの行も、フェッチされるのではなくオープン時にロックされ、コミットまたはロールバックを行うとロックは解除されます。コミットした後で FOR UPDATE カーソルからフェッチしようとする、エラーが発行されます。

CURRENT OF 句には、結合で宣言されたカーソルを使用できません。これは、内部的に CURRENT OF 機構で ROWID 疑似列が使用されており、ROWID が関連付けられている表を指定できないためです。他の方法は、「[CURRENT OF 句の疑似実行](#)」を参照してください。さらに、動的 SQL で CURRENT OF 句を使用することもできません。

一般的な文の順序

次の例は、CURRENT OF 句と FOR UPDATE 句を使用した一般的なカーソル制御文の順序を示しています。

```
* -- Define a cursor.
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT ENAME, JOB FROM EMP
      WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
      FOR UPDATE OF JOB
END-EXEC.
* -- Open the cursor and identify the active set.
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
* -- Exit if the last row was already fetched.
EXEC SQL
      WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-MORE
END-EXEC.
* -- Fetch and process data in a loop.
LOOP.
      EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NAME, :JOB-TITLE
      END-EXEC.
* -- host-language statements that operate on the fetched data
      EXEC SQL UPDATE EMP
      SET JOB = :NEW-JOB-TITLE
      WHERE CURRENT OF EMPCURSOR
      END-EXEC.
      GO TO LOOP.
...
NO-MORE.
```

```
* -- Disable the cursor.
      EXEC SQL CLOSE EMPCURSOR END-EXEC.
      EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
STOP RUN.
```

位置付け更新

次の例は、「[ユニバーサル ROWID](#)」に定義されているユニバーサル ROWID を使用した位置付け更新を示しています。

```
...
01 MY-ROWID SQL-ROWID.
...
      EXEC SQL ALLOCATE :MY-ROWID END-EXEC.
      EXEC SQL DECLARE C CURSOR FOR
          SELECT ROWID, ... FROM MYTABLE FOR UPDATE OF ... END-EXEC.
      EXEC SQL OPEN C END-EXEC.
      EXEC SQL FETCH C INTO :MY-ROWID ... END-EXEC.
* Process retrieved data.
...
      EXEC SQL UPDATE MYTABLE SET ... WHERE ROWID = :MY-ROWID END-EXEC.
...
NO-MORE-DATA:
      EXEC SQL CLOSE C END-EXEC.
      EXEC SQL FREE :MY-ROWID END-EXEC.
...
```

PREFETCH プリコンパイラ・オプション

プリコンパイラ・オプション **PREFETCH** を使用すると、行をプリフェッチすることによって問合せの効率を上げることができます。これにより、必要なサーバーのラウンドトリップ回数と必要なメモリーが減少します。構成ファイルまたはコマンドラインの **PREFETCH** オプション値で設定した行数は、標準の優先順位規則に従って、明示カーソルを含むすべての問合せに使用されます。

インラインで使用する場合は、次に示すカーソル文の前に **PREFETCH** オプションを指定する必要があります。

- EXEC SQL OPEN *cursor*
- EXEC SQL OPEN *cursor* USING *host_var_list*
- EXEC SQL OPEN *cursor* USING DESCRIPTOR *desc_name*

OPEN を実行すると、問合せの実行時にプリフェッチする行数が **PREFETCH** の値によって指定されます。デフォルト値は 1 ですが、0（プリフェッチなし）～ 9999 までの値を設定できます。

注意： PREFETCH プリコンパイラ・オプションは、単一行フェッチのパフォーマンスを向上させるためのものです。配列フェッチを実行する場合、PREFETCH の値は割り当てた値に関係なく無効になります。

サンプル・プログラム 2: カーソル操作

次のプログラムでは、Oracle にログインし、カーソルを宣言およびオープンします。次に、全営業担当者の名前、給料および歩合給をフェッチして結果を表示し、カーソルをクローズします。

最後のフェッチを除くすべてのフェッチは 1 行を戻し、またフェッチ中にエラーが検出されなかった場合には成功のステータス・コードを戻します。最後のフェッチは失敗し、「データがありません」という Oracle 警告コードを SQLCA の SQLCODE に戻します。実際にフェッチされた行の累計数は、SQLCA の SQLERRD(3) に格納されます。

```
*****
* Sample Program 2:  Cursor Operations                                *
*                                                                    *
* This program logs on to ORACLE, declares and opens a cursor,      *
* fetches the names, salaries, and commissions of all              *
* salespeople, displays the results, then closes the cursor.        *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. CURSOR-OPS.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

      EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  USERNAME          PIC X(10) VARYING.
01  PASSWD            PIC X(10) VARYING.
01  EMP-REC-VARS.
      05  EMP-NAME      PIC X(10) VARYING.
      05  SALARY        PIC S9(6)V99
                      DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
      05  COMMISSION    PIC S9(6)V99
                      DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
      EXEC SQL VAR SALARY IS DISPLAY(8,2) END-EXEC.
      EXEC SQL VAR COMMISSION IS DISPLAY(8,2) END-EXEC.
      EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

      EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
```

```
01  DISPLAY-VARIABLES.
    05  D-EMP-NAME      PIC X(10).
    05  D-SALARY        PIC Z(4)9.99.
    05  D-COMMISSION    PIC Z(4)9.99.

PROCEDURE DIVISION.

BEGIN-PGM.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR
        DO PERFORM SQL-ERROR END-EXEC.
    PERFORM LOGON.
    EXEC SQL DECLARE SALESPeOPLE CURSOR FOR
        SELECT ENAME, SAL, COMM
        FROM EMP
        WHERE JOB LIKE 'SALES%'
    END-EXEC.
    EXEC SQL OPEN SALESPeOPLE END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "SALESPERSON  SALARY      COMMISSION".
    DISPLAY "-----  -----  -----".

FETCH-LOOP.
    EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND
        DO PERFORM SIGN-OFF END-EXEC.
    EXEC SQL FETCH SALESPeOPLE
        INTO :EMP-NAME, :SALARY, :COMMISSION
    END-EXEC.
    MOVE EMP-NAME-ARR TO D-EMP-NAME.
    MOVE SALARY TO D-SALARY.
    MOVE COMMISSION TO D-COMMISSION.
    DISPLAY D-EMP-NAME, "      ", D-SALARY, "      ", D-COMMISSION.
    MOVE SPACES TO EMP-NAME-ARR.
    GO TO FETCH-LOOP.

LOGON.
    MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
    MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
    MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
    MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
    EXEC SQL
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER:  ", USERNAME-ARR.
```

SIGN-OFF.

```
EXEC SQL CLOSE SALESPeOPLE END-EXEC.  
DISPLAY " ".  
DISPLAY "HAVE A GOOD DAY."  
DISPLAY " ".  
EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.  
STOP RUN.
```

SQL-ERROR.

```
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
DISPLAY " ".  
DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".  
DISPLAY " ".  
DISPLAY SQLERRMC.  
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.  
STOP RUN.
```

埋込み PL/SQL

PL/SQL トランザクション処理ブロックをプログラム内に埋め込むことにより、パフォーマンスを改善する方法を説明します。この章の構成は、次のとおりです。

- PL/SQL の埋込み
- PL/SQL の利点
- PL/SQL ブロックの埋込み
- ホスト変数および PL/SQL
- インジケータ変数および PL/SQL
- ホスト表および PL/SQL
- 埋込み PL/SQL でのカーソルの使用
- ストアド PL/SQL および Java サブプログラム
- サンプル・プログラム 9: ストアド・プロシージャのコール
- カーソル変数

PL/SQL の埋込み

Pro*COBOL は、PL/SQL ブロックを単一の埋込み SQL 文のように扱います。PL/SQL ブロックは、SQL 文を記述できる位置であればホスト・プログラム内のどこにでも記述できます。

ホスト・プログラムに PL/SQL ブロックを埋め込むには、PL/SQL との間で共有される変数を宣言し、PL/SQL ブロックを EXEC SQL EXECUTE キーワードおよび END-EXEC キーワードで囲みます。

ホスト変数

PL/SQL ブロックの中では、ホスト変数はブロック全体にわたるグローバルなものとして扱われ、PL/SQL 変数を記述できる位置であればどこにでも記述できます。SQL 文内におけるホスト変数と同様、PL/SQL ブロック内のホスト変数も先頭にコロンを付ける必要があります。コロンは、ホスト変数と PL/SQL 変数およびデータベース・オブジェクトとを区切ります。

VARCHAR 変数

PL/SQL ブロックに入ると、Oracle9i は自動的に VARCHAR ホスト変数の長さフィールドをチェックします。このため、ブロックに入る前に長さフィールドを設定する必要があります。入力変数の長さフィールドは、文字列フィールドに格納される値の長さに設定します。出力変数の場合は、長さフィールドにその文字列フィールドに許される最大の長さを設定します。

インジケータ変数

PL/SQL ブロックでは、インジケータ変数のみを参照することはできません。インジケータ変数は、対応するホスト変数の後に記述する必要があります。また、インジケータ変数によってホスト変数を参照する場合は、同じブロック内では常にインジケータ変数を使用してそのホスト変数を参照する必要があります。

NULL の処理

ブロックに入るとき、インジケータ変数の値が -1 であれば、PL/SQL によって NULL がホスト変数に自動的に割り当てられます。ブロックから出るとき、ホスト変数が NULL であれば、PL/SQL によって値 -1 がインジケータ変数に自動的に割り当てられます。

切り捨てられた値の処理

PL/SQL では、切り捨てられた文字列の値がホスト変数に割り当てられても、例外とはみなされません。しかし、インジケータ変数を指定している場合には、PL/SQL によってそのインジケータ変数が文字列の元の長さに設定されます。

SQLCHECK

埋込み PL/SQL ブロックを持つプログラムをプリコンパイルする際には、SQLCHECK=SEMANTICS を指定する必要があります。また、USERID オプションも使用する必要があります。詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#)を参照してください。

PL/SQL の利点

この項では、PL/SQL によって提供される次のような機能および利点を説明します。

- パフォーマンスの向上
- Oracle9i との統合
- カーソル FOR ループ
- プロシージャおよびファンクション
- パッケージ
- PL/SQL 表
- ユーザー定義レコード

PL/SQL の詳細は、『PL/SQL ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

パフォーマンスの向上

PL/SQL によって、オーバーヘッドの削減、パフォーマンスの改善および生産性の向上が図れます。たとえば、PL/SQL を使用しないと、Oracle9i は一度に 1 つずつ SQL 文を処理する必要があります。その結果、各 SQL 文によってサーバーへの別のコールが発生し、オーバーヘッドが増加します。しかし、PL/SQL を使用すると、サーバーに SQL 文のブロック全体を送信することができます。これによって、アプリケーションとサーバーとの間の通信は最小限になります。

Oracle9i との統合

PL/SQL はサーバーと密接に統合されます。たとえば、PL/SQL データ型の大部分は、データ・ディクショナリに固有のデータ型です。さらに、次の例に示すとおり、データ・ディクショナリ内に格納された列定義に基づいて変数を宣言するための %TYPE 属性が使用できます。

```
job_title emp.job%TYPE;
```

したがって、列の厳密なデータ型を知る必要はありません。しかも、列定義を変更すると、変数宣言もそれに応じて自動的に変更されます。これによって、データ独立性を提供し、メンテナンス・コストを削減し、データベース変更時にプログラムが順応できるようになります。

カーソル FOR ループ

PL/SQL を使用すると、カーソルを定義し操作するために DECLARE 文、OPEN 文、FETCH 文および CLOSE 文を指定する必要がありません。かわりに、カーソル FOR ループを指定できます。カーソル FOR ループは、ループ索引をレコードとして暗黙的に宣言し、指定された問合せに関連付けられているカーソルをオープンし、データを繰り返しカーソルからフェッチしてレコードに入れ、カーソルをクローズします。次に、例を示します。

```
DECLARE
    ...
BEGIN
    FOR emprec IN (SELECT empno, sal, comm FROM emp) LOOP
        IF emprec.comm / emprec.sal > 0.25 THEN ...
        ...
    END LOOP;
END;
```

レコード中のフィールドの参照にはドット表記法を使用することに注意してください。

サブプログラム

PL/SQL にはプロシージャおよびファンクションと呼ばれる 2 種類のサブプログラムがあります。これらを使用すると、各処理を個別に行えるため、アプリケーション開発が容易になります。一般的には、プロシージャを使用して処理を行い、ファンクションを使用して値を計算します。

プロシージャおよびファンクションには拡張性があります。つまり、プロシージャとファンクションを使用することにより、PL/SQL 言語を必要に応じて調整できます。たとえば、新しい部門を作成するプロシージャが必要な場合、次のように記述します。

```
PROCEDURE create_dept
    (new_dname  IN CHAR(14),
     new_loc    IN CHAR(13),
     new_deptno OUT NUMBER(2)) IS
BEGIN
    SELECT deptno_seq.NEXTVAL INTO new_deptno FROM dual;
    INSERT INTO dept VALUES (new_deptno, new_dname, new_loc);
END create_dept;
```

このプロシージャをコールすると、新しい部門名および場所が確立され、部門番号データベース順序内の次の値が選択され、新しい番号、名前および場所が *dept* 表の中に挿入されます。次に、新しい番号がコール元に戻ります。

サブプログラムをそのつど再コンパイルせずに、複数のアプリケーションからコールできます。(CREATE FUNCTION および CREATE PROCEDURE を使用してサブプログラムをデータベースに格納できます。)

パラメータ・モード

仮パラメータの動作を定義するには、パラメータ・モードを使用します。パラメータ・モードには IN (デフォルト)、OUT および IN OUT の 3 つがあります。IN パラメータを使用すると、コールされるサブプログラムに値を渡せます。OUT パラメータを使用すると、サブプログラムのコール元に値を戻せます。IN OUT パラメータを使用すると、コールされるサブプログラムに初期値を渡し、更新された値をコール元に戻すことができます。

それぞれの実パラメータのデータ型は、その対応する仮パラメータのデータ型に変換可能であることが必要です。表 6-1 は、データ型間の有効な変換を示します。

パッケージ

PL/SQL では、論理的に関連する型、プログラム・オブジェクトおよびサブプログラムを 1 つのパッケージにまとめることができます。パッケージは、コンパイルしてデータベースに格納できます。これにより、パッケージの内容を複数のアプリケーションで共有できるようになります。

パッケージには通常、仕様部および本体の 2 つの部分があります。仕様部とは、アプリケーションへのインタフェースです。仕様部には、使用可能な型、定数、変数、例外、カーソルおよびサブプログラムが宣言されます。本体は、カーソルおよびサブプログラムを定義して、仕様部を実行します。次の例では、2 つのプロシージャを「パッケージ化」しています。

```
PACKAGE emp_actions IS -- package specification
    PROCEDURE hire_employee (empno NUMBER, ename CHAR, ...);
    PROCEDURE fire_employee (emp_id NUMBER);
END emp_actions;

PACKAGE BODY emp_actions IS -- package body
    PROCEDURE hire_employee (empno NUMBER, ename CHAR, ...) IS
    BEGIN
        INSERT INTO emp VALUES (empno, ename, ...);
    END hire_employee;
    PROCEDURE fire_employee (emp_id NUMBER) IS
    BEGIN
        DELETE FROM emp WHERE empno = emp_id;
    END fire_employee;
END emp_actions;
```

パッケージ仕様部内の宣言のみ参照可能で、アプリケーションからアクセスできます。パッケージ本体中の詳細な実装内容は非表示のためアクセスできません。

PL/SQL 表

PL/SQL には TABLE の名前の複合データ型が用意されています。TABLE 型のオブジェクトは、PL/SQL 表と呼ばれ、データベース表をモデルとしています（まったく同じではありません）。PL/SQL 表は 1 列から成り、主キーを使用して、配列と同じ方法で行にアクセスします。列は、任意のスカラー型（CHAR、DATE または NUMBER など）にできますが、主キーは BINARY_INTEGER 型、PLS_INTEGER 型または VARCHAR2 型にする必要があります。

ブロック、プロシージャ、ファンクションまたはパッケージのいずれかの宣言部分で PL/SQL 表型を宣言できます。次の例では、*NumTabTyp* と呼ばれる TABLE 型を宣言しています。

```
DECLARE
    TYPE NumTabTyp IS TABLE OF NUMBER
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    ...
BEGIN
    ...
END;
```

次の例に示すように、一度 *NumTabTyp* 型を定義すると、その型の PL/SQL 表を宣言できます。

```
num_tab NumTabTyp;
```

識別子 *num_tab* は、PL/SQL 表全体を表しています。

配列に似た構文を使用して PL/SQL 表の中の行を参照し、主キーの値を指定します。たとえば、*num_tab* の名前の PL/SQL 表の中の 9 番目の行を参照するには次のように指定します。

```
num_tab(9) ...
```

ユーザー定義レコード

%ROWTYPE 属性を使用して、データベース表の中の行を表すレコード、またはカーソルによってフェッチされる行を表すレコードを宣言できます。しかし、レコード内のフィールドのデータ型は指定できず、ユーザー独自のフィールドも定義できません。複合データ型 RECORD を使用すると、これらの制限事項を取り除くことができます。

RECORD 型のオブジェクトはレコードと呼ばれます。PL/SQL 表とは異なり、レコードには一意の名前のフィールドがあります。フィールドのデータ型は異なってもかまいません。たとえば、ある従業員について異なる種類のデータ（名前、給与または雇用日など）があるとします。これらのデータは、型は異なりますが論理的に関連しています。従業員の名前、給与または雇用日などのフィールドを持つレコードによって、これらのデータを 1 つの論理単位として処理できます。

ブロック、プロシージャ、ファンクションまたはパッケージのいずれかの宣言部分で、レコード型およびレコード・オブジェクトを宣言できます。次の例では、*DeptRecTyp* と呼ばれる RECORD 型を宣言しています。

```
DECLARE
    TYPE DeptRecTyp IS RECORD
        (deptno  NUMBER(4) NOT NULL := 10, -- must initialize
         dname   CHAR(9),
         loc     CHAR(14));
```

フィールド宣言は変数宣言と似ています。各フィールドには一意の名前および固有のデータ型を指定します。フィールド宣言に NOT NULL オプションを追加すると、そのフィールドには NULL を割り当てられません。ただし、NOT NULL を指定したフィールドは初期化する必要があります。

次の例に示すように、一度 *DeptRecTyp* を定義すると、その型のレコードを宣言できます。

```
dept_rec DeptRecTyp;
```

識別子 *dept_rec* は、レコード全体を表しています。

レコード内の個々のフィールドを参照するには、ドット表記法を使用します。たとえば、*dept_rec* レコードの *dname* フィールドを参照する場合は、次のように記述します。

```
dept_rec.dname ...
```

PL/SQL ブロックの埋込み

Pro*COBOL は、PL/SQL ブロックを単一の埋込み SQL 文のように扱います。そのため、PL/SQL ブロックは、SQL 文を記述できる位置であればホスト・プログラム内のどこにでも記述できます。

PL/SQL ブロックをホスト・プログラム内に埋め込むには、次のように、キーワード EXEC SQL EXECUTE および END-EXEC で PL/SQL ブロックを囲みます。

```
EXEC SQL EXECUTE
  DECLARE
  ...
  BEGIN
  ...
  END;
END-EXEC.
```

プログラムで PL/SQL ブロックを埋め込む場合、Pro*COBOL で PL/SQL を解析するため、プリコンパイラ・オプション SQLCHECK=SEMANTICS を指定する必要があります。サーバーに接続する場合も、オプション USERID を指定する必要があります。詳細は、「[Pro*COBOL プリコンパイラ・オプションの使用](#)」を参照してください。

ホスト変数および PL/SQL

ホスト変数はホスト言語と PL/SQL ブロック間の通信を仲介します。ホスト変数は PL/SQL と共有できます。これにより、PL/SQL でのホスト変数の設定および参照が可能になります。

たとえば、ユーザーに情報の提供を求め、この情報を PL/SQL ブロックに渡すためのホスト変数を使用するようにユーザーに指示できます。これにより、PL/SQL を使用してデータベースにアクセスし、ホスト変数を介してその結果をホスト・プログラムに戻せるようになります。

PL/SQL ブロック内ではホスト変数はブロック全体のグローバル変数として扱われ、PL/SQL 変数を使用できる位置であればどこにでも使用できます。SQL 文内におけるホスト変数と同様、PL/SQL ブロック内のホスト変数も先頭にコロンを付ける必要があります。コロンは、ホスト変数と PL/SQL 変数およびデータベース・オブジェクトとを区切ります。

PL/SQL の例

次の例では、PL/SQL におけるホスト変数の使用方法を示します。プログラムはユーザーに従業員番号の入力を要求し、その番号に応じて、従業員の役職名、雇用日および給与を表示します。

```

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME   PIC X(20) VARYING.
01 PASSWORD   PIC X(20) VARYING.
01 EMP-NUMBER PIC S9(4) COMP.
01 JOB-TITLE   PIC X(20) VARYING.
01 HIRE-DATE   PIC X(9) VARYING.
01 SALARY      PIC S9(6)V99

                                DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
...
DISPLAY 'Connected to Oracle'.
PERFORM
  DISPLAY 'Employee Number (0 to end)? ' WITH NO ADVANCING
  ACCEPT EMP-NUMBER
  IF EMP-NUMBER = 0
    EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC
    DISPLAY 'Exiting program'
    STOP RUN
  END-IF.
* ----- begin PL/SQL block -----
EXEC SQL EXECUTE
  BEGIN
    SELECT job, hiredate, sal
      INTO :JOB-TITLE, :HIRE-DATE, :SALARY
    FROM EMP
    WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER;

    END;
END-EXEC.
* ----- end PL/SQL block -----
DISPLAY 'Number Job Title Hire Date Salary'.
DISPLAY '-----'.
DISPLAY EMP-NUMBER, JOB-TITLE, HIRE-DATE, SALARY.
END-PERFORM.
...
SQL-ERROR.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
DISPLAY 'Processing error'.
STOP RUN.

```

ホスト変数 *EMP-NUMBER* は PL/SQL ブロックに入る前に設定され、ホスト変数 *JOB-TITLE*、*HIRES-DATE* および *SALARY* はブロックの中で設定されていることに注意してください。

PL/SQL の複雑な例

次の例では、ユーザーは銀行口座番号、取引の種類および取引金額の入力を要求されます。その後、口座に取引が記帳されます。口座が存在しない場合は、例外が発生します。取引が完了すると、そのステータスが表示されます。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME    PIC X(20) VARYING.
01 ACCT-NUM     PIC S9(4) COMP.
01 TRANS-TYPE  PIC X(1).
01 TRANS-AMT   PIC PIC S9(6)V99
              DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
01 STATUS      PIC X(80) VARYING.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
DISPLAY 'Username? ' WITH NO ADVANCING.
ACCEPT USERNAME.
DISPLAY 'Password? '.
ACCEPT PASSWORD.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR DO PERFORM SQL-ERROR.
EXEC SQL CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWORD.
PERFORM
DISPLAY 'Account Number (0 to end)? '
      WITH NO ADVANCING
ACCEPT ACCT_NUM
IF ACCT-NUM = 0
    EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC
    DISPLAY 'Exiting program' WITH NO ADVANCING
    STOP RUN
END-IF.
DISPLAY 'Transaction Type - D)ebit or C)redit? '
      WITH NO ADVANCING
ACCEPT TRANS-TYPE
DISPLAY 'Transaction Amount? '
ACCEPT trans_amt
* ----- begin PL/SQL block -----
EXEC SQL EXECUTE
  DECLARE
    old_bal    NUMBER(9,2);
    err_msg    CHAR(70);
    nonexistent EXCEPTION;
```

```

BEGIN
  IF :TRANS-TYP-TYPE = 'C' THEN      -- credit the account
    UPDATE accts SET bal = bal + :TRANS-AMT
      WHERE acctid = :acct-num;
    IF SQL%ROWCOUNT = 0 THEN      -- no rows affected
      RAISE nonexistent;
    ELSE
      :STATUS := 'Credit applied';
    END IF;
  ELSIF :TRANS-TYPE = 'D' THEN      -- debit the account
    SELECT bal INTO old_bal FROM accts
      WHERE acctid = :ACCT-NUM;
    IF old_bal >= :TRANS-AMT THEN  -- enough funds
      UPDATE accts SET bal = bal - :TRANS-AMT
        WHERE acctid = :ACCT-NUM;
      :STATUS := 'Debit applied';
    ELSE
      :STATUS := 'Insufficient funds';
    END IF;
  ELSE
    :STATUS := 'Invalid type: ' || :TRANS-TYPE;
  END IF;
  COMMIT;
EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND OR nonexistent THEN
    :STATUS := 'Nonexistent account';
  WHEN OTHERS THEN
    err_msg := SUBSTR(SQLERRM, 1, 70);
    :STATUS := 'Error: ' || err_msg;
END;
END-EXEC.
* ----- end PL/SQL block -----
  DISPLAY 'Status: ', STATUS
END-PERFORM.
...
SQL-ERROR.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
DISPLAY 'Processing error'.
STOP RUN.

```

VARCHAR 疑似型

VARCHAR 疑似型は、可変長の文字列の宣言に使用できます。VARCHAR が入力ホスト変数の場合は、予測される長さを Pro*COBOL に通知する必要があります。このため長さフィールドは、文字列フィールドに格納される値の実際の長さに設定してください。

VARCHAR が出力ホスト変数の場合、Pro*COBOL は自動的に長さフィールドを設定します。しかし、PL/SQL ブロックで VARCHAR 出力ホスト変数を使用するには、ブロックに入る前に長さフィールドを初期化する必要があります。したがって、次の例に示すように、長さフィールドを宣言された（最大の）VARCHAR 長に設定してください。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
    01 EMP-NUM    PIC S9(4) COMP.
    01 EMP-NAME   PIC X(10) VARYING.
    01 SALARY     PIC S9(6)V99
                  DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.

    ...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
PROCEDURE DIVISION.
    ...
* -- initialize length field
MOVE 10 TO EMP-NAME-LEN.
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN
    SELECT ename, sal INTO :EMP-NAME, :SALARY
    FROM emp
    WHERE empno = :EMP-NUM;
    ...
END;
END-EXEC.
```

インジケータ変数および PL/SQL

PL/SQL では、NULL を操作できるため、インジケータ変数は必要ありません。たとえば、PL/SQL 内では、次のように IS NULL 演算子を使用して NULL をテストできます。

```
IF variable IS NULL THEN ...
```

次のように、代入演算子 (:=) を使用して NULL を割り当てることができます。

```
variable := NULL;
```

しかし、ホスト言語は NULL を扱えないため、インジケータ変数が必要です。埋込み PL/SQL でこの要件を満たすには、インジケータ変数を次の用途に使用します。

- ホスト・プログラムからの NULL 入力値の受入れ
- NULL または切り捨てられた値のホスト・プログラムへの出力

PL/SQL ブロックでインジケータ変数を使用する場合は、次の規則に従ってください。

- インジケータ変数によってホスト変数を参照する場合、同じブロック内では常にホスト変数を使用してインジケータ変数を参照する必要があります。

次の例では、インジケータ変数 *IND-COMM* は、SELECT 文でホスト変数 *COMMISSION* とともに記述されているため、IF 文でもホスト変数とともに記述する必要があります。

```
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN
    SELECT ename, comm
        INTO :EMP-NAME, :COMMISSION:IND-COMM FROM emp
        WHERE empno = :EMP-NUM;
    IF :COMMISSION:IND-COMM IS NULL THEN ...
    ...
END;
END-EXEC.
```

:COMMISSION:IND-COMM は、PL/SQL では他の単純な変数と同じように扱われます。PL/SQL ブロック内のインジケータ変数は直接参照できませんが、PL/SQL では、ブロックに入るときにインジケータ変数の値がチェックされ、ブロックから出るときにその値が正しく設定されます。

NULL の処理

ブロックに入るとき、インジケータ変数の値が -1 であれば、PL/SQL によって NULL がホスト変数に自動的に割り当てられます。ブロックから出るとき、ホスト変数が NULL であれば、PL/SQL によって値 -1 がインジケータ変数に自動的に割り当てられます。次の例で、PL/SQL ブロックに入る前に *IND-SAL* の値が -1 になっていると、*salary_missing* 例外が発生します。例外とは、名前が指定されたエラー条件です。

```
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN
    IF :SALARY:IND-SAL IS NULL THEN
        RAISE salary_missing;
    END IF;
    ...
END;
END-EXEC.
```

切り捨てられた値の処理

PL/SQL では、切り捨てられた文字列の値がホスト変数に割り当てられても、例外とはみなされません。しかし、インジケータ変数を指定している場合には、PL/SQL によってそのインジケータ変数が文字列の元の長さに設定されます。次の例では、ホスト・プログラムは、*IND-NAME* の値をチェックして、切り捨てられた値が *EMP-NAME* に割り当てられたかどうかを判別できます。

```
EXEC SQL EXECUTE
DECLARE
    ...
    new_name  CHAR(10);
BEGIN
    ...
    :EMP_NAME:IND-NAME := new_name;
    ...
END;
END-EXEC.
```

ホスト表および PL/SQL

入力ホスト表およびインジケータ表を PL/SQL ブロックに渡せます。入力ホスト表およびインジケータ表には、`BINARY_INTEGER` 型または `PLS_INTEGER` 型の PL/SQL 変数を使用して索引付けができます。`VARCHAR2` キー型は使用できません。通常はホスト表全体が PL/SQL に渡されますが、`ARRAYLEN` 文（後で説明）を使用することによって、より小さい表ディメンションを指定できます。

また、サブプログラム・コールを使用して、ホスト表内のすべての値を PL/SQL 表内の行に割り当てることができます。表の添字範囲が $m \sim n$ である場合、対応する PL/SQL 表の索引範囲は常に $1 \sim (n-m+1)$ になります。たとえば、表の添字範囲が 5..10 であると、対応する PL/SQL 表の索引範囲は 1.. (10-5+1) つまり 1..6 になります。

注意：Pro*COBOL では、ホスト表の使用方法はチェックされません。たとえば、索引の範囲チェックは行われません。

次の例では、*salary* の名前のホスト表を PL/SQL ブロックに渡します。PL/SQL ブロックでは、このホスト表がファンクション・コールで使用されます。この関数は、一連の数値の中央値を検出するので、*median* の名前が付いています。この関数の仮パラメータには、*num_tab* の PL/SQL 表が含まれています。このファンクション・コールは、実パラメータ *salary* 内のすべての値を仮パラメータ *num_tab* 内の行に割り当てます。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
01 SALARY OCCURS 100 TIMES PIC S9(6)V99 COMP-3.
01 MEDIAN-SALARY PIC S9(6)V99 COMP-3.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
* -- populate the host table
EXEC SQL EXECUTE
DECLARE
    TYPE NumTabTyp IS TABLE OF REAL
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    n BINARY_INTEGER;
...
    FUNCTION median (num_tab NumTabTyp, n INTEGER)
        RETURN REAL IS
    BEGIN
* -- compute median
    END;
    BEGIN
        n := 100;
        :MEDIAN-SALARY := median(:SALARY    END;
    END-EXEC.
```

また、サブプログラム・コールを使用して、PL/SQL 表内のすべての行の値をホスト表内の対応する要素に割り当てることもできます。[「ストアド PL/SQL および Java サブプログラム」](#) の例を参照してください。

ホスト表と PL/SQL の間のインタフェースによって、データ型が厳密に制御されます。PIC X のデフォルトの外部型は CHARF（固定長文字列）で、CHAR 型の PL/SQL 表にのみマップできます。

表 6-1 に、PL/SQL 表内の行の値、およびホスト配列内の要素との間の有効な変換を示します。この表からわかるように、PIC X 変数を VARCHAR2 型の表に渡すには、データ型の同値化を使用して変数を VARCHAR2 に同値化するか、コマンドラインで PICX=VARCHAR2 を使用する必要があります。

表 6-1 データ型の有効な変換

PL/SQL 表	—	—	—	—	—	—	—	—
ホスト表	CHAR	DATE	LONG	LONG RAW	NUMBER	RAW	ROWID	VARCHAR2
CHARF	X	—	—	—	—	—	—	—
CHARZ	X	—	—	—	—	—	—	—
DATE	—	X	—	—	—	—	—	—
DECIMAL	—	—	—	—	X	—	—	—
DISPLAY	—	—	—	—	X	—	—	—
FLOAT	—	—	—	—	X	—	—	—
INTEGER	—	—	—	—	—	—	—	—
LONG	X	—	X	—	—	—	—	—
LONG VARCHAR	—	—	X	X	—	X	—	X
LONG VARRAW	—	—	—	X	—	X	—	—
NUMBER	—	—	—	—	X	—	—	—
RAW	—	—	—	X	—	X	—	—
ROWID	—	—	—	—	—	—	X	—
STRING	—	—	X	X	—	X	—	X
UNSIGNED	—	—	—	—	X	—	—	—
VARCHAR	—	—	X	X	—	X	—	X
VARCHAR2	—	—	X	X	—	X	—	X
VARNUM	—	—	—	—	X	—	—	—
VARRAW	—	—	—	X	—	X	—	—

ARRAYLEN 文

入力ホスト表を PL/SQL ブロックに渡して、処理する必要があるとします。デフォルトでは、このようなホスト表をバインドする際に、**Pro*COBOL** は宣言されたディメンションを使用します。しかし、表の一部のみ処理する場合があります。このような場合には、**ARRAYLEN** 文を使用してより小さい表ディメンションを指定できます。**ARRAYLEN** 文は、ホスト表をより小さいディメンションを格納するホスト変数と関連付けます。構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL ARRAYLEN host_array (dimension) EXECUTE END-EXEC.
```

dimension は 4 バイトの整数ホスト変数です。リテラルや式ではありません。

ARRAYLEN 文は、*host_array* および *dimension* の宣言の後に置く必要があります。ホスト表にオフセットは指定できません。ただし、そのために **COBOL** 機能を使用できる場合があります。

次の例では、**ARRAYLEN** を使用して、ホスト表 *BONUS* のデフォルトのディメンションをオーバーライドしています。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 BONUS OCCURS 100 TIMES PIC S9(6)V99
    DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
01 MY-DIM PIC S9(9) COMP.
...
EXEC SQL ARRAYLEN BONUS (MY-DIM) END-EXEC.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
* -- populate the host table
...
* -- set smaller table dimension
MOVE 25 TO MY-DIM.
EXEC SQL EXECUTE
DECLARE
    TYPE NumTabTyp IS TABLE OF REAL
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    median_bonus REAL;
    FUNCTION median (num_tab NumTabTyp, n INTEGER)
        RETURN REAL IS
    BEGIN
* -- compute median
        END;
    BEGIN
        median_bonus := median(:BONUS, :MY-DIM);
        ...
    END;
END-EXEC.
```

ARRAYLEN によってホスト表の要素が 100 から 25 に減らされるため、25 の表要素のみ PL/SQL ブロックに渡されます。結果として、実行のために PL/SQL ブロックがサーバーに送信されるときに、一緒に送られるホスト表は、はるかに小さくなります。これにより、時間を節約し、ネットワーク化された環境でネットワークの通信量を削減できます。

ARRAYLEN 文の EXECUTE オプション・キーワード

動的 SQL 方法 2 の文（「[方法 2 の使用方法](#)」を参照）で使用されるホスト表には、ARRAYLEN 文の EXECUTE オプション・キーワードの有無によって 2 種類の解釈があります。

EXECUTE オプション・キーワードがない場合は、次のようになります。

- PL/SQL ブロックが複数回実行されます。実行回数は使用される ARRAYLEN の最小ディメンションによって決まります。
- ホスト配列は、PL/SQL 表にバインドできません。

EXECUTE オプション・キーワードがある場合は、次のようになります。

- ホスト表は、PL/SQL 索引表にバインドする必要があります。
- PL/SQL ブロックは、1 回だけ実行されます。
- EXEC SQL EXECUTE 文で指定するホスト変数はすべて、次のいずれかにする必要があります。
 - ARRAYLEN ... EXECUTE 文の中で指定する。
 - スカラー値にする。

次の Pro*COBOL の例に、ホスト表を使用して PL/SQL ブロックの実行回数を決定する方法を示します。この例では、PL/SQL ブロックは 3 回実行され、*emp* 表に 3 行の新規の行が作成されます。

```

...
01 DYNSTMT  PIC X(80) VARYING.
01 EMPNOTAB PIC S9(4) COMPUTATIONAL OCCURS 5 TIMES.
01 ENAMETAB PIC X(10) OCCURS 3 TIMES.
...
      MOVE 1111 TO EMPNOTAB(1).
      MOVE 2222 TO EMPNOTAB(2).
      MOVE 3333 TO EMPNOTAB(3).
      MOVE 4444 TO EMPNOTAB(4).
      MOVE 5555 TO EMPNOTAB(5).

      MOVE "MICKEY" TO ENAMETAB(1).
      MOVE "MINNIE" TO ENAMETAB(2).
      MOVE "GOOFY" TO ENAMETAB(3).

```

```

MOVE "BEGIN INSERT INTO emp(empno, ename) VALUES :b1, :b2; END;"
  TO DYNSTMT-ARR.
MOVE 57 TO DYNSTMT-LEN.

EXEC SQL PREPARE s1 FROM :DYNSTMT END-EXEC.
EXEC SQL EXECUTE s1 USING :EMPNOTAB, :ENAMETAB END-EXEC.

...

```

次の PL/SQL プロシージャを使用するとします。

```

CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg AS
  TYPE tab IS TABLE OF NUMBER(5) INDEX BY BINARY_INTEGER;
  PROCEDURE proc1 (parm1 tab, parm2 NUMBER, parm3 tab);
END;

```

次の Pro*COBOL の例は、動的方法 2 を使用してホスト表を PL/SQL 索引表にバインドする方法を示します。EXEC SQL EXECUTE 文に指定されたすべてのホスト配列について ARRAYLEN...EXECUTE 文があることに注意してください。

```

...
01 DYNSTMT   PIC X(80) VARYING.
01 II        PIC S9(4) COMP VALUE 2.
01 INTTAB    PIC S9(9) COMP OCCURS 3 TIMES.
01 DIM       PIC S9(9) COMP VALUE 3.

EXEC SQL ARRAYLEN INTTAB (DIM) EXECUTE END-EXEC.

...
MOVE 1 TO INTTAB(1).
MOVE 2 TO INTTAB(2).
MOVE 3 TO INTTAB(3).

MOVE "BEGIN pkg.proc1 (:v1, :v2, :v3); end;";
  TO DYNSTMT-ARR.
MOVE 37 TO DYNSTMT-LEN.

EXEC SQL PREPARE s1 FROM :DYNSTMT END-EXEC.
EXEC SQL EXECUTE s1 USING :INTTAB, :II, :INTTAB END-EXEC.

...

```

ただし、次の Pro*COBOL の例では INTTAB2 に ARRAYLEN...EXECUTE 文が存在しないため、プリコンパイル時にエラーになります。

```

...
01 DYNSTMT   PIC X(80) VARYING.
01 INTTAB    PIC S9(9) COMP OCCURS 3 TIMES.
01 INTTAB2   PIC S9(9) COMP OCCURS 3 TIMES.
01 DIM       PIC S9(9) COMP VALUE 3.

```

```
EXEC SQL ARRAYLEN INTTAB (DIM) EXECUTE END-EXEC.
...
MOVE 1 TO INTTAB(1).
MOVE 2 TO INTTAB(2).
MOVE 3 TO INTTAB(3).

MOVE "BEGIN pkg.proc1 (:v1, :v2, :v3); end;";
    TO DYNSTMT-ARR.
MOVE 37 TO DYNSTMT-LEN.

EXEC SQL PREPARE s1 FROM :DYNSTMT END-EXEC.
EXEC SQL EXECUTE s1 USING :INTTAB, :INTTAB2, :INTTAB END-EXEC.
...
```

埋込み PL/SQL でのカーソルの使用

プログラムで同時に使用できるカーソルの最大数は、データベースの初期化パラメータ `OPEN_CURSORS` で決定します。通常、`OPEN_CURSORS` の超過を防ぐために、プリコンパイラで文のカーソルを管理できます。プリコンパイル・オプションの `HOLD_CURSOR`、`RELEASE_CURSOR` および `MAXOPENCURSORS` が使用されます（詳細は、「[埋込み PL/SQL に関する考慮事項](#)」を参照）。埋込み PL/SQL ブロックの実行中には、PL/SQL ブロック全体に対応付けられた 1 つの親カーソルと、PL/SQL ブロックの実行中に実行される文ごとの 1 つの子カーソルがあります。PL/SQL ブロックは実行時にサーバーに渡されるため、プリコンパイラのランタイム・ライブラリでは親カーソルのみ追跡できます。したがって、この方法で多数のカーソルを使用するアプリケーションでは、カーソルが `OPEN_CURSORS` で指定された数を上回る可能性があります。[図 6-1](#) は、使用されるカーソルの最大数を計算する方法を示します。

図 6-1 使用されるカーソルの最大数の計算方法

SQL文カーソル	
PL/SQL親カーソル	
PL/SQL子カーソル	
+ オーバーヘッド用の6カーソル	
使用するカーソルの合計	
OPEN_CURSORSを超過しないこと	

開発者はカーソルの状況に注意して、`OPEN_CURSORS` および `MAXOPENCURSORS` を設定してください。

問題が解決しない場合は、SQL 文の実行後に子カーソルをすべて解放することができます。

この場合は、RELEASE_CURSOR=YES および HOLD_CURSOR=NO の設定を使用します。最初の設定をプログラム全体に適用するとパフォーマンスが低下するため、これらのオプションの設定は次のようにします。

```
EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=YES) END-EXEC.
* -- first embedded PL/SQL block
EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=NO) END-EXEC.
* -- embedded SQL statements
EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=YES) END-EXEC.
* -- second embedded PL/SQL block
EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=NO) END-EXEC.
* -- embedded SQL statements
```

ストアド PL/SQL および Java サブプログラム

無名ブロックとは異なり、PL/SQL サブプログラム（プロシージャおよびファンクション）および Java メソッドは、別々にコンパイルしてデータベースに格納し、起動できます。

SQL*Plus などの Oracle ツールを使用して明示的に作成したサブプログラムを、ストアド・サブプログラムと呼びます。コンパイルされ、データ・ディクショナリに格納されたストアド・サブプログラムは、データベース・オブジェクトとなり、再コンパイルせずに再実行できます。

PL/SQL ブロック内のサブプログラムまたはストアド・サブプログラムは、アプリケーションによってデータベースに送信されると、インライン・サブプログラムになり、データベースでコンパイルされます。Pro*COBOL は文をサーバーに送信し、文が実行されます。

パッケージ内で定義されているサブプログラムは、そのパッケージの一部とみなされ、パッケージ・サブプログラムと呼ばれます。パッケージで定義されていないストアド・サブプログラムは、スタンドアロン・サブプログラムと呼ばれます。

ストアド・サブプログラムの作成

次の例に示すように、SQL 文 CREATE FUNCTION、CREATE PROCEDURE および CREATE PACKAGE を COBOL プログラムに埋め込むことができます。

```
EXEC SQL CREATE
FUNCTION sal_ok (salary REAL, title CHAR)
RETURN BOOLEAN AS
    min_sal  REAL;
    max_sal  REAL;
BEGIN
    SELECT losal, hisal INTO min_sal, max_sal
    FROM sals
    WHERE job = title;
    RETURN (salary >= min_sal) AND
           (salary <= max_sal);
END sal_ok;
END-EXEC.
```

埋込み CREATE {FUNCTION | PROCEDURE | PACKAGE} 文は混成であることに注意してください。他のすべての CREATE 埋込み文と同様、キーワード EXEC SQL (EXEC SQL EXECUTE ではありません) で始まります。

埋込み CREATE {FUNCTION | PROCEDURE | PACKAGE} 文が失敗した場合、Oracle9i はエラーではなく警告を発行します。CREATE 文のすべての構文は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

ストアド PL/SQL または Java サブプログラムのコール

ホスト・プログラムからストアド・サブプログラムをコールするには、無名 PL/SQL ブロックまたは CALL 埋込み SQL 文のどちらかを使用できます。

無名 PL/SQL ブロック

次の例では、*raise_salary* の名前のスタンドアロン・プロシージャをコールします。

```
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN
    raise_salary(:emp_id, :increase);
END;
END-EXEC.
```

ストアド・サブプログラムにパラメータを組み込めることに注意してください。この例では、実パラメータ *emp_id* および *increase* はホスト変数です。

次の例では、プロシージャ *raise_salary* が *emp_actions* の名前のパッケージに格納されます。したがって、プロシージャ・コールを完全に修飾するにはドット表記法を使用する必要があります。

```
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN
    emp_actions.raise_salary(:emp_id, :increase);
END;
END-EXEC.
```

IN 実パラメータには、リテラル、ホスト変数、ホスト表、PL/SQL 定数、PL/SQL 変数、PL/SQL 表、PL/SQL ユーザー定義レコード、サブプログラム・コールまたは式を使用できます。これに対して OUT 実パラメータには、リテラル、サブプログラム・コールおよび式は使用できません。

埋込み PL/SQL ブロックとともにプリコンパイラ・オプション `SQLCHECK=SEMANTICS` を使用する必要があります。

CALL 文

前述の埋込み PL/SQL ブロックに関する概念は、CALL 文にも適用できます。CALL 埋込み SQL 文の書式は次のようになります。

```
EXEC SQL
    CALL [schema.] [package.] stored_proc[@db_link] (arg1, ...)
    [INTO :ret_var[[INDICATOR]:ret_ind]]
END-EXEC.
```

パラメータは次のとおりです。

`schema`

プロシージャを含むスキーマ

`package`

プロシージャを含むパッケージ

`stored_proc`

コールする Java または PL/SQL ストアド・プロシージャ

`db_link`

オプションのリモート・データベース・リンク

`arg1...`

引き渡す一連の引数 (変数、リテラル、式)

`ret_var`

結果を受け取るオプションのホスト変数

ind_var
ret_var のオプションのインジケータ変数

CALL 文とともに SQLCHECK=SYNTAX または SQLCHECK=SEMANTICS のどちらかを使用できます。

CALL の例

次に示すように、入力された整数を受け取り、その階乗を整数で戻す PL/SQL ファンクション fact（パッケージ mathpkg に格納されています）を作成済みとします。

```
EXEC SQL CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY mathpkg as
  function fact(n IN INTEGER) RETURN INTEGER AS
  BEGIN
    IF (n <= 0) then return 1;
    ELSE return n * fact(n - 1);
    END IF;
  END fact;
END mathpkge;
END-EXEC.
```

Pro*COBOL アプリケーションで fact を使用するには、次のように指定します。

```
...
      01 N      PIC S9(4) COMP.
      01 FACT   PIC S9(9) COMP.
...
EXEC SQL CALL mathpkge.fact(:N) INTO :FACT END-EXEC.
...
```

CALL 文の詳細は、「[CALL（実行可能埋込み SQL）](#)」を参照してください。引数の引渡しなどの説明は『[Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編](#)』の「外部ルーチン」の章を参照してください。

動的 PL/SQL の使用

Pro*COBOL は、PL/SQL ブロック全体を 1 つの SQL 文のように扱います。つまり、PL/SQL ブロックをホスト変数の文字列に格納できることを意味します。その場合、ブロックにホスト変数が含まれていなければ、動的 SQL 方法 1 を使用して PL/SQL 文字列を実行できます。ブロックにホスト変数が含まれていて、その数がわかっている場合は、動的 SQL 方法 2 を使用して PL/SQL 文字列を準備し、実行します。ブロックに含まれるホスト変数の数がわからない場合は、動的 SQL 方法 4 を使用する必要があります。詳細は、[第 9 章「Oracle 動的 SQL」](#)、[第 10 章「ANSI 動的 SQL」](#) および [第 11 章「Oracle 動的 SQL: 方法 4」](#) を参照してください。

サブプログラムの制限事項

動的 SQL 方法 4 では、型が TABLE のパラメータを指定してホスト表を PL/SQL プロシージャにバインドできません。

サンプル・プログラム 9: ストアド・プロシージャのコール

このサンプル・プログラムを実行する前に、次に示す CALLEDemo.SQL スクリプトを実行して、*calldemo* の名前の PL/SQL パッケージを作成する必要があります。このスクリプトは Pro*COBOL に付属のスクリプトで、Pro*COBOL デモ・ライブラリに入っています。このスクリプト名の正確なスペルは、使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE calldemo AS

    TYPE name_array IS TABLE OF emp.ename%type
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    TYPE job_array IS TABLE OF emp.job%type
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    TYPE sal_array IS TABLE OF emp.sal%type
        INDEX BY BINARY_INTEGER;

    PROCEDURE get_employees(
        dept_number IN      number,      -- department to query
        batch_size   IN      INTEGER,    -- rows at a time
        found        IN OUT INTEGER,    -- rows actually returned
        done_fetch   OUT    INTEGER,    -- all done flag
        emp_name     OUT    name_array,
        job          OUT    job_array,
        sal          OUT    sal_array);
```

```

END calldemo;
/

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY calldemo AS

    CURSOR get_emp (dept_number IN number) IS
        SELECT ename, job, sal FROM emp
           WHERE deptno = dept_number;

    -- Procedure "get_employees" fetches a batch of employee
    -- rows (batch size is determined by the client/caller
    -- of the procedure). It can be called from other
    -- stored procedures or client application programs.
    -- The procedure opens the cursor if it is not
    -- already open, fetches a batch of rows, and
    -- returns the number of rows actually retrieved. At
    -- end of fetch, the procedure closes the cursor.

    PROCEDURE get_employees(
        dept_number IN      number,
        batch_size  IN      INTEGER,
        found       IN OUT  INTEGER,
        done_fetch  OUT     INTEGER,
        emp_name    OUT     name_array,
        job         OUT     job_array,
        sal         OUT     sal_array) IS

    BEGIN
        IF NOT get_emp%ISOPEN THEN      -- open the cursor if
            OPEN get_emp(dept_number);  -- not already open
        END IF;

        -- Fetch up to "batch_size" rows into PL/SQL table,
        -- tallying rows found as they are retrieved. When all
        -- rows have been fetched, close the cursor and exit
        -- the loop, returning only the last set of rows found.

        done_fetch := 0; -- set the done flag FALSE
        found := 0;

        FOR i IN 1..batch_size LOOP
            FETCH get_emp INTO emp_name(i), job(i), sal(i);
            IF get_emp%NOTFOUND THEN    -- if no row was found
                CLOSE get_emp;
                done_fetch := 1; -- indicate all done
            EXIT;
        END LOOP;
    END get_employees;

```

```

ELSE
    found := found + 1; -- count row
END IF;
END LOOP;
END;
/

```

次のサンプル・プログラムは、データベースに接続し、ユーザーに部門番号を要求して *get_employees* という名前の PL/SQL プロシージャをコールします。この PL/SQL プロシージャはパッケージ *calldemo* に格納されています。プロシージャは 3 つの PL/SQL 表を OUT 仮パラメータとして宣言し、その後、従業員データのバッチを PL/SQL 表にフェッチします。一致する実パラメータはホスト表です。このプロシージャが終了すると、PL/SQL 表の行の値がホスト表の対応する要素に自動的に割り当てられます。プログラムはデータがなくなるまでこのプロシージャのコールを繰り返し、従業員データをバッチ単位で表示します。

```

*****
* Sample Program 9: Calling a Stored Procedure
*
* This program connects to ORACLE, prompts the user for a
* department number, then calls a PL/SQL stored procedure named
* GET_EMPLOYEES, which is stored in package CALLEMO. The
* procedure declares three PL/SQL tables ast OUT formal
* parameters, then fetches a batch of employee data into the
* PL/SQL tables. The matching actual parameters are host tables.
* When the procedure finishes, it automatically assigns all row
* values in the PL/SQL tables to corresponding elements in the
* host tables. The program calls the procedure repeatedly,
* displaying each batch of employee data, until no more data
* is found.
* Use option picx=varchar2 when precompiling this sample program.
*****

```

```

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. CALL-STORED-PROC.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

```

```

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME          PIC X(15) VARYING.
01 PASSWD            PIC X(15) VARYING.
01 DEPT-NUM          PIC S9(9) COMP.
01 EMP-TABLES.
   05 EMP-NAME        OCCURS 10 TIMES PIC X(10).
   05 JOB-TITLE       OCCURS 10 TIMES PIC X(10).

```

```
05  SALARY          OCCURS 10 TIMES COMP-2.

01  DONE-FLAG       PIC S9(9) COMP.
01  TABLE-SIZE     PIC S9(9) COMP VALUE 10.
01  NUM-RET         PIC S9(9) COMP.
01  SQLCODE         PIC S9(9) COMP.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

01  COUNTER         PIC S9(9) COMP.
01  DISPLAY-VARIABLES.
    05  D-EMP-NAME   PIC X(10).
    05  D-JOB-TITLE  PIC X(10).

    05  D-SALARY     PIC Z(5)9.

    05  D-DEPT-NUM   PIC 9(2).

    EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

PROCEDURE DIVISION.

BEGIN-PGM.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR DO
        PERFORM SQL-ERROR END-EXEC.

    PERFORM LOGON.
    PERFORM INIT-TABLES VARYING COUNTER FROM 1 BY 1
        UNTIL COUNTER > 10.
    PERFORM GET-DEPT-NUM.
    PERFORM DISPLAY-HEADER.
    MOVE ZERO TO DONE-FLAG.
    MOVE ZERO TO NUM-RET.
    PERFORM FETCH-BATCH UNTIL DONE-FLAG = 1.
    PERFORM LOGOFF.

INIT-TABLES.
    MOVE SPACE TO EMP-NAME(COUNTER).
    MOVE SPACE TO JOB-TITLE(COUNTER).
    MOVE ZERO TO SALARY(COUNTER).

GET-DEPT-NUM.
    MOVE ZERO TO DEPT-NUM.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "ENTER DEPARTMENT NUMBER: "
        WITH NO ADVANCING.
```

```

ACCEPT D-DEPT-NUM.

MOVE D-DEPT-NUM TO DEPT-NUM.

DISPLAY-HEADER.
  DISPLAY " ".
  DISPLAY "EMPLOYEE      JOB TITLE      SALARY".
  DISPLAY "-----      -" "-----" "-----".

FETCH-BATCH.
  EXEC SQL EXECUTE
    BEGIN
      CALLEDMO.GET_EMPLOYEES
        (:DEPT-NUM, :TABLE-SIZE,
         :NUM-RET,  :DONE-FLAG,
         :EMP-NAME, :JOB-TITLE, :SALARY);
    END;
  END-EXEC.
  PERFORM PRINT-ROWS VARYING COUNTER FROM 1 BY 1
    UNTIL COUNTER > NUM-RET.

PRINT-ROWS.
  MOVE EMP-NAME(COUNTER) TO D-EMP-NAME.
  MOVE JOB-TITLE(COUNTER) TO D-JOB-TITLE.
  MOVE SALARY(COUNTER) TO D-SALARY.
  DISPLAY D-EMP-NAME, " ",
    D-JOB-TITLE, " ",
    D-SALARY.

LOGON.
  MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
  MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
  MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
  MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
  EXEC SQL
    CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
  END-EXEC.
  DISPLAY " ".
  DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME-ARR.

LOGOFF.
  DISPLAY " ".
  DISPLAY "HAVE A GOOD DAY.".
  DISPLAY " ".
  EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
  STOP RUN.

```

```
SQL-ERROR.  
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
DISPLAY " ".  
DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".  
DISPLAY " ".  
DISPLAY SQLERRMC.  
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.  
STOP RUN.
```

それぞれの実パラメータのデータ型は、対応する仮パラメータのデータ型に変換可能である必要があります。また、ストアド・サブプログラムが終了する前にすべての OUT 仮パラメータに値を割り当てる必要があります。そうしないと、対応する実パラメータの値が未確定になります。

リモート・アクセス

PL/SQL を使用すると、データベース・リンクを経由してリモート・データベースにアクセスできます。通常、データベース・リンクは、DBA が作成し、データ・ディクショナリに格納されます。データベース・リンクは、データベースの位置、そのデータベースへのパス、および使用するユーザー名とパスワードをプログラムに示します。次の例では、データベース・リンク *dallas* を使用して、*raise_salary* プロシージャをコールします。

```
EXEC SQL EXECUTE  
  BEGIN  
    raise_salary@dallas(:emp_id, :increase);  
  END;  
END-EXEC.
```

次の例に示すように、シノニムを作成して、リモート・サブプログラムに位置の透過性を与えることができます。

```
CREATE PUBLIC SYNONYM raise_salary FOR raise_salary@dallas;
```

カーソル変数

Pro*COBOL プログラムでカーソル変数を使用して、静的埋込み SQL によって複数行の問合せを処理できます。カーソル変数は、PL/SQL によってデータベース・サーバーで定義およびオープンされるカーソル参照を示します。カーソル変数の詳細は、『PL/SQL ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

カーソル変数は、カーソルと同じように、複数行の問合せのアクティブ・セットの中のカレント行を指します。カーソルとカーソル変数との違いは、定数と変数との違いと同じです。カーソルは静的で、カーソル変数は特定の問合せに結び付けられていないため、動的です。カーソル変数は、型の互換性のある任意の問合せに対してオープンできます。

カーソル変数に新しい値を割り当てて、サブプログラム（データベースに格納されているサブプログラムなど）にパラメータとして渡せます。これにより、データ検索を簡単に集中化できます。

まず、カーソル変数を宣言します。カーソル変数を宣言した後、次の文を使用してカーソル変数を制御します。

- ALLOCATE
- OPEN...FOR
- FETCH
- CLOSE
- FREE

カーソル変数を宣言してメモリーを割り当てた後、そのカーソル変数を入力ホスト変数（バインド変数）として PL/SQL に渡します。次に、サーバー側で OPEN、FOR を使用して複数行の問合せ用にオープンし、クライアント側で FETCH してから、サーバー側かクライアント側のどちらかで CLOSE します。

カーソル変数の利点は、次のとおりです。

- メンテナンスの手軽さ : カーソル変数をオープンするストアド・プロシージャ内に問合せを集中できます。カーソルを変更する必要がある場合には、ストアド・プロシージャのみ変更してください。アプリケーションごとに変更する必要はありません。
- セキュリティの向上 : アプリケーションのユーザー（Pro*COBOL アプリケーションがデータベースに接続するときのユーザー名）には、カーソルをオープンするストアド・プロシージャの実行権限が必要です。ただし、このユーザーには問合せで使用される表の読取り権限は必要ありません。このセキュリティ機能を使用して、表の列へのアクセスを制限できます。

カーソル変数の宣言

Pro*COBOL カーソル変数は SQL-CURSOR 疑似型を使用して宣言します。たとえば、次のようにします。

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
...  
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
...  
01 CUR-VAR SQL-CURSOR.  
...  
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

SQL-CURSOR 変数は、Pro*COBOL が生成するコードに COBOL グループ項目として実装されます。カーソル変数は、他の Pro*COBOL ホスト変数とまったく同じです。

カーソル変数の割当て

カーソル変数を OPEN するとき、またはその後で情報を FETCH するときには、Pro*COBOL の ALLOCATE コマンドを使用してカーソル変数を初期化しておく必要があります。たとえば、前の項で宣言したカーソル変数 CUR-VAR を初期化するには、次の文を使用します。

```
EXEC SQL ALLOCATE :CUR-VAR END-EXEC.
```

カーソル変数の割当てには、プリコンパイル時も実行時もサーバーをコールする必要はありません。

ALLOCATE 文では AT 句は使用できません。

注意：カーソル変数を割り当てると、ヒープ・メモリーが使用されます。したがって、プログラム・ループではカーソル変数を割り当てないでください。

カーソル変数のオープン

データベース・サーバーでカーソル変数をオープンするには、埋込み無名 PL/SQL ブロックを使用する必要があります。無名 PL/SQL ブロックは、カーソルをオープンする（また、同じ文でカーソルを定義する）PL/SQL ストアド・プロシージャをコールして間接的にカーソルをオープンするか、Pro*COBOL プログラムから直接カーソルをオープンします。

PL/SQL ストアド・プロシージャによる間接的なオープン

次の PL/SQL パッケージがデータベースに格納されているとします。

```
CREATE PACKAGE demo_cur_pkg AS
    TYPE EmpName IS RECORD (name VARCHAR2(10));
    TYPE cur_type IS REF CURSOR RETURN EmpName;
    PROCEDURE open_emp_cur (
        curs      IN OUT curtype,
        dept_num IN      number);
END;

CREATE PACKAGE BODY demo_cur_pkg AS
    CREATE PROCEDURE open_emp_cur (
        curs      IN OUT curtype,
        dept_num IN      number) IS
    BEGIN
        OPEN curs FOR
            SELECT ename FROM emp
                WHERE deptno = dept_num
                ORDER BY ename ASC;
    END;
END;
```

このパッケージが格納された後、まず Pro*COBOL プログラムから *open_emp_cur* ストアド・プロシージャをコールし、プログラム内のカーソル変数 *emp_cursor* から *FETCH* を発行して、カーソル *curs* をオープンできます。たとえば、次のとおりです。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMP_CURSOR      SQL-CURSOR.
01 DEPT-NUM        PIC S9(4).
01 EMP-NAME        PIC X(10) VARYING.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...

PROCEDURE DIVISION.
    ...
*   Allocate the cursor variable.
    EXEC SQL
        ALLOCATE :EMP-CURSOR
    END-EXEC.
    ...
    MOVE 30 TO DEPT_NUM.
*   Open the cursor on the Oracle Server.
```

```
EXEC SQL EXECUTE
  BEGIN
    demo_cur_pkg.open_emp_cur(:EMP-CURSOR, :DEPT-NUM);
  END;
END-EXEC.
EXEC SQL
  WHENEVER NOT FOUND DO PERFORM SIGN-OFF
END-EXEC.
FETCH-LOOP.
EXEC SQL
  FETCH :emp_cursor INTO :EMP-NAME
END-EXEC.
DISPLAY "Employee Name: ", :EMP-NAME.
GO TO FETCH-LOOP.
...
SIGN-OFF.
...
```

Pro*COBOL アプリケーションからの直接的なオープン

Pro*COBOL プログラム内で無名 PL/SQL ブロックを使用してカーソルをオープンするには、無名ブロックの中でカーソルを定義します。次の例を考えてみます。

```
PROCEDURE DIVISION.
...
EXEC SQL EXECUTE
  BEGIN
    OPEN :emp_cursor FOR SELECT ENAME FROM EMP
      WHERE deptno = :DEPT-NUM;
  end;
END-EXEC.
...
```

カーソル変数からのフェッチ

複数行の間合せ用にカーソル変数をオープンした後、FETCH 文を使用して、静的カーソルの場合と同じように行を取り出します。構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL FETCH cursor_variable_name
        INTO {record_name | variable_name[, variable_name, ...]}
END-EXEC.
```

カーソル変数が戻す各列値は、データ型に互換性がある場合、INTO 句内の対応するフィールドまたは変数に割り当てられます。

FETCH 文はクライアント側で実行する必要があります。次の例では、EMP-REC の名前のホスト・レコードに行をフェッチします。

```
* -- exit loop when done fetching
EXEC SQL
        WHENEVER NOT FOUND DO PERFORM NO-MORE
END-EXEC.
PERFORM
* -- fetch row into record
EXEC SQL FETCH :EMP-CUR INTO :EMP-REC END-EXEC
* -- test for transfer out of loop
...
* -- process the data
...
END-PERFORM.
...
NO-MORE.
...
```

カーソル変数をオープンしたときに SELECT した行を取得するには、埋込み SQL FETCH INTO コマンドを使用します。たとえば、次のようにします。

```
EXEC SQL
        FETCH :emp_cursor INTO :EMP-INFO:EMP-INFO-IND
END-EXEC.
```

カーソル変数から FETCH するには、そのカーソル変数を初期化し、オープンしておく必要があります。オープンされていないカーソル変数から FETCH はできません。

カーソル変数のクローズ

カーソル変数をクローズするには、埋込み SQL の CLOSE 文を使用します。その時点で、アタイプ・セットは未定義になります。構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL CLOSE cursor_variable_name END-EXEC.
```

CLOSE 文はクライアント側でもサーバー側でも実行できます。次の例では、最後の行が処理されたときにカーソル変数 *CUR-VAR* をクローズします。

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
*   Declare the cursor variable.  
    01 CUR-VAR          SQL-CURSOR.  
    ...  
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.  
  
PROCEDURE DIVISION.  
*   Allocate and open the cursor variable, then  
*   Fetch one or more rows.  
    ...  
*   Close the cursor variable.  
    EXEC SQL  
        CLOSE :CUR-VAR  
    END-EXEC.
```

カーソル変数の解放

カーソル変数 *CUR-VAR* に割り当てられたメモリーを解放するには、CLOSE の後で FREE 文を使用します。

```
*   Free the cursor variable memory.  
EXEC SQL  
    FREE :CUR-VAR  
END-EXEC.
```

カーソル変数の制限

カーソル変数の使用には、次の制限が適用されます。

- カーソル変数は、動的 SQL ではサポートされません。
- カーソル変数は、ALLOCATE、FETCH、FREE および CLOSE コマンドのみで使用できます。DECLARE CURSOR コマンドは、カーソル変数には適用されません。
- ALLOCATE コマンドでは AT 句を使用できません。

サンプル・プログラム 11: カーソル変数

次のサンプル・プログラム、SQL スクリプト (SAMPLE11.SQL) および Pro*COBOL プログラム (SAMPLE11.PCO) では、Pro*COBOL におけるカーソル変数の使用方法を示します。

SAMPLE11.SQL

このサンプル・プログラムは、カーソル変数を宣言してオープンするパッケージを作成するための PL/SQL ソース・コードです。

```
CONNECT SCOTT/TIGER
CREATE OR REPLACE PACKAGE emp_demo_pkg AS
    TYPE emp_cur_type IS REF CURSOR RETURN emp%ROWTYPE;
    PROCEDURE open_cur (
        cursor    IN OUT emp_cur_type,
        dept_num IN      number);
END emp_demo_pkg;
/
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY emp_demo_pkg AS

    PROCEDURE open_cur (
        cursor    IN OUT emp_cur_type,
        dept_num IN      number) IS
    BEGIN
        OPEN cursor FOR SELECT * FROM emp
        WHERE deptno = dept_num
        ORDER BY ename ASC;
    END;
END emp_demo_pkg;
/
```

SAMPLE11.PCO

次に、前述の SAMPLE11.SQL で宣言したカーソル変数を使用して、EMP 表から従業員名、給与および歩合給をフェッチする Pro*COBOL サンプル・プログラム SAMPLE11.PCO を示します。

```
*****
* Sample Program 11:  Cursor Variable Operations          *
*                                                         *
* This program logs on to ORACLE, allocates and opens a cursor *
* variable fetches the names, salaries, and commissions of all *
* salespeople, displays the results, then closes the cursor.    *
*****
```

```

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. CURSOR-VARIABLES.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.

01  USERNAME          PIC X(15) VARYING.
01  PASSWD            PIC X(15) VARYING.
01  HOST              PIC X(15) VARYING.
01  EMP-CUR           SQL-CURSOR.
01  EMP-INFO.
    05  EMP-NUM        PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-NAM        PIC X(10) VARYING.
    05  EMP-JOB        PIC X(10) VARYING.
    05  EMP-MGR        PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-DAT        PIC X(10) VARYING.
    05  EMP-SAL        PIC S9(6)V99
        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
    05  EMP-COM        PIC S9(6)V99
        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
    05  EMP-DEP        PIC S9(4) COMP.
01  EMP-INFO-IND.
    05  EMP-NUM-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-NAM-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-JOB-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-MGR-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-DAT-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-SAL-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-COM-IND    PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-DEP-IND    PIC S9(4) COMP.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

    EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

01  DISPLAY-VARIABLES.
    05  D-DEP-NUM      PIC Z(3)9.
    05  D-EMP-NAM      PIC X(10).
    05  D-EMP-SAL      PIC Z(4)9.99.
    05  D-EMP-COM      PIC Z(4)9.99.
    05  D-EMP-DEP      PIC 9(2).

```

```
PROCEDURE DIVISION.

BEGIN-PGM.
    EXEC SQL
        WHENEVER SQLERROR DO PERFORM SQL-ERROR
    END-EXEC.
    PERFORM LOGON.
    EXEC SQL
        ALLOCATE :EMP-CUR
    END-EXEC.
    DISPLAY "Enter department number (0 to exit): "
        WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT D-EMP-DEP.
    MOVE D-EMP-DEP TO EMP-DEP.
    IF EMP-DEP <= 0
        GO TO SIGN-OFF
    END-IF.
    MOVE EMP-DEP TO D-DEP-NUM.
    EXEC SQL EXECUTE
        BEGIN
            emp_demo_pkg.open_cur (:EMP-CUR, :EMP-DEP);
        END;
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "For department ", D-DEP-NUM, ":".
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "EMPLOYEE    SALARY      COMMISSION".
    DISPLAY "-----  -----  -----".

FETCH-LOOP.
    EXEC SQL
        WHENEVER NOT FOUND GOTO CLOSE-UP
    END-EXEC.
    MOVE SPACES TO EMP-NAM-ARR.
    EXEC SQL FETCH :EMP-CUR
        INTO :EMP-NUM:EMP-NUM-IND,
            :EMP-NAM:EMP-NAM-IND,
            :EMP-JOB:EMP-JOB-IND,
            :EMP-MGR:EMP-MGR-IND,
            :EMP-DAT:EMP-DAT-IND,
            :EMP-SAL:EMP-SAL-IND,
            :EMP-COM:EMP-COM-IND,
            :EMP-DEP:EMP-DEP-IND
```

```
END-EXEC.
MOVE EMP-SAL TO D-EMP-SAL.
IF EMP-COM-IND = 0
    MOVE EMP-COM TO D-EMP-COM
    DISPLAY EMP-NAM-ARR, " ", D-EMP-SAL,
        " ", D-EMP-COM
ELSE
    DISPLAY EMP-NAM-ARR, " ", D-EMP-SAL,
        " N/A"
END-IF.
GO TO FETCH-LOOP.

LOGON.
MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
MOVE "INST1_ALIAS" TO HOST-ARR.
MOVE 11 TO HOST-LEN.
EXEC SQL
    CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME-ARR.

CLOSE-UP.
EXEC SQL
    CLOSE :EMP-CUR
END-EXEC.
EXEC SQL
    FREE :EMP-CUR
END-EXEC.
SIGN-OFF.
DISPLAY " ".
DISPLAY "HAVE A GOOD DAY.".
DISPLAY " ".
EXEC SQL
    COMMIT WORK RELEASE
END-EXEC.
STOP RUN.

SQL-ERROR.
EXEC SQL
    WHENEVER SQLERROR CONTINUE
END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".
```

```
DISPLAY " ".  
DISPLAY SQLERRMC.  
EXEC SQL  
        ROLLBACK WORK RELEASE  
END-EXEC.  
STOP RUN.
```

ホスト表

この章では、ホスト表を使用してコーディングを単純化し、プログラムのパフォーマンスを向上させる方法を説明します。ここで紹介するのは、ホスト表を使用して Oracle データを操作する方法、単一の SQL 文を使用してホスト表内のすべての要素を処理する方法、処理対象となる表の要素数を制限する方法、およびグループ項目の表の使用方法です。

この章の構成は、次のとおりです。

- [ホスト表](#)
- [ホスト表の利点](#)
- [表に対する選択](#)
- [表に対する選択](#)
- [表に対する挿入](#)
- [表に対する更新](#)
- [表に対する削除](#)
- [インジケータ表の使用](#)
- [FOR 句](#)
- [WHERE 句](#)
- [CURRENT OF 句の疑似実行](#)
- [ホスト変数としてのグループ項目の表](#)

ホスト表

ホスト表（配列とも呼ぶ）とは、関連するデータ項目（要素と呼ぶ）のセットを 1 つの変数名に関連付けたものです。インジケータ変数を表として定義した場合、そのインジケータ変数をインジケータ表と呼びます。インジケータ表は、NULLABLE である任意のホスト表に関連付けできます。

ホスト表の利点

ホスト表列を使用することにより、プログラミングが容易になり、パフォーマンスが大幅に向上します。通常、アプリケーションの作成には、大量のデータの格納と操作の問題が発生します。ホスト表を使用すれば、複数の戻り値へのアクセスが簡単になります。

ホスト表を使用すると、1 つの SQL 文で複数行を操作できます。このため、特にネットワーク化された環境では、通信オーバーヘッドが著しく低減されます。たとえば、およそ 300 人の従業員に関する情報を EMP という表に挿入する必要があるとします。ホスト表を使用しない場合は、プログラムでは従業員ごとに 1 回ずつ、合計 300 回 INSERT を実行する必要があります。ホスト表を使用した場合は、INSERT を 1 回実行するだけです。

DML 文の表

Pro*COBOL では、DML 文でホスト表を使用できます。ホスト表は、INSERT、UPDATE および DELETE 文の入力変数として、また、SELECT 文および FETCH 文の INTO 句の出力変数として使用できます。

ホスト表に使用する構文は、通常のホスト変数に使用する構文とほとんど同じです。唯一の違いは、オプションの FOR 句を使用して表の処理を制御できることです。また、ホスト表と通常のホスト変数を 1 つの SQL 文で併用する場合にはいくつかの制限があります。

ホスト表の宣言

ホスト表の宣言およびディメンション指定はデータ部で行います。次の例では、3 つのホスト表を宣言し、各表のディメンションは 50 要素に指定されます。

```
....  
01 EMP-TABLES.  
   05 EMP-NUMBER   OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.  
   05 EMP-NAME     OCCURS 50 TIMES PIC X(10).  
   05 SALARY       OCCURS 50 TIMES PIC S9(5)V99 COMP-3.  
....
```

次の例に示すように、OCCURS 句で INDEXED BY 句を使用すると、索引を指定できます。

```
...
01 EMP-TABLES.
   05 EMP-NUMBER PIC X(10) OCCURS 50 TIMES
      INDEXED BY EMP-INDX.
   ...
...
```

この INDEXED BY 句によって、索引項目 EMP-INDX が暗黙的に宣言されます。

制限

多次元のホスト表は作成できません。したがって、次の例で宣言されている、2 次元のホスト表は無効です。

```
...
01 NATION.
   05 STATE OCCURS 50 TIMES.
      10 STATE-NAME PIC X(25).
      10 COUNTY OCCURS 25 TIMES.
         15 COUNTY-NAME PIX X(25).
   ...
...
```

また、可変長のホスト表も使用できません。たとえば、次に示す EMP-REC の宣言はホスト変数としては無効です。

```
...
01 EMP-FILE.
   05 REC-COUNT PIC S9(3) COMP.
   05 EMP-REC OCCURS 0 TO 250 TIMES
      DEPENDING ON REC-COUNT.
   ...
...
```

1 つの SQL 文で、1 回のフェッチ操作によってアクセスできるホスト表の要素の最大数は 32,000 です（使用するプラットフォームと使用可能なメモリーによっては、32,000 以上になります）。最大数を超える数のホスト表要素にアクセスすると、「パラメータが範囲外」というランタイム・エラーが表示されます。文が無名 PL/SQL ブロックの場合、アクセス可能な要素の数は、32512 をデータ型のサイズで割った数に制限されます。

ホスト表の参照

また、単一の SQL 文で複数のホスト表を使用する場合は、各表のディメンションは同じであることが必要です。ただし、これは Pro*COBOL では常に最小のディメンションが SQL 操作に使用されるためであり、必要条件ではありません。次の例では、挿入されるのは 25 行のみです。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  EMP-TABLES.
    05  EMP-NUMBER    PIC S9(4)  COMP OCCURS 50 TIMES.
    05  EMP-NAME      PIC X(10)  OCCURS 50 TIMES.
    05  DEPT-NUMBER   PIC S9(4)  COMP OCCURS 25 TIMES.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
    ...
PROCEDURE DIVISION.
    ...
*   Populate host tables here.
    ...
    EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO)
        VALUES (:EMP-NUMBER, :EMP-NAME, :DEPT-NUMBER)
    END-EXEC.
```

SQL 文ではホスト表に添字を付けることはできません。たとえば、次の INSERT 文は無効です。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  EMP-TABLES.
    05  EMP-NUMBER    PIC S9(4)  COMP OCCURS 50 TIMES.
    05  EMP-NAME      PIC X(10)  OCCURS 50 TIMES.
    05  DEPT-NUMBER   PIC S9(4)  COMP OCCURS 50 TIMES.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
    ...
PROCEDURE DIVISION.
    ...
    PERFORM LOAD-EMP VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > 50.
    ...
LOAD-EMP.
    EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO)
        VALUES (:EMP-NUMBER(J), :EMP-NAME(J),
            :DEPT-NUMBER(J))
    END-EXEC.
```

PERFORM VARYING 文でホスト表を処理する必要はありません。SQL 文では添字なしの表名を使用してください。Pro*COBOL では、ディメンション n のホスト表を使用した SQL 文は、 n 個の異なるスカラー・ホスト変数を使用してその SQL 文を n 回実行した場合と同じです。(ただし、ホスト表を使用する方が効率的です。)

インジケータ表の使用法

インジケータ表を使用すると、入力ホスト表の要素に NULL を割り当てたり、出力ホスト表の NULL または切り捨てられた値（キャラクタ列のみ）を検出できます。次の例は、インジケータ表を使用して INSERT を実行する方法を示したものです。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMP-TABLES.
    05 EMP-NUMBER    PIC S9(4) COMP OCCURS 50 TIMES.
    05 DEPT-NUMBER   PIC S9(4) COMP OCCURS 50 TIMES.
    05 COMMISSION    PIC S9(5)V99 COMP-3 OCCURS 50 TIMES.
    05 COMM-IND      PIC S9(4) COMP OCCURS 50 TIMES.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
PROCEDURE DIVISION.
    ...
*   Populate the host and indicator tables.
*   Set indicator table to all zeros.
    ...
    EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, DEPTNO, COMM)
        VALUES (:EMP-NUMBER, :DEPT-NUMBER,
                :COMMISSION:COMM-IND)
    END-EXEC.
```

インジケータ表のディメンションは、ホスト表のディメンションと同じか、それよりも大きくする必要があります。

ホスト表 SELECT および FETCH を使用する場合は、インジケータ変数を使用することをお勧めします。インジケータ配列を使用すると、対応する出力ホスト表に NULL があるかどうかをテストできます。

関連付けられたインジケータ変数のないホスト変数に NULL が選択またはフェッチされると、プログラムは処理を停止し、*sqlca.sqlerrd(3)* を処理した行数に設定して、エラーを戻します。

デフォルトでは NULL が選択されますが、UNSAFE_NULL = YES オプションを使用して、これをオフにすることもできます。

DBMS=V7 または V8 のときは、切捨てはエラーとみなされません。

表を含んでいるホスト・グループ項目

注意：表を含むホスト・グループ項目の場合は、インジケータに対応する表のグループ項目を使用する必要があります。たとえば、次のようなグループ項目を考えます。

```
01 DEPARTURE.  
   05 HOUR      PIC X(2) OCCURS 3 TIMES.  
   05 MINUTE     PIC X(2) OCCURS 3 TIMES.
```

この場合、次のインジケータ変数は使用できません。

```
01 DEPARTURE-IND PIC S9(4) COMP OCCURS 6 TIMES.
```

表のグループ項目に使用するインジケータ変数は、次のように、それ自体が表のグループ項目であることが必要です。

```
01 DEPARTURE-IND.  
   05 HOUR-IND   PIC S9(4) COMP OCCURS 3 TIMES.  
   05 MINUTE-IND PIC S9(4) COMP OCCURS 3 TIMES.
```

Oracle での制限

VALUES、SET、INTO または WHERE 句では、スカラー・ホスト変数とホスト表を併用できません。ホスト変数のうちのどれか1つがホスト表の場合は、すべてのホスト変数がホスト表であることが必要です。

UPDATE または DELETE 文の CURRENT OF 句では、ホスト表は使用できません。

ANSI での制限および要件

配列インタフェースは、ANSI/ISO の埋込み SQL 規格に対する Oracle 拡張機能です。ただし、MODE=ANSI でプリコンパイルすると、配列の SELECT および FETCH は使用できません。必要であれば、FIPS フラガー・プリコンパイラ・オプションによって、配列を使用していることをフラグで示すことができます。

表に対する選択

ホスト表を SELECT 文の出力変数として使用できます。選択で戻される行の最大数がわかっている場合は、それと同じ数の要素数でホスト表を定義してください。次の例では、選択結果を直接 3 つのホスト表に入れます。表は 50 行で定義されていますが、選択で戻されるのは 50 行以下です。

```
01 EMP-REC-TABLES.  
05 EMP-NUMBER OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.  
05 EMP-NAME OCCURS 50 TIMES PIC X(10) VARYING.  
05 SALARY OCCURS 50 TIMES PIC S9(6)V99  
DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.  
  
...  
EXEC SQL SELECT ENAME, EMPNO, SAL  
INTO :EMP-NAME, :EMP-NUMBER, :SALARY  
FROM EMP  
WHERE SAL > 1000  
END-EXEC.
```

この例では SELECT 文は 50 行までの行を戻します。選択される行数が 49 行以下の場合、または 50 行のみを取り出す場合はこの方法を使用します。ただし、選択される行数が 51 行以上の場合、この方法ではすべての行を取り出せません。この SELECT 文を再実行しても、他に選択対象の行があるとしても、最初の 50 行のみがまた戻されます。このような場合は、大きな表を定義するか、FETCH 文に使用するカーソルを宣言する必要があります。

SELECT_ERROR=NO と指定していない場合に、定義した表サイズよりも SELECT INTO 文で戻される行数が多いと、Oracle9i はエラー・メッセージを出力します。詳細は、[「SELECT_ERROR」](#)を参照してください。

バッチ・フェッチ

処理するデータのサイズが大きい（100 行以上）場合や戻される行数が不明な場合は、バッチ・フェッチを使用してください。

選択によって戻される行の最大数が不明な場合は、カーソルを宣言およびオープンして、そこからバッチでフェッチできます。ループ内でバッチ・フェッチを実行すると、多数の行を簡単に取り出せます。フェッチを行うたびに、現行のアクティブ・セットから次のバッチの行が戻されます。次の例では、20 行ずつまとめて行をフェッチします。

```
...  
01 EMP-REC-TABLES.  
05 EMP-NUMBER OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.  
05 EMP-NAME OCCURS 20 TIMES PIC X(10) VARYING.  
05 SALARY OCCURS 20 TIMES PIC S9(6)V99  
DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
```

```
...
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
SELECT EMPNO, SAL FROM EMP
END-EXEC.

...
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.

...
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND DO PERFORM END-IT.
LOOP.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NUMBER, :SALARY END-EXEC.
* -- process batch of rows
...
GO TO LOOP.
END-IT.
...
```

最後のフェッチで実際に戻された行数を必ずチェックし、その行を処理してください。詳細は、「[サンプル・プログラム 3: バッチでのフェッチ](#)」を参照してください。

SQLERRD(3) の使用方法

INSERT、UPDATE および DELETE 文では、処理された行数は SQLERRD(3) に格納されます。

SQLERRD(3) は、表の操作中にエラーが発生したときにも役に立ちます。処理はエラーを引き起こした行で停止するため、SQLERRD(3) を調べることによって正常に処理された行数がわかります。

フェッチされる行数

それぞれのフェッチで戻される行数は、最大でも表のエントリと同じ数です。次のような場合は最大行数より少ない行が戻ります。

- アクティブ・セットの最後に達したとき：「データがありません」という警告コードが SQLCA の SQLCODE に戻されます。たとえば、エントリ数が 100 の表に対してフェッチを行い 20 行しか戻らなかった場合です。
- フェッチ対象の行がバッチ行数よりも少ないとき：たとえば、エントリ数が 20 の表に対して 70 行をフェッチした場合、3 回目のフェッチの後ではフェッチ対象の行が 10 行しか残っていないため、このような状況が発生します。
- 行の処理中にエラーが検出されたとき：この場合、フェッチは失敗し、該当するエラー・コードが SQLCODE に戻されます。

戻された行の累計数は、SQLCA 内の SQLERRD の 3 番目の要素（このマニュアルでは SQLERRD(3) と呼びます）に格納されます。これはオープン状態のすべてのカーソルに適用されます。次の例では、カーソルの状態がそれぞれ更新されている様子がわかります。

```
EXEC SQL OPEN CURSOR1 END-EXEC.
EXEC SQL OPEN CURSOR2 END-EXEC.
EXEC SQL FETCH CURSOR1 INTO :TABLE-OF-20 END-EXEC.
* -- now running total in SQLERRD(3) is 20
EXEC SQL FETCH CURSOR2 INTO :TABLE-OF-30 END-EXEC.
* -- now running total in SQLERRD(3) is 30, not 50
EXEC SQL FETCH CURSOR1 INTO :TABLE-OF-20 END-EXEC.
* -- now running total in SQLERRD(3) is 40 (20 + 20)
EXEC SQL FETCH CURSOR2 INTO :TABLE-OF-30 END-EXEC.
* -- now running total in SQLERRD(3) is 60 (30 + 30)
```

ホスト表の使用制限

SELECT 文の WHERE 句でホスト表を使用できるのは、副問合せの場合のみです。（「WHERE 句」の例を参照してください。）また、Pro*COBOL では常に表の最小ディメンションが使用されるため、SELECT 文または FETCH 文の INTO 句では通常のホスト変数とホスト表を併用しないでください。そのようにすると、1 行しか取り出されません。ホスト変数のうちのどれか 1 つが表の場合は、すべてのホスト変数が表であることが必要です。

表 7-1 に、SELECT INTO 文に有効なホスト表の使用方法を示します。

表 7-1 SELECT INTO 文に有効なホスト表

INTO 句	WHERE 句	有効 / 無効
表	表	無効
スカラー	スカラー	有効
表	スカラー	有効
スカラー	表	無効

NULL のフェッチ

UNSAFE_NULL=YES の場合は、インジケータ表のないホスト表に対して NULL を選択またはフェッチしてもエラーが生成されません。したがって、表の選択およびフェッチを行うときには、インジケータ表の使用をお勧めします。これにより、対応付けられた出力ホスト表の NULL が容易に検索できるようになります。(NULL および切り捨てられた値の検出方法は、「[インジケータ変数の使用](#)」を参照してください。)

UNSAFE_NULL=NO の場合は、インジケータ表のないホスト表に対して NULL を選択またはフェッチすると、Oracle9i は処理を停止し、処理した行数を SQLERRD(3) に設定して、エラー・メッセージを出力します。

切り捨てられた値のフェッチ

インジケータ表のないホスト表に対して切り捨てられた列値を選択またはフェッチすると、Oracle9i は SQLWARN(2) を設定します。

SQLERRD(3) を調べると、切捨てが行われるまでに処理された行数がわかります。処理済み行数には切捨てエラーが発生した行も含まれます。

表の選択およびフェッチを行うときには、インジケータ表を使用できます。インジケータ表を使用すると、Oracle9i が 1 つ以上の切り捨てられた列値を出力ホスト表に割り当てた場合に、対応するインジケータ表を調べることによってその列値の元の長さを確認できます。

サンプル・プログラム 3: バッチでのフェッチ

次のホスト表のサンプル・プログラムは、デモ・ディレクトリに入っています。

```
*****
* Sample Program 3:  Host Tables                                *
*                                                                *
* This program logs on to ORACLE, declares and opens a cursor, *
* fetches in batches using host tables, and prints the results. *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. HOST-TABLES.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  USERNAME          PIC X(15) VARYING.
01  PASSWD            PIC X(15) VARYING.
01  EMP-REC-TABLES.
    05  EMP-NUMBER     OCCURS 5 TIMES PIC S9(4) COMP.
    05  EMP-NAME       OCCURS 5 TIMES PIC X(10) VARYING.
```

```

05  SALARY          OCCURS 5 TIMES PIC S9(6)V99
                        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
EXEC SQL VAR SALARY IS DISPLAY(8,2) END-EXEC.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
01  NUM-RET          PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01  PRINT-NUM        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01  COUNTER          PIC S9(9) COMP.
01  DISPLAY-VARIABLES.
    05  D-EMP-NAME    PIC X(10) .
    05  D-EMP-NUMBER  PIC 9(4) .
    05  D-SALARY      PIC Z(4)9.99.

PROCEDURE DIVISION.

BEGIN-PGM.
    EXEC SQL
        WHENEVER SQLERROR DO PERFORM SQL-ERROR
    END-EXEC.
    PERFORM LOGON.
    EXEC SQL
        DECLARE C1 CURSOR FOR
            SELECT EMPNO, SAL, ENAME
            FROM EMP
        END-EXEC.
    EXEC SQL
        OPEN C1
    END-EXEC.

    FETCH-LOOP.
        EXEC SQL
            WHENEVER NOT FOUND DO PERFORM SIGN-OFF
        END-EXEC.
        EXEC SQL
            FETCH C1
            INTO :EMP-NUMBER, :SALARY, :EMP-NAME
        END-EXEC.
        SUBTRACT NUM-RET FROM SQLERRD(3) GIVING PRINT-NUM.
        PERFORM PRINT-IT.
        MOVE SQLERRD(3) TO NUM-RET.
        GO TO FETCH-LOOP.

    LOGON.
        MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
        MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
        MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
        MOVE 5 TO PASSWD-LEN.

```

```
EXEC SQL
    CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER:  ", USERNAME-ARR.

PRINT-IT.
DISPLAY " ".
DISPLAY "EMPLOYEE NUMBER   SALARY   EMPLOYEE NAME".
DISPLAY "-----   -----   -----".
PERFORM PRINT-ROWS
    VARYING COUNTER FROM 1 BY 1
    UNTIL COUNTER > PRINT-NUM.

PRINT-ROWS.
MOVE EMP-NUMBER(COUNTER) TO D-EMP-NUMBER.
MOVE SALARY(COUNTER) TO D-SALARY.
DISPLAY "          ", D-EMP-NUMBER, " ", D-SALARY, " ",
    EMP-NAME-ARR IN EMP-NAME(COUNTER).
MOVE SPACES TO EMP-NAME-ARR IN EMP-NAME(COUNTER).

SIGN-OFF.
SUBTRACT NUM-RET FROM SQLERRD(3) GIVING PRINT-NUM.
IF (PRINT-NUM > 0) PERFORM PRINT-IT.
EXEC SQL
    CLOSE C1
END-EXEC.
EXEC SQL
    COMMIT WORK RELEASE
END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "HAVE A GOOD DAY.".
DISPLAY " ".
STOP RUN.

SQL-ERROR.
EXEC SQL
    WHENEVER SQLERROR CONTINUE
END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".
DISPLAY " ".
DISPLAY SQLERRMC.
EXEC SQL
    ROLLBACK WORK RELEASE
END-EXEC.
STOP RUN.
```

表に対する挿入

ホスト表は、INSERT 文の入力変数として使用できます。その場合、INSERT 文の実行前に表にデータが挿入されるようにプログラムを作成してください。表の中に不適切な要素がある場合は、FOR 句を使用して挿入する行数を制御できます。詳細は、「[FOR 句](#)」を参照してください。

次に、ホスト表に対する挿入の例を示します。

```
01 EMP-REC-TABLES.  
05 EMP-NUMBER    OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.  
05 EMP-NAME      OCCURS 50 TIMES PIC X(10) VARYING.  
05 SALARY        OCCURS 50 TIMES PIC S9(6)V99  
                  DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.  
  
* -- populate the host tables  
EXEC SQL INSERT INTO EMP (ENAME, EMPNO, SAL)  
      VALUES (:EMP-NAME, :EMP-NUMBER, :SALARY)  
END-EXEC.
```

挿入された行数は、SQLERRD(3) を調べます。

SQL 文ではホスト表に添字を付けることはできません。たとえば、次の INSERT 文は無効です。

```
PERFORM VARYING I FROM 1 BY 1 UNTIL I = TABLE-DIMENSION.  
      EXEC SQL INSERT INTO EMP (ENAME, EMPNO, SAL)  
            VALUES (:EMP-NAME(I), :EMP-NUMBER(I), :SALARY(I))  
      END-EXEC  
END-PERFORM.
```

ホスト表の使用制限

INSERT、UPDATE または DELETE 文の VALUES 句に単純ホスト変数とホスト表を併用すると、ホスト表の最初の要素のみ処理されます。Pro*COBOL は常に宣言された最小のディメンションを使用し、単純ホスト変数はディメンション 1 のホスト表として扱われるためです。この場合には警告が表示されます。

表に対する更新

次の例に示すように、UPDATE 文の入力変数としてもホスト表を使用できます。

```
01 EMP-REC-TABLES.
   05 EMP-NUMBER      OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.
   05 SALARY          OCCURS 50 TIMES PIC S9(6)V99
                        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.

...
* -- populate the host tables
EXEC SQL
      UPDATE EMP SET SAL = :SALARY WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

この文を発行して更新された行数は、SQLERRD(3) を調べます。更新された行数がホスト表の行数と同じとは限りません。その行数には、更新カスケード（後続の更新を実行させる）によって処理された行は含まれていません。

表の中に不適切な要素がある場合は、FOR 句を使用することによって更新する行数を制限できます。

前述の例は、一意キー（EMP-NUMBER）を使用した典型的な更新を示しています。この例では、表の各要素によって更新されるのは 1 行のみです。次の例では、表の 1 つの要素によって複数行が削除されます。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.

...
   05 JOB-TITLE        OCCURS 10 TIMES PIC X(10) VARYING.
   05 COMMISSION       OCCURS 50 TIMES PIC S9(6)V99
                        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.

EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

* -- populate the host tables
EXEC SQL
      UPDATE EMP SET COMM = :COMMISSION WHERE JOB = :JOB-TITLE
END-EXEC.
```

UPDATE での制限

UPDATE 文の CURRENT OF 句ではホスト表は使用できません。他の方法は、「[CURRENT OF 句の疑似実行](#)」を参照してください。

表 7-2 に、UPDATE 文に有効なホスト表の使用方法を示します。

表 7-2 UPDATE 文に有効なホスト表

SET 句	WHERE 句	有効 / 無効
表	表	有効
スカラー	スカラー	有効
表	スカラー	無効
スカラー	表	無効

表に対する削除

ホスト表を DELETE 文の入力変数としても使用できます。これは、WHERE 句でそのホスト表の連続した要素を使用して DELETE 文を繰り返し実行するのと同様です。つまり 1 回の実行で表から 0 行、1 行または複数行が削除されます。次に示すのは、ホスト表を使用した削除の例です。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
      05 EMP-NUMBER      OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
* -- populate the host table
EXEC SQL
      DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
```

削除された行の累計数は、SQLERRD(3) を調べます。この累計数には、削除カスケードで処理された行は含まれません。

次に、一意キー（EMP-NUMBER）を使用した典型的な削除の例を示します。この例では、表の各要素によって削除されるのは 1 行のみです。次の例では、表の 1 つの要素によって複数行が削除されます。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
      05 JOB-TITLE      OCCURS 10 TIMES PIC X(10) VARYING.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
* -- populate the host table
EXEC SQL
      DELETE FROM EMP WHERE JOB = :JOB-TITLE
END-EXEC.
```

DELETE での制限

DELETE 文の CURRENT OF 句ではホスト表は使用できません。他の方法は、「[CURRENT OF 句の疑似実行](#)」を参照してください。

インジケータ表の使用

インジケータ表は、ホスト表に NULL を割り当てる場合や、出力ホスト表の中の NULL または切り捨てられた値の検出に使用します。次に、インジケータ表を使用した挿入方法の例を示します。

```
01 EMP-REC-VARS.
   05 EMP-NUMBER OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.
   05 DEPT-NUMBER OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.
   05 COMMISSION OCCURS 50 TIMES PIC S9(6)V99
      DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.

* -- indicator table:
   05 COMM-IND OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.
* -- populate the host tables
* -- populate the indicator table; to insert a NULL into
* -- the COMM column, assign -1 to the appropriate element in
* -- the indicator table
EXEC SQL
      INSERT INTO EMP (EMPNO, DEPTNO, COMM)
      VALUES (:EMP_NUMBER, :DEPT-NUMBER, :COMMISSION:COMM-IND)
END-EXEC.
```

インジケータ表のエントリ数をホスト表のエントリ数より少なくすることはできません。

FOR 句

オプションの FOR 句を使用すると、次の SQL 文で処理する表要素の数を設定できます。

- DELETE
- EXECUTE (Oracle 動的 SQL は第 11 章「[Oracle 動的 SQL: 方法 4](#)」を参照)
- FETCH
- INSERT
- OPEN
- UPDATE

特に UPDATE、INSERT および DELETE 文内で FOR 句を使用すると便利です。これらの文では、表全体を使用する必要がない場合があります。次の例に示すように、FOR 句を使用すると、使用する要素数を任意の数に制限できます。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMP-REC-VARS.
   05 EMP-NAME OCCURS 1000 TIMES PIC X(20) VARYING.
   05 SALARY OCCURS 100 TIMES PIC S9(6)V99
      DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
01 ROWS-TO-INSERT PIC S9(4) COMP.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
* -- populate the host tables
MOVE 25 TO ROWS-TO-INSERT.
* -- set FOR-clause variable
* -- will process only 25 rows
EXEC SQL FOR :ROWS-TO-INSERT
      INSERT INTO EMP (ENAME, SAL)
      VALUES (:EMP-NAME, :SALARY)
END-EXEC.
```

FOR 句では、表の要素数の指定には整数のホスト変数を使用する必要があります。たとえば、次の文は無効です。

```
* -- illegal
EXEC SQL FOR 25
      INSERT INTO EMP (ENAME, EMPNO, SAL)
      VALUES (:EMP-NAME, :EMP-NUMBER, :SALARY)
END-EXEC.
```

FOR 句の変数によって、処理する表要素の数を指定します。その数は、表の最小ディメンションより大きくしないでください。内部では、値は符号なしの数量として扱われます。符号付きのホスト変数を使用して負の値を渡すと、予測不能な動作が発生する原因となります。

制限

FOR 句のセマンティクスを明確にするための制限が 2 つあります。FOR 句は、SELECT 文での使用または CURRENT OF 句との併用はできません。

SELECT 文での使用

SELECT 文で FOR 句を使用すると、エラー・メッセージが戻されます。

FOR 句は意味が不明確なため、SELECT 文では使用できません。この SELECT 文を n 回実行するのか、この SELECT 文を 1 回実行して n 行戻すのかが不明確です。前者の場合は、SELECT 文を実行するたびに複数行が戻される可能性があります。後者の解釈では、次に示すように、カーソルを宣言してから FETCH 文中で FOR 句を使用することをお勧めします。

```
EXEC SQL FOR :LIMIT FETCH EMPCURSOR INTO ...
```

CURRENT OF 句との併用

次の例に示すように、UPDATE または DELETE 文で CURRENT OF 句を使用すると、FETCH 文によって戻される最後の行を参照できます。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
...
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
...
EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO :EM-NAME, :SALARY END-EXEC.
...
EXEC SQL UPDATE EMP SET SAL = :NEW-SALARY
      WHERE CURRENT OF EMPCURSOR
END-EXEC.
```

ただし、CURRENT OF 句と FOR 句は併用できません。次の文は *LIMIT* の論理値が 1 に限定されている（カレント行の更新または削除は 1 回しかできない）ため無効です。

```
EXEC SQL FOR :LIMIT UPDA-CURSOR END-EXEC.
...
EXEC SQL FOR :LIMIT DELETE FROM EMP
      WHERE CURRENT OF emp_cursor
END-EXEC.
```

WHERE 句

Pro*COBOL では、エントリ数 n のホスト表を使用した SQL 文は、 n 個の異なるスカラー変数（表の個々の要素）を使用してその SQL 文を n 回実行した場合と同じように扱われます。文意が不明瞭なためにこのような処理ができない場合にのみ、プリコンパイラはエラー・メッセージを出力します。

たとえば次の宣言をしたとき、

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
05 MGRP-NUMBER OCCURS 50 TIMES PIC S9(4) COMP.
05 JOB-TITLE OCCURS 50 TIMES PIC X(20) VARYING.
01 I PIC S9(4) COMP.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

次の文

```
EXEC SQL SELECT MGR INTO :MGR-NUMBER FROM EMP
WHERE JOB = :JOB-TITLE
END-EXEC.
```

を次のように処理した場合は、不明瞭です。

```
PERFORM VARYING I FROM 1 BY 1 UNTIL I = 50
SELECT MGR INTO :MGR-NUMBER(I) FROM EMP
WHERE JOB = :JOB_TITLE(I)
END-EXEC
END-PERFORM.
```

WHERE 句の検索条件を満たす複数行があっても、データの受取りに使用できる出力変数が 1 つしかないためです。したがって、エラー・メッセージが出力されます。

一方、次の文を

```
EXEC SQL
UPDATE EMP SET MGR = :MGR_NUMBER
WHERE EMPNO IN (SELECT EMPNO FROM EMP WHERE
JOB = :JOB-TITLE)
END-EXEC.
```

次のように処理した場合には、不明瞭です。

```
PERFORM VARYING I FROM 1 BY 1 UNTIL I = 50
UPDATE EMP SET MGR = :MGR_NUMBER(I)
WHERE EMPNO IN
(SELECT EMPNO FROM EMP WHERE JOB = :JOB-TITLE(I))
END-EXEC
END-PERFORM.
```

これは、WHERE 句の各 *JOB-TITLE* に該当する複数行がある場合でも、*JOB-TITLE* に該当する行のそれぞれに対して SET 句内に *MGR-NUMBER* が存在するためです。それぞれの *JOB-TITLE* に該当するすべての行を、同じ *MGR-NUMBER* に SET できます。このため、エラー・メッセージは出力されません。

CURRENT OF 句の疑似実行

CURRENT OF 句を使用すると、カーソルの最新の行に対して UPDATE または DELETE を実行できます。CURRENT OF 句を使用すると、FOR UPDATE 句がカーソルに追加されます。この句を追加することは、カーソルで識別されたすべての行を排他モードでロックする効果があります。CURRENT OF 句はホスト表には使用できませんが、カーソルの定義に FOR UPDATE を追加し、ROWID 列を明示的に選択して、その値を使用して更新または削除の実行時にカレント行を識別できます。次に、例を示します。

```
05 EMP-NAME      OCCURS 25 TIMES PIC X(20) VARYING.
05 JOB-TITLE     OCCURS 25 TIMES PIC X(15) VARYING.
05 OLD-TITLE     OCCURS 25 TIMES PIC X(15) VARYING.
05 ROW-ID       OCCURS 25 TIMES PIC X(18) VARYING.
...
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT ENAME, JOB, ROWID FROM EMP
      FOR UPDATE
END-EXEC.
...
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
...
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO ...
...
PERFORM
      EXEC SQL
            FETCH EMPCURSOR
            INTO :EMP-NAME, :JOB-TITLE, :ROW-ID
      END-EXEC
...
      EXEC SQL
            DELETE FROM EMP
            WHERE JOB = :OLD-TITLE AND ROWID = :ROW-ID
      END-EXEC
      EXEC SQL COMMIT WORK END-EXEC
END-PERFORM.
```

ホスト変数としてのグループ項目の表

Pro*COBOL では、埋込み SQL 文でグループ項目（レコードとも呼ばれます）の表を使用できます。グループ項目の表は、SELECT または FETCH 文の INTO 句、および INSERT 文の VALUES リストで参照できます。

次に例を示します。

```
01    TABLES.
      05    EMP-TABLE                OCCURS 20 TIMES.
           10    EMP-NUMBER          PIC S9(4) COMP.
           10    EMP-NAME            PIC X(10).
           10    DEPT-NUMBER         PIC S9(4) COMP.
```

このように宣言した場合、次の文は有効です。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO)
VALUES (:EMP-TABLE)
END-EXEC.
```

グループ項目にデータがすでに入っているとみなして、この文によって、従業員番号、従業員名および部門番号で構成された行が 20 行一括して EMP 表に挿入されます。

グループ項目の順序が SQL 文内での順序と同じであることを確認してください。

インジケータ変数を使用するには、グループ項目の各変数のインジケータ変数を含むグループ項目表を別に設定します。

```
01    TABLES-IND.
      05    EMP-TABLE-IND OCCURS 20 TIMES.
           10    EMP-NUMBER-IND      PIC S9(4) COMP.
           10    EMP-NAME-IND        PIC S9(4) COMP.
           10    DEPT-NUMBER_IND     PIC S9(4) COMP.
```

グループ項目のホスト・インジケータ表は、次のように使用できます。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO)
VALUES (:EMP-TABLE:EMP-TABLE-IND)
END-EXEC.
```

データの特徴が正確にわかっている場合は、基本項目のインジケータをグループ項目に指定すると便利です。

```
05    EMP-TABLE-IND          PIC S9(4) COMP
                                OCCURS 20 TIMES.
```

グループ項目のホスト表には、表であるグループ項目を入れることはできません。たとえば、次のようにはできません。

```
01  TABLES.
    05  EMP-TABLE                OCCURS 20 TIMES.
        10  EMP-NUMBER           PIC S9(4) COMP OCCURS 10 TIMES.
        10  EMP-NAME             PIC X(10) .
        10  DEPT-NUMBER          PIC S9(4) COMP.
```

EMP-NUMBER は表であるため、EMP-TABLE はホスト変数として使用できません。

ネストされたグループ項目のホスト表は使用できません。たとえば、次のようにはできません。

```
01  TABLES.
    05  TEAM-TABLE               OCCURS 20 TIMES
        10  EMP-TABLE
            15  EMP-NUMBER       PIC S9(4) COMP.
            15  EMP-NAME        PIC X(10) .
        10  DEPT-TABLE.
            15  DEPT-NUMBER      PIC S9(4) COMP.
            15  DEPT-NAME       PIC X(10) .
```

メンバー（EMP-TABLE および DEPT-TABLE）自体がグループ項目であるため、TEAM-TABLE はホスト変数として使用できません。

また、Pro*COBOL でホスト表に適用される制限は、グループ項目の表にも適用されます。

- 多次元のホスト表および可変長のホスト表は作成できません。
- 単一の SQL 文で複数の表を使用する場合、各表のディメンションは同じであることが必要です。
- SQL 文のホスト表には添字を付けないでください。

サンプル・プログラム 14: グループ項目の表

このプログラムで、ログインし、カーソルを宣言およびオープンし、グループ項目の表を使用してバッチでフェッチを行います。詳細は、最初のコメントを参照してください。

```
*****
* Sample Program 14:  Tables of group items                                *
*                                                                 *
* This program logs on to ORACLE, declares and opens a cursor, *
* fetches in batches using a table of group items , and prints *
* the results.  This sample is identical to sample3 except that *
* instead of using three separate host tables of five elements *
* each, it uses a five-element table of three group items.      *
* The output should be identical.                                    *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. TABLE-OF-GROUP-ITEMS.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  USERNAME          PIC X(15) VARYING.
01  PASSWD            PIC X(15) VARYING.
01  EMP-REC-TABLE OCCURS 5 TIMES.
    05  EMP-NUMBER     PIC S9(4) COMP.
    05  SALARY         PIC S9(6)V99
        DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
    05  EMP-NAME       PIC X(10) VARYING.
EXEC SQL VAR SALARY IS DISPLAY(8,2) END-EXEC.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
01  NUM-RET           PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01  PRINT-NUM        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01  COUNTER          PIC S9(9) COMP.
01  DISPLAY-VARIABLES.
    05  D-EMP-NAME     PIC X(10) .
    05  D-EMP-NUMBER   PIC 9(4) .
    05  D-SALARY       PIC Z(4)9.99.

PROCEDURE DIVISION.
```

```
BEGIN-PGM.
  EXEC SQL
    WHENEVER SQLERROR DO PERFORM SQL-ERROR
  END-EXEC.
  PERFORM LOGON.
  EXEC SQL
    DECLARE C1 CURSOR FOR
    SELECT EMPNO, SAL, ENAME
    FROM EMP
  END-EXEC.
  EXEC SQL
    OPEN C1
  END-EXEC.

  FETCH-LOOP.
    EXEC SQL
      WHENEVER NOT FOUND DO PERFORM SIGN-OFF
    END-EXEC.
    EXEC SQL
      FETCH C1
      INTO :EMP-REC-TABLE
    END-EXEC.
    SUBTRACT NUM-RET FROM SQLERRD(3) GIVING PRINT-NUM.
    PERFORM PRINT-IT.
    MOVE SQLERRD(3) TO NUM-RET.
    GO TO FETCH-LOOP.

  LOGON.
    MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
    MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
    MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
    MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
    EXEC SQL
      CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER:  ", USERNAME-ARR.

  PRINT-IT.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "EMPLOYEE NUMBER    SALARY    EMPLOYEE NAME".
    DISPLAY "-----      -      -".
    PERFORM PRINT-ROWS
      VARYING COUNTER FROM 1 BY 1
      UNTIL COUNTER > PRINT-NUM.
```

```

PRINT-ROWS.
    MOVE EMP-NUMBER(COUNTER) TO D-EMP-NUMBER.
    MOVE SALARY(COUNTER) TO D-SALARY.
    DISPLAY "          ", D-EMP-NUMBER, " ", D-SALARY, " ",
        EMP-NAME-ARR IN EMP-NAME(COUNTER).
    MOVE SPACES TO EMP-NAME-ARR IN EMP-NAME(COUNTER).

SIGN-OFF.
    SUBTRACT NUM-RET FROM SQLERRD(3) GIVING PRINT-NUM.
    IF (PRINT-NUM > 0) PERFORM PRINT-IT.
    EXEC SQL
        CLOSE C1
    END-EXEC.
    EXEC SQL
        COMMIT WORK RELEASE
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "HAVE A GOOD DAY.".
    DISPLAY " ".
    STOP RUN.

SQL-ERROR.
    EXEC SQL
        WHENEVER SQLEERROR CONTINUE
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".
    DISPLAY " ".
    DISPLAY SQLERRMC.
    EXEC SQL
        ROLLBACK WORK RELEASE
    END-EXEC.
    STOP RUN.

```

エラー処理および診断

アプリケーション・プログラムでは、ランタイム・エラーを予測して、そのエラーをリカバリするように対処する必要があります。この章では、エラー・レポートおよびリカバリを詳しく説明します。具体的には、ANSI 状態変数 `SQLCODE` および `SQLSTATE`、または Oracle `SQLCA` (SQL コミュニケーション領域) 構造を使用して警告およびエラーを処理する方法を説明します。また、`WHENEVER` 文の使用方法和、Oracle `ORACA` (Oracle 通信領域) 構造を使用して問題を診断する方法も説明します。

この章の構成は、次のとおりです。

- エラー処理が必要な理由
- エラー処理の代替手段
- SQL コミュニケーション領域の使用
- Oracle 通信領域の使用
- エラーと `SQLSTATE` コードの対応関係

エラー処理が必要な理由

どのようなアプリケーション・プログラムでも、その大部分をエラー処理に当てる必要があります。エラー処理の主な利点は、エラーが存在していてもプログラムの処理を続行できることです。エラーは設計ミス、コーディングの誤り、ハードウェア障害、誤ったユーザー入力をはじめ、様々な原因で発生します。

潜在的なエラーをすべて予測するのは無理ですが、プログラムにとって意味のある特定の種類のエラーについてアクションを考えることはできます。Pro*COBOL では、エラー処理とは SQL 文の実行エラーを検出してリカバリを図ることを意味します。処理を中断しないかぎり、プリコンパイラはエラーを無視して処理を続行するため、エラーは必ずトラップする必要があります。

「切り捨てられた値」などの警告や「データの終わり」などの状態の変更も処理できます。表中の該当する行をすべて処理する前に INSERT、UPDATE または DELETE 文が失敗する場合もあるため、各 DML 文の後にはエラーおよび警告の状態をチェックすることが非常に重要です。

エラー処理の代替手段

Pro*COBOL は次のような一般的なエラー処理方法をサポートしています。

- SQLCA およびオプションの ORACA を使用した Oracle 固有の方法
- SQLSTATE 状態変数を使用した ANSI SQL92 標準の方法

プリコンパイラ・オプション MODE は、ANSI/ISO に準拠するかどうかを制御します。MODE={ANSI|ANSI14} の場合、SQLSTATE 状態変数を PIC X(5) として宣言します。ANSI SQL89 SQLCODE 状態変数も継続してサポートされていますが、新しいプログラムへの使用はお薦めしません。MODE={ORACLE|ANSI13} の場合は、EXEC SQL INCLUDE 文を使用して必ず SQLCA を含めてください。1 つのプログラムで 2 つの方法を使用することも可能ですが、通常その必要はありません。

方法の併用の詳細は、「[状態変数の組合せ](#)」を参照してください。

SQLCA

SQLCA は、Oracle の警告、エラー番号およびエラーの説明を含むレコードに似たホスト言語データ構造です。Oracle9i は、実行 SQL 文または PL/SQL 文を実行するたびに SQLCA を更新します（宣言文の後では、SQLCA の値は未定義になります）。プログラムは、SQLCA に格納されたリターン・コードをチェックして、SQL 文の結果を判別できます。SQLCA のチェックには、次の 2 つの方法があります。

- WHENEVER 文による暗黙的なチェック
- SQLCA 変数の明示的なチェック

WHENEVER 文を使用して SQL 文の状態を暗黙的にチェックすると、Pro*COBOL は各実行文の後に自動的にエラー・チェック・コードを挿入します。あるいは、ユーザーが明示的にコードを記述し、SQLCA 構造の SQLCODE メンバーの値をテストすることもできます。埋込み SQL INCLUDE 文を使用して SQLCA を含めるには、次のようにします。

```
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
```

ORACA

ランタイム・エラーについて SQLCA から得られる情報が十分でない場合、ORACA を使用できます。ORACA には、カーソル統計情報、SQL 文のテキスト、特定のオプション設定およびシステム統計情報が格納されます。埋込み SQL INCLUDE 文を使用して ORACA を含めるには、次のようにします。

```
EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.
```

ORACA はオプションであり、MODE の設定に関係なく宣言できます。ORACA 状態変数の詳細は、「[Oracle 通信領域の使用](#)」を参照してください。

ANSI SQLSTATE 変数

MODE=ANSI の場合は、宣言文に ANSI SQLSTATE 変数を宣言して、明示的または暗黙的なエラー・チェックを実行できます。オプション DECLARE_SECTION を NO に設定すると、宣言文の外でも宣言できます。

注意：MODE=ANSI の場合は、実際の S9(9) COMP を使用して SQLCODE 変数を宣言することも可能です。SQLSTATE 変数のかわりに使用したり、SQLSTATE 変数と併用できますが、新しいプログラムにはお薦めしません。SQLCA と SQLSTATE 変数を併用することもできます。MODE=ANSI14 の場合、SQLSTATE はサポートされていないため、SQLCODE を宣言するか、SQLCA を含める必要があります。設定モードに関係なく、SQLCODE および SQLCA の両方を宣言することはできません。

SQLSTATE の宣言

この項では、SQLSTATE の宣言方法を説明します。SQLSTATE は、次の例に示すように、5 文字の英数文字列として宣言する必要があります。

```
*      Declare the SQLSTATE status variable.
      EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
      ...
01 SQLSTATE PIC X(5).
      ...
      EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

SQLSTATE 値

SQLSTATE ステータス・コードは、2 文字のクラス・コードとそれに続く 3 文字のサブクラス・コードで構成されます。クラス・コード 00 は正常終了を示し、それ以外のクラス・コードは例外のカテゴリを示します。サブクラス・コード 000 は特定の例外を示しませんが、それ以外のサブクラス・コードはそのカテゴリの中の特定の例外を示します。たとえば、SQLSTATE 値 '22012' は、クラス・コード 22（データ例外）およびサブクラス・コード 012（ゼロによる除算）で構成されます。

SQLSTATE 値の 5 文字は、それぞれ数字（0 ～ 9）または大文字の英文字（A ～ Z）で構成されます。0 ～ 4 の範囲の数字、または A ～ H の範囲の文字で始まるクラス・コードは、事前定義済みの状態（SQL92 で定義されている）用に確保されています。他のすべてのクラス・コードは実装定義の状態用に確保されています。事前定義済みのクラス内では、0 ～ 4 の範囲の数字または A ～ H の範囲の英文字で始まるサブクラス・コードは、事前定義済みのサブコンディションを示すために確保されています。その他のサブクラス・コードはすべて、実装定義のサブコンディションを示すために確保されています。[図 8-1](#) はコード体系を示します。

図 8-1 SQLSTATE コード体系

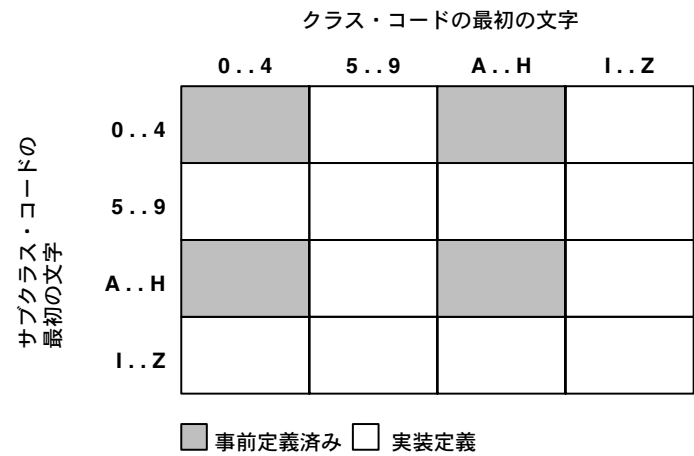


表 8-1 に、SQL92 によって事前定義済みのクラスを示します。

表 8-1 事前定義済みのクラス

CLASS	状態
00	正常終了
01	警告
02	データなし
07	動的 SQL エラー
08	例外接続
0A	サポートされていない機能
21	制約違反
22	例外データ
23	整合性制約違反
24	カーソル状態が無効
25	トランザクション状態が無効
26	SQL 文名が無効

表 8-1 事前定義済みのクラス（続き）

CLASS	状態
27	トリガー・データの変更違反
28	認証の指定が無効
2A	直接 SQL 構文エラーまたはアクセス規則違反
2B	依存権限記述子がまだ存在する
2C	キャラクタ・セット名が無効
2D	トランザクションの終了が無効
2E	接続名が無効
33	SQL 記述子名が無効
34	カーソル名が無効
35	状態番号が無効
37	動的 SQL 構文エラーまたはアクセス規則違反
3C	あいまいなカーソル名
3D	カタログ名が無効
3F	スキーマ名が無効
40	トランザクション・ロールバック
42	構文エラーまたはアクセス規則違反
44	WITH_CHECK_OPTION 指定違反
HZ	リモート・データベース・アクセス

注意：クラス・コード HZ は、国際標準規格 ISO/IEC DIS 9579-2 で定義された条件であるリモート・データベース・アクセス用に確保されています。

表 8-4 「SQLSTATE コード」に、エラーと SQLSTATE ステータス・コードの対応関係を示します。1 つのステータス・コードに複数のエラーが対応する場合があります。また、ステータス・コードに対応するエラーがない場合があります（この場合は、表の右端の欄は空白になります）。60000 ～ 99999 の範囲のステータス・コードは、実装定義です。

SQL コミュニケーション領域の使用

Oracle9i では、実行時にプログラムに渡されたステータス情報は SQL コミュニケーション領域 (SQLCA) に格納されます。SQLCA はレコードに似た COBOL データ構造で、実行 SQL 文が実行されるたびに更新されます。このため、SQLCA は常に一番最後に実行された SQL 操作の結果を反映しています。SQLCA の各フィールドには、エラー、警告およびステータス情報が格納されます。これらの情報は、SQL 文が実行されるたびに Oracle9i に よって更新されます。SQLCA 文の実行結果を確認するには、SQLCA 内の変数を調べます。これには、COBOL コードを記述して明示的に調べる方法と、WHENEVER 文を使用して暗黙的に調べる方法があります。

MODE={ORACLE | ANSI13} のときは SQLCA は必須です。SQLCA が宣言されていないと、コンパイル時エラーが発生します。MODE={ANSI | ANSI14} のときは SQLCA は必須ではありませんが、SQLCA を宣言しないと WHENEVER SQLWARNING 文は使用できません。マルチバイト NCHAR ホスト変数を使用するときにも SQLCA を含める必要があります。

注意：アプリケーションで Oracle Net を使用してローカル・データベースおよびリモート・データベースの組合せに同時にアクセスする場合、すべてのデータベースは 1 つの SQLCA に書き込みます。つまり、データベースごとに異なる SQLCA があるわけではありません。詳細は「[同時ログイン](#)」を参照してください。

SQLCA の内容

SQLCA には、エラー・コード、警告フラグ、イベント情報、処理済み行数または診断情報など、SQL 文の実行に関する実行時情報が格納されます。

図 8-2 に、SQLCA 内のすべての変数を示します。

図 8-2 Pro*COBOL の SQLCA 変数宣言

```
01  SQLCA.  
    05  SQLCAID                PIC X(8).  
    05  SQLCABC                PIC S9(9) COMPUTATIONAL.  
    05  SQLCODE                PIC S9(9) COMPUTATIONAL.  
    05  SQLERRM.  
        49  SQLERRML          PIC S9(4) COMPUTATIONAL.  
        49  SQLERRMC          PIC X(70)  
    05  SQLERRP                PIC X(8).  
    05  SQLERRD OCCURS 6 TIMES PIC S9(9) COMPUTATIONAL.  
  
    05  SQLWARN.  
        10  SQLWARNO          PIC X(1).  
        10  SQLWARN1          PIC X(1).  
        10  SQLWARN2          PIC X(1).  
        10  SQLWARN3          PIC X(1).  
        10  SQLWARN4          PIC X(1).  
        10  SQLWARN5          PIC X(1).  
        10  SQLWARN6          PIC X(1).  
        10  SQLWARN7          PIC X(1).  
    05  SQLEXT                PIC X(8).
```

SQLCA の宣言

SQLCA を宣言するには、次に示すように、(EXEC SQL INCLUDE 文を使用して) Pro*COBOL ソース・ファイルの宣言文の外に組み込みます。

```
*      Include the SQL Communications Area (SQLCA).  
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
```

SQLCA は宣言文の外で宣言する必要があります。

警告： SQLCA が宣言されている場合は、SQLCODE を宣言しないでください。同様に、SQLCODE が宣言されている場合は、SQLCA を宣言しないでください。SQLCA 構造体によって宣言される状態変数も SQLCODE という名前なので、両方のエラー・レポート・メカニズムを使用するとエラーが発生します。

プログラムをプリコンパイルすると、INCLUDE SQLCA 文はいくつかの変数宣言に置き換えられます。これらの変数宣言によって、Oracle9i とプログラムとの間の通信が可能になります。

エラー・レポートの基本コンポーネント

Pro*COBOL のエラー・レポートの基本的なコンポーネントは、SQLCA 内のいくつかのフィールドを使用します。

ステータス・コード

実行 SQL 文はすべて、SQLCA 変数 SQLCODE にステータス・コードを戻します。戻されたステータス・コードは、WHENEVER SQLERROR を使用して暗黙的に、または COBOL コードを記述して明示的にチェックできます。

警告フラグ

警告フラグは、SQLCA 変数 SQLWARN0 ～ SQLWARN7 に戻されます。戻された警告フラグは、WHENEVER SQLWARNING を使用するか、COBOL コードを記述することによってチェックできます。警告フラグは、エラーとみなさない実行時の状態を検出する場合に役立ちます。

処理済み行数

一番最後に実行された SQL 文で処理された行数が、SQLCA 変数 SQLERRD(3) に戻されます。OPEN カーソルで繰り返される FETCH については、フェッチされた行数の実行合計が SQLERRD(3) に格納されます。

解析エラー・オフセット

Oracle9i は、SQL 文を解析してから実行します。つまり実行前に、SQL 文に正しい構文ルールが使用され有効なデータベース・オブジェクトを参照していることを確認します。エラーが見つかり、SQLCA 変数 SQLERRD(5) にオフセットを格納します。このオフセットは明示的にチェックできます。解析エラーの始まりを示す SQL 文中の文字位置がオフセットとして指定されます。先頭の文字位置は 0（ゼロ）です。たとえば、オフセットが 9 の場合、解析エラーの始まりは 10 番目の文字です。

SQL 文に解析エラーがない場合、SQLERRD(5) は 0（ゼロ）に設定されます。解析エラーが先頭の文字（文字位置 0（ゼロ））から始まっている場合にも、SQLERRD(5) は 0（ゼロ）に設定されます。このため、SQLERRD(5) のチェックは、SQLCODE が負の値（エラーが発生したことを示す）の場合にのみ行ってください。

エラー・メッセージ・テキスト

エラー・コードおよびメッセージは、SQLCA 変数 SQLERRMC に格納されます。たとえば、エラー処理ルーチンに次の文を記述します。

```
*      Handle SQL execution errors.
      MOVE SQLERRMC TO ERROR-MESSAGE.
      DISPLAY ERROR-MESSAGE.
```

格納されるのは、メッセージ・テキストの先頭から 70 文字までです。70 文字を超えるメッセージについては、SQLGLM サブルーチンをコールする必要があります。SQLGLM サブルーチンの詳細は、「[エラー・メッセージのテキスト全体の取得](#)」を参照してください。

SQLCA の構造

この項では、SQLCA の構造、そのフィールドおよびフィールドに格納できる値を説明します。

SQLCAID

この文字列フィールドは、SQL コミュニケーション領域を示す「SQLCA」に初期化されます。

SQLCABC

この整数フィールドには、SQLCA 構造の長さ（バイト数）が格納されます。

SQLCODE

この整数フィールドには、一番最後に実行された SQL 文のステータス・コードが格納されます。ステータス・コードは SQL 処理の結果を表します。コードの値は次のいずれかです。

ステータス・コード	説明
0	Oracle9i は文を実行し、エラーも例外も検出しませんでした。
> 0	Oracle9i は文を実行しましたが、例外を検出しました。この状態が発生するのは、WHERE 句の検索条件を満たす行がない場合、あるいは SELECT INTO または FETCH で 1 行も戻されなかった場合です。
< 0	<p>MODE={ANSI ANSI14 ANSI113} のときは、1 行も INSERT されなかった場合に SQLCODE に +100 が戻されます。副問合せで処理に行が戻されなかったときにこの状態が発生します。</p> <p>データベース、システム、ネットワークまたはアプリケーションのいずれかにエラーが発生したため、Oracle9i は文を実行しませんでした。このようなエラーは致命的です。このようなエラーが発生すると、ほとんどの場合はカレント・トランザクションがロールバックされます。</p> <p>負のリターン・コードは、『Oracle9i データベース・エラー・メッセージ』に記載されているエラー・コードに対応しています。</p>

SQLERRM

このサブレコードには、次の 2 つのフィールドがあります。

フィールド	説明
SQLERRML	この整数フィールドには、SQLERRMC に格納されているメッセージ・テキストの長さが格納されます。
SQLERRMC	<p>この文字列フィールドには、SQLCODE に格納されているエラー・コードに対応するメッセージ・テキストが格納されます。格納できるのは最大 70 文字です。70 文字を超えるメッセージのテキスト全体を調べる場合は、SQLGLM 関数を使用します。</p> <p>SQLERRMC を参照するには、まず SQLCODE が負の値であることを確かめてください。SQLCODE が 0（ゼロ）の場合は、SQLERRMC を参照するとそれ以前の SQL 文に関連するメッセージ・テキストが戻されます。</p>

SQLERRP

この文字列フィールドは、将来の使用に備えて確保されています。

SQLERRD

この 2 進整数の表には 6 つの要素があります。SQLERRD の各フィールドを説明します。

フィールド	説明
SQLERRD(1)	このフィールドは、将来の使用に備えて確保されています。
SQLERRD(2)	このフィールドは、将来の使用に備えて確保されています。

フィールド	説明
SQLERRD(3)	<p>このフィールドには、一番最後に実行された SQL 文で処理された行数が格納されます。SQL 文が失敗した場合は、SQLERRD(3) の値は未定義になります。ただし、1 つだけ例外があります。表の操作中にエラーが発生した場合、処理はエラーの原因となった行で停止するため、SQLERRD(3) には正常に処理された行数が格納されません。</p> <p>処理済み行数は OPEN 文の後に 0（ゼロ）に設定され、FETCH 文の後に増分されます。処理済み行数は、EXECUTE 文、INSERT 文、UPDATE 文、DELETE 文および SELECT INTO 文について、正常に処理された行数を反映します。この数字には UPDATE または DELETE CASCADE によって処理された行は含まれません。たとえば WHERE 句の条件を満たす 20 行が削除された後で、列制約条件に違反する 5 行が削除されたときの処理済み行数は、25 ではなく 20 となります。</p>
SQLERRD(4)	<p>このフィールドは、将来の使用に備えて確保されています。</p>
SQLERRD(5)	<p>このフィールドには、一番最後に実行された SQL 文中の、解析エラーが始まる文字位置を示すオフセットが格納されます。先頭の文字位置は 0（ゼロ）です。</p>
SQLERRD(6)	<p>このフィールドは、将来の使用に備えて確保されています。</p>

SQLWARN

この表は、それぞれ 1 文字からなる 8 つの要素で構成されています。これらの要素は警告フラグとして使用されます。Oracle9i では、フラグに「W」（警告）文字値を割り当ててフラグを設定します。フラグは例外状態の発生を警告します。

たとえば、Oracle9i で切り捨てられた列値を出力ホスト文字変数に割り当てると、警告フラグが設定されます。

注意：図 8-2「Pro*COBOL の SQLCA 変数宣言」は、SQLWARN0 ～ SQLWARN7 という PIC X 基本項目を持つグループ項目としての Pro*COBOL での SQLWARN 実装を示します。

SQLWARN の各フィールドを説明します。

フィールド	説明
SQLWARN0	このフラグは別の警告フラグが設定されていることを示します。
SQLWARN1	<p>このフラグは、切り捨てられた列値が出力ホスト変数に代入されたときに設定されます。これは文字データにのみ適用されます。 Oracle9i が一部の数値データを切り捨てるときには、警告の設定も負の SQLCODE 値の戻しありません。</p> <p>列値が切り捨てられたかどうか、またどれだけ切り捨てられたかを調べるには、出力ホスト変数に対応するインジケータ変数をチェックします。インジケータ変数によって戻された値が正の整数のときは、その値は列値の元の長さを示します。その値に応じてホスト変数の長さを増やすことができます。</p>
SQLWARN2	AVG、COUNT または MAX などの SQL グループ関数の評価で 1 つまたは複数の NULL が無視されたときに、このフラグが設定されます。COUNT(*) 以外のすべてのグループ関数では NULL が無視されるため、このような動作になります。必要であれば、SQL 関数 NVL を使用して、NULL 列項目に一時的に値 (0 (ゼロ) など) を割り当てることができます。
SQLWARN3	問合せの選択リスト内の列の数が SELECT 文または FETCH 文の INTO 句内のホスト変数の数と一致しないときに、このフラグが設定されます。戻される項目の数は両者のうち少ない方の数となります。
SQLWARN4	このフラグは現在使用されていません。
SQLWARN5	PL/SQL コンパイル・エラーが原因で EXEC SQL CREATE {PROCEDURE FUNCTION PACKAGE PACKAGE BODY} 文が失敗したときに、このフラグが設定されます。
SQLWARN6	このフラグは現在使用されていません。
SQLWARN7	このフラグは現在使用されていません。

SQLEXT

この文字列フィールドは、将来の使用に備えて確保されています。

PL/SQL に関する考慮事項

埋込み PL/SQL ブロックを実行する Pro*COBOL プログラムの場合、SQLCA のフィールドがすべて設定されるわけではありません。たとえば、PL/SQL ブロックで複数の行がフェッチされた場合、処理済み行数 SQLERRD(3) は、実際にフェッチされた行数ではなく、1 に設定されます。したがって、PL/SQL ブロックを実行した後は、信頼できる SQLCA のフィールドは SQLCODE フィールドおよび SQLERRM フィールドのみになります。

エラー・メッセージのテキスト全体の取得

SQLCODE を明示的に宣言し、SQLCA を含めていない場合、MODE の設定に関係なく、SQLGLM を使用してエラー・メッセージのテキスト全体を取得できます。SQLCA には 70 文字までのエラー・メッセージを格納できます。70 文字より長い（またはネストした）エラー・メッセージを取得するには、SQLGLM サブ・ルーチンが必要です。

データベースに接続すると、次の構文を使用して SQLGLM をコールできます。

```
CALL "SQLGLM" USING MSG-TEXT, MAX-SIZE, MSG-LENGTH
```

パラメータは次のとおりです。

パラメータ	データ型	パラメータ定義
MSG-TEXT	PIC X(n)	エラー・メッセージを格納するフィールド（このフィールドは先頭から格納され、余った部分は空白で埋められます。）
MAX-SIZE	PIC S9(9) COMP	MSG-TEXT フィールドの最大サイズ（バイト数）を指定する整数。
MSG-LENGTH	PIC S9(9) COMP	エラー・メッセージの実際の長さを格納する整変数。

パラメータはすべて、参照によって渡す必要があります。通常、デフォルトでパラメータ引渡し規則は参照によって引渡されるため、特別な処置はありません。

エラー・メッセージの最大長は、512 文字です。これには、エラー・コード、ネストされたメッセージおよび表名や列名などのメッセージ挿入語句を含みます。SQLGLM で戻されるエラー・メッセージの最大長は、MAX-SIZE に指定した値によって決まります。

次の例では、SQLGLM を使用して、エラー・メッセージの最大長を 200 文字に設定します。

```
...
*   Declare variables for the SQL-ERROR subroutine call.
01 MSG-TEXT      PIC X(200).
01 MAX-SIZE      PIC S9(9) COMP VALUE 200.
01 MSG-LENGTH   PIC S9(9) COMP.
...
PROCEDURE DIVISION.
MAIN.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR END-EXEC.
...
SQL-ERROR.
*   Clear the previous message text.
    MOVE SPACES TO MSG-TEXT.
*   Get the full text of the error message.
    CALL "SQLGLM" USING MSG-TEXT, MAX-SIZE, MSG-LENGTH.
    DISPLAY MSG-TEXT.
```

この例では、SQLGLM は SQL エラーが発生した時のみにコールされます。SQLGLM をコールする前に、SQLCODE が負の値であることを必ず確認してください。SQLCODE が 0（ゼロ）のときに SQLGLM をコールすると、前の SQL 文に対応するメッセージ・テキストが戻されます。

注意：アプリケーションで SQLGLM をコールしてメッセージ・テキストを取得する場合は、メッセージの長さを渡す必要があります。SQLCA 変数 SQLERRML は使用しないでください。SQLERRML は PIC S9(4)COMP 整数ですが、SQLGLM および SQLIEM では PIC S9(9)COMP 整数が予測されています。かわりに、PIC S9(9)COMP として宣言した別の変数を使用します。

DSNTIAR

DB2 には、表示可能な形式の SQLCA を取得するための、DSNTIAR というアセンブラ・ルーチンがあります。DB2 から Oracle へ移行するユーザーのために、Pro*COBOL にも DSNTIAR が用意されています。DSNTIAR は、ラップを行う SQLGLM として実装されています。DSNTIAR のインタフェースは次のようになります。

```
CALL 'DSNTIAR' USING SQLCA MESSAGE LRECL
```

MESSAGE はサイズ 240 以上の VARCHAR 形式の出力メッセージ領域で、LRECL は出力メッセージの長さ (72 ~ 240) が格納されるフル・ワードです。MESSAGE 引数の最初の ハーフ・ワードには、残りの領域の長さが含まれます。DSNTIAR が戻すエラー・コードを次の表に示します。

表 8-2 DSNTIAR エラー・コードおよび説明

エラー・コード	説明
0	正常に実行しました。
4	指定されたメッセージよりも大きな領域です。
8	論理レコード長 (LRECL) が 72 ~ 240 の範囲外です。
12	メッセージ領域の大きさが十分ではありません (240 よりも大きい)。

WHENEVER ディレクティブ

デフォルトでは、Pro*COBOL は可能であればエラーおよび警告状態を無視して処理を続行します。自動状態チェックおよびエラー処理を実行するには **WHENEVER** 文が必要です。

WHENEVER 文を使用すると、Oracle9i がエラー、警告状態または「見つからない」という状態を検出した場合の処置を指定できます。指定できる処置としては、次の文からの処理の続行、段落の **PERFORM**、段落への分岐または停止などがあります。

Oracle9i に自動的に **SQLCA** をチェックさせて、次の状態が存在しないかどうかを調べることができます。

状態

SQLWARNING

Oracle9i から警告が戻されたか（同時に **SQLWARN(1)** ～ **SQLWARN(7)** の警告フラグのうちの 1 つが設定されます）、または **SQLCODE** の値が +1403 以外の正の値になっていたために、**SQLWARN(0)** が設定されている状態です。たとえば、切り捨てられた列値が出力ホスト変数に割り当てられると、**SQLWARN(1)** が設定されます。

MODE={ANSI | ANSI14} のときは、**SQLCA** の宣言はオプションです。ただし、**WHENEVER SQLWARNING** を使用するには、必ず **SQLCA** を宣言してください。

注意：このためには **SQLCA** を含める必要があります。

SQLERROR

Oracle9i からエラーが戻された場合、**SQLCODE** が負の値に設定されます。

NOT FOUND または NOTFOUND

フェッチの最後に達すると、**SQLCODE** 値として +1403（または **MODE={ANSI | ANSI14 | ANSI13}** または **END_OF_FETCH=100** の場合は +100）が戻されます。これは、検索基準に適合するすべての行がフェッチされるか、検索基準に適合する行が 1 つもない場合に発生します。

END_OF_FETCH オプションを使用して、**MODE** マクロ・オプションで使用する値をオーバーライドできます。

END_OF_FETCH = 100 | 1403 (default 1403)

詳細は、「[END_OF_FETCH](#)」を参照してください。

アクション

CONTINUE

可能であれば、プログラムは次の文からの実行を継続します。これはデフォルトの動作で、WHENEVER 文を使用しない場合と同じです。状態のチェックを「オフ」にするのに使用できます。

DO CALL

プログラムはネストされたサブプログラムをコールします。サブプログラムの最後に達すると、失敗した SQL 文の後の文に制御が渡されます。

DO PERFORM

プログラムは制御を COBOL 節または段落に渡します。節の最後では、失敗した SQL 文の後の文に制御が渡されます。

```
EXEC SQL
    WHENEVER <condition> DO PERFORM <section_name>
END-EXEC.
```

GOTO または GO TO

プログラムは指定された段落または節に分岐します。

STOP

プログラムは実行を停止し、COMMIT されていない作業がロールバックされます。

注意：STOP アクションでは、ログオフするまでメッセージは表示されません。

注意：生成済みのコードでは、EXEC SQL WHENEVER SQLERROR STOP が IF SQLCODE IN SQLCA IS EQUAL TO 1403 THEN STOP RUN END-IF に変換されますが、Oracle サーバーはコミットされていないデータのロールバックを処理します。

WHENEVER 文のコーディング

WHENEVER 文の構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL
    WHENEVER <condition> <action>
END-EXEC.
```

DO PERFORM

WHENEVER ... DO PERFORM 文を使用するときには、段落または節に対して PERFORM 文を実行する場合の通常の規則が適用されます。ただし、THRU 句、TIMES 句、UNTIL 句または VARYING 句は使用できません。

たとえば、次の WHENEVER...DO 文は無効です。

```
PROCEDURE DIVISION.
*   Invalid statement
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR DO
    PERFORM DISPLAY-ERROR THRU LOG-OFF
END-EXEC.
...
DISPLAY-ERROR.
...
LOG-OFF.
...
```

次に示すのは、WHENEVER SQLERROR DO PERFORM 文を使用して特定のエラーを処理する例です。

```
PROCEDURE DIVISION.
MAIN SECTION.
MSTART.
...
EXEC SQL
    WHENEVER SQLERROR DO PERFORM INS-ERROR
END-EXEC.
EXEC SQL
    INSERT INTO EMP (EMPNO, ENAME, DEPTNO)
    VALUES (:EMP-NUMBER, :EMP-NAME, :DEPT-NUMBER)
END-EXEC.
EXEC SQL
    WHENEVER SQLERROR DO PERFORM DEL-ERROR
END-EXEC.
EXEC SQL
    DELETE FROM DEPT
    WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
...
```

```
MEXIT.  
    STOP RUN.  
INS-ERROR SECTION.  
INSSTART.  
*    Check for "duplicate key value" Oracle9 error  
    IF SQLCA.SQLCODE = -1  
    ...  
*    Check for "value too large" Oracle9 error  
    ELSE IF SQLCA.SQLCODE = -1401  
    ...  
    ELSE  
    ...  
    END-IF.  
    ...  
INSEXIT.  
    EXIT.  
*  
DEL-ERROR SECTION.  
DSTART.  
*    Check for the number of rows processed.  
    IF SQLCA.SQLEERRD(3) = 0  
    ...  
    ELSE  
    ...  
    END-IF.  
    ...  
DEXIT.  
    EXIT.
```

各段落でどのように **SQLCA** 内の変数をチェックし、実行する処理を決定しているか注意してください。

DO CALL

この句はアクション・サブプログラムをコールします。句の構文を次に示します。

```
EXEC SQL
    WHENEVER <condition> DO CALL <subprogram_name>
    [USING <param1> ...]
END-EXEC.
```

次の制限または規則が適用されます。

- USING 句では、RETURNING、ON_EXCEPTION または OVER_FLOW 句は使用できません。
- COBOL ソース・コードの PROGRAM-ID 文で、キーワード COMMON の前にサブプログラム名を入力することが必要な場合があります。
- アクション・サブプログラムでは WHENEVER CONTINUE 文を使用する必要があります。
- WHENEVER ディレクティブの DO CALL 句では、アクション・サブプログラム名を二重引用符で囲むことが必要な場合があります。

次に示す例は、サブプログラム LOGON または MAIN プログラムからエラー・サブプログラム SQL-ERROR をコールするプログラムの例です。DO PERFORM 句を使用したときと同様、2つの位置でコードが繰り返されることはありません。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
    PROGRAM-ID. MAIN.
    ENVIRONMENT DIVISION.
    ...
    PROCEDURE DIVISION.
    BEGIN-PGM.
        EXEC SQL
            WHENEVER SQLERROR DO CALL "SQL-ERROR"
        END-EXEC.
        CALL "LOGON".
    ...

    IDENTIFICATION DIVISION.
    PROGRAM-ID. LOGON.
    DATA DIVISION.
    WORKING-STORAGE SECTION.
    01 USERNAME          PIC X(15) VARYING.
    01 PASSWD            PIC X(15) VARYING.
    PROCEDURE DIVISION.
        MOVE "SCOTT" TO USERNAME-ARR.
        MOVE 5 TO USERNAME-LEN.
        MOVE "TIGER" TO PASSWD-ARR.
        MOVE 5 TO PASSWD-LEN.
```

```
EXEC SQL
    CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME-ARR.
END PROGRAM LOGON.

...
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. SQL-ERROR COMMON.
PROCEDURE DIVISION.
    EXEC SQL
        WHENEVER SQLERROR CONTINUE
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY SQLERRMC.
    EXEC SQL
        ROLLBACK WORK RELEASE
    END-EXEC.
    END PROGRAM SQL-ERROR.
END PROGRAM MAIN.
```

スコープ

WHENEVER 文は宣言文のため、そのスコープは論理的なものではなく位置的なものになります。WHENEVER 文がテストするのは、ソース・ファイルの中でその WHENEVER 文より後に記述されているすべての実行 SQL 文であり、プログラム・ロジックの流れの中でその WHENEVER 文より後にくる実行 SQL 文ではありません。したがって WHENEVER 文は、テストする最初の実行 SQL 文の前に指定する必要があります。

WHENEVER 文は、同じ条件をチェックする別の WHENEVER 文に置き換えられるまで有効です。

提案: SQL 文を含む各プログラム・ユニットの先頭に WHENEVER 文を記述してください。このようにすると、あるプログラム・ユニット内の SQL 文が別のプログラム・ユニット内の WHENEVER の処置を参照して、コンパイル時や実行時に発生するエラーを回避できます。

不注意な使用 : 例

WHENEVER 文を不注意に使用すると、問題が発生することがあります。たとえば、次のコードは、検索条件を満たす行がないため、DELETE 文で NOT FOUND 状態を設定すると無限ループに陥ります。

```
*      Improper use of WHENEVER.
EXEC SQL
        WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-MORE
END-EXEC.
PERFORM GET-ROWS UNTIL DONE = "YES".
...
GET-ROWS.
EXEC SQL
        FETCH emp_cursor INTO :EMP-NAME, :SALARY
END-EXEC.
...
NO-MORE.
MOVE "YES" TO DONE.
EXEC SQL
        DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
...
```

次の例では、GOTO のターゲットを設定しなおすことによって NOT FOUND 状態を適切に処理しています。

```
*      Proper use of WHENEVER.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-MORE END-EXEC.
PERFORM GET-ROWS UNTIL DONE = "YES".
...
GET-ROWS.
EXEC SQL
        FETCH emp_cursor INTO :EMP-NAME, :SALARY
END-EXEC.
...
NO-MORE.
MOVE "YES" TO DONE.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO NONE-FOUND END-EXEC.
EXEC SQL
        DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
...
NONE-FOUND.
...
```

SQL 文のテキストの取得

多くの Pro*COBOL アプリケーションでは、処理している文のテキスト、長さおよびその文に記述されている SQL コマンド (INSERT や SELECT など) がわかると便利です。これは、動的 SQL を使用するアプリケーションでは特に重要です。

ルーチン SQLGLS を使用すると、次の情報が戻されます (このルーチンは SQLLIB ランタイム・ライブラリに入っています)。

- 最後に解析された SQL 文のテキスト
- その SQL 文の長さ
- 関数コード

SQLGLS は、静的 SQL 文の発行後にコールできます。動的 SQL 方法 1 では、SQL 文の実行後に SQLGLS をコールできます。動的 SQL 方法 2、3 または 4 では、SQL 文の作成後に SQLGLS をコールできます。

SQLGLS をコールするための構文は次のとおりです。

```
CALL "SQLGLS" USING SQLSTM STMLEN SQLFC.
```

表 8-3 に、SQLGLS 引数リストのパラメータに使用可能なホスト言語のデータ型を示します。

表 8-3 パラメータのデータ型

パラメータ	データ型
SQLSTM	PIC X(<i>n</i>)
STMLEN	PIC S9(9) COMP
SQLFC	PIC S9(9) COMP

パラメータはすべて、参照によって渡す必要があります。通常、デフォルトでパラメータ引渡し規則は参照によって引渡されるため、特別な処置はありません。

パラメータ SQLSTM は、SQL 文の戻されたテキストを保持する空白埋め (ヌル文字で終了しない) 文字バッファです。プログラムでは、このバッファを静的に宣言するか、このバッファに動的にメモリーを割り当てる必要があります。

長さを指定するパラメータ STMLEN は、4 バイトの整数です。SQLGLS をコールする前に、このパラメータを SQLSTM バッファの実際のサイズ (バイト数) に設定してください。SQLGLS が戻されると、SQLSTM バッファには SQL 文のテキストが格納され、空き部分には空白が埋め込まれます。STMLEN は、戻された文のテキストでの実際のバイト数を戻します。(埋め込まれた空白は数えません。) ただし、エラーが発生した場合は、STMLEN は 0 (ゼロ) を戻します。

発生する可能性のあるエラーは次のとおりです。

- SQL 文が 1 つも解析されませんでした。
- 無効なパラメータを渡しました（たとえば、長さとして負の値を渡した場合）。
- SQLLIB で内部例外が発生しました。

パラメータ SQLFC は、文中の SQL コマンドに対応する SQL ファンクション・コードを戻す 4 バイトの整数です。SQL コマンドの関数コードの詳細は、『Oracle Call Interface プログラマーズ・ガイド』の表を参照してください。

次の文には、対応する SQL ファンクション・コードはありません。

- CONNECT
- COMMIT
- FETCH
- ROLLBACK
- RELEASE

Oracle 通信領域の使用

SQLCA は、標準 SQL の通信を対象としています。Oracle 通信領域（ORACA）も SQLCA と同様の構造ですが、ORACA をプログラムに組み込むと Oracle9i 固有の通信を処理できるようになります。SQLCA で提供される情報よりも詳しい実行時情報が必要な場合に、ORACA を使用してください。

ORACA は、問題の診断に役立つのみでなく、SQL 文エグゼキュータやカーソル・キャッシュ（カーソル管理のために確保されているメモリー領域）などのリソースをプログラムがどのように使用しているかを監視する場合にも使用できます。

ORACA の内容

ORACA にはオプション設定、システム統計および拡張診断機能が含まれています。図 8-3 に、ORACA のすべての変数を示します。

図 8-3 Pro*COBOL の ORACA 変数宣言

```
ORACA

01  ORACA.
    05  ORACAID PIC X(8) .
    05  ORACABC PIC S9(9) COMP.
    05  ORACCHF PIC S9(9) COMP.
    05  ORADBGF PIC S9(9) COMP.
    05  ORAHCHF PIC S9(9) COMP.
    05  ORASTXTF PIC S9(9) COMP.
    05  ORASTXT.
        49  ORASTXTL PIC S9(4) COMP.
        49  ORASTXTL PIC X(70) .
    05  ORASFNM.
        49  ORASFNML PIC S9(4) COMP.
        49  ORASFNMC PIC X(70) .
    05  ORASLNR PIC X(8) .
    05  ORAHOC PIC S9(9) COMP.
    05  ORAMOC PIC S9(9) COMP.
    05  ORACOC PIC S9(9) COMP.
    05  ORANOR PIC S9(9) COMP.
    05  ORANPR PIC S9(9) COMP.
    05  ORANEX PIC S9(9) COMP.
```

ORACA の宣言

ORACA を宣言するには、次に示すように、(EXEC SQL INCLUDE 文を使用して) Pro*COBOL ソース・ファイルの宣言文の外に組み込みます。

- * Include the Oracle Communications Area (ORACA).
EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.

ORACA を使用可能にする

ORACA を使用可能にするには、ORACA プリコンパイラ・オプションを YES に設定する必要があります。これには、コマンドラインまたは構成ファイルに次のように入力します。

```
ORACA=YES
```

またはインラインで次のように指定します。

```
EXEC Oracle OPTION (ORACA=YES) END-EXEC.
```

その後、ORACA 内のフラグを設定することによって、適切なランタイム・オプションを選択する必要があります。ORACA を使用可能にすると実行時のオーバーヘッドが増加することになるため、ORACA の使用はオプションになっています。デフォルトの設定は ORACA=NO です。

ランタイム・オプションの選択

ORACA にはいくつかのオプション・フラグがあります。これらのフラグを設定するには、オプション・フラグに 0（ゼロ）以外の値を割り当てます。オプション・フラグの設定により、次の処理を行えます。

- SQL 文のテキストの保存
- DEBUG 処理の有効化
- カーソル・キャッシュの一貫性チェック（カーソル・キャッシュとは、カーソル管理に使用されるメモリーで継続的に更新される領域）
- ヒープの一貫性チェック（ヒープは、動的変数のために予約されるメモリー領域）
- カーソル統計情報の収集

次の説明はオプションを選択するときの参考になります。

ORACA の構造

この項では、ORACA の構造、フィールドおよびフィールドに格納できる値を説明します。

ORACAID

この文字列フィールドは、Oracle 通信領域を示す ORACA に初期化されます。

ORACABC

この整数フィールドには、ORACA データ構造の長さ（バイト数）が格納されています。

ORACCHF

マスター DEBUG フラグ（ORADBGF）が設定されているときにこのフラグを設定すると、カーソル操作のたびにカーソル・キャッシュの一貫性をあらかじめチェックできます。

ランタイム・ライブラリでは一貫性チェックが行われ、エラー・メッセージが出力される場合もあります。エラー・メッセージのリストは、『Oracle9i データベース・エラー・メッセージ』を参照してください。

このフラグは次のいずれかを設定します。

設定	説明
0	キャッシュ一貫性チェックを使用禁止にします（デフォルト）。
1	キャッシュ一貫性チェックを使用可能にします。

ORADBGF

このマスター・フラグを使用すると、DEBUG オプションをすべて選択できます。このフラグには次のいずれかを設定します。

設定	説明
0	すべての DEBUG 処理を使用禁止にします（デフォルト）。
1	DEBUG 操作を使用可能にします。

ORAHCHF

マスター DEBUG フラグ (ORADBGF) が設定されているときにこのフラグを設定すると、Pro*COBOL が動的にメモリの割当てや解放を行うたびにランタイム・ライブラリを使用してヒープの一貫性をチェックできます。これはメモリ障害を起こすプログラムのバグを検出するのに役立ちます。

このフラグは CONNECT コマンドを発行する前に設定する必要があります。また、このフラグは一度設定すると解除できなくなります。つまり、設定後にこのフラグの変更要求があっても無視されます。このフラグには次のいずれかを設定します。

設定	説明
0	ヒープの一貫性チェックを使用可能にします (デフォルト)。
1	ヒープの一貫性チェックを使用禁止にします。

ORASTXT

このフラグを使用すると、現行の SQL 文のテキストを保存するタイミングを指定できます。このフラグには次のいずれかを設定します。

設定	説明
0	SQL 文のテキストを保存しません (デフォルト)。
1	SQLERROR の SQL 文のテキストのみ保存します。
2	SQLERROR または SQLWARNING の SQL 文のテキストのみ保存します。
3	常に SQL 文のテキストを保存します。

SQL 文のテキストは、ORASTXT の名前の ORACA サブレコードに保存されます。

診断情報

ORACA は高度な診断情報を提供します。次の変数によってエラーの位置をすばやく特定できます。

ORASTXT

このサブレコードは、問題のある SQL 文を見つけるのに役立ちます。Oracle9i で解析された最後の SQL 文のテキストを保存できます。このサブレコードには、次の 2 つのフィールドがあります。

設定	説明
ORASTXTL	この整数フィールドには、現行の SQL 文の長さが格納されます。
ORASTXTC	この文字列フィールドには、現行の SQL 文のテキストが格納されます。先頭から最長 70 文字分のテキストが保存されます。

Pro*COBOL によって解析される文（CONNECT、FETCH または COMMIT など）は、ORACA には保存されません。

ORASFNM

このサブレコードによって、現行の SQL 文が入っているファイルを識別できます。これにより、1 つのアプリケーション用に複数のファイルをプリコンパイルした場合にエラーを見つけやすくなります。このサブレコードには、次の 2 つのフィールドがあります。

設定	説明
ORASFNML	この整数フィールドには、ORASFNMC に格納されているファイル名の長さが格納されます。
ORASFNMC	この文字列フィールドには、ファイル名が格納されます。先頭から最長 70 文字分が保存されます。

ORASLNR

この整数フィールドにより、現行の SQL 文が記述されている行（またはその近くの行）を識別できます。

カーソル・キャッシュ統計情報

次に説明する一連の変数を使用して、カーソル・キャッシュ統計情報を収集できます。これらの変数は、プログラムが COMMIT または ROLLBACK 文を発行するたびに自動的に設定されます。内部的には、CONNECT されているデータベース別にこの変数のセットがあります。ORACA の現在の設定値は、最後にコミットまたはロールバックされたデータベースに関する値です。

ORAHOC

この整数フィールドには、プログラムの実行中に MAXOPENCURSORS に設定された最大の値が記録されます。

ORAMOC

この整数フィールドには、プログラムの要求によってオープンされたカーソルの最大数が記録されます。MAXOPENCURSORS の設定が低すぎると、この値が ORAHOC の値を上回ることがあります。この場合、Pro*COBOL によってカーソル・キャッシュが強制的に拡張されます。

ORACOC

この整数フィールドには、プログラムの要求によって現在オープンしているカーソル数が記録されます。

ORANOR

この整数フィールドには、プログラムの要求によって再度割り当てられたカーソル・キャッシュの数が記録されます。この数値はカーソル・キャッシュのスラッシングの程度を示し、できるだけ低く抑える必要があります。

ORANPR

この整数フィールドには、プログラムの要求によって解析された SQL 文の数が記録されます。

ORANEX

この整数フィールドには、プログラムの要求によって実行された SQL 文の数が記録されます。この数値の ORANPR の数値に対する割合は、できるかぎり高く保つ必要があります。つまり、不要な再解析は回避する必要があります。ヘルプについては、[付録 D「パフォーマンス・チューニング」](#)を参照してください。

ORACA のサンプル・プログラム

次のプログラムは、部門番号の入力を要求し、その部門に所属している各従業員の名前と給与を 2 つの表のいずれかに挿入して、ORACA からの診断情報を表示します。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. ORACAEX.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
    EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.
    EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.

    EXEC ORACLE OPTION (ORACA=YES) END-EXEC.

    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME      PIC X(20).
01 PASSWORD      PIC X(20).
01 EMP-NAME      PIC X(10) VARYING.
01 DEPT-NUMBER   PIC S9(4) COMP.
01 SALARY        PIC S9(6)V99
                DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

PROCEDURE DIVISION.
    DISPLAY "Username? " WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT USERNAME.
    DISPLAY "Password? " WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT PASSWORD.
    EXEC SQL
        WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR
    END-EXEC.
    EXEC SQL
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWORD
    END-EXEC.
    DISPLAY "Connected to Oracle".

* -- set flags in the ORACA
* -- enable debug operations
    MOVE 1 TO ORADBGF.
* -- enable cursor cache consistency check
    MOVE 1 TO ORACCHF.
* -- always save the SQL statement
    MOVE 3 TO ORASTXTF.
    DISPLAY "Department number? " WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT DEPT-NUMBER.
```

```

EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
    SELECT ENAME, SAL + NVL(COMM,0)
    FROM EMP
    WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
EXEC SQL
    WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-MORE
END-EXEC.
LOOP.
EXEC SQL
    FETCH EMPCURSOR INTO :EMP-NAME, :SALARY
END-EXEC.
IF SALARY < 2500
    EXEC SQL
        INSERT INTO PAY1 VALUES (:EMP-NAME, :SALARY)
    END-EXEC
ELSE
    EXEC SQL
        INSERT INTO PAY2 VALUES (:EMP-NAME, :SALARY)
    END-EXEC
END-IF.
GO TO LOOP.

NO-MORE.
EXEC SQL CLOSE EMPCURSOR END-EXEC.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
DISPLAY "(NO-MORE.) Last SQL statement: ", ORASTXTC.
DISPLAY "... at or near line number: ", ORASLNR.
DISPLAY " ".
DISPLAY "          Cursor Cache Statistics".
DISPLAY "-----".
DISPLAY "Maximum value of MAXOPENCURSORS      ", ORAHOC.
DISPLAY "Maximum open cursors required:      ", ORAMOC.
DISPLAY "Current number of open cursors:      ", ORACOC.
DISPLAY "Number of cache reassignments:      ", ORANOR.
DISPLAY "Number of SQL statement parses:      ", ORANPR.
DISPLAY "Number of SQL statement executions: ", ORANEX.
STOP RUN.

SQL-ERROR.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
DISPLAY "(SQL-ERROR.) Last SQL statement: ", ORASTXTC.
DISPLAY "... at or near line number: ", ORASLNR.
DISPLAY " ".

```

```

DISPLAY "          Cursor Cache Statistics".
DISPLAY "-----".
DISPLAY "MAXIMUM VALUE OF MAXOPENCURSORS      ", ORAHOC.
DISPLAY "Maximum open cursors required:        ", ORAMOC.
DISPLAY "Current number of open cursors:       ", ORACOC.
DISPLAY "Number of cache reassignments:        ", ORANOR.
DISPLAY "Number of SQL statement parses:       ", ORANPR.
DISPLAY "Number of SQL statement executions:   ", ORANEX.
STOP RUN.
```

エラーと SQLSTATE コードの対応関係

SQLSTATE のコード、その意味および戻されるエラーを次の表に示します。

表 8-4 SQLSTATE コード

コード	状態	Oracle9i エラー
00000	正常終了	ORA-00000
01000	警告	
01001	カーソル操作の競合	
01002	切断のエラー	
01003	集合関数での NULL 値が排除	
01004	文字列データの右側切捨て	
01005	項目記述子領域が不十分	
01006	権限が取り消されています。	
01007	権限が付与されていません。	
01008	暗黙的ゼロビットの埋込み	
01009	情報スキーマの検索条件が長すぎます。	
0100A	情報スキーマの問合せ式が長すぎます。	
02000	データなし	ORA-01095 ORA-01403
07000	動的 SQL エラー	
07001	USING 句がパラメータ指定と一致しません。	
07002	USING 句が相手指定と一致しません。	
07003	カーソル仕様を実行できません。	

表 8-4 SQLSTATE コード (続き)

コード	状態	Oracle9i エラー
07004	動的パラメータには USING 句が必要です。	
07005	プリコンパイルされた SQL 文がカーソル仕様ではありません。	
07006	制限付きのデータ型属性違反	
07007	結果フィールドには USING 句が必要です。	
07008	記述子の数が無効	SQL-02126
07009	記述子の索引が無効	
08000	例外接続	
08001	SQL のクライアントが SQL 接続を確立できません。	
08002	接続名の重複	
08003	接続が存在しません。	SQL-02121
08004	SQL サーバーによる SQL 接続の拒絶	
08006	接続障害	
08007	トランザクションの結果が不明	
0A000	サポートされていない機能	ORA-03000 ～ 03099
0A001	複数のサーバー・トランザクション	
21000	制約違反	ORA-01427 SQL-02112
22000	例外データ	
22001	文字列データの右側切捨て	ORA-01401 ORA-01406
22002	NULL 値 (インジケータ・パラメータなし)	ORA-01405 SQL-02124
22003	数値が範囲外	ORA-01426 ORA-01438 ORA-01455 ORA-01457
22005	割当てのエラー	

表 8-4 SQLSTATE コード（続き）

コード	状態	Oracle9i エラー
22007	日時書式が無効	
22008	日時フィールドのオーバーフロー	ORA-01800 ～ 01899
22009	タイム・ゾーンによる時差が無効	
22011	副文字列のエラー	
22012	0 による除算	ORA-01476
22015	時間隔フィールドのオーバーフロー	
22018	キャストの文字値が無効	
22019	エスケープ文字が無効	ORA-00911 ORA-01425
22021	レパトリに文字がありません。	
22022	インジケータのオーバーフロー	ORA-01411
22023	パラメータの値が正しくありません。	ORA-01025 ORA-01488 ORA-04000 ～ 04019
22024	C 文字列が未終了	ORA-01479 ～ 01480
22025	エスケープ・シーケンスが無効	ORA-01424
22026	文字列データの長さ不一致	
22027	切捨てエラー	
23000	整合性制約違反	ORA-00001 ORA-02290 ～ 02299
24000	カーソル状態が無効	ORA-01001 ～ 01003 ORA-01410 ORA-08006 SQL-02114 SQL-02117 SQL-02118 SQL-02122
25000	トランザクション状態が無効	
26000	SQL 文名が無効	

表 8-4 SQLSTATE コード (続き)

コード	状態	Oracle9i エラー
27000	トリガー・データの変更違反	
28000	認証の指定が無効	
2A000	直接 SQL 構文エラーまたはアクセス規則違反	
2B000	依存権限記述子がまだ存在しています。	
2C000	キャラクタ・セット名が無効	
2D000	トランザクションの終了が無効	
2E000	接続名が無効	
33000	SQL 記述子名が無効	
34000	カーソル名が無効	
35000	状態番号が無効	
37000	動的 SQL 構文エラーまたはアクセス規則違反	
3C000	あいまいなカーソル名	
3D000	カタログ名が無効	
3F000	スキーマ名が無効	
40000	トランザクション・ロールバック	ORA-02091 ~ 02092
40001	シリアライズ化の障害	
40002	整合性制約違反	
40003	文の完了が不明	

表 8-4 SQLSTATE コード（続き）

コード	状態	Oracle9i エラー
42000	構文エラーまたはアクセス規則違反	ORA-00022
		ORA-00251
		ORA-00900 ～ 00999
		ORA-01031
		ORA-01490 ～ 01493
		ORA-01700 ～ 01799
		ORA-01900 ～ 02099
		ORA-02140 ～ 02289
		ORA-02420 ～ 02424
		ORA-02450 ～ 02499
		ORA-03276 ～ 03299
		ORA-04040 ～ 04059
		ORA-04070 ～ 04099
44000	WITH_CHECK_OPTION 指定違反	ORA-01402
60000	システム・エラー	ORA-00370 ～ 00429
		ORA-00600 ～ 00899
		ORA-06430 ～ 06449
		ORA-07200 ～ 07999
		ORA-09700 ～ 09999
61000	リソース・エラー	ORA-00018 ～ 00035
		ORA-00050 ～ 00068
		ORA-02376 ～ 02399
		ORA-04020 ～ 04039
62000	マルチスレッド・サーバーおよび分離プロセスの エラー	ORA-00100 ～ 00120
		ORA-00440 ～ 00569

表 8-4 SQLSTATE コード (続き)

コード	状態	Oracle9i エラー
63000	Oracle XA および 2 タスク・インタフェースのエラー	ORA-00150 ～ 00159 SQL-02128 ORA-02700 ～ 02899 ORA-03100 ～ 03199 ORA-06200 ～ 06249 SQL-02128
64000	制御ファイル、データベース・ファイル、REDO ファイルのエラー、および アーカイブおよびメディア・リカバリのエラー	ORA-00200 ～ 00369 ORA-01100 ～ 01250
65000	PL/SQL のエラー	ORA-06500 ～ 06599
66000	Oracle Net ドライバのエラー	ORA-06000 ～ 06149 ORA-06250 ～ 06429 ORA-06600 ～ 06999 ORA-12100 ～ 12299 ORA-12500 ～ 12599
67000	ライセンス許可エラー	ORA-00430 ～ 00439
69000	SQL*Connect のエラー	ORA-00570 ～ 00599 ORA-07000 ～ 07199
72000	SQL 実行フェーズのエラー	ORA-01000 ～ 01099 ORA-01400 ～ 01489 ORA-01495 ～ 01499 ORA-01500 ～ 01699 ORA-02400 ～ 02419 ORA-02425 ～ 02449 ORA-04060 ～ 04069 ORA-08000 ～ 08190 ORA-12000 ～ 12019 ORA-12300 ～ 12499 ORA-12700 ～ 21999

表 8-4 SQLSTATE コード（続き）

コード	状態	Oracle9i エラー
82100	メモリー不足のためメモリーが割り当てられません。	SQL-02100
82101	無効なカーソル・キャッシュです。ユニット・カーソル / グローバル・カーソルが一致しません。	SQL-02101
82102	無効なカーソル・キャッシュです。グローバル・カーソル・エントリがありません。	SQL-02102
82103	無効なカーソル・キャッシュです。カーソル・キャッシュ参照の範囲を超えています。	SQL-02103
82104	無効なホスト・キャッシュです。使用可能なカーソル・キャッシュがありません。	SQL-02104
82105	無効なカーソル・キャッシュです。グローバル・カーソルがありません。	SQL-02105
82106	無効なカーソル・キャッシュです。カーソル番号が無効です。	SQL-02106
82107	ランタイム・ライブラリに対してプログラムが古すぎます。	SQL-02107
82108	ランタイム・ライブラリに無効な記述子が渡されました。	SQL-02108
82109	無効なホスト・キャッシュです。ホスト参照が範囲外です。	SQL-02109
82110	無効なホスト・キャッシュです。ホスト・キャッシュ・エントリの型が無効です。	SQL-02110
82111	ヒープの一貫性エラーが発生しました。	SQL-02111
82112	メッセージ・ファイルをオープンできません。	SQL-02113
82113	コード生成の内部整合性の障害	SQL-02115
82114	リエントラント・コード・ジェネレータが無効なコンテキストを与えました。	SQL-02116
82115	hstdef 引数が無効です。	SQL-02119
82116	sqlrcn の第 1 引数および第 2 引数が両方とも NULL です。	SQL-02120
82117	データベースへの接続での OPEN または PREPARE が無効です。	SQL-02122

表 8-4 SQLSTATE コード (続き)

コード	状態	Oracle9i エラー
82118	アプリケーション・コンテキストが見つかりません。	SQL-02123
82119	接続エラーでメッセージを取り出せません。	SQL-02125
82120	プリコンパイラと SQLLIB のバージョンが一致しません。	SQL-02127
82121	FETCH されたバイト数が奇数です。	SQL-02129
82122	EXEC TOOLS インタフェースが使用できません。	SQL-02130
82123	ランタイム・コンテキストは使用中です。	SQL-02131
82124	ランタイム・コンテキストを割り当てできません。	SQL-02131
82125	スレッドで使用するプロセスを初期化できません。	SQL-02133
82126	ランタイムのコンテキストが無効です。	SQL-02134
90000	デバッグ・イベント	ORA-10000 ～ 10999
99999	すべて捕捉	その他すべて
HZ000	リモート・データベース・アクセス	

状態変数の組合せ

MODE={ANSI | ANSI14} のときは、状態変数の動作は次の設定によって変わります。

- どの変数が宣言されているか。
- 宣言の配置（宣言文の内部または外部）。
- ASSUME_SQLCODE の設定

表 8-5 および表 8-6 に、ASSUME_SQLCODE=NO および ASSUME_SQLCODE=YES のときの各状態変数の組合せの動作結果をそれぞれ示します。

両方の表には次のことが適用されます。DECLARE_SECTION=NO の場合は、状態変数の宣言はすべて（宣言文の）内部にあるものとして扱われます。

ASSUME_SQLCODE=YES は、DECLARE_SECTION=NO と併用しないでください。

表 8-5 ASSUME_SQLCODE=NO、MODE=ANSI | ANSI14、DECLARE_SECTION=YES のとき
の状態変数の動作

宣言文 (IN/OUT/—)			動作
SQLCODE	SQLSTATE	SQLCA	—
OUT	—	—	SQLCODE が宣言され、状態変数であるとみなされます。
OUT	—	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	—	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	OUT	—	SQLCODE が宣言され、状態変数とみなされます。SQLSTATE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
OUT	OUT	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	OUT	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	IN	—	SQLSTATE が状態変数として宣言されます。SQLCODE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
OUT	IN	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	IN	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	—	—	SQLCODE が状態変数として宣言されます。
IN	—	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	—	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	OUT	—	SQLCODE が状態変数として宣言されます。SQLSTATE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
IN	OUT	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。

表 8-5 ASSUME_SQLCODE=NO、MODE=ANSI | ANSI14、DECLARE_SECTION=YES のときの状態変数の動作（続き）

宣言文 (IN/OUT/—)			動作
SQLCODE	SQLSTATE	SQLCA	—
IN	OUT	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	IN	—	SQLCODE および SQLSTATE が状態変数として宣言されます。
IN	IN	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	IN	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
—	—	—	この状態変数の構成はサポートされていません。
—	—	OUT	SQLCA が状態変数として宣言されます。
—	—	IN	SQLCA が状態ホスト変数として宣言されます。
—	OUT	—	この状態変数の構成はサポートされていません。
—	OUT	OUT	SQLCA が状態変数として宣言されます。SQLSTATE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
—	OUT	IN	SQLCA が状態ホスト変数として宣言されます。SQLSTATE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
—	IN	—	SQLSTATE が状態変数として宣言されます。
—	IN	OUT	SQLSTATE および SQLCA が状態変数として宣言されます。
—	IN	IN	SQLSTATE および SQLCA が状態ホスト変数として宣言されます。

表 8-6 ASSUME_SQLCODE=YES、MODE=ANSI | ANSI14、DECLARE_SECTION=YES のときの状態変数の動作

宣言文 (IN/OUT/—)			動作
SQLCODE	SQLSTATE	SQLCA	
OUT	—	—	SQLCODE が宣言され、状態変数であるとみなされます。
OUT	—	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	—	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	OUT	—	SQLCODE が宣言され、状態変数とみなされます。SQLSTATE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
OUT	OUT	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	OUT	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。

表 8-6 ASSUME_SQLCODE=YES、MODE=ANSI | ANSI14、DECLARE_SECTION=YES のとき
の状態変数の動作（続き）

宣言文（IN/OUT/—）			動作
SQLCODE	SQLSTATE	SQLCA	
OUT	IN	—	SQLSTATE が状態変数として宣言されます。SQLCODE は宣言されますが、状態変数とはみなされません。
OUT	IN	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
OUT	IN	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	—	—	SQLCODE が状態変数として宣言されます。
IN	—	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	—	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	OUT	—	SQLCODE が状態変数として宣言されます。SQLSTATE は宣言されますが、状態変数とは認識されません。
IN	OUT	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	OUT	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	IN	—	SQLCODE および SQLSTATE が状態変数として宣言されます。
IN	IN	OUT	この状態変数の構成はサポートされていません。
IN	IN	IN	この状態変数の構成はサポートされていません。
—	—	—	これらの状態変数の構成はサポートされていません。 ASSUME_SQLCODE=YES のときは、SQLCODE を宣言する必要があります。
—	—	OUT	
—	—	IN	
—	OUT	—	
—	OUT	OUT	
—	OUT	IN	
—	IN	—	
—	IN	OUT	
—	IN	IN	

Oracle 動的 SQL

この章では、動的 SQL の使用方法を説明します。動的 SQL は、アプリケーションに柔軟性および機能性を持たせる高度なプログラミング技法です。動的 SQL の長所と短所を比較した後、実行時に SQL 文をその場で受け入れて処理するプログラムを記述する方法を、単純なものから複雑なものまで 4 つ紹介します。それぞれの方法の必要条件および制限事項、さらに実行するジョブに対する適切な方法の選択方法についても説明します。

この章の構成は、次のとおりです。

- 動的 SQL
- 動的 SQL の長所および短所
- 動的 SQL を使用する場合
- 動的 SQL 文の要件
- 動的 SQL 文の処理
- 動的 SQL の使用方法
- 方法 1 の使用方法
- サンプル・プログラム 6: 動的 SQL 方法 1
- 方法 2 の使用方法
- サンプル・プログラム 7: 動的 SQL 方法 2
- 方法 3 の使用方法
- サンプル・プログラム 8: 動的 SQL 方法 3
- 方法 4 の使用方法
- DECLARE STATEMENT 文の使用方法
- ホスト表の使用方法
- PL/SQL の使用方法

動的 SQL

ほとんどのデータベース・アプリケーションでは、ある特定のジョブが実行されます。たとえば、ユーザーに従業員番号の入力を要求して、その後 EMP および DEPT の表の行を更新するという単純なプログラムがあります。この場合は、プリコンパイル時に UPDATE 文の構成がわかっています。つまり、変更する表、それぞれの表および列に定義されている制約、更新する列、それぞれの列のデータ型がわかっています。

しかし、アプリケーションによっては、様々な SQL 文を実行時に受け入れ（または作成し）、処理する必要があります。たとえば汎用レポート・ライターでは、生成するレポートについてそれぞれ別の SELECT 文を作成する必要があります。この場合、文の構成は実行時までわかりません。このような文は実行のたびに異なる可能性があります。このような文を動的 SQL 文と呼びます。

静的 SQL 文とは異なり、動的 SQL 文はソース・プログラム内には埋め込まれません。そのかわり、これらの文は実行時にプログラムに入力される（またはプログラムによって作成される）文字列に格納されます。動的 SQL 文は対話形式で入力できるのみでなく、ファイルから読み込むこともできます。

動的 SQL の長所および短所

通常の埋込み SQL プログラムと比べると、動的に定義された SQL 文を受け入れて処理するホスト・プログラムの方が柔軟性は高くなります。動的 SQL 文は、SQL の知識がほとんどないユーザーでも対話形式で作成できます。

たとえば、SELECT 文、UPDATE 文または DELETE 文の WHERE 句内で使用する検索条件の入力をユーザーに要求する単純なプログラムがあります。さらに複雑なプログラムでは、SQL 処理、表およびビューの名前、列の名前などを表示されているメニューからユーザーが選択できるようになります。このように、動的 SQL を使用すると柔軟性に富んだアプリケーションを記述できます。

ただし、動的問合せの中には複雑なコーディング、特殊なデータ構造体の使用および実行時の処理の増加が必要なものもあります。処理時間が増えることは支障がない場合もありますが、動的 SQL の概念および方法を完全に理解するまではコーディングが難しく感じられることもあります。

動的 SQL を使用する場合

実際は静的 SQL によって、プログラミング要件のほとんどを満たすことができます。動的 SQL は、その高度な柔軟性が必要とされる場合にのみ使用してください。動的 SQL の使用が望ましいのは、次の項目の中に、プリコンパイル時に不明なものが 1 つ以上ある場合です。

- SQL 文のテキスト（コマンドまたは句など）
- ホスト変数の数
- ホスト変数のデータ型
- データベース・オブジェクトの参照（列、索引、順序、表、ユーザー名またはビューなど）

動的 SQL 文の要件

動的 SQL 文を表す文字列は、有効な DML SQL 文または DDL SQL 文のテキストを含む必要がありますが、EXEC SQL 句、ホスト言語のデリミタまたは文の終了記号は含みません。

ほとんどの場合、この文字列にはダミーのホスト変数が含まれます。これらは SQL 文内に実際のホスト変数のための場所を確保します。ダミーのホスト変数は単なるプレースホルダ（場所を確保するもの）なので、宣言する必要はなく、任意の名前を付けられます（ハイフンは使用できません）。たとえば、Oracle9i では次の 2 つの文字列は区別されません。

```
'DELETE FROM EMP WHERE MGR = :MGRNUMBER AND JOB = :JOBTITLE'  
'DELETE FROM EMP WHERE MGR = :M AND JOB = :J'
```

動的 SQL 文の処理

一般にアプリケーション・プログラムでは、SQL 文のテキストおよびその文で使用するホスト変数の値をユーザーが入力する必要があります。SQL 文は、Oracle9i によって解析されます。解析では、SQL 文が構文規則に従っているか、有効なデータベース・オブジェクトを参照しているかについて調べられます。また、データベース・アクセス権限のチェック、必要なリソースの確保および最適なアクセス・パスの検索も行われます。

次に、Oracle9i はホスト変数を SQL 文にバインドします。これにより、Oracle9i はホスト変数のアドレスを取得し、その値の読取りまたは書込みを実行できます。

文が問合せの場合、SELECT 変数を定義すると、Oracle9i によって FETCH が実行され、すべての行が取り出されます。カーソルがクローズします。

この後、Oracle9i で SQL 文が実行されます。つまり、その SQL 文の要求（表からの行の削除など）を Oracle9i が実行します。

これらのホスト変数に別の値を指定すると、この SQL 文を繰り返し実行できます。

動的 SQL の使用方法

この項では、動的 SQL 文の定義に使用できる 4 つの方法を紹介します。まずそれぞれの方法の機能および制限事項を簡単に説明した後、適切な方法を選択するためのガイドラインを示します。詳細な使用方法は、以降の項を参照してください。

この 4 つの方法は番号が大きくなるに従って対象が広がるようになっています。つまり方法 2 は方法 1 を包含し、方法 3 は方法 1 と方法 2 を包含するというようになります。ただし、表 9-1 に示すように、それぞれの方法は特定の種類の SQL 文を処理する場合に最も役立ちます。

表 9-1 適切な使用方法

方法	SQL 文の種類
1	入力ホスト変数のない非問合せ
2	入力ホスト変数の数がわかっている非問合せ
3	選択リスト項目の数および入力ホスト変数の数がわかっている問合せ
4	選択リスト項目の数または入力ホスト変数の数が不明な問合せ

選択リスト項目には、列名や式を使用します。

方法 1

この方法では、動的 SQL 文を受け入れるかまたは作成し、EXECUTE IMMEDIATE コマンドを使用してその文をすぐに実行できます。この SQL 文では、問合せ（SELECT 文）の使用や、入力ホスト変数に対するプレースホルダの組込みはできません。たとえば、次のホスト文字列は有効です。

```
'DELETE FROM EMP WHERE DEPTNO = 20'

'GRANT SELECT ON EMP TO SCOTT'
```

方法 1 では、SQL 文は実行のたびに解析されます（HOLD_CURSOR=YES と指定した場合でも関係ありません）。

方法 2

この方法では、動的 SQL 文を受け入れるかまたは作成し、PREPARE および EXECUTE コマンドを使用してその文を処理できます。SQL 文は問合せであってはなりません。入力ホスト変数のプレースホルダの数と入力ホスト変数のデータ型はプリコンパイル時にわかっている必要があります。たとえば次のホスト文字列はこのカテゴリに該当します。

```
'INSERT INTO EMP (ENAME, JOB) VALUES (:EMPNAME, :JOBTITLE)'  
'DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = :EMPNUMBER'
```

方法 2 では、PREPARE をコールすると SQL 文は 1 回だけ解析されますが、ホスト変数の値を変えると同じ SQL 文を何回でも実行できます。ただし、RELEASE_CURSOR=YES を指定した場合は異なります。この場合は、実行するたびに文を先に準備しておく必要があります。

注意：CREATE などの SQL データ定義文は、PREPARE の完了時に 1 回実行されます。

方法 3

この方法では、動的問合せを受け入れるか、または作成し、DECLARE、OPEN、FETCH および CLOSE カーソル・コマンドとともに PREPARE コマンドを使用してその問合せを処理できます。選択リスト項目の数、入力ホスト変数に対するプレースホルダの数、および入力ホスト変数のデータ型は、プリコンパイル時にわかっている必要があります。たとえば、次のホスト文字列は有効です。

```
'SELECT DEPTNO, MIN(SAL), MAX(SAL) FROM EMP GROUP BY DEPTNO'  
'SELECT ENAME, EMPNO FROM EMP WHERE DEPTNO = :DEPTNUMBER'
```

方法 4

この方法では、動的 SQL 文を受け入れるかまたは作成し、記述子（「[方法 4 の使用方法](#)」を参照）を使用してその文を処理できます。選択リスト項目の数、入力ホスト変数に対するプレースホルダの数、および入力ホスト変数のデータ型は、実行時まで不明でもかまいません。たとえば次のホスト文字列はこのカテゴリに該当します。

```
'INSERT INTO EMP (unknown) VALUES (unknown)'  
  
'SELECT unknown FROM EMP WHERE DEPTNO = 20'
```

方法 4 は、選択リスト項目の数または入力ホスト変数の数が不明な動的 SQL 文を実行するときに必要です。

ガイドライン

4つの方法はいずれも、動的 SQL 文を文字列に格納する必要があります。このとき指定する文字列は、ホスト変数または引用符で囲んだリテラルであることが必要です。SQL 文を文字列に格納する場合は、キーワード EXEC SQL および文の終了記号は省略してください。

方法 2 および方法 3 では、プリコンパイル時に入力ホスト変数に対するプレースホルダの数および入力ホスト変数のデータ型がわかっている必要があります。

方法の番号が大きくなるほどアプリケーションへの制約は少なくなりますが、コードの記述が難しくなります。通常は、最も簡単な方法を使用してください。ただし、動的 SQL 文を繰り返し実行する場合、方法 1 では実行のたびに再解析されるので、これを避けるために方法 2 を使用してください。

方法 4 は最も柔軟性に富んでいますが、複雑なコード記述方法および動的 SQL の概念の完全な理解が求められます。通常、方法 4 を使用するのとは、方法 1、2 または 3 を使用できない場合のみです。

[図 9-1 「正しい方法の選択」](#) を参考にして、適切な方法を選択してください。

一般的なエラーの回避

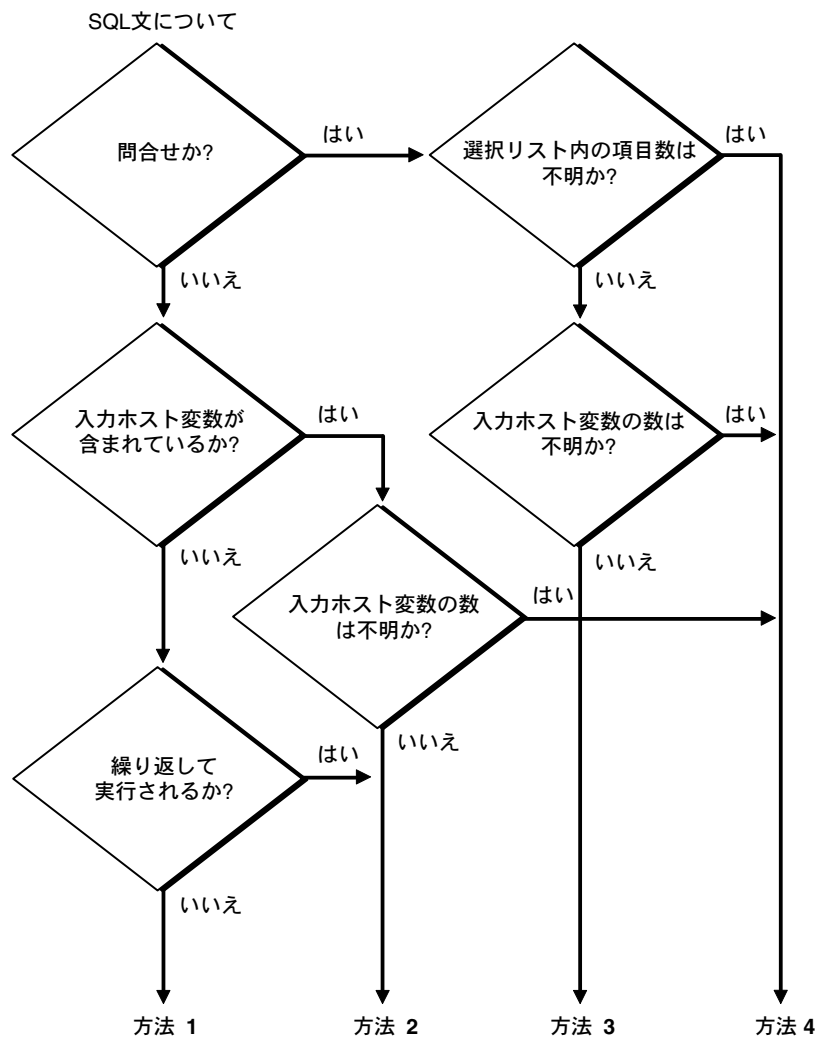
動的 SQL 文を文字配列に格納する場合は、その配列に空白を埋め込んでから SQL 文を格納してください。こうして余分な文字を消去します。別の SQL 文を格納するために配列を再利用するときに、この処理が重要となります。原則として、SQL 文を格納する前に必ずホスト文字列を初期化（または再初期化）してください。

ホスト文字列にはヌル終端文字を使用しないでください。Oracle9i では、ヌル終端文字は文字列の終了マークとはみなされず、SQL 文の一部として扱われます。

動的 SQL 文を VARCHAR 変数に格納する場合は、VARCHAR 変数の長さを正しく設定（または再設定）してから PREPARE 文および EXECUTE IMMEDIATE 文を実行してください。

EXECUTE を実行すると、SQLCA の SQLWARN 警告フラグはリセットされます。したがって、無条件の更新（これは WHERE 句を指定しなかった場合に発生します）などの誤りを検出するには、PREPARE 文を実行してから EXECUTE 文を実行するまでの間に SQLWARN フラグをチェックする必要があります。

図 9-1 正しい方法の選択



方法 1 の使用方法

最も単純な種類の動的 SQL 文の結果は成功または失敗のみです。このときホスト変数は使用されません。次に、いくつかの例を示します。

```
'DELETE FROM table_name WHERE column_name = constant'
'CREATE TABLE table_name ...'
'DROP INDEX index_name'
'UPDATE table_name SET column_name = constant'
'GRANT SELECT ON table_name TO username'
```

EXECUTE IMMEDIATE 文

方法 1 では、SQL 文を解析すると、EXECUTE IMMEDIATE コマンドを使用してその文をすぐに実行します。コマンドには実行用の SQL 文を含む文字列（ホスト変数またはリテラル）が続きます。この文は問合せにしないでください。

EXECUTE IMMEDIATE 文の構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE { :HOST-STRING | STRING-LITERAL }END-EXEC.
```

次の例では、ユーザーが入力する SQL 文をホスト変数 *SQL-STMT* に格納しています。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
01  SQL-STMT PIC X(120);
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
...
LOOP.
  DISPLAY 'Enter SQL statement: ' WITH NO ADVANCING.
  ACCEPT SQL-STMT END-EXEC.
* -- sql_stmt now contains the text of a SQL statement
EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :SQL-STMT END-EXEC.
NEXT.
...
```

EXECUTE IMMEDIATE は入力されている SQL 文を実行するたびに解析するため、方法 1 は 1 回しか実行しない文に最も適しています。通常、データ定義文は、このカテゴリに入ります。

例

次のプログラムは、UPDATE 文の WHERE 句で使用する検索条件の入力をユーザーに求め、方法 1 を使用して UPDATE 文を実行します。

```

...
*   THE RELEASE_CURSOR=YES OPTION INSTRUCTS PRO*COBOL TO
*   RELEASE IMPLICIT CURSORS ASSOCIATED WITH EMBEDDED SQL
*   STATEMENTS.  THIS ENSURES THAT Oracle8 DOES NOT KEEP PARSE
*   LOCKS ON TABLES, SO THAT SUBSEQUENT DATA MANIPULATION
*   OPERATIONS ON THOSE TABLES DO NOT RESULT IN PARSE-LOCK
*   ERRORS.

EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=YES) END-EXEC.

*
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  USERNAME  PIC X(10) VALUE "SCOTT".
01  PASSWD    PIC X(10) VALUE "TIGER".
01  DYNSTMT   PIC X(80).
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
01  UPDATESTMT PIC X(40).
01  SEARCH-COND PIC X(40).

...
DISPLAY "ENTER A SEARCH CONDITION FOR STATEMENT:".
MOVE "UPDATE EMP SET COMM = 500 WHERE " TO UPDATESTMT.
DISPLAY UPDATESTMT.
ACCEPT SEARCH-COND.
*   Concatenate SEARCH-COND to UPDATESTMT and store result
*   in DYNSTMT.
STRING UPDATESTMT DELIMITED BY SIZE
      SEARCH-COND DELIMITED BY SIZE INTO DYNSTMT.
EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :DYNSTMT END-EXEC.

```

サンプル・プログラム 6: 動的 SQL 方法 1

このプログラムは、動的 SQL 方法 1 を使用して、表の作成、行の挿入、挿入のコミットおよび表の削除を行います。

```
*****
* Sample Program 6:  Dynamic SQL Method 1                               *
*                                                                           *
* This program uses dynamic SQL Method 1 to create a table,             *
* insert a row, commit the insert, then drop the table.                  *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.  DYNSQL1.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

*   INCLUDE THE ORACLE COMMUNICATIONS AREA, A STRUCTURE
*   THROUGH WHICH ORACLE MAKES ADDITIONAL RUNTIME STATUS
*   INFORMATION AVAILABLE TO THE PROGRAM.

EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

*   INCLUDE THE ORACLE COMMUNICATIONS AREA, A STRUCTURE
*   THROUGH WHICH ORACLE MAKES ADDITIONAL RUNTIME STATUS
*   INFORMATION AVAILABLE TO THE PROGRAM.

EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.

*   THE OPTION ORACA=YES MUST BE SPECIFIED TO ENABLE USE OF
*   THE ORACA.

EXEC ORACLE OPTION (ORACA=YES) END-EXEC.

*   THE RELEASE_CURSOR=YES OPTION INSTRUCTS PRO*COBOL TO
*   RELEASE IMPLICIT CURSORS ASSOCIATED WITH EMBEDDED SQL
*   STATEMENTS.  THIS ENSURES THAT ORACLE DOES NOT KEEP PARSE
*   LOCKS ON TABLES, SO THAT SUBSEQUENT DATA MANIPULATION
*   OPERATIONS ON THOSE TABLES DO NOT RESULT IN PARSE-LOCK
*   ERRORS.

EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=YES) END-EXEC.

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01  USERNAME  PIC X(10) VALUE "SCOTT".
01  PASSWD    PIC X(10) VALUE "TIGER".
```

```

01 DYNSTMT  PIC X(80) VARYING.
   EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

*   DECLARE VARIABLES NEEDED TO DISPLAY COMPUTATIONALS.
01 ORASLNDR PIC 9(9).

PROCEDURE DIVISION.

MAIN.

*   BRANCH TO PARAGRAPH SQLERROR IF AN ORACLE ERROR OCCURS.
   EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQLERROR END-EXEC.

*   SAVE TEXT OF CURRENT SQL STATEMENT IN THE ORACA IF AN ERROR
*   OCCURS.
   MOVE 1 TO ORASTXTF.

*   CONNECT TO ORACLE.
   EXEC SQL
       CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
   END-EXEC.
   DISPLAY " ".
   DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER:  " WITH NO ADVANCING.
   DISPLAY USERNAME.
   DISPLAY " ".

*   EXECUTE A STRING LITERAL TO CREATE THE TABLE.  HERE, YOU
*   GENERALLY USE A STRING VARIABLE INSTEAD OF A LITERAL, AS IS
*   DONE LATER IN THIS PROGRAM.  BUT, YOU CAN USE A LITERAL IF
*   YOU WISH.
   DISPLAY "CREATE TABLE DYN1 (COL1 CHAR(4))".
   DISPLAY " ".
   EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE
       "CREATE TABLE DYN1 (COL1 CHAR(4))"
   END-EXEC.

*   ASSIGN A SQL STATEMENT TO THE VARYING STRING DYNSTMT.
*   SET THE -LEN PART TO THE LENGTH OF THE -ARR PART.
   MOVE "INSERT INTO DYN1 VALUES ('TEST')" TO DYNSTMT-ARR.
   MOVE 36 TO DYNSTMT-LEN.
   DISPLAY DYNSTMT-ARR.
   DISPLAY " ".

*   EXECUTE DYNSTMT TO INSERT A ROW.  THE SQL STATEMENT IS A
*   STRING VARIABLE WHOSE CONTENTS THE PROGRAM MAY DETERMINE

```

```
*      AT RUN TIME.
      EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :DYNSTMT END-EXEC.

*      COMMIT THE INSERT.
      EXEC SQL COMMIT WORK END-EXEC.

*      CHANGE DYNSTMT AND EXECUTE IT TO DROP THE TABLE.
      MOVE "DROP TABLE DYN1" TO DYNSTMT-ARR.
      MOVE 19 TO DYNSTMT-LEN.
      DISPLAY DYNSTMT-ARR.
      DISPLAY " ".
      EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :DYNSTMT END-EXEC.

*      COMMIT ANY PENDING CHANGES AND DISCONNECT FROM ORACLE.
      EXEC SQL COMMIT RELEASE END-EXEC.
      DISPLAY "HAVE A GOOD DAY!".
      DISPLAY " ".
      STOP RUN.

SQLERROR.

*      ORACLE ERROR HANDLER.  PRINT DIAGNOSTIC TEXT CONTAINING
*      ERROR MESSAGE, CURRENT SQL STATEMENT, AND LOCATION OF ERROR.
      DISPLAY SQLERRMC.
      DISPLAY "IN ", ORASTXTC.
      MOVE ORASLNR TO ORASLNRD.
      DISPLAY "ON LINE ", ORASLNRD, " OF ", ORASFNMC.

*      DISABLE ORACLE ERROR CHECKING TO AVOID AN INFINITE LOOP
*      SHOULD ANOTHER ERROR OCCUR WITHIN THIS PARAGRAPH.
      EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.

*      ROLL BACK ANY PENDING CHANGES AND DISCONNECT FROM ORACLE.
      EXEC SQL ROLLBACK RELEASE END-EXEC.
      STOP RUN.
```

方法 2 の使用方法

方法 1 では 1 ステップで実行し、方法 2 では 2 ステップに分けて実行します。動的 SQL 文（問合せは不可）は、まず準備（名前の指定および解析）され、次に実行されます。

方法 2 では、SQL 文の中にホスト変数およびインジケータ変数のプレースホルダを使用できます。この SQL 文は 1 度 PREPARE すると、ホスト変数に別の値を指定して繰り返し EXECUTE できます。また、MODE=ANSI と指定しなかった場合も、COMMIT または ROLLBACK の後で SQL 文を再度 PREPARE する必要はありません（ログオフして再接続する場合は除きます）。

PREPARE 文の構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL PREPARE STATEMENT-NAME
      FROM { :HOST-STRING | STRING-LITERAL }
END-EXEC.
```

PREPARE は、この SQL 文を解析して名前を指定します。

STATEMENT-NAME はプリコンパイラが使用する識別子です。これはホスト変数でもプログラム変数でもないため、COBOL 文の中では宣言しないでください。これは EXECUTE の対象としてプリコンパイルされた SQL 文を示しています。

EXECUTE 文の構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL
      EXECUTE STATEMENT-NAME [USING HOST-VARIABLE-LIST]
END-EXEC.
```

HOST-VARIABLE-LIST の構文を次に示します。

```
:HOST-VAR1[:INDICATOR1] [, HOST-VAR2[:INDICATOR2], ...]
```

解析した SQL 文は、それぞれの入力ホスト変数に指定済みの値を使用して EXECUTE によって実行されます。次の例では、入力 SQL 文にプレースホルダ *n* が組み込まれています。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
01 EMP-NUMBER    PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
...
01 DELETE-STMT   PIC X(120) VALUE SPACES.
...
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
01 WHERE-STMT    PIC X(40).
01 SEARCH-COND   PIC X(40).
...
MOVE 'DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = :N AND ' TO WHERE-STMT.
DISPLAY 'Complete this statement's search condition:'.
DISPLAY WHERE-STMT.
ACCEPT SEARCH-COND.
```

```
*      Concatenate SEARCH-COND to WHERE-STMT and store in DELETE-STMT
      STRING WHERE-STMT DELIMITED BY SIZE
          SEARCH-COND DELIMITED BY SIZE INTO
          DELETE-STMT.
      EXEC SQL PREPARE SQLSTMT FROM :DELETE-STMT END-EXEC.
LOOP.
      DISPLAY 'Enter employee number: ' WITH NO ADVANCING.
      ACCEPT EMP-NUMBER.
      IF EMP-NUMBER = 0
          GO TO NEXT.
      EXEC SQL EXECUTE SQLSTMT USING :EMP-NUMBER END-EXEC.
NEXT.
```

方法 2 では、プリコンパイル時に入力ホスト変数のデータ型がわかっている必要があります。最後の例では、*EMP-NUMBER* が PIC S9(4) COMP 型で宣言されています。Oracle9i では、内部 NUMBER データ型へのデータ型変換がすべてサポートされているので、入力ホスト変数を PIC X(4) 型または COMP-1 型で宣言することもできます。

USING 句

SQL 文 EXECUTE が完了すると、USING 句の入力ホスト変数が、対応するプリコンパイルされた動的 SQL 文中のプレースホルダに置き換えられます。

PREPARE の後の動的 SQL 文中のプレースホルダはすべて、USING 句のホスト変数に対応している必要があります。このため、PREPARE の後の文で同じプレースホルダが複数回使用されている場合は、それぞれが USING 句の中のホスト変数に対応している必要があります。USING 句のホスト変数のうち 1 つでも配列がある場合は、すべてのホスト変数が配列であることが必要です。それ以外の場合は、レコードが 1 つだけ処理されます。

プレースホルダの名前とホスト変数の名前が一致している必要はありません。ただし、PREPARE の後の動的 SQL 文中のプレースホルダの順序は、USING 句の対応するホスト変数の順序と一致している必要があります。

NULL を指定するために、インジケータ変数を USING 句のホスト変数と対応付けることができます。詳細は、「[インジケータ変数の使用](#)」を参照してください。

サンプル・プログラム 7: 動的 SQL 方法 2

このプログラムは、動的 SQL 方法 2 を使用して、EMP 表に 2 行挿入し、挿入した行を削除します。

```
*****
* Sample Program 7:  Dynamic SQL Method 2                               *
*                                                                           *
* This program uses dynamic SQL Method 2 to insert two rows             *
* into the EMP table, then delete them.                                   *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.  DYNSQL2.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

*      INCLUDE THE SQL COMMUNICATIONS AREA, A STRUCTURE THROUGH
*      WHICH ORACLE MAKES RUNTIME STATUS INFORMATION (SUCH AS ERROR
*      CODES, WARNING FLAGS, AND DIAGNOSTIC TEXT) AVAILABLE TO THE
*      PROGRAM.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

*      INCLUDE THE ORACLE COMMUNICATIONS AREA, A STRUCTURE THROUGH
*      WHICH ORACLE MAKES ADDITIONAL RUNTIME STATUS INFORMATION
*      AVAILABLE TO THE PROGRAM.
EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.

*      THE OPTION ORACA=YES MUST BE SPECIFIED TO ENABLE USE OF
*      THE ORACA.
EXEC ORACLE OPTION (ORACA=YES) END-EXEC.

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME  PIC X(10) VALUE "SCOTT".
01 PASSWD    PIC X(10) VALUE "TIGER".
01 DYNSTMT   PIC X(80) VARYING.
01 EMPNO     PIC S9(4) COMPUTATIONAL VALUE 1234.
01 DEPTNO1   PIC S9(4) COMPUTATIONAL VALUE 10.
01 DEPTNO2   PIC S9(4) COMPUTATIONAL VALUE 20.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

*      DECLARE VARIABLES NEEDED TO DISPLAY COMPUTATIONALS.
01 EMPNOD    PIC 9(4).
01 DEPTNO1D  PIC 9(2).
01 DEPTNO2D  PIC 9(2).
01 ORASLNRD  PIC 9(9).
```

```
PROCEDURE DIVISION.
MAIN.

*   BRANCH TO PARAGRAPH SQLERROR IF AN ORACLE ERROR OCCURS.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQLERROR END-EXEC.

*   SAVE TEXT OF CURRENT SQL STATEMENT IN THE ORACA IF AN ERROR
*   OCCURS.
    MOVE 1 TO ORASTXTF.

*   CONNECT TO ORACLE.
    EXEC SQL
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE.".
    DISPLAY " ".

*   ASSIGN A SQL STATEMENT TO THE VARYING STRING DYNSTMT. BOTH
*   THE ARRAY AND THE LENGTH PARTS MUST BE SET PROPERLY. NOTE
*   THAT THE STATEMENT CONTAINS TWO HOST VARIABLE PLACEHOLDERS,
*   V1 AND V2, FOR WHICH ACTUAL INPUT HOST VARIABLES MUST BE
*   SUPPLIED AT EXECUTE TIME.
    MOVE "INSERT INTO EMP (EMPNO, DEPTNO) VALUES (:V1, :V2)"
        TO DYNSTMT-ARR.
    MOVE 49 TO DYNSTMT-LEN.

*   DISPLAY THE SQL STATEMENT AND ITS CURRENT INPUT HOST
*   VARIABLES.
    DISPLAY DYNSTMT-ARR.
    MOVE EMPNO TO EMPNOD.
    MOVE DEPTNO1 TO DEPTNO1D.
    DISPLAY "      V1 = ", EMPNOD, "      V2 = ", DEPTNO1D.

*   THE PREPARE STATEMENT ASSOCIATES A STATEMENT NAME WITH A
*   STRING CONTAINING A SQL STATEMENT. THE STATEMENT NAME IS
*   A SQL IDENTIFIER, NOT A HOST VARIABLE, AND THEREFORE DOES
*   NOT APPEAR IN THE DECLARE SECTION.

*   A SINGLE STATEMENT NAME MAY BE PREPARED MORE THAN ONCE,
*   OPTIONALLY FROM A DIFFERENT STRING VARIABLE.
    EXEC SQL PREPARE S FROM :DYNSTMT END-EXEC.

*   THE EXECUTE STATEMENT EXECUTES A PREPARED SQL STATEMENT
*   USING THE SPECIFIED INPUT HOST VARIABLES, WHICH ARE
*   SUBSTITUTED POSITIONALLY FOR PLACEHOLDERS IN THE PREPARED
```

```

*      STATEMENT.  FOR EACH OCCURRENCE OF A PLACEHOLDER IN THE
*      STATEMENT THERE MUST BE A VARIABLE IN THE USING CLAUSE.
*      THAT IS, IF A PLACEHOLDER OCCURS MULTIPLE TIMES IN THE
*      STATEMENT, THE CORRESPONDING VARIABLE MUST APPEAR
*      MULTIPLE TIMES IN THE USING CLAUSE.  THE USING CLAUSE MAY
*      BE OMITTED ONLY IF THE STATEMENT CONTAINS NO PLACEHOLDERS.
*      A SINGLE PREPARED STATEMENT MAY BE EXECUTED MORE THAN ONCE,
*      OPTIONALLY USING DIFFERENT INPUT HOST VARIABLES.
EXEC SQL EXECUTE S USING :EMPNO, :DEPTNO1 END-EXEC.

*      INCREMENT EMPNO AND DISPLAY NEW INPUT HOST VARIABLES.
      ADD 1 TO EMPNO.
      MOVE EMPNO TO EMPNOD.
      MOVE DEPTNO2 TO DEPTNO2D.
      DISPLAY "      V1 = ", EMPNOD, "      V2 = ", DEPTNO2D.

*      REEXECUTE S TO INSERT THE NEW VALUE OF EMPNO AND A
*      DIFFERENT INPUT HOST VARIABLE, DEPTNO2.  A REPREPARE IS NOT
*      NECESSARY.
EXEC SQL EXECUTE S USING :EMPNO, :DEPTNO2 END-EXEC.

*      ASSIGN A NEW VALUE TO DYNSTMT.
      MOVE "DELETE FROM EMP WHERE DEPTNO = :V1 OR DEPTNO = :V2"
          TO DYNSTMT-ARR.
      MOVE 50 TO DYNSTMT-LEN.

*      DISPLAY THE NEW SQL STATEMENT AND ITS CURRENT INPUT HOST
*      VARIABLES.
      DISPLAY DYNSTMT-ARR.
      DISPLAY "      V1 = ", DEPTNO1D, "      V2 = ", DEPTNO2D.

*      REPREPARE S FROM THE NEW DYNSTMT.
EXEC SQL PREPARE S FROM :DYNSTMT END-EXEC.

*      EXECUTE THE NEW S TO DELETE THE TWO ROWS PREVIOUSLY
*      INSERTED.
EXEC SQL EXECUTE S USING :DEPTNO1, :DEPTNO2 END-EXEC.

*      ROLLBACK ANY PENDING CHANGES AND DISCONNECT FROM ORACLE.
EXEC SQL ROLLBACK RELEASE END-EXEC.
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "HAVE A GOOD DAY!".
      DISPLAY " ".
      STOP RUN.

```

```
SQLERROR.  
*   ORACLE ERROR HANDLER.  PRINT DIAGNOSTIC TEXT CONTAINING  
*   ERROR MESSAGE, CURRENT SQL STATEMENT, AND LOCATION OF ERROR.  
   DISPLAY SQLERRMC.  
   DISPLAY "IN ", ORASTXTC.  
   MOVE ORASLNR TO ORASLNRD.  
   DISPLAY "ON LINE ", ORASLNRD, " OF ", ORASFNMC.  
  
*   DISABLE ORACLE ERROR CHECKING TO AVOID AN INFINITE LOOP  
*   SHOULD ANOTHER ERROR OCCUR WITHIN THIS PARAGRAPH.  
   EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
  
*   ROLL BACK ANY PENDING CHANGES AND DISCONNECT FROM ORACLE.  
   EXEC SQL ROLLBACK RELEASE END-EXEC.  
   STOP RUN.
```

方法 3 の使用方法

方法 3 は方法 2 に似ていますが、PREPARE 文をカーソルの定義および処理に必要な文と結合する点で異なります。これによって、プログラムで問合せを受け入れて処理できます。動的 SQL 文が問合せである場合は、方法 3 または方法 4 を必ず使用してください。

方法 3 では、プリコンパイル時に問合せ選択リスト内の列の数および入力ホスト変数に対するプレースホルダの数がわかっている必要があります。ただし、表や列などのデータベース・オブジェクトの名前は、実行時に指定できます（ホスト変数と重複する名前は無効です）。問合せ結果を限定、分類およびソートする句（WHERE、GROUP BY、ORDER BY など）も実行時に指定できます。

方法 3 では、埋込み SQL 文を次のような順序で使用します。

```
EXEC SQL  
    PREPARE STATEMENTNAME FROM { :HOST-STRING | STRING-LITERAL }  
END-EXEC.  
EXEC SQL DECLARE CURSORNAME CURSOR FOR STATEMENTNAME END-EXEC.  
EXEC SQL OPEN CURSORNAME [USING HOST-VARIABLE-LIST] END-EXEC.  
EXEC SQL FETCH CURSORNAME INTO HOST-VARIABLE-LIST END-EXEC.  
EXEC SQL CLOSE CURSORNAME END-EXEC.
```

次に、それぞれの文の実行内容を説明します。

PREPARE

PREPARE 文は動的 SQL 文を解析し、名前を指定します。次の例では、PREPARE により文字列 *SELECT-STMT* に格納された問合せを解析し、その問合せに *SQLSTMT* の名前を付けます。

```
MOVE 'SELECT MGR, JOB FROM EMP WHERE SAL < :SALARY'
    TO SELECT-STMT.
EXEC SQL PREPARE SQLSTMT FROM :SELECT-STMT END-EXEC.
```

一般的には、この問合せの **WHERE** 句は実行時に端末から入力するか、またはアプリケーションによって生成されます。

識別子 *SQLSTMT* はホスト変数でもプログラム変数でもありませんが、一意であることが必要です。*sql_stmt* は特定の動的 SQL 文を指定します。

次の文も有効です。

```
EXEC SQL
    PREPARE SQLSTMT FROM 'SELECT MGR, JOB FROM EMP WHERE SAL < :SALARY'
END-EXEC.
```

'%' のワイルド・カードを使用した次の PREPARE 文も有効です。

```
MOVE "SELECT ENAME FROM TEST WHERE ENAME LIKE 'SMIT%'" TO MY-STMT.
EXEC SQL
    PREPARE S FROM MY-STMT
END-EXEC.
```

DECLARE

DECLARE 文は、カーソルに名前を指定し、これを特定の問合せに対応付けてカーソルを定義します。カーソルの宣言は、そのプリコンパイル・ユニット内でのみ有効です。前述の例では、次に示すように、DECLARE により *EMPCURSOR* の名前のカーソルを定義し、それを *SQLSTMT* に対応付けます。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR SQLSTMT END-EXEC.
```

識別子 *SQLSTMT* および *EMPCURSOR* はホスト変数でもプログラム変数でもありませんが、一意であることが必要です。同じ文名を使用して 2 つのカーソルを宣言すると、Pro*COBOL はその 2 つのカーソル名を同義とみなします。たとえば次の文を実行したとします。

```
EXEC SQL PREPARE SQLSTMT FROM :SELECT-STMT END-EXEC.  
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR FOR SQLSTMT END-EXEC.  
EXEC SQL PREPARE SQLSTMT FROM :DELETE-STMT END-EXEC.  
EXEC SQL DECLARE DEPCURSOR FOR SQLSTMT END-EXEC.
```

この場合、*EMPCURSOR* を OPEN したときに処理対象となるのは *DELETE-STMT* に格納されている動的 SQL 文であって、*SELECT-STMT* に格納されている動的 SQL 文ではありません。

OPEN

OPEN 文により、カーソルの割当て、入力ホスト変数のバインド、問合せの実行およびアクティブ・セットの識別を行います。さらに OPEN により、アクティブ・セットの最初の行にカーソルを位置付け、*SQLCA* 内の *SQLERRD* の 3 番目の要素に保存される処理済み行数を 0（ゼロ）に設定します。PREPARE された動的 SQL 文中のプレースホルダは、*USING* 句の対応する入力ホスト変数に置き換えられます。

前述の例では、次に示すように OPEN によって *EMPCURSOR* を割り当て、ホスト変数 *SALARY* を *WHERE* 句に割り当てます。

```
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR USING :SALARY END-EXEC.
```

FETCH

FETCH 文はアクティブ・セットから行を戻し、選択リスト内の列値を INTO 句内の対応するホスト変数に割り当てた後、カーソルを次の行に進めます。行がなくなると、「データがありません」というエラー・コードが *SQLCA* 内の *SQLCODE* に戻されます。

前述の例では、次に示すように FETCH によってアクティブ・セットから 1 行を戻し、列 *MGR* および *JOB* の値をホスト変数 *MGR-NUMBER* および *JOB-TITLE* に代入します。

```
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :MGR-NUMBER, :JOB-TITLE END-EXEC.
```

ホスト表は方法 3 で使用できます。

CLOSE

CLOSE 文はカーソルを使用禁止にします。一度カーソルを CLOSE すると、それ以降は FETCH できなくなります。前述の例では、次に示すように、CLOSE 文によって EMPCURSOR が無効になります。

```
EXEC SQL CLOSE EMPCURSOR END-EXEC.
```

サンプル・プログラム 8: 動的 SQL 方法 3

このプログラムは、動的 SQL 方法 3 を使用して、指定された部門の全従業員の名前を EMP 表から取り出します。

```
*****
* Sample Program 8:  Dynamic SQL Method 3                               *
*                                                                 *
* This program uses dynamic SQL Method 3 to retrieve the names      *
* of all employees in a given department from the EMP table.      *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.  DYNSQL3.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

*   INCLUDE THE SQL COMMUNICATIONS AREA, A STRUCTURE THROUGH
*   WHICH ORACLE MAKES RUNTIME STATUS INFORMATION (SUCH AS ERROR
*   CODES, WARNING FLAGS, AND DIAGNOSTIC TEXT) AVAILABLE TO THE
*   PROGRAM.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

*   INCLUDE THE ORACLE COMMUNICATIONS AREA, A STRUCTURE THROUGH
*   WHICH ORACLE MAKES ADDITIONAL RUNTIME STATUS INFORMATION
*   AVAILABLE TO THE PROGRAM.
EXEC SQL INCLUDE ORACA END-EXEC.

*   THE ORACA=YES OPTION MUST BE SPECIFIED TO ENABLE USE OF
*   THE ORACA.
EXEC ORACLE OPTION (ORACA=YES) END-EXEC.

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME  PIC X(10) VALUE "SCOTT".
01 PASSWD    PIC X(10) VALUE "TIGER".
01 DYNSTMT   PIC X(80) VARYING.
01 ENAME     PIC X(10).
```

```

01  DEPTNO      PIC S9999 COMPUTATIONAL VALUE 10.
      EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

*   DECLARE VARIABLES NEEDED TO DISPLAY COMPUTATIONALS.
01  DEPTNOD     PIC 9(2).
01  ENAMED      PIC X(10).
01  SQLERRD3    PIC 9(2).
01  ORASLNDR    PIC 9(4).

PROCEDURE DIVISION.
MAIN.

*   BRANCH TO PARAGRAPH SQLERROR IF AN ORACLE ERROR OCCURS.
      EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GO TO SQLERROR END-EXEC.

*   SAVE TEXT OF CURRENT SQL STATEMENT IN THE ORACA IF AN ERROR
*   OCCURS.
      MOVE 1 TO ORASTXTF.

*   CONNECT TO ORACLE.
      EXEC SQL
          CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
      END-EXEC.
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE.".
      DISPLAY " ".

*   ASSIGN A SQL QUERY TO THE VARYING STRING DYNSTMT.  BOTH THE
*   ARRAY AND THE LENGTH PARTS MUST BE SET PROPERLY.  NOTE THAT
*   THE STATEMENT CONTAINS ONE HOST VARIABLE PLACEHOLDER, V1,
*   FOR WHICH AN ACTUAL INPUT HOST VARIABLE MUST BE SUPPLIED
*   AT OPEN TIME.
      MOVE "SELECT ENAME FROM EMP WHERE DEPTNO = :V1"
          TO DYNSTMT-ARR.
      MOVE 40 TO DYNSTMT-LEN.

*   DISPLAY THE SQL STATEMENT AND ITS CURRENT INPUT HOST
*   VARIABLE.
      DISPLAY DYNSTMT-ARR.
      MOVE DEPTNO TO DEPTNOD.
      DISPLAY "      V1 = ", DEPTNOD.
      DISPLAY " ".
      DISPLAY "EMPLOYEE".
      DISPLAY "-----".

```

```

*   THE PREPARE STATEMENT ASSOCIATES A STATEMENT NAME WITH A
*   STRING CONTAINING A SELECT STATEMENT.  THE STATEMENT NAME,
*   WHICH MUST BE UNIQUE, IS A SQL IDENTIFIER, NOT A HOST
*   VARIABLE, AND SO DOES NOT APPEAR IN THE DECLARE SECTION.
EXEC SQL PREPARE S FROM :DYNSTMT END-EXEC.

*   THE DECLARE STATEMENT ASSOCIATES A CURSOR WITH A PREPARED
*   STATEMENT.  THE CURSOR NAME, LIKE THE STATEMENT NAME, DOES
*   NOT APPEAR IN THE DECLARE SECTION.
EXEC SQL DECLARE C CURSOR FOR S END-EXEC.

*   THE OPEN STATEMENT EVALUATES THE ACTIVE SET OF THE PREPARED
*   QUERY USING THE SPECIFIED INPUT HOST VARIABLES, WHICH ARE
*   SUBSTITUTED POSITIONALLY FOR PLACEHOLDERS IN THE PREPARED
*   QUERY.  FOR EACH OCCURRENCE OF A PLACEHOLDER IN THE
*   STATEMENT THERE MUST BE A VARIABLE IN THE USING CLAUSE.
*   THAT IS, IF A PLACEHOLDER OCCURS MULTIPLE TIMES IN THE
*   STATEMENT, THE CORRESPONDING VARIABLE MUST APPEAR MULTIPLE
*   TIMES IN THE USING CLAUSE.  THE USING CLAUSE MAY BE
*   OMITTED ONLY IF THE STATEMENT CONTAINS NO PLACEHOLDERS.
*   OPEN PLACES THE CURSOR AT THE FIRST ROW OF THE ACTIVE SET
*   IN PREPARATION FOR A FETCH.

*   A SINGLE DECLARED CURSOR MAY BE OPENED MORE THAN ONCE,
*   OPTIONALLY USING DIFFERENT INPUT HOST VARIABLES.
EXEC SQL OPEN C USING :DEPTNO END-EXEC.

*   BRANCH TO PARAGRAPH NOTFOUND WHEN ALL ROWS HAVE BEEN
*   RETRIEVED.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GO TO NOTFOUND END-EXEC.

GETROWS.

*   THE FETCH STATEMENT PLACES THE SELECT LIST OF THE CURRENT
*   ROW INTO THE VARIABLES SPECIFIED BY THE INTO CLAUSE, THEN
*   ADVANCES THE CURSOR TO THE NEXT ROW.  IF THERE ARE MORE
*   SELECT-LIST FIELDS THAN OUTPUT HOST VARIABLES, THE EXTRA
*   FIELDS ARE NOT RETURNED.  SPECIFYING MORE OUTPUT HOST
*   VARIABLES THAN SELECT-LIST FIELDS RESULTS IN AN ORACLE ERROR.
EXEC SQL FETCH C INTO :ENAME END-EXEC.
MOVE ENAME TO ENAMED.
DISPLAY ENAMED.

*   LOOP UNTIL NOT FOUND CONDITION IS DETECTED.
GO TO GETROWS.

```

```
NOTFOUND.
    MOVE SQLERRD(3) TO SQLERRD3.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "QUERY RETURNED ", SQLERRD3, " ROW(S)".

*   THE CLOSE STATEMENT RELEASES RESOURCES ASSOCIATED WITH THE
*   CURSOR.
    EXEC SQL CLOSE C END-EXEC.

*   COMMIT ANY PENDING CHANGES AND DISCONNECT FROM ORACLE.
    EXEC SQL COMMIT RELEASE END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "HAVE A GOOD DAY!".
    DISPLAY " ".
    STOP RUN.

SQLERROR.

*   ORACLE ERROR HANDLER.  PRINT DIAGNOSTIC TEXT CONTAINING
*   ERROR MESSAGE, CURRENT SQL STATEMENT, AND LOCATION OF ERROR.
    DISPLAY SQLERRMC.
    DISPLAY "IN ", ORASTXTC.
    MOVE ORASLNR TO ORASLNRD.
    DISPLAY "ON LINE ", ORASLNRD, " OF ", ORASFNMC.

*   DISABLE ORACLE ERROR CHECKING TO AVOID AN INFINITE LOOP
*   SHOULD ANOTHER ERROR OCCUR WITHIN THIS PARAGRAPH.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.

*   RELEASE RESOURCES ASSOCIATED WITH THE CURSOR.
    EXEC SQL CLOSE C END-EXEC.

*   ROLL BACK ANY PENDING CHANGES AND DISCONNECT FROM ORACLE.
    EXEC SQL ROLLBACK RELEASE END-EXEC.
    STOP RUN.
```

方法 4 の使用方法

この項では、概要のみ説明します。詳細は、[第 11 章「Oracle 動的 SQL: 方法 4」](#)を参照してください

方法 4 では、LOB はサポートされません。LOB アプリケーションおよび他の新規アプリケーションにはすべて ANSI 動的 SQL を使用してください。

方法 3 を使用したプログラムでも処理できない種類の動的 SQL 文があります。選択リスト項目の数や、入力ホスト変数のプレースホルダの数が実行時まで不明な場合、プログラムでは記述子を使用する必要があります。記述子とは、動的 SQL 文で変数の完全な記述を保持するためにプログラムおよび Oracle9i が使用するメモリー領域です。

複数行を戻す問合せでは、選択された列値は宣言されている出力ホスト変数のリストに繰り返し FETCH INTO されます。この選択リストがわからないときは、プリコンパイル時に INTO 句でホスト変数リストを作成できません。たとえば、次の問合せでは 2 つの列値が戻されます。

```
EXEC SQL
      SELECT ENAME, EMPNO FROM EMP WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
```

ただし、この選択リストをユーザーに定義させると、その問合せによって戻される列の数はわからなくなります。

SQLDA の必要性

このような種類の動的問合せを処理するには、プログラムで DESCRIBE SELECT LIST コマンドを発行するとともに、SQL 記述子領域 (SQLDA) というデータ構造体を宣言する必要があります。この構造体は、問合せ選択リストの列の記述を保持しているため、選択記述子とも呼ばれます。

同様に、動的 SQL 文に記述されている入力ホスト変数のプレースホルダの数が不明な場合には、プリコンパイル時に USING 句によるホスト変数リストの設定はできません。

このような動的 SQL 文を処理するには、プログラムは DESCRIBE BIND VARIABLES コマンドを発行し、入力ホスト変数に対するプレースホルダの記述を格納するためにバインド記述子という別の種類の SQLDA を宣言する必要があります。(入力ホスト変数はバインド変数とも呼ばれます。)

プログラム内にアクティブな SQL 文が複数ある (たとえば、プログラムが複数のカーソルに OPEN を使用している) ときは、それぞれの文に専用の SQLDA 文が必要になります。ただし、非並行のカーソルでは SQLDA を再利用できます。なお、1 つのプログラム内の SQLDA の数に制限はありません。

DESCRIBE 文

DESCRIBE は、選択リスト項目または入力ホスト変数の記述を保持するために記述子を初期化します。

選択記述子を指定すると、準備した動的問合せのそれぞれの選択リスト項目が DESCRIBE SELECT LIST 文によってチェックされます。これによって、選択リスト項目の名前、データ型、制約、長さ、位取りおよび精度が決定されます。その後、この情報がその選択記述子に格納されます。

バインド記述子を指定すると、DESCRIBE BIND VARIABLES 文によって準備した動的 SQL 文内の各プレースホルダを調べ、その名前および長さ、対応する入力ホスト変数のデータ型を確認します。続いて、この情報がそのバインド記述子に格納されます。たとえば、プレースホルダ名を使用して、入力ホスト変数値の入力をユーザーに要求できます。

SQLDA の内容

SQLDA はホスト・プログラムのデータ構造体です。この構造体は選択リスト項目または入力ホスト変数の記述を保持します。

SQLDA はホスト言語によって異なりますが、一般的な選択 SQLDA には、問合せ選択リストに関する次の情報が格納されます。

- DESCRIBE できる列の最大数
- DESCRIBE によって検出された列の実際の数
- 列値を格納するバッファのアドレス
- 列値の長さ
- 列値のデータ型
- インジケータ変数の値のアドレス
- 列名を格納するバッファのアドレス
- 列名を格納するバッファのサイズ
- 列名の現行の長さ

一般的なバインド SQLDA には、SQL 文内の入力ホスト変数に関する次の情報が格納されています。

- DESCRIBE できるプレースホルダの最大数
- DESCRIBE によって検出されたプレースホルダの実際の数
- 入力ホスト変数のアドレス
- 入力ホスト変数の長さ
- 入力ホスト変数のデータ型

- インジケータ変数のアドレス
- プレースホルダ名を格納するバッファのアドレス
- プレースホルダ名を格納するバッファのサイズ
- プレースホルダ名の現行の長さ
- インジケータ変数名を格納するバッファのアドレス
- インジケータ変数名を格納するバッファのサイズ
- インジケータ変数名の現行の長さ

方法 4 の実行

方法 4 では、一般に次の順序で埋込み SQL 文を使用します。

```
EXEC SQL
    PREPARE STATEMENT-NAME
    FROM { :HOST-STRING | STRING-LITERAL }
END-EXE
EXEC SQL
    DECLARE CURSOR-NAME CURSOR FOR STATEMENT-NAME
END-EXEC.
EXEC SQL
    DESCRIBE BIND VARIABLES FOR STATEMENT-NAME
    INTO BIND-DESCRIPTOR-NAME
END-EXEC.
EXEC SQL
    OPEN CURSOR-NAME
    [USING DESCRIPTOR BIND-DESCRIPTOR-NAME]
END-EXEC.
EXEC SQL
    DESCRIBE [SELECT LIST FOR] STATEMENT-NAME
    INTO SELECT-DESCRIPTOR-NAME
END-EXEC.
EXEC SQL
    FETCH CURSOR-NAME
    USING DESCRIPTOR SELECT-DESCRIPTOR-NAME
END-EXEC.
EXEC SQL CLOSE CURSOR-NAME END-EXEC.
```

選択記述子およびバインド記述子の両方を使用する必要はありません。問合せ選択リストの列の数がわかっていて、入力ホスト変数のプレースホルダの数がわからない場合は、方法 4 の OPEN 文と次に示す方法 3 の FETCH 文を併用できます。

```
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :HOST-VARIABLE-LIST END-EXEC.
```

逆に、入力ホスト変数のブレースホルダの数がわかっていて、選択リストの列の数がわからない場合は、次に示す方法 3 の OPEN 文と方法 4 の FETCH 文を併用できます。

```
EXEC SQL OPEN CURSORNAME [USING HOST-VARIABLE-LIST] END-EXEC.
```

方法 4 では、問合せ以外の SQL 文に対して EXECUTE を使用できるので注意してください。

DECLARE STATEMENT 文の使用方法

方法 2、3 および 4 では、次の文を使用することが必要な場合があります。

```
EXEC SQL [AT dbname] DECLARE statementname STATEMENT END-EXEC.
```

dbname および *statementname* は Pro*COBOL が使用する識別子で、ホスト変数でもプログラム変数でもありません。

DECLARE STATEMENT によって動的 SQL 文の名前が宣言されます。するとこの動的 SQL 文は PREPARE、EXECUTE、DECLARE CURSOR および DESCRIBE で参照できます。デフォルト以外のデータベースで動的 SQL 文を実行するときにこの文が必要になります。次に、方法 2 での使用例を示します。

```
EXEC SQL AT remotedb DECLARE sqlstmt STATEMENT END-EXEC.  
EXEC SQL PREPARE sqlstmt FROM :sqlstring END-EXEC.  
EXEC SQL EXECUTE sqlstmt END-EXEC.
```

この例では、*remotedb* によって、SQL 文をどこで EXECUTE するかを Oracle9i に指示します。

方法 3 および方法 4 では、次の例に示すように DECLARE CURSOR 文が PREPARE 文の前にある場合にも DECLARE STATEMENT が必要です。

```
EXEC SQL DECLARE sqlstmt STATEMENT END-EXEC.  
EXEC SQL DECLARE empcursor CURSOR FOR sqlstmt END-EXEC.  
EXEC SQL PREPARE sqlstmt FROM :sqlstring END-EXEC.
```

一般的な文の順序は次のとおりです。

```
EXEC SQL PREPARE sqlstmt FROM :sqlstring END-EXEC.  
EXEC SQL DECLARE empcursor CURSOR FOR sqlstmt END-EXEC.
```

ホスト表の使用法

ホスト表の使用法は、静的 SQL でも動的 SQL でも同じです。たとえば、動的 SQL 方法 2 で入力ホスト表を使用する場合は、次の構文を使用します。

```
EXEC SQL EXECUTE statementname USING :HOST-TABLE-LIST END-EXEC.
```

HOST-TABLE-LIST は 1 つ以上のホスト表で構成されています。方法 3 の場合は、次の構文を使用します。

```
OPEN cursorname USING :HOST-TABLE-LIST END-EXEC.
```

方法 3 で出力ホスト表を使用する場合は、次の構文を使用します。

```
FETCH cursorname INTO :HOST-TABLE-LIST END-EXEC.
```

方法 4 では、オプションの FOR 句を使用して、入力ホスト表または出力ホスト表のサイズを Oracle9i に認識させる必要があります。この方法は、ホスト言語の補足を参照してください。

PL/SQL の使用方法

Pro*COBOL は、PL/SQL ブロックを単一の SQL 文として扱います。したがって SQL 文と同様に、PL/SQL ブロックを文字列のホスト変数またはリテラルに格納できます。PL/SQL ブロックを文字列に格納するときは、キーワード EXEC SQL EXECUTE、キーワード END-EXEC および文の終了記号は省略してください。

ただし、Pro*COBOL による SQL および PL/SQL の処理方法には、次の 2 つの相違点があります。

- PL/SQL ホスト変数は、入力ホスト変数または出力ホスト変数のいずれ（あるいはその両方）であっても、すべて入力ホスト変数の場合と同様に扱う必要があります。
- PL/SQL ブロックに格納できる SQL 文の数には制限がないため、PL/SQL ブロックからは FETCH できません。ただし、カーソル変数を使用して同様の機能を実装できます。

方法 1 の場合

PL/SQL ブロックにホスト変数が含まれていなければ、方法 1 で通常どおり PL/SQL 文字列を EXECUTE できます。

方法 2 の場合

PL/SQL ブロック内の入力ホスト変数および出力ホスト変数の数がわかっていれば、方法 2 で通常どおり PL/SQL 文字列を PREPARE および EXECUTE できます。

USING 句には、すべてのホスト変数を指定する必要があります。PL/SQL 文字列 EXECUTE が完了すると、PREPARE の後の文字列のプレースホルダが USING 句の対応するホスト変数に置き換えられます。Pro*COBOL では、PL/SQL ホスト変数はすべて入力ホスト変数として扱われますが、値は正しく代入されます。入力（プログラム）値は入力ホスト変数に代入されます。また出力（列）値は出力ホスト変数に代入されます。

PREPARE の後の PL/SQL 文字列内のプレースホルダはすべて、USING 句内のホスト変数に対応している必要があります。このため、PREPARE された文字列で同じプレースホルダが複数回使用されている場合は、それぞれが USING 句内のホスト変数に対応している必要があります。

方法 3 の場合

方法 3 は、FETCH の完了が可能であることを除けば方法 2 と同じです。PL/SQL ブロックから FETCH を行うことはできないので、方法 2 を使用してください。

方法 4 の場合

PL/SQL ブロックに数の不明な入力ホスト変数または出力ホスト変数が含まれている場合は、方法 4 を必ず使用します。

方法 4 を使用するには、すべての入力ホスト変数および出力ホスト変数について 1 つのバインド記述子を設定します。DESCRIBE BIND VARIABLES を実行すると、入力ホスト変数および出力ホスト変数に関する情報がそのバインド記述子に保存されます。PL/SQL ホスト変数はすべて入力ホスト変数に対応付けられた方法で参照するため、DESCRIBE SELECT LIST を実行しても効果はありません。

方法 4 でのバインド記述子の詳細は、ホスト言語補足を参照してください。

動的 SQL 方法 4 では、タイプが「table」のパラメータを指定してホスト配列を PL/SQL プロシージャにバインドできません。

注意

動的に処理される PL/SQL ブロックでは、行終了文字が無視されるので、ANSI 形式のコメント (--...) は使用しないでください。ANSI で記述すると、行の終わりではなくブロックの終わりまでコメントは続きます。ANSI 形式のコメントではなく、C 言語形式のコメント (/*... */) を使用してください。

ANSI 動的 SQL

この章では、新しい方法 4 アプリケーションに使用する ANSI 動的 SQL (SQL92 動的 SQL とも呼ばれます) の Oracle での実装を説明します。実装は、[第 11 章「Oracle 動的 SQL: 方法 4」](#) で説明する従来の Oracle 動的 SQL 方法 4 に拡張機能を加えたものです。Oracle 方法 4 ではカーソル変数、グループ項目の表、DML RETURNING 句および LOB はサポートされませんが、ANSI 方法 4 では Oracle の型がすべてサポートされます。

従来の Oracle 動的 SQL 方法 4 では記述子はユーザーの Pro*COBOL プログラムで定義されますが、ANSI 動的 SQL では記述子は Oracle 内部で管理されます。どちらの場合でも、方法 4 では、Pro*COBOL プログラムが様々な数のホスト変数を含む SQL 文の受け入れまたは作成を行います。

この章の構成は、次のとおりです。

- [ANSI 動的 SQL の基礎](#)
- [ANSI SQL 文の概要](#)
- [Oracle 拡張機能](#)
- [ANSI 動的 SQL のプリコンパイラ・オプション](#)
- [動的 SQL 文の構文](#)
- [サンプル・プログラム SAMPLE12.PCO](#)

ANSI 動的 SQL の基礎

次の SQL 文について考えます。

```
SELECT ename, empno FROM emp WHERE deptno = :deptno_data
```

ANSI 動的 SQL を使用する手順は、次のとおりです。

- 実行する文を格納する文字列などの変数を宣言します。
- 入力変数および出力変数に記述子を割り当てます。
- 文を準備します。
- 入力記述子の入力を記述します。
- 入力記述子を設定します（この例では 1 つの入力ホスト・バインド変数 deptno_data）。
- 動的カーソルを宣言およびオープンします。
- 出力記述子を設定します（この例では出力ホスト変数 ename と empno）。
- ename および empno データ・フィールドを各行から取り出すために、GET DESCRIPTOR を使用してデータを繰り返しフェッチします。
- 取り出したデータを処理します（出力など）。
- 動的カーソルを閉じ、入力記述子および出力記述子への割当てを解除します。

プリコンパイラのオプション

通常、ANSI 動的 SQL を使用する場合はプリコンパイラの ANSI 規格に従ってコードを記述するため、マクロ・コマンドライン・オプション `MODE=ANSI` を使用します。

`MODE=ANSI` を使用せずにこの方法を使用する場合は、マクロ・コマンドライン・オプション `DYNAMIC=ANSI` によって機能を制御します。

マクロ・プリコンパイラ・オプション `DYNAMIC` を ANSI に設定するか、マクロ・オプション `MODE` を ANSI に設定します。これによって、`DYNAMIC` のデフォルト値が ANSI に設定されます。`DYNAMIC` のもう 1 つの設定は ORACLE です。マクロ・オプションの詳細は、「[マクロ・オプションおよびマクロ・オプション](#)」および「[DYNAMIC](#)」を参照してください。

ANSI 型コードを使用するには、`TYPE_CODE` プリコンパイラ・マクロ・オプションを ANSI に設定するか、`MODE` マクロ・オプションを ANSI に設定します。これによって、`TYPE_CODE` のデフォルト設定が ANSI になります。`TYPE_CODE` を ANSI に設定するには、`DYNAMIC` も ANSI に設定する必要があります。

ANSI SQL 型のリストは、[表 10-1](#) を参照してください。データベース・プラットフォーム間の移植性があり、可能なかぎり ANSI に準拠したアプリケーションを作成する場合は、プリコンパイラ・オプション `TYPE_CODE` を ANSI に設定して ANSI 型を使用してください。

詳細は、「[MODE](#)」および「[TYPE_CODE](#)」を参照してください。

ANSI SQL 文の概要

動的 SQL 文では、記述子領域は使用する前に割り当てます。

ALLOCATE DESCRIPTOR 文の構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }  
    [WITH MAX { :occurrences | numeric_literal }]  
END-EXEC.
```

グローバル記述子は、プログラム内の任意のモジュールで使用できます。ローカル記述子は、その記述子を割り当てたファイル内でのみアクセス可能です。デフォルトはローカルです。

記述子名 desc_nam は、ホスト変数です。かわりに文字列リテラルを使用することもできます。

occurrences は、記述子に格納できるバインド変数または列の最大数です。デフォルトは 100 です。

記述子が必要なくなった場合は、割当てを解除してメモリーを節約します。データベース接続がなくなると、割当ての解除が自動的に行われます。

割当て解除文は次のとおりです。

```
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL]  
    { :desc_nam | string_literal }  
END-EXEC.
```

準備済みの SQL 文に関する情報を取得するには、DESCRIBE 文を使用します。DESCRIBE INPUT では、準備済みの動的文のバインド変数が記述されます。DESCRIBE OUTPUT（デフォルト）では、出力列の番号、型および長さが記述されます。単純化した構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL DESCRIBE [INPUT | OUTPUT] sql_statement  
    USING [SQL] DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }  
END-EXEC.
```

SQL 文に入力値および出力値がある場合は、入力値および出力値に 1 つずつ記述子を割り当てる必要があります。次の例のように入力値がない場合は、

```
SELECT ename, empno FROM emp
```

入力記述子は必要ありません。

SELECT 文の INSERTS、UPDATES、DELETES および WHERE 句の入力値を指定するには、SET DESCRIPTOR 文を使用します。入力記述子に DESCRIBE を行っていないときは、SET DESCRIPTOR を使用して（COUNT に格納する）入力バインド変数の数を設定します。

```
EXEC SQL SET DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }
COUNT = { :kount | numeric_literal }
END-EXEC.
```

kount には、ホスト変数または数値リテラル（5 など）を指定できます。SET DESCRIPTOR 文を各ホスト変数に使用して、少なくとも変数のデータ値は割り当てる必要があります。

```
EXEC SQL SET DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }
VALUE item_number DATA = :hv3
END-EXEC.
```

また、次のように入力ホスト変数の型および長さを設定することもできます。

注意：型および長さの設定を SET DESCRIPTOR 文で明示的に、または DESCRIBE OUTPUT を実行して暗黙的に行わなかった場合、TYPE_CODE=ORACLE の場合は、ホスト変数自体から導出された型および長さの値がプリコンパイラで使用されます。TYPE_CODE=ANSI の場合は、[表 10-1「ANSI SQL データ型」](#) に示す値を使用して型を設定する必要があります。また、ANSI のデフォルトの長さがホスト変数のデフォルトの長さとは一致しない場合があるので、長さも設定してください。

```
EXEC SQL SET DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }
VALUE item_number TYPE = :hv1, LENGTH = :hv2, DATA = :hv3
END-EXEC.
```

識別子 hv1、hv2 および hv3 を使用していることからわかるように、ホスト変数によって値を与える必要があります。item_number は、SQL 文での入力変数の位置です。ここには、ホスト変数または整数を指定できます。

TYPE_CODE を ANSI に設定した場合は、次の表の型コードから TYPE を選択します。

表 10-1 ANSI SQL データ型

データ型	型コード
CHARACTER	1
CHARACTER VARYING	12
DATE	9
DECIMAL	3
DOUBLE PRECISION	8
FLOAT	6
INTEGER	4

表 10-1 ANSI SQL データ型 (続き)

データ型	型コード
NUMERIC	2
REAL	7
SMALLINT	5

Oracle 型コードは表 11-2「Oracle の外部データ型および関連する COBOL データ型」を参照してください。ANSI データ型が表になく、TYPE_CODE = ANSI である場合は、Oracle コードの負の値を使用してください。

DATA は、入力されるホスト変数値です。

インジケータ、精度、位取りなど、その他の入力値を設定することもできます。詳細は、「SET DESCRIPTOR」の使用できる記述子項目名のリストを参照してください。

SET DESCRIPTOR 文の数値は、PIC S9(9) COMP または PIC S9(4) COMP のいずれかで宣言する必要があります。ただし、インジケータおよび戻される長さの値は、PIC S9(4) COMP として宣言する必要があります。

次の例に、empno を取り出すときの値の設定を示します。empno は動的 SQL 文の 2 つ目の出力ホスト変数なので、VALUE=2 と設定します。ホスト変数 EMPNO-TYP は、3 (整数の Oracle タイプ) に設定されます。ホスト変数の長さ EMPNO-LEN は、4 に設定されます。これは、ホスト変数のサイズを示します。DATA は、データベース表からの値を受け取るホスト変数 EMPNO-DATA と等しくなります。コード・フラグメントを次に示します。

```
...
01 DYN-STATEMENT PIC X(58)
   VALUE "SELECT ename, empno FROM emp WHERE deptno =:deptno_number".
01 EMPNO-DATA PIC S9(9) COMP.
01 EMPNO-TYP  PIC S9(9) COMP  VALUE 3.
01 EMPNO-LEN  PIC S9(9) COMP  VALUE 4.
...
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'out' VALUE 2  TYPE=:EMPNO-TYP, LENGTH=:EMPNO-LEN,
      DATA=:EMPNO-DATA END-EXEC.
```

入力値を設定した後で、入力記述子を使用して文を実行またはオープンします。文に出力値がある場合は、FETCH を実行する前に出力値を設定します。DESCRIBE OUTPUT を実行した場合は、ホスト変数の実際の型および長さを再設定する必要がある場合があります。これは、DESCRIBE を実行すると、ホスト変数の外部型および長さとは別の内部型および長さが生成されるためです。

出力記述子を FETCH した後、GET DESCRIPTOR を使用して、戻されたデータにアクセスします。単純化した構文を次に示します。詳しい構文は、この章で後述します。

```
EXEC SQL GET DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }
      VALUE item_number
```

```

: hv1 = DATA, : hv2 = INDICATOR, : hv3 = RETURNED_LENGTH
END-EXEC.

```

desc_nam および item_number には、リテラルまたはホスト変数を指定できます。記述子名には、リテラル ('out' など) を指定できます。項目番号には、数値リテラル (2 など) を指定できます。

hv1、hv2 および hv3 は、それぞれホスト変数です。ここにはホスト変数を指定する必要があり、リテラルは指定できません。例では、戻されるデータを3つのみ示しています。戻されるデータとして取得できる項目は、表 10-4「記述子項目名の定義」のリストを参照してください。

数値には、プラットフォーム依存の上限が n である PIC S9(n) COMP を使用するか、または PIC S9(9) COMP か PIC S9(4) COMP を使用します。ただし、インジケータ変数および戻される長さの変数は PIC S9(4) COMP であることが必要です。

サンプル・コード

次の例に、ANSI 動的 SQL の使用方法を示します。この例では、SELECT 文を実行するための入力記述子 in および出力記述子 out を割り当てます。入力値は、SET DESCRIPTOR 文によって設定します。カーソルをオープンし、そこからフェッチを行います。結果の出力値を GET DESCRIPTOR 文によって取り出します。

```

...
01 DYN-STATEMENT PIC X(58)
   VALUE "SELECT ENAME, EMPNO FROM EMP WHERE DEPTNO =:DEPTNO-DAT".
01 EMPNO-DAT PIC S9(9) COMP.
01 EMPNO-TYP PIC S9(9) COMP VALUE 3.
01 EMPNO-LEN PIC S9(9) COMP VALUE 4.
01 DEPTNO-TYP PIC S9(9) COMP VALUE 3.
01 DEPTNO-LEN PIC S9(9) COMP VALUE 2.
01 DEPTNO-DAT PIC S9(9) COMP VALUE 10.
01 ENAME-TYP PIC S9(9) COMP VALUE 3.
01 ENAME-LEN PIC S9(9) COMP VALUE 30.
01 ENAME-DAT PIC X(30).
01 SQLCODE PIC S9(9) COMP VALUE 0.
...
* Place preliminary code, including connection, here
...
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
EXEC SQL PREPARE s FROM :DYN-STATEMENT END-EXEC.
EXEC SQL DESCRIBE INPUT s USING DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'in' VALUE 1 TYPE=:DEPTNO-TYP,
      LENGTH=:DEPTNO-LEN, DATA=:DEPTNO-DAT END-EXEC.
EXEC SQL DECLARE c CURSOR FOR s END-EXEC.
EXEC SQL OPEN c USING DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.

```

```
EXEC SQL DESCRIBE OUTPUT s USING DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'out' VALUE 1 TYPE=:ENAME-TYP,
      LENGTH=:ENAME-LEN, DATA=:ENAME-DAT END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'out' VALUE 2 TYPE=:EMPNO-TYP,
      LENGTH=:EMPNO-LEN, DATA=:EMPNO-DAT END-EXEC.

EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO BREAK END-EXEC.
LOOP.
  IF SQLCODE NOT = 0
    GOTO BREAK.
  EXEC SQL FETCH c INTO DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
  EXEC SQL GET DESCRIPTOR 'OUT' VALUE 1 :ENAME-DAT = DATA END-EXEC.
  EXEC SQL GET DESCRIPTOR 'OUT' VALUE 2 :EMPNO-DAT = DATA END-EXEC.
  DISPLAY "ENAME = " WITH NO ADVANCING
  DISPLAY ENAME-DAT WITH NO ADVANCING
  DISPLAY "EMPNO = " WITH NO ADVANCING
  DISPLAY EMPNO-DAT.
  GOTO LOOP.
BREAK:
  EXEC SQL CLOSE c END-EXEC.
  EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.
  EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
```

Oracle 拡張機能

この項では、次の拡張機能を説明します。

- SET 文のデータ項目の参照セマンティクス
- バルク操作のための配列
- オブジェクト型、NCHAR 列および LOB のサポート

参照セマンティクス

ANSI 規格では、値構文が指定されています。パフォーマンス向上のために、Oracle ではこの規格を拡張して参照セマンティクスを導入しています。

値構文では、ホスト変数データのコピーを作成します。参照セマンティクスでは、ホスト変数のアドレスを使用し、コピーは行いません。そのため、参照セマンティクスを使用すると、大量データ処理のパフォーマンスが向上します。

フェッチの速度向上には、データ句の前に REF キーワードを使用します。

```
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'out' VALUE 1 TYPE=:ENAME-TYP,
      LENGTH=:ENAME-LEN, REF DATA=:ENAME-DAT END-EXEC.
EXEC SQL DESCRIPTOR 'out' VALUE 2 TYPE=:EMPNO-TYP,
      LENGTH=:EMPNO-LEN, REF DATA=:EMPNO-DAT END-EXEC.
```

これにより、取り出された結果がホスト変数に渡されます。GET 文は必要ありません。FETCH が実行されるたびに、取り出されたデータは、`ename_data` および `empno_data` に直接書き込まれます。

次のコード例に示すように、REF キーワードが使用できるのは、DATA、INDICATOR および RETURNED_LENGTH 項目（フェッチする行によって変わる可能性があります）の前に限られます。

```
01  INDI          PIC S9(4) COMP.
01  RETRN-LEN     PIC S9(9) COMP.
...
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'out' VALUE 1 TYPE=:ENAME-TYP,
      LENGTH=:ENAME-LEN, REF DATA=:ENAME-DAT,
      REF INDICATOR=:INDI, REF RETURNED_LENGTH =:RETRN-LEN END-EXEC.
```

フェッチするたびに、`ename` フィールドの実際に取り出された長さが `RETRN-LEN` に送られます。これは、CHAR または VARCHAR2 データの場合に便利です。

ENAME-LEN には取り出された長さは渡されません。ENAME-LEN は、FETCH 文によって変更されません。データの行をフェッチする前に列の最大幅を調べるには、GET 文の前に DESCRIBE を使用します。

REF キーワードは、SELECT 以外の SQL 文の処理速度向上のためにも使用します。参照セマンティクスでは、記述子領域にコピーされた値ではなくホスト変数を使用されることに注

意してください。SQL 文を実行する時点でのホスト変数データが使用されるのであって、SET の時点でのデータではありません。次に例を示します。

```
...
MOVE 1 to VAL.
...
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'value' VALUE 1 DATA = :VAL END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'reference' VALUE 1 REF DATA = :VAL END-EXEC.
MOVE 2 to VAL.
* Will use VAL = 1
EXEC SQL EXECUTE s USING DESCRIPTOR 'value' END-EXEC.
*Will use VAL = 2
EXEC SQL EXECUTE s USING DESCRIPTOR 'reference' END-EXEC.
```

この処理の違いの詳細は、[「SET DESCRIPTOR」](#)を参照してください。

バルク操作での表の使用方法

Oracle では、SQL92 ANSI 動的規格を拡張したバルク操作を提供しています。バルク操作を行うには、処理する入力データ量または行数を指定するために、FOR 句で配列サイズを指定します。

FOR 句は、ALLOCATE 文で最大データ量または最大行数の指定に使用します。最大配列サイズ 100 を指定するには、次のように記述します。

```
EXEC SQL FOR 100 ALLOCATE DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
```

または

```
MOVE 100 TO INT-ARR-SIZE.
EXEC SQL FOR :INT-ARR-SIZE ALLOCATE DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
```

次に、記述子にアクセスする文で FOR 句を使用します。次に示すように、出力記述子では、ALLOCATE 文で指定した配列サイズと等しいか、それよりも小さい配列サイズを FETCH 文に割り当てる必要があります。

```
EXEC SQL FOR 20 FETCH c1 USING DESCRIPTOR 'out' END-EXEC.
```

後続の、同じ記述子の DATA、INDICATOR または RETURNED_LENGTH 値を取得する GET 文では、FETCH 文と同じ配列サイズを指定する必要があります。

```
01 VAL-DATA OCCURS 20 TIMES PIC S9(9) COMP.
01 VAL-INDI OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.
...
EXEC SQL FOR 20 GET DESCRIPTOR 'out' VALUE 1 :VAL-DATA = DATA,
:VAL-INDI = INDICATOR
END-EXEC.
```

ただし、LENGTH、TYPE、COUNT など、行によって変化しない項目を参照する GET 文では、FOR 句は使用しないでください。

```
01 CNT PIC S9(9) COMP.
01 LEN PIC S9(9) COMP.
...
EXEC SQL GET DESCRIPTOR 'out' :CNT = COUNT END-EXEC.
EXEC SQL GET DESCRIPTOR 'out' VALUE 1 :LEN = LENGTH END-EXEC.
```

これは、参照セマンティクスを使用した SET 文でも同じです。FETCH の前にあり、DATA、INDICATOR または RETURNED_LENGTH に対する参照セマンティクスを使用した SET 文には、FETCH と同じ配列サイズを指定する必要があります。

```
...
01 REF-DATA OCCURS 20 TIMES PIC S9(9) COMP.
01 REF-INDI OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.
...
EXEC SQL FOR 20 SET DESCRIPTOR 'out' VALUE 1 REF DATA = :REF-DATA,
REF INDICATOR = :REF-INDI END-EXEC.
```

同様に、行のバッチの挿入など、入力に使用する記述子でも、ALLOCATE 文で使った配列サイズと等しいか、それよりも小さいサイズの配列サイズを EXECUTE または OPEN 文に使用する必要があります。値および参照セマンティクスのどちらも、DATA、INDICATOR または RETURNED_LENGTH にアクセスする SET 文では、EXECUTE 文と同じ配列サイズを使用する必要があります。

FOR 句は、DEALLOCATE または PREPARE 文では使用しません。

次のコード・サンプルに、出力記述子のないバルク操作の例を示します（出力はなく、表 emp に挿入する入力のみあります）。CNT の値は 2 です（INSERT 文に ENAME および EMPNO の 2 つのホスト変数があることを示します）。データ表 ENAME-TABLE には、Tom、Dick および Harry の順で 3 つの文字列が保持されています。彼らの雇用者番号を表 EMPNO-TABLE に格納します。インジケータ表 ENAME-IND には 2 つ目の要素に -1 の値を設定しているため、Dick ではなく NULL が挿入されます。

```
01 DYN-STATEMENT PIC X(240) value
   "INSERT INTO EMP(ENAME, EMPNO) VALUES (:ENAME,:EMPNO)".
01 ARRAY-SIZE PIC S9(9) COMP VALUE 3.
01 ENAME-VALUES.
   05 FILLER PIC X(6) VALUE "Tom ".
   05 FILLER PIC X(6) VALUE "Dick ".
   05 FILLER PIC X(6) VALUE "Harry ".
01 ENAME-TABLE REDEFINES ENAME-VALUES.
   05 ENAME PIC X(6) OCCURS 3 TIMES.
01 ENAME-IND PIC S9(4) COMPOCCURS 3 TIMES.
01 ENAME-LEN PIC S9(9) COMP VALUE 6.
01 ENAME-TYP PIC S9(9) COMP VALUE 96.
```

```

01 EMPNO-VALUES.
    05 FILLER PIC S9(9) COMP    VALUE 8001.
    05 FILLER PIC S9(9) COMP    VALUE 8002.
    05 FILLER PIC S9(9) COMP    VALUE 8003.
01 EMPNO-TABLE REDEFINES EMPNO-VALUES.
    05 EMPNO  PIC S9(9) DISPLAY SIGN LEADING OCCURS 3 TIMES.
01 EMPNO-LEN  PIC S9(9) COMP    VALUE    4.
01 EMPNO-TYP  PIC S9(9) COMP    VALUE    3.
01 CNT        PIC S9(9) COMP    VALUE    2.
.....
EXEC SQL FOR :ARRAY-SIZE ALLOCATE DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.
EXEC SQL PREPARE S FROM :DYN-STATEMENT END-EXEC.
MOVE 0 TO ENAME-IND(1).
MOVE -1 TO ENAME-IND(2).
MOVE 0 TO ENAME-IND(3).
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'in' COUNT = :CNT END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'in' VALUE 1
    TYPE = :ENAME-TYP, LENGTH =:ENAME-LEN
END-EXEC.
EXEC SQL FOR :ARRAY-SIZE SET DESCRIPTOR 'in' VALUE 1
    DATA = :ENAME, INDICATOR = :ENAME-IND
END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR 'in' VALUE 2
    TYPE = :EMPNO-TYP, LENGTH =:EMPNO-LEN
END-EXEC.
EXEC SQL FOR :ARRAY-SIZE SET DESCRIPTOR 'in' VALUE 2
    DATA = :EMPNO
END-EXEC.
EXEC SQL FOR :ARRAY-SIZE EXECUTE S
    USING DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.
...

```

この例のコードによって、次の値が表に挿入されます。

EMPNO	ENAME
8001	Tom
8002	
8003	Harry

制限および注意の詳細は、「[FOR 句](#)」を参照してください。

ANSI 動的 SQL のプリコンパイラ・オプション

マクロ・オプション MODE（「MODE」を参照）では、ANSI 互換特性を設定し、いくつかの機能を制御します。MODE の値には ANSI または ORACLE を設定できます。個々の機能には、MODE 設定に優先するマイクロ・オプションがあります。

プリコンパイラ・マイクロ・オプション DYNAMIC では、動的 SQL の記述子の動作を指定します。プリコンパイラ・マイクロ・オプション TYPE_CODE では、ANSI と Oracle のどちらのデータ型コードを使用するかを指定します。

マクロ・オプション MODE を ANSI に設定すると、マイクロ・オプション DYNAMIC は自動的に ANSI になります。MODE を ORACLE に設定すると、DYNAMIC は ORACLE になります。

DYNAMIC および TYPE_CODE はインラインでは使用できません。

次の表に、DYNAMIC 設定による様々な機能への影響を示します。

表 10-2 DYNAMIC オプションの設定

機能	DYNAMIC=ANSI	DYNAMIC=ORACLE
記述子の作成	ALLOCATE 文を使用する必要があります。	Oracle 形式の記述子を使用する必要があります。
記述子の破損	DEALLOCATE 文を使用できます。	使用不可。
データの取出し	FETCH 文および GET 文のどちらも使用できます。	FETCH 文のみ使用できます。
入力データの設定	DESCRIBE INPUT 文を使用できます。SET 文を使用する必要があります。	コードに記述子値を設定する必要があります。DESCRIBE BIND VARIABLES 文を使用する必要があります。
記述子の表現	引用符付きのリテラル、または記述子名を含むホスト識別子。	ホスト変数、SQLDA を指すポインタ。
利用可能なデータ型	BIT を除くすべての ANSI 型、およびすべての Oracle 型。	オブジェクト、LOB およびカーソル変数を除く Oracle 型。

マイクロ・オプション TYPE_CODE は、プリコンパイラによってマクロ・オプション MODE と同じ値に設定されます。DYNAMIC が ANSI の場合、TYPE_CODE は ANSI にしか設定できません。

TYPE_CODE の設定に対応する機能を次の表に示します。

表 10-3 TYPE_CODE オプションの設定

機能	TYPE_CODE=ANSI	TYPE_CODE=ORACLE
動的 SQL からの入出力に使用するデータ型コード番号	ANSI 型があるときは ANSI コード番号を使用します。ない場合は Oracle コード番号の負の値を使用します。 DYNAMIC=ANSI のときのみ有効です。	Oracle コード番号を使用します。 DYNAMIC の設定に関係なく使用できます。

動的 SQL 文の構文

次の文の詳細は、[付録 F「埋込み SQL 文およびプリコンパイラ・ディレクティブ」](#)のアルファベット順のリストを参照してください。

ALLOCATE DESCRIPTOR

この文は ANSI 動的 SQL でのみ使用できます。

用途

この文は、SQL 記述子領域を割り当てるために使用します。記述子、記述子のホスト・パインド項目の出現の最大数および配列サイズを指定します。

構文

```
EXEC SQL [FOR [:]array_size] ALLOCATE DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL]
        { :desc_nam | string_literal } [WITH MAX occurrences]
END-EXEC.
```

変数

ALLOCATE 記述子では様々な変数を使用できます。ALLOCATE 記述子ที่ใช้ได้กับตัวแปรนั้น array_size、desc_nam、occurrences などがあります。

array_size

オプションの array_size 句（Oracle 拡張機能）では表の処理をサポートしています。表の処理に記述子を使用できることをプリコンパイラに示します。

GLOBAL | LOCAL

オプションのスコープ句です。入力しなかった場合のデフォルトは LOCAL です。ローカル記述子は、その記述子を割り当てたファイル内でのみアクセス可能です。グローバル記述子は、コンパイル・ユニット内の任意のモジュールで使用できます。

desc_nam

desc_nam 変数は、モジュール内で一意であることが必要なローカル記述子を定義します。事前に記述子が割り当てられ解除されていない場合は、ランタイム・エラーが発生します。グローバル記述子は、アプリケーション内で一意である必要があります。一意でない場合は、ランタイム・エラーが発生します。

occurrences

オプションの occurrences 句は、記述子で利用できるホスト変数の最大数を示します。occurrences 変数には、0 ～ 64000 の整数を指定する必要があります。これ以外を指定するとエラーが戻されます。デフォルトは 100 です。指定規則に反している場合は、プリコンパイラ・エラーが発生します。

例

```
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR 'SELDES' WITH MAX 50 END-EXEC.

EXEC SQL FOR :BATCH ALLOCATE DESCRIPTOR GLOBAL :BINDDDES WITH MAX 25
END-EXEC.
```

DEALLOCATE DESCRIPTOR

用途

メモリーを解放するには、割当て解除文を使用します。この文は、事前に割り当てた SQL 記述子領域を解除します。

構文

```
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL]
    { :desc_nam | string_literal }
END-EXEC.
```

desc_nam

割当て解除記述子が利用できる唯一の変数が desc_nam（記述子名）です。同じ名前およびスコープの記述子が割り当てられていない場合、または割り当てられ、すでに解除されている場合は、ランタイム・エラーが発生します。

例

```
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR GLOBAL 'SELDES' END-EXEC.

EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR :BINDDDES END-EXEC.
```

GET DESCRIPTOR

用途

この文は、SQL 記述子領域からの情報の取得に使用します。

構文

```
EXEC SQL [FOR [:]array_size] GET DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL]
  { :desc_nam | string_literal }
  { :hv0 = COUNT | VALUE item_number :hv1 = item_name1
    [ {, :hvN = item_nameN } ] }
END-EXEC.
```

変数

array_size

array_size 変数は、オプションの Oracle 拡張機能です。array_size は、FETCH 文の array_size フィールドと等しいことが必要です。

desc_nam

記述子名。

GLOBAL | LOCAL

GLOBAL は、すべてのプログラム・ファイルで記述子名が認識されることを示します。
LOCAL は、記述子名を割り当てたファイル内でのみ記述子名が認識されることを示します。
LOCAL がデフォルトです。

COUNT

バインド変数の合計数。

VALUE item_number

SQL 文での項目の位置。item_number には変数または定数を指定できます。
item_number が COUNT よりも大きいと、「データがありません」という状態が戻されます。
item_number は 0 よりも大きくする必要があります。

hv1 .. hvN

値の転送先のホスト変数。

item_name1 .. item_nameN

ホスト変数に対応付けられた記述子項目名。使用できる ANSI 記述子項目名を次の表に示します。

表 10-4 記述子項目名の定義

記述子項目名	意味
TYPE	ANSI 型コードは表 10-1 を参照してください。Oracle 型コードは表 11-2 を参照してください。ANSI データ型が表になく、TYPE_CODE = ANSI である場合は、Oracle コードの負の値を使用してください。
LENGTH	列内のデータの長さ。NCHAR は文字単位、それ以外はバイト単位です。DESCRIBE OUTPUT によって設定されます。
OCTET_LENGTH	バイト単位でのデータの長さ。
RETURNED_LENGTH	FETCH 後の実際のデータ長。固定長キャラクタ・タイプについては未定義になります。
RETURNED_OCTET_LENGTH	戻されたデータのバイト単位での長さ。
PRECISION	桁数。
SCALE	真数値型での小数点の右側の桁数。
NULLABLE	1 のときは、列に NULL 値を使用できます。0 のときは、列に NULL 値は使用できません。
INDICATOR	対応付けられたインジケータ値。
DATA	データ値。
NAME	列名。
CHARACTER_SET_NAME	列のキャラクタ・セット。

次の表に、記述子項目名の Oracle 拡張機能を示します。

表 10-5 記述子項目名の定義の Oracle 拡張機能

記述子項目名	意味
NATIONAL_CHARACTER	2 は NCHAR または NVARCHAR2 を示します。1 は文字を示します。0 は文字以外を示します。
INTERNAL_LENGTH	内部でのバイト単位の長さ。

使用上の注意

FOR 句は、DATA、INDICATOR および RETURNED_LENGTH 項目のみを含む GET DESCRIPTOR 文で使用してください。

内部型は、DESCRIBE OUTPUT 文によって設定されます。入力および出力のどちらでも、ホスト変数の外部型に使用する型を設定する必要があります。TYPE は、Oracle コードまたは ANSI コード（表 10-1）です。ANSI 型が表にはない場合は、Oracle 型の負の値が戻されます。

LENGTH には、列の長さが格納され、固定幅の各国語キャラクタ・セットが設定されたフィールドでは文字単位、それ以外のキャラクタ列ではバイト単位になります。LENGTH は DESCRIBE OUTPUT によって設定されます。

RETURNED_LENGTH は、FETCH 文によって設定される実際のデータ長です。LENGTH と同様にバイト単位または文字単位になります。フィールド OCTET_LENGTH および RETURNED_OCTET_LENGTH は、バイト単位の長さです。

NULLABLE = 1 は、列に NULL を使用できることを示します。NULLABLE = 0 は、列に NULL を使用できないことを示します。

CHARACTER_SET_NAME は、キャラクタ列の場合にのみ意味があります。他の型では未定義になります。DESCRIBE OUTPUT 文によって値が設定されます。

DATA および INDICATOR は、その列のデータ値およびインジケータ・ステータスです。データが NULL でインジケータが要求されなかった場合は、実行時にエラーが発生します（「DATA EXCEPTION、NULL VALUE、NO INDICATOR PARAMETER」）。

Oracle 固有の記述子項目名

列が NCHAR または NVARCHAR2 列の場合は、NATIONAL_CHARACTER = 2 になります。列がキャラクタ（ただし、各国語キャラクタではない）列の場合、項目は 1 に設定されます。キャラクタ以外の列の場合、DESCRIBE OUTPUT の実行後にこの項目は 0 に設定されます。

INTERNAL_LENGTH は、Oracle 動的メソッド 4 との互換性があるため、Oracle 記述子領域の長さメンバーと同じ値に設定されます。詳細は、「Oracle 動的 SQL: 方法 4」を参照してください。

例

```
EXEC SQL GET DESCRIPTOR :BINDDES :COUNT = COUNT END-EXEC.
```

```
EXEC SQL GET DESCRIPTOR 'SELDES' VALUE 1 :TYP = TYPE, :LEN = LENGTH
END-EXEC.
```

```
EXEC SQL FOR :BATCH GET DESCRIPTOR LOCAL 'SELDES'
VALUE :SEL-ITEM-NO :IND = INDICATOR, :DAT = DATA END-EXEC.
```

SET DESCRIPTOR

用途

この文は、ホスト変数からの記述子領域の情報を設定するために使用します。SET DESCRIPTOR 文では、項目名のホスト変数のみサポートされます。

構文

```
EXEC SQL [FOR [:]array_size] SET DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL]
    { :desc_nam | string_literal }
    { COUNT = :hv0 | VALUE item_number
      [REF] item_name1 = :hv1
      [{, [REF] item_nameN = :hvN}] }
END-EXEC.
```

変数

array_size

これは、オプションの Oracle 句です。この句によって、記述子項目の DATA、INDICATOR および RETURNED_LENGTH のみ設定するときに配列を使用できます。FOR 句を含む SET DESCRIPTOR では、他の項目は使用できません。すべてのホスト変数表のサイズが一致する必要があります。SET 文の配列サイズは、FETCH 文に使用する配列サイズと同じ設定にします。

desc_nam

記述子名。ALLOCATE DESCRIPTOR での規則が適用されます。

COUNT

バインド（入力）変数または定義（出力）変数の数。

VALUE item_number

動的 SQL 文でのホスト変数の位置。

hv1 .. hvN

設定するホスト変数（定数ではありません）。

item_name1 .. item_nameN

GET DESCRIPTOR 構文（「[GET DESCRIPTOR](#)」を参照）と同様に、item_name に次の値を指定できます。

表 10-6 SET DESCRIPTOR の記述子項目名

記述子項目名	意味
TYPE	ANSI 型コードは表 10-1 を参照してください。Oracle 型コードは表 11-2 を参照してください。ANSI 型が表にはなく、TYPE_CODE = ANSI である場合は、Oracle 型コードの負の値を使用してください。
LENGTH	列内のデータの最大長。
PRECISION	桁数。
SCALE	真数値型での小数点の右側のバイト数。
INDICATOR	対応付けられたインジケータ値。参照セマンティクスのために設定します。
DATA	設定するデータの値。参照セマンティクスのために設定します。
CHARACTER_SET_NAME	列のキャラクタ・セット。

次の表に、記述子項目名の Oracle 拡張機能を示します。

表 10-7 SET DESCRIPTOR の記述子項目名の拡張機能

記述子項目名	意味
RETURNED_LENGTH	FETCH 後に戻される長さ。参照セマンティクスを使用する場合に設定します。
NATIONAL_CHARACTER	入力ホスト変数が NCHAR または NVARCHAR2 型のときは、2 に設定します。

使用上の注意

参照セマンティクスは、パフォーマンス向上のために使用する別のオプションの Oracle 拡張機能です。記述子項目名が DATA、INDICATOR および RETURNED_LENGTH の場合にのみ、それらの前に REF キーワードを指定します。REF キーワードを使用した場合は、GET 文を使用する必要はありません。複合データ型および DML の RETURNING 句には、SET DESCRIPTOR の REF 書式が必要です。詳細は、「DML RETURNING 句」を参照してください。

REF を使用すると、対応付けられたホスト変数自体が SET で使用されます。この場合、GET は必要ありません。値構文ではなく、REF セマンティクスを使用するときのみ、RETURNED_LENGTH を設定できます。

SET または GET 文の配列サイズは、FETCH で使用する配列サイズと同じにしてください。

NCHAR ホスト変数には、NATIONAL_CHAR フィールドを 2 に設定します。

オブジェクト型の特性を設定するときは、USER_DEFINED_TYPE_NAME および USER_DEFINED_TYPE_NAME_LENGTH を設定する必要があります。

省略した場合は、USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA および USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA_LENGTH はデフォルトで現行の接続に設定されます。

例

バルク表の例は、「[バルク操作での表の使用方法](#)」を参照してください。

```
...
01 BINDNO PIC S9(9) COMP VALUE 2.
01 INDI PIC S9(4) COMP VALUE -1.
01 DATA PIC X(6) COMP VALUE "ignore".
01 BATCH PIC S9(9) COMP VALUE 1.
...
EXEC SQL FOR :batch ALLOCATE DESCRIPTOR :BINDDDES END-EXEC.
EXEC SQL SET DESCRIPTOR GLOBAL :BINDDDES COUNT = 3 END-EXEC.
EXEC SQL FOR :batch SET DESCRIPTOR :BINDDDES
VALUE :BINDNO INDICATOR = :INDI, DATA = :DATA END-EXEC.
...
```

PREPARE の使用

用途

この方法で使用する PREPARE 文は、Oracle 動的 SQL 方法で使用する PREPARE 文と同じです。Oracle 拡張機能によって、変数と同様に SQL 文で引用符付き文字列を使用できます。

構文

```
EXEC SQL PREPARE statement_id FROM :sql_statement END-EXEC.
```

変数

statement_id

この変数を宣言しないでください。これは、準備済みの SQL 文に対応付けられた宣言されていない SQL 識別子です。

sql_statement

埋込み SQL 文を格納する文字列（定数または変数）

例

```
...  
01 STATEMENT      PIC X(255)  
    VALUE "SELECT ENAME FROM emp WHERE deptno = :d".  
...  
EXEC SQL PREPARE S1 FROM :STATEMENT END-EXEC.
```

DESCRIBE INPUT

用途

この文は、入力バインド変数に関する情報を戻します。

構文

```
EXEC SQL DESCRIBE INPUT statement_id USING [SQL] DESCRIPTOR  
    [GLOBAL | LOCAL] {:desc_nam | string_literal}  
END-EXEC.
```

変数

statement_id

PREPARE および DESCRIBE OUTPUT で使用するものと同じです。この変数を宣言しないでください。これは SQL 識別子です。

GLOBAL | LOCAL

GLOBAL は、すべてのプログラム・ファイルで記述子名が認識されることを示します。
LOCAL は、記述子名を割り当てたファイル内でのみ記述子名が認識されることを示します。
LOCAL がデフォルトです。

desc_nam

記述子名。

使用上の注意

このバージョンでは、COUNT および NAME のみがバインド変数のために実装されています。

例

```
EXEC SQL DESCRIBE INPUT S1 USING SQL DESCRIPTOR GLOBAL :BINDDES END-EXEC.  
EXEC SQL DESCRIBE INPUT S2 USING DESCRIPTOR 'input' END-EXEC.
```

DESCRIBE OUTPUT

用途

DESCRIBE INPUT 文は、PREPARE 文の列に関する情報を取得するために使用します。ANSI 構文は以前の構文と違います。SQL 記述子領域に格納される情報は、戻された値の個数、および関連する情報（型、長さ、名前など）です。

構文

```
EXEC SQL DESCRIBE [OUTPUT] statement_id USING [SQL] DESCRIPTOR  
      [GLOBAL | LOCAL] {:desc_nam | string_literal}  
END-EXEC.
```

変数

statement_id

statement_id は SQL 識別子です。宣言しないでください。

GLOBAL | LOCAL

GLOBAL は、すべてのプログラム・ファイルで記述子名が認識されることを示します。LOCAL は、記述子名を割り当てたファイル内でのみ記述子名が認識されることを示します。LOCAL がデフォルトです。

desc_nam

記述子名。ホスト変数の前に「:」を付けたもの、または引用符付き文字列。OUTPUT がデフォルト設定で、これは省略できます。

例

```
...  
01 DESNAME    PIC X(10) VALUE "SELDES".  
...  
      EXEC SQL DESCRIBE S1 USING SQL DESCRIPTOR 'SELDES' END-EXEC.  
* Or:  
      EXEC SQL DESCRIBE OUTPUT S1 USING DESCRIPTOR :DESNAME END-EXEC.
```

EXECUTE

用途

EXECUTE は、準備済みの SQL 文の入力変数および出力変数を照合し、文を実行します。ANSI バージョンの EXECUTE は、以前の EXECUTE とは違い、DML RETURNING をサポートするために 1 つの文に記述子を 2 つ使用できます。

構文

```
EXEC SQL [FOR [:]array_size] EXECUTE statement_id
      [USING [SQL] DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }]
      [INTO [SQL] DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }]
END-EXEC.
```

変数

array_size

文が処理する行数。

statement_id

PREPARE で使用するものと同じです。この変数を宣言しないでください。これは SQL 識別子です。リテラルを指定できます。

GLOBAL | LOCAL

GLOBAL は、すべてのプログラム・ファイルで記述子名が認識されることを示します。LOCAL は、記述子名を割り当てたファイル内でのみ記述子名が認識されることを示します。LOCAL がデフォルトです。

desc_nam

記述子名。ホスト変数の前に「:」を付けたもの、または引用符付き文字列。

使用上の注意

INTO 句は、INSERT、UPDATE および DELETE の RETURNING 句を実装します（「[行の挿入](#)」とその後のページを参照してください）。

例

```
EXEC SQL EXECUTE S1 USING SQL DESCRIPTOR GLOBAL :BINDDES END-EXEC.
```

```
EXEC SQL EXECUTE S2 USING DESCRIPTOR :bv1 INTO DESCRIPTOR 'SELDES'  
END-EXEC.
```

EXECUTE IMMEDIATE の使用

用途

EXECUTE IMMEDIATE 文は、SQL 文を含むリテラル文字列またはホスト変数文字列を実行します。この文の ANSI SQL 書式は、以前の動的 SQL と同じです。

構文

```
EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE [:]sql_statement END-EXEC.
```

変数

EXECUTE IMMEDIATE 文で使用できる変数は 1 つです。

sql_statement

sql_statement 変数は、文字列内の SQL 文または PL/SQL ブロックです。ホスト変数にもリテラルにも使用できます。

例

```
EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :statement END-EXEC.
```

DYNAMIC DECLARE CURSOR の使用

用途

DYNAMIC DECLARE CURSOR 文は、問合せ文に対応付けられたカーソルを宣言します。これは、一般的なカーソル宣言文です。

構文

```
EXEC SQL DECLARE cursor_name CURSOR FOR statement_id END-EXEC.
```

変数

cursor_name

カーソル変数（SQL 識別子です。ホスト変数ではありません）。

statement_id

未定義の SQL 識別子（PREPARE 文で使用するものと同じです）。

例

```
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR S1 END-EXEC.
```

カーソルの OPEN

用途

OPEN 文は、入力パラメータとカーソルとを対応付け、カーソルをオープンします。

構文

```
EXEC SQL [FOR [:]array_size] OPEN dyn_cursor  
      [[USING {SQL} DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] desc_nam1]  
      [INTO {SQL} DESCRIPTOR [GLOBAL | LOCAL] desc_nam2] ]  
END-EXEC.
```

変数

array_size

この変数は、記述子を割り当てた時に指定した数と等しいか、それよりも小さい数に制限されます。

GLOBAL | LOCAL

GLOBAL は、すべてのプログラム・ファイルで記述子名が認識されることを示します。
LOCAL は、記述子名を割り当てたファイル内でのみ記述子名が認識されることを示します。
LOCAL がデフォルトです。

dyn_cursor

カーソル変数。

desc_nam1、desc_nam2

オプションの記述子名。

使用上の注意

カーソルに対応付けられたプリコンパイルされた SQL 文にコロンのみまたは疑問符が含まれる場合は、USING 句を指定する必要があります。指定しない場合は、実行時にエラーが発生します。INTO 句は、DML RETURNING に対応しています（「[行の挿入](#)」およびその後の DELETE および UPDATE に関する項を参照してください）。

例

```
EXEC SQL OPEN C1 USING SQL DESCRIPTOR :B1 END-EXEC.  
  
EXEC SQL FOR :LIMIT OPEN C2 USING DESCRIPTOR :B1, :B2  
      INTO SQL DESCRIPTOR :SELDES  
END-EXEC.
```

FETCH

用途

FETCH 文は、動的 DECLARE 文で宣言したカーソルの行をフェッチします。

構文

```
EXEC SQL [FOR [:]array_size] FETCH cursor INTO [SQL] DESCRIPTOR  
[GLOBAL | LOCAL] { :desc_nam | string_literal }  
END-EXEC.
```

変数

array_size

文が処理する行数。

cursor

事前に宣言された動的カーソル。

GLOBAL | LOCAL

GLOBAL は、すべてのプログラム・ファイルで記述子名が認識されることを示します。
LOCAL は、記述子名を割り当てたファイル内でのみ記述子名が認識されることを示します。
LOCAL がデフォルトです。

desc_nam

記述子名。

使用上の注意

FOR 句のオプションの array_size は、ALLOCATE DESCRIPTOR 文で指定した数と等しいか、それより小さい必要があります。

RETURNED_LENGTH は、固定長キャラクタ・タイプに対しては未定義になります。

例

```
EXEC SQL FETCH FROM C1 INTO DESCRIPTOR 'SELDES' END-EXEC.
```

```
EXEC SQL FOR :ARSZ FETCH C2 INTO DESCRIPTOR :DESC END-EXEC.
```

動的カーソルの CLOSE

用途

CLOSE 文は動的カーソルをクローズします。構文は方法 4 の場合と同じです。

構文

```
EXEC SQL CLOSE cursor END-EXEC.
```

変数

CLOSE 文で可以使用の変数は 1 つです。

cursor

カーソル変数は、前に宣言した動的カーソルを記述します。

例

```
EXEC SQL CLOSE C1 END-EXEC.
```

Oracle 動的 method 4 との違い

ANSI 動的 SQL インタフェースでは、Oracle 動的 method 4 でサポートされる機能がすべてサポートされます。それ以外に、次のサポートが追加されています。

- ANSI 動的 SQL では、すべてのデータ型（カーソル変数を含む）および LOB 型がサポートされます。
- ANSI モードでは、内部の SQL 記述領域が使用されます。これは、Oracle の以前の動的 method 4 で入力および出力情報の格納に使用される外部 SQLDA を拡張したものです。
- ALLOCATE DESCRIPTOR、DEALLOCATE DESCRIPTOR、DESCRIBE、GET DESCRIPTOR および SET DESCRIPTOR という新しい埋込み SQL 文が導入されています。
- ANSI 動的 SQL では、DESCRIBE 文はインジケータ変数の名前を戻しません。
- ANSI 動的 SQL では、戻される列名または式の最大サイズを指定できません。デフォルト・サイズは 128 に設定されます。
- 記述子名は、引用符で囲んだ識別子、または先頭にコロンをつけたホスト変数のどちらかであることが必要です。
- 出力では、DESCRIBE のオプションの SELECT LIST FOR 句がオプション・キーワード OUTPUT に変更されています。INTO 句は USING DESCRIPTOR 句に変更されています。USING DESCRIPTOR 句にはオプション・キーワード SQL を使用できます。

- 入力では、DESCRIBE のオプションの BIND VARIABLES FOR 句をキーワード INPUT に置き換えることができます。INTO 句は USING DESCRIPTOR 句に変更されています。USING DESCRIPTOR 句にはオプション・キーワード SQL を使用できます。
- EXECUTE、FETCH および OPEN 文で USING 句のキーワード DESCRIPTOR の前にオプション・キーワード SQL を指定できます。

制限

ANSI 動的 SQL には次の制限が適用されます。

- 同じモジュール内で 2 つの動的方法は併用できません。
- プリコンパイラ・オプション DYNAMIC を ANSI に設定する必要があります。DYNAMIC を ANSI に設定したときにのみ、プリコンパイラ・オプション TYPE_CODE を ANSI に設定できます。
- SET 文は、項目名としてのホスト変数のみサポートします。

サンプル・プログラム SAMPLE12.PCO

次の ANSI SQL 動的メソッド 4 プログラム SAMPLE12.PCO は、デモ・ディレクトリにあります。SAMPLE12 は、ユーザーが入力する SQL 文を要求することによって SQL*Plus を模造したプログラムです。プログラムの流れの詳細は、最初のコメントを参照してください。

```
*****
* Sample Program 12: Dynamic SQL Method 4 using ANSI Dynamic SQL *
*
* This program shows the basic steps required to use dynamic
* SQL Method 4 with ANSI Dynamic SQL. After logging on to
* ORACLE, the program prompts the user for a SQL statement,
* PREPAREs the statement, DECLAREs a cursor, checks for any
* bind variables using DESCRIBE INPUT, OPENs the cursor, and
* DESCRIBEs any select-list variables. If the input SQL
* statement is a query, the program FETCHes each row of data,
* then CLOSEs the cursor.
* use option dynamic=ansi when precompiling this sample.
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. ANSIDYNSQL4.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
```

```

01  USERNAME      PIC X(20) .
01  PASSWD        PIC X(20) .
01  BDSC          PIC X(6)  VALUE "BNDDSC" .
01  SDSC          PIC X(6)  VALUE "SELDSC" .
01  BNDCNT        PIC S9(9)  COMP .
01  SELCNT        PIC S9(9)  COMP .
01  BNDNAME       PIC X(80) .
01  BNDVAL        PIC X(80) .
01  SELNAME       PIC X(80)  VARYING .
01  SELDATA       PIC X(80) .
01  SELTYP        PIC S9(4)  COMP .
01  SELPREC       PIC S9(4)  COMP .
01  SELLEN        PIC S9(4)  COMP .
01  SELIND        PIC S9(4)  COMP .
01  DYN-STATEMENT PIC X(80) .
01  BND-INDEX     PIC S9(9)  COMP .
01  SEL-INDEX     PIC S9(9)  COMP .
01  VARCHAR2-TYP PIC S9(4)  COMP VALUE 1 .
01  VAR-COUNT     PIC 9(2) .
01  ROW-COUNT     PIC 9(4) .
01  NO-MORE-DATA  PIC X(1)  VALUE "N" .
01  TMPLN        PIC S9(9)  COMP .
01  MAX-LENGTH    PIC S9(9)  COMP VALUE 80 .

      EXEC SQL INCLUDE SQLCA          END-EXEC.

PROCEDURE DIVISION.
START-MAIN.

      EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR END-EXEC.

      DISPLAY "USERNAME: " WITH NO ADVANCING.
      ACCEPT USERNAME.
      DISPLAY "PASSWORD: " WITH NO ADVANCING.
      ACCEPT PASSWD.
      EXEC SQL CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD END-EXEC.
      DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME.

*      ALLOCATE THE BIND AND SELECT DESCRIPTORS.

      EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR :BDSC WITH MAX 20 END-EXEC.
      EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR :SDSC WITH MAX 20 END-EXEC.

*      GET A SQL STATEMENT FROM THE OPERATOR.

```

```
DISPLAY "ENTER SQL STATEMENT WITHOUT TERMINATOR:".
DISPLAY ">" WITH NO ADVANCING.
ACCEPT DYN-STATEMENT.
DISPLAY " ".

*   PREPARE THE SQL STATEMENT AND DECLARE A CURSOR.

EXEC SQL  PREPARE S1 FROM :DYN-STATEMENT  END-EXEC.
EXEC SQL  DECLARE C1 CURSOR FOR S1        END-EXEC.

*   DESCRIBE BIND VARIABLES.

EXEC SQL DESCRIBE INPUT S1 USING DESCRIPTOR :BDSC END-EXEC.

EXEC SQL GET DESCRIPTOR :BDSC :BNDCNT = COUNT END-EXEC.

IF BNDCNT < 0
    DISPLAY "TOO MANY BIND VARIABLES."
    GO TO END-SQL
ELSE
    DISPLAY "NUMBER OF BIND VARIABLES: " WITH NO ADVANCING
    MOVE BNDCNT TO VAR-COUNT
    DISPLAY VAR-COUNT
*   EXEC SQL SET DESCRIPTOR :BDSC COUNT = :BNDCNT END-EXEC
END-IF.

IF BNDCNT = 0
    GO TO DESCRIBE-ITEMS.
PERFORM SET-BND-DSC
    VARYING BND-INDEX FROM 1 BY 1
    UNTIL BND-INDEX > BNDCNT.

*   OPEN THE CURSOR AND DESCRIBE THE SELECT-LIST ITEMS.

DESCRIBE-ITEMS.
EXEC SQL  OPEN C1 USING DESCRIPTOR :BDSC END-EXEC.

EXEC SQL  DESCRIBE OUTPUT S1 USING DESCRIPTOR :SDSC  END-EXEC.

EXEC SQL GET DESCRIPTOR :SDSC :SELCNT = COUNT END-EXEC.

IF SELCNT < 0
    DISPLAY "TOO MANY SELECT-LIST ITEMS."
    GO TO END-SQL
```

```

ELSE
    DISPLAY "NUMBER OF SELECT-LIST ITEMS: "
        WITH NO ADVANCING
    MOVE SELCNT TO VAR-COUNT
    DISPLAY VAR-COUNT
    DISPLAY " "
*   EXEC SQL SET DESCRIPTOR :SDSC COUNT = :SELCNT END-EXEC
END-IF.

*   SET THE INPUT DESCRIPTOR

IF SELCNT > 0
    PERFORM SET-SEL-DSC
        VARYING SEL-INDEX FROM 1 BY 1
        UNTIL SEL-INDEX > SELCNT
    DISPLAY " ".

*   FETCH EACH ROW AND PRINT EACH SELECT-LIST VALUE.

IF SELCNT > 0
    PERFORM FETCH-ROWS UNTIL NO-MORE-DATA = "Y".

DISPLAY " "
DISPLAY "NUMBER OF ROWS PROCESSED: " WITH NO ADVANCING.
MOVE SQLERRD(3) TO ROW-COUNT.
DISPLAY ROW-COUNT.

*   CLEAN UP AND TERMINATE.

EXEC SQL CLOSE C1 END-EXEC.
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR :BDSC END-EXEC.
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR :SDSC END-EXEC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "HAVE A GOOD DAY!".
DISPLAY " ".
STOP RUN.

*   DISPLAY ORACLE ERROR MESSAGE AND CODE.

SQL-ERROR.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY SQLERRMC.
END-SQL.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
STOP RUN.

```

```

*   PERFORMED SUBROUTINES BEGIN HERE:

*   SET A BIND-LIST ELEMENT'S ATTRIBUTE
*   LET THE USER FILL IN THE BIND VARIABLES AND
*   REPLACE THE OS DESCRIBED INTO THE DATATYPE FIELDS OF THE
*   BIND DESCRIPTOR WITH 1S TO AVOID AN "INVALID DATATYPE"
*   ORACLE ERROR
SET-BND-DSC.
    EXEC SQL GET DESCRIPTOR :BDSC VALUE
        :BND-INDEX :BNDNAME = NAME END-EXEC.
    DISPLAY "ENTER VALUE FOR ", BNDNAME.
    ACCEPT BNDVAL.
    EXEC SQL SET DESCRIPTOR :BDSC VALUE :BND-INDEX
        TYPE = :VARCHAR2-TYP, LENGTH = :MAX-LENGTH,
        DATA = :BNDVAL END-EXEC.

* SET A SELECT-LIST ELEMENT'S ATTRIBUTES
SET-SEL-DSC.
    MOVE SPACES TO SELNAME-ARR.
    EXEC SQL GET DESCRIPTOR :SDSC VALUE :SEL-INDEX
        :SELNAME = NAME, :SELTYP = TYPE,
        :SELPREC = PRECISION, :SELLEN = LENGTH END-EXEC.

*   IF DATATYPE IS DATE, LENGTHEN TO 9 CHARACTERS.
    IF SELTYP = 12
        MOVE 9 TO SELLEN.

*   IF DATATYPE IS NUMBER, SET LENGTH TO PRECISION.
    MOVE 0 TO TMPLN.
    IF SELTYP = 2 AND SELPREC = 0
        MOVE 40 TO TMPLN.
    IF SELTYP = 2 AND SELPREC > 0
        ADD 2 TO SELPREC
        MOVE SELPREC TO TMPLN.

    IF SELTYP = 2
        IF TMPLN > MAX-LENGTH
            DISPLAY "COLUMN VALUE TOO LARGE FOR DATA BUFFER."
            GO TO END-SQL
        ELSE
            MOVE TMPLN TO SELLEN.

* COERCE DATATYPES TO VARCHAR2.
    MOVE 1 TO SELTYP.

```

```

*   DISPLAY COLUMN HEADING.
    DISPLAY " ", SELNAME-ARR(1:SELLEN) WITH NO ADVANCING.

    EXEC SQL SET DESCRIPTOR :SDSC VALUE :SEL-INDEX
        TYPE = :SELTYP, LENGTH = :SELLEN END-EXEC.

*   FETCH A ROW AND PRINT THE SELECT-LIST VALUE.

    FETCH-ROWS.
    EXEC SQL  FETCH C1 INTO DESCRIPTOR :SDSC END-EXEC.
    IF SQLCODE NOT = 0
        MOVE "Y" TO NO-MORE-DATA.
    IF SQLCODE = 0
        PERFORM PRINT-COLUMN-VALUES
            VARYING SEL-INDEX FROM 1 BY 1
            UNTIL SEL-INDEX > SELCNT
            DISPLAY " ".

*   PRINT A SELECT-LIST VALUE.

    PRINT-COLUMN-VALUES.
    MOVE SPACES TO SELDATA.
*   returned length is not set for blank padded types
    IF SELTYP EQUALS 1
        EXEC SQL GET DESCRIPTOR :SDSC VALUE :SEL-INDEX
            :SELDATA = DATA, :SELIND = INDICATOR,
            :SELLEN = LENGTH END-EXEC
    ELSE
        EXEC SQL GET DESCRIPTOR :SDSC VALUE :SEL-INDEX
            :SELDATA = DATA, :SELIND = INDICATOR,
            :SELLEN = RETURNED_LENGTH END-EXEC.
    IF (SELIND = -1)
        move " NULL" to SELDATA.

    DISPLAY SELDATA(1:SELLEN), " "
        WITH NO ADVANCING.

```

Oracle 動的 SQL: 方法 4

この章では Oracle 動的 SQL 方法 4 を実装する方法を説明します。この方法では、ホスト変数を含む動的 SQL 文を受け取ったり、作成できます。含まれるホスト変数の個数は様々です。

新しいアプリケーションは、[第 10 章「ANSI 動的 SQL」](#)に示した最新の ANSI SQL 方法 4 を使用して開発してください。ANSI 方法 4 では、Oracle のすべての型をサポートしています。しかし、古い Oracle 方法 4 では、カーソル変数、グループ項目の表、DML RETURNING 句および LOB をサポートしていません。

この章の構成は、次のとおりです。

- [方法 4 の特殊要件](#)
- [SQL 記述子領域 \(SQLDA\) の理解](#)
- [SQLDA 変数](#)
- [前提知識](#)
- [基本手順](#)
- [各手順の詳細](#)
- [方法 4 でのホスト表の使用](#)
- [サンプル・プログラム 10: 動的 SQL 方法 4](#)

注意: 動的 SQL 方法 1、2 および 3 の詳細と方法 4 の概要は、[第 9 章「Oracle 動的 SQL」](#)を参照してください。

方法 4 の特殊要件

方法 4 の要件を学ぶ前に、選択リスト項目およびプレースホルダの用語を十分に理解してください。選択リスト項目とは、問合せ内でキーワード **SELECT** の後に続く列または式のことです。たとえば、次の動的問合せは 3 つの選択リスト項目を含んでいます。

```
SELECT ENAME, JOB, SAL + COMM FROM EMP WHERE DEPTNO = 20
```

プレースホルダとは、SQL 文の中で実際のバインド変数用に場所を確保する、ダミーのバインド（入力）変数のことです。宣言する必要はなく、任意の名前を付けられます。バインド変数のプレースホルダは、**SET**、**VALUES** および **WHERE** 句で多く使用されます。たとえば、次の動的 SQL 文にはそれぞれ 2 つのプレースホルダが記述されています。

```
INSERT INTO EMP (EMPNO, DEPTNO) VALUES (:E, :D)
DELETE FROM DEPT WHERE DEPTNO = :DNUM AND LOC = :DLOC
```

プレースホルダでは、表または列の名前は参照できません。

方法 4 の利点

方法 1、2 および 3 とは異なり、動的 SQL 方法 4 ではプログラムで次のことができます。

- 選択リスト項目の数またはプレースホルダの数が不明な動的 SQL 文の受け入れまたは作成
- Oracle9i と COBOL 間のデータ型変換の明示的な制御

このような柔軟性をプログラムに加えるには、ランタイム・ライブラリに情報を追加する必要があります。

データベースに必要な情報

Pro*COBOL は、実行可能な動的 SQL 文すべてについて Oracle9i のコールを作成します。データベースは、選択リスト項目もプレースホルダも組み込まれていない動的 SQL 文の実行には追加情報を必要としません。次の DELETE 文がこのカテゴリに該当します。

```
*      Dynamic SQL statement...
      MOVE 'DELETE FROM EMP WHERE DEPTNO = 30' TO STMT.
```

しかし、ほとんどの動的 SQL 文には選択リスト項目またはバインド変数のプレースホルダが組み込まれています。次の UPDATE 文はその一例です。

```
*      Dynamic SQL statement with place-holders...
      MOVE 'UPDATE EMP SET COMM = :C WHERE EMPNO = :E' TO STMT.
```

選択リスト項目またはバインド変数のプレースホルダ（あるいはその両方）が組み込まれている動的 SQL 文を実行する場合、データベースは出力値または入力値を格納するプログラム変数についての情報を必要とします。データベースでは、特に次の情報が必要です。

- 選択リスト項目およびバインド変数の数
- 各選択リスト項目および各バインド変数の長さ
- 各選択リスト項目および各バインド変数のデータ型
- 選択リスト項目の値を格納する各出力変数のメモリー・アドレスおよび各バインド変数のアドレス

たとえば、選択リスト項目の値を書き込むには、データベースは対応する出力変数のアドレスが必要です。

情報の格納位置

選択リスト項目またはバインド変数のプレースホルダに関してデータベースが必要とする情報は、（その値を除いて）すべて SQL 記述子領域（SQLDA）と呼ばれるプログラム・データ構造に格納されます。

選択リスト項目の記述は選択 SQLDA に格納され、バインド変数のプレースホルダの記述はバインド SQLDA に格納されます。

選択リスト項目の値は出力バッファに格納され、バインド変数の値は入力バッファに格納されます。これらのデータ・バッファのアドレスをライブラリ・ルーチン SQLADR を使用して選択 SQLDA またはバインド SQLDA に格納すると、データベースは出力値の書込み先や入力値の読取り元を認識できます。

値はどのようにしてこれらのデータ変数に代入されるのでしょうか。FETCH はカーソルを使用して出力値を生成します。入力値は、通常はユーザーが対話形式で入力した情報をもとに、プログラムによって代入されます。

情報の取得方法

データベースが必要とする情報を取得するには、DESCRIBE 文を使用します。DESCRIBE SELECT LIST 文は、各選択リスト項目を調べて、その名前、データ型、制約、長さ、位取りおよび精度を確認した後、それらの情報を選択 SQLDA に格納します。たとえば、格納された情報は、後で印刷出力の列見出しとして選択リスト名を使用するときなどに使用できます。DESCRIBE では、選択リスト項目の総数も SQLDA に格納されます。

DESCRIBE BIND VARIABLES 文は、各プレースホルダを調べて、その名前および長さを確認した後、それらの情報を入力バッファおよびバインド SQLDA に格納します。格納された情報は、後でプレースホルダ名を使用してバインド変数の値の入力をユーザーに求めるときなどに使用できます。

SQL 記述子領域（SQLDA）の理解

この項では SQLDA のデータ構造を詳しく説明します。SQLDA の宣言方法、格納されている変数、初期化の方法およびプログラム内での使用方法を理解できます。

SQLDA の目的

方法 4 は、選択リスト項目の数またはバインド変数のプレースホルダの数が不明な動的 SQL 文の処理に必要とされます。このような動的 SQL 文を処理するには、プログラムで SQLDA（記述子とも呼ばれます）を明示的に宣言する必要があります。個々の記述子は、プログラム内のグループ項目に対応します。

選択記述子には、選択リスト項目の記述、および選択リスト項目の名前および値を格納する出力バッファのアドレスが格納されます。

注意：選択リスト項目の名前には、列名、列の別名または SAL+COMM などの式を表すテキストが使用できます。

バインド記述子にはバインド変数とインジケータ変数の記述、およびバインド変数とインジケータ変数の名前と値が格納されている入力バッファのアドレスを格納します。

記述子変数の中には、値ではなくアドレスを格納するものがあります。このため、値を保持するためのデータ・バッファを宣言する必要があります。必要な入力バッファおよび出力バッファのサイズは自由に設定できます。COBOL ではポインタはサポートされていないので、入力バッファおよび出力バッファのアドレスを取得するにはライブラリ・サブルーチン SQLADR を使用する必要があります。SQLADR のコール方法については、「[SQLADR の使用](#)」を参照してください。

複数の SQLDA

プログラムにアクティブな動的 SQL 文が 2 つ以上ある場合は、それぞれの文が専用の SQLDA を持つ必要があります。別の名前で任意の数の SQLDA を宣言できます。たとえば、同時にオープンされている 3 つのカーソルから FETCH するために、SELDSC1、SELDSC2 および SELDSC3 の名前の 3 つの選択 SQLDA を宣言できます。ただし、非並行のカーソルでは SQLDA を再利用できます。

SQLDA の宣言

選択およびバインド SQLDA を宣言するには、[図 11-2](#) に示す選択およびバインド SQLDA のサンプルを使用して、プログラムに記述する方法があります。配列の大きさは、必要に応じて変更できます。

注意： バイトスワップ・プラットフォームの場合は、SQLDA の宣言時に COMP のかわりに COMP5 を使用します。

図 11-1 Pro*COBOL SQLDA 記述子およびデータ・バッファの例

```

01 SELDSC.
   05 SQLDNUM                PIC S9(9) COMP.
   05 SQLDFND                PIC S9(9) COMP.
   05 SELDVAR                OCCURS 20 TIMES.
      10 SELDV               PIC S9(9) COMP.
      10 SELDFMT             PIC S9(9) COMP.
      10 SELDVLN             PIC S9(9) COMP.
      10 SELDFMTL            PIC S9(4) COMP.
      10 SELDVVTYP           PIC S9(4) COMP.
      10 SELDI               PIC S9(9) COMP.
      10 SELDH-VNAME         PIC S9(9) COMP.
      10 SELDH-MAX-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 SELDH-CUR-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 SELDI-VNAME         PIC S9(9) COMP.
      10 SELDI-MAX-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 SELDI-CUR-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 SELDFCLP            PIC S9(9) COMP.
      10 SELDFCRCP           PIC S9(9) COMP.

01 XSELDI.
   05 SEL-DI                OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.
01 XSELDIVNAME.
   05 SEL-DI-VNAME          OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01 XSELDV.
   05 SEL-DV                OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01 XSELDHVNAME
   05 SEL-DH-VNAME          OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01 XSEL-DFMT                PIC X(6).

01 BNDDSC.
   05 SQLDNUM                PIC S9(9) COMP.
   05 SQLDFND                PIC S9(9) COMP.
   05 BNDDVAR                OCCURS 20 TIMES.
      10 BNDDV               PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDFMT             PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDVLN             PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDFMTL            PIC S9(4) COMP.
      10 BNDDVTYP            PIC S9(4) COMP.
      10 BNDDI               PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDH-VNAME         PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDH-MAX-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 BNDDH-CUR-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 BNDDI-VNAME         PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDI-MAX-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 BNDDI-CUR-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
      10 BNDDFCLP            PIC S9(9) COMP.
      10 BNDDFCRCP           PIC S9(9) COMP.

01 XBNDDI.
   05 BND-DI                OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.
01 XBNDDINAME.
   05 BND-DI-VNAME          OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01 XBNDDV.
   05 BND-DV                OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01 XBNDDHVNAME
   05 BND-DH-VNAME          OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01 XBNND-DFMT                PIC X(6).

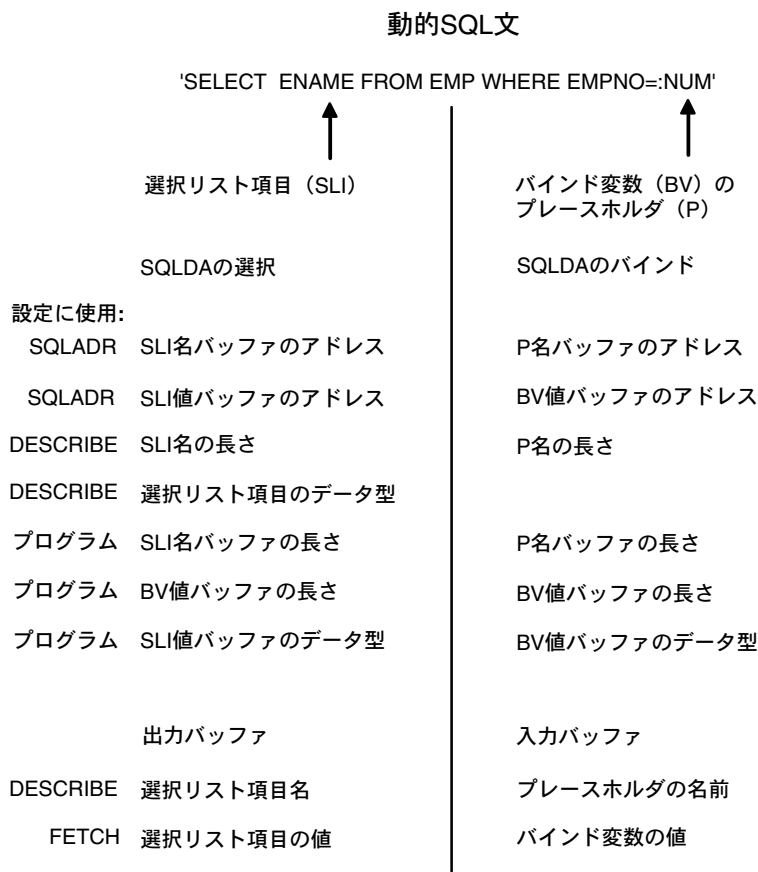
```

次に示すように、SQLDA を（たとえば SELDSC および BNDDSC の名前の）ファイルに格納して、INCLUDE 文を使用してそのファイルをプログラムにコピーできます。

```
EXEC SQL INCLUDE SELDSC END-EXEC.  
EXEC SQL INCLUDE BNDDSC END-EXEC.
```

図 11-2 は、変数が SQLADR コール、DESCRIBE コマンド、FETCH コマンドまたはプログラム代入のどれによって設定されるかを示しています。

図 11-2 変数の設定方法



SQLDA 変数

この項では、SQLDA 内の各変数の用途および使用方法を説明します。

SQLDNUM

この変数では、DESCRIBE に含めることができる選択リスト項目またはプレースホルダの最大数を指定します。したがって、SQLDNUM によって記述子表の要素の数（ディメンション）が決まります。

DESCRIBE コマンドを発行する前に、この変数を記述子表のサイズに設定する必要があります。また、DESCRIBE の実行後に、この変数を DESCRIBE 内の実際の変数の数（これは SQLDFND に格納されます）に再設定する必要があります。

SQLDFND

SQLDFND 変数は、DESCRIBE コマンドで実際に検出された選択リスト項目またはプレースホルダの数です。

SQLDFND は DESCRIBE によって設定されます。SQLDFND が負の値の場合は、DESCRIBE コマンドが検出した選択リスト項目またはプレースホルダの数が、記述子のサイズに対して多すぎることを意味します。たとえば、SQLDNUM を 10 に設定した場合に DESCRIBE で 11 個の選択リスト項目またはプレースホルダが検索されると、SQLDFND は -11 に設定されます。この場合、記述子を再び割り当てないかぎり SQL 文の処理はできません。

DESCRIBE の後で、SQLDNUM を SQLDFND の値に設定してください。

SELDV | BNDDV

SELDV | BNDDV 表は、選択リストまたはバインド変数の値を格納するデータ・バッファのアドレスの表です。

SELDV および BNDDV の要素は、SQLADR を使用して設定する必要があります。

選択記述子の場合

次の文は、

```
EXEC SQL FETCH ... USING DESCRIPTOR ...
```

FETCH された選択リスト変数を、SELDV(1) ~ SELDV(SQLDNUM) でアドレス指定されたデータ・バッファに格納するようにデータベースに指示します。したがって、データベースは J 番目の選択リスト値を SEL-DV(J) に格納します。

バインド記述子の場合

バインド記述子は、OPEN コマンドを発行する前に設定する必要があります。次の文は、

```
EXEC SQL OPEN ... USING DESCRIPTOR ...
```

BNDDV(1) ~ BNDDV(SQLDNUM) でアドレス指定されたバインド変数の値を使用して動的 SQL 文を実行するように、Oracle9i に指示します。(通常、値はユーザーによって入力されます。) データベースは、J 番目のバインド変数値を BND-DV(J) から検索します。

SELDFMT | BNDDFMT

SELDFMT | BNDDFMT 表は、選択リストまたはバインド変数変換フォーマット文字列を格納するデータ・バッファのアドレスの表です。現在は、COBOL のパック 10 進数にのみ使用できます。変換文字列の形式は PP.+SS または PP.-SS です。PP は精度を示し、SS は位取りを示します。精度および位取りの定義については、「[精度および位取りの抽出](#)」を参照してください。

フォーマット文字列の使用はオプションです。J 番目の選択リスト項目またはバインド変数に変換形式を使用する場合は、SQLADR を使用して SELDFMT(J) または BNDDFMT(J) を設定し、パック 10 進形式 (07.+02 など) を SEL-DFMT または BND-DFMT に格納します。変換形式を使用しない場合は、SELDFMT(J) または BNDDFMT(J) を 0 (ゼロ) に設定してください。

SELDVLN | BNDDVLN

SELDVLN | BNDDVLN は、データ・バッファに格納される選択リスト変数またはバインド変数値の長さの表です。

選択記述子の場合

この表は、DESCRIBE SELECT LIST によって、各選択リスト項目に期待される最大値に設定されます。しかし、FETCH コマンドを発行する前に長さを再設定する場合も考えられます。FETCH では最大で *n* 文字が戻されます (*n* は、FETCH コマンドを実行する前の SELDVLN(J) の値です)。

長さの形式はデータ型によって異なります。CHAR 型の実選択リスト項目の場合は、DESCRIBE SELECT LIST は SELDVLN(J) をその選択リスト項目の最大長 (バイト数) に設定します。NUMBER 型の実選択リスト項目については、位取りおよび精度が変数の下位バイトおよびその次の上位側バイトにそれぞれ戻されます。ライブラリ・ルーチン SQLPRC を使用して、SELDVLN から精度および位取りを抽出できます。詳細は「[精度および位取りの抽出](#)」を参照してください。

FETCH を実行する前に、SELDVLN(J) を必要なデータ・バッファの長さに再設定する必要があります。たとえば、NUMBER 型の数値を COBOL の文字列に強制変換するときには、SELDVLN(J) を、その数値の精度に符号および小数点のために 2 を加えた長さに設定してください。また、NUMBER 型の数値を COBOL の浮動小数点数に強制変換するときには、

SELVDVLN(J) を、使用しているシステムでの適切な浮動小数点型の長さに設定してください。

強制変換するデータ型の長さの詳細は、「[データの変換](#)」を参照してください。

バインド記述子の場合

OPEN コマンドを発行する前に、バインド記述子の長さを設定する必要があります。たとえば、次の文を使用して、ユーザーが入力したバインド変数文字列の長さを設定できます。

```
PROCEDURE DIVISION.  
    ...  
    PERFORM GET-INPUT-VAR  
        VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN BNDDSC.  
    ...  
    GET-INPUT-VAR.  
        DISPLAY "Enter value of ", BND-DH-VNAME(J).  
        ACCEPT INPUT-STRING.  
        UNSTRING INPUT-STRING DELIMITED BY " "   
            INTO BND-DV(J) COUNT IN BNDDVLN(J).
```

Oracle9i は、SELVD(J) または BNDDV(J) に格納されているアドレスを使用して間接的にデータ・バッファにアクセスするため、データ・バッファ内の値の長さは認識しません。J 番目の選択リスト値またはバインド変数値に対して Oracle9i が使用する長さを変更する場合は、SELVDVLN(J) または BNDDVLN(J) を必要な長さに再設定してください。入力バッファまたは出力バッファにはそれぞれ異なる長さを指定できます。

SELDFMTL | BNDDFML

これは、選択リストまたはバインド変数の変換フォーマット文字列の長さの表です。現在は、COBOL のパック 10 進数にのみ使用できます。

フォーマット文字列を使用するかどうかはオプションです。J 番目の選択リスト項目に変換形式を使用する場合は、FETCH の前に、SELDFMTL(J) を SEL-DFMT に格納されているパック 10 進形式の長さに設定します。J 番目のバインド変数に変換形式を使用する場合は、OPEN の前に、BNDDFML(J) を BND-DFMT に格納されているパック 10 進形式の長さに設定します。変換形式を使用しない場合は、SELDFMTL(J) または BNDDFML(J) を 0（ゼロ）に設定してください。

SELDFMTL(J) の値が 0（ゼロ）の場合は、SELDFMT(J) は使用されません。同様に、BNDDFML(J) の値が 0（ゼロ）の場合は、BNDDFMT(J) は使用されません。

SELDVTYPE | BNDDVTYPE

SELDVTYPE | BNDDVTYPE 表は、選択リスト値またはバインド変数値のデータ型コードの表です。データ型コードによって、SELDV の要素でアドレス指定されたデータ・バッファに格納されたときに、Oracle9i のデータがどのように変換されるかが決定されます。データ型記述子表の詳細は、「[データの変換](#)」を参照してください。

選択記述子の場合

DESCRIBE SELECT LIST により、この表は、選択リスト項目の内部データ型（VARCHAR2、CHAR、NUMBER、DATE など）に設定されます。

データ型の内部形式は処理が難しいため、FETCH を実行する前にデータ型を再設定することをお勧めします。表示用には、選択リスト値のデータ型を VARCHAR2 に強制変換するのが一般的です。計算用には、数値を Oracle9i から COBOL 書式に強制変換できます。詳細は、「[データ型の強制変換](#)」を参照してください。

SELDV(TYP(J)) の上位ビットは、J 番目の選択リスト列の NULL/NOT NULL 状態を示します。OPEN コマンドまたは FETCH コマンドを発行する前に、常にこのビットを消去する必要があります。ライブラリ・ルーチン SQLNUL を使用して、データ型コードを取り出し、NULL/NOT NULL ビットを消去します。詳細は「[NULL または NOT NULL データ型の処理](#)」を参照してください。

NUMBER 内部データ型は、SELDV(J) でアドレス指定された COBOL データ・バッファの外部データ型と互換性のある外部データ型に変更することをお勧めします。

バインド記述子の場合

DESCRIBE BIND VARIABLES は、この表を 0（ゼロ）に設定します。OPEN コマンドを発行する前に、このデータ型の表を再設定する必要があります。コードは、BNDDV(J) でアドレス指定されたバッファの外部（COBOL）データ型を表します。多くの場合、バインド変数値は文字列に格納されるので、データ型表の要素は 1（VARCHAR2 データ型コード）に設定されます。

J 番目の選択リスト値またはバインド変数値のデータ型を変更するには、SELDV(TYP(J)) または BNDDV(TYP(J)) を希望するデータ型に再設定してください。

SELDI | BNDDI

SELDI | BNDDI 表は、インジケータ変数の値を格納するデータ・バッファのアドレスの表です。SELDI または BNDDI の要素は、SQLADR を使用して設定する必要があります。

選択記述子の場合

この表は、FETCH コマンドを発行する前に設定する必要があります。Oracle9i が次の文を実行すると、

```
EXEC SQL FETCH ... USING DESCRIPTOR ...
```

戻された選択リストの J 番目の値が NULL の場合は、SELDI(J) でアドレス指定されたバッファが -1 に設定されます。それ以外の場合は、（値が NULL でない）0 または（値が切り捨てられている）正の整数に設定されます。

バインド記述子の場合

OPEN コマンドを実行する前にこの表を初期化し、対応するインジケータ変数を設定する必要があります。Oracle9i が次の文を実行すると、

```
EXEC SQL OPEN ... USING DESCRIPTOR ...
```

BNDDI(J) でアドレス指定されたバッファによって、J 番目のバインド変数が NULL かどうかわかります。インジケータ変数の値が -1 の場合、対応するバインド変数は NULL です。

SELDH-VNAME | BNDDH-VNAME

SELDH-VNAME | BNDDH-VNAME 表は、動的 SQL 文に表示される選択リストまたはプレースホルダの名前を格納するデータ・バッファのアドレスの表です。SELDH-VNAME または BNDDH-VNAME の要素は、DESCRIBE コマンドを発行する前に SQLADR を使用して設定する必要があります。

DESCRIBE は、J 番目の選択リスト項目またはプレースホルダの名前を SELDH-VNAME(J) または BNDDH-VNAME(J) でアドレス指定されたデータ・バッファに格納するように、Oracle9i に指示します。Oracle9i は、J 番目の選択リストまたはプレースホルダの名前を SEL-DH-VNAME(J) または BND-DH-VNAME(J) に格納します。

注意： SELDH-VNAME | BNDDH-VNAME 表に含まれるのは列の名前のみで、table-qualifier.column 名は含まれません。これは SQL 文で table-qualifier.column 名を指定した場合も同様です。たとえば、SQL 文 `select a.owner from all_tables` で選択リストの記述を行うと、`not a.owner` ではなく `owner` が戻されます。必要に応じて列別名を使用して、選択リストの列が正しく識別されるようにします。

SELDH-MAX-VNAMEL | BNDDH-MAX-VNAMEL

SELDH-MAX-VNAMEL | BNDDH-MAX-VNAMEL 表は、選択リストまたはプレースホルダの名前を格納するデータ・バッファの最大長の表です。バッファは SELDH-VNAME または BNDDH-VNAME の要素によってアドレス指定されます。

SELDH-MAX-VNAMEL または BNDDH-MAX-VNAMEL の要素は、DESCRIBE コマンドを発行する前に設定する必要があります。選択リスト名のバッファまたはプレースホルダ名のバッファは、それぞれ長さが異なってもかまいません。

SELDH-CUR-VNAMEL | BNDDH-CUR-VNAMEL

SELDH-CUR-VNAMEL | BNDDH-CUR-VNAMEL 表は、選択リストまたはプレースホルダの実際の長さの表です。DESCRIBE はこの表を、各選択リスト名またはプレースホルダ名の文字数に設定します。

SELDI-VNAME | BNDDI-VNAME

SELDI-VNAME | BNDDI-VNAME 表は、インジケータ変数の値を格納するデータ・バッファのアドレスの表です。

インジケータ変数の値は、選択リスト項目およびバインド変数と対応付けできますが、ただしインジケータ変数の名前は、バインド変数のみに対応付けることができます。この表はバインド記述子でのみ使用できます。BNDDI-VNAME の要素は、DESCRIBE コマンドを発行する前に SQLADR を使用して設定する必要があります。

DESCRIBE BIND VARIABLES は、インジケータ変数名を BNDDI-VNAME(1) ~ BNDDI-VNAME(SQLDNUM) でアドレス指定されたデータ・バッファに格納するように、Oracle9i に指示します。Oracle9i は、J 番目のインジケータ変数名を BND-DI-VNAME(J) に格納します。

SELDI-MAX-VNAME | BNDDI-MAX-VNAME

SELDI-MAX-VNAME | BNDDI-MAX-VNAME 表は、インジケータ変数名を格納するデータ・バッファの最大長の表です。バッファは、SELDI-VNAME または BNDDI-VNAME の要素によってアドレス指定されます。

インジケータ変数名はバインド変数にのみ対応付けできます。この表はバインド記述子でのみ使用できます。

要素 BNDDI-MAX-VNAME(1) ~ BNDDI-MAX-VNAME(SQLDNUM) は、DESCRIBE コマンドの発行前に設定する必要があります。インジケータ変数名のバッファは、それぞれ長さが異なってもかまいません。

SELDI-CUR-VNAME | BNDDI-CUR-VNAME

SELDI-CUR-VNAME | BNDDI-CUR-VNAME 表は、インジケータ変数名の実際の長さの表です。インジケータ変数名はバインド変数にのみ対応付けできます。この表はバインド記述子でのみ使用できます。

DESCRIBE BIND VARIABLES は、この表を、各インジケータ変数名の文字数に設定します。

SELDFCLP | BNDDFCLP

SELDFCLP | BNDDFCLP は、将来の使用のために確保されている表です。Oracle9i はグループ項目 SELDSC または BNDDSC が特定のサイズであるとみなすため、この表が必要となります。現在は SELDFCLP および BNDDFCLP の要素を 0（ゼロ）に設定する必要があります。

SELDFCRCP | BNDDFCRCP

SELDFCRCP | BNDDFCRCP は、将来の使用のために確保されている表です。Oracle9i はグループ項目 SELDSC または BNDDSC が特定のサイズであるとみなすため、この表が必要となります。現在は SELDFCRCP および BNDDFCRCP の要素を 0（ゼロ）に設定する必要があります。

前提知識

動的 SQL 方法 4 を実装するには次の処理についての知識が必要です。

- ライブラリ・ルーチン SQLADR の使用
- データの変換
- データ型の強制変換
- NULL または NOT NULL データ型の処理

SQLADR の使用

入力値および出力値を格納するデータ・バッファのアドレスを取得するには、ライブラリ・サブルーチン SQLADR をコールする必要があります。取得したアドレスをバインド SQLDA または選択 SQLDA に格納すると、Oracle9i はバインド変数値の読取り元や選択リスト値の書込み先を認識できるようになります。

次の構文で、SQLADR をコールします。

```
CALL "SQLADR" USING BUFFER, ADDRESS.
```

パラメータは次のとおりです。

BUFFER

選択リスト項目、バインド変数またはインジケータ変数の値または名前を格納するデータ・バッファ。

ADDRESS

データ・バッファのアドレスを戻す整変数。

SQLADR をコールすると、BUFFER のアドレスが ADDRESS に格納されます。次の例では、SQLADR を使用して、選択記述子表 SELDV、SELDH-VNAME、SELDI を初期化します。これらの表の要素によって、選択リスト値、選択リスト名、インジケータ値のデータ・バッファのアドレスが指定されます。

```
PROCEDURE DIVISION.  
    ...  
    PERFORM INIT-SELDSC  
        VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN SELDSC.  
    ...  
INIT-SELDSC.  
    CALL "SQLADR" USING SEL-DV(J), SELDV(J).  
    CALL "SQLADR" USING SEL-DH-VNAME(J), SELDH-VNAME(J).  
    CALL "SQLADR" USING SEL-DI(J), SELDI(J).
```

データの変換

この項では、データ型記述子表を詳しく説明します。データ型の同値化も動的 SQL 方法 4 も使用しないホスト・プログラムでは、内部データ型と外部データ型の間の変換はプリコンパイル時に決定されます。デフォルトでは、Pro*COBOL によって各ホスト変数に特定の外部データ型が割り当てられます。たとえば、型 PIC S9(n) COMP のホスト変数には INTEGER 外部データ型が割り当てられます。

しかし方法 4 を使用すると、データの変換および形式を制御できます。変換の指定は、データ型記述子表のデータ型コードを設定して行います。

内部データ型

内部データ型により、Oracle9i が疑似列値の表現のためにデータベース表に列値を格納する際の形式が指定されます。

DESCRIBE SELECT LIST コマンドを発行すると、Oracle9i は各選択リスト項目の内部データ型コードを SELDVTYP (データ型) 記述子表に戻します。たとえば、J 番目の選択リスト項目のデータ型コードは SELDVTYP(J) に戻されます。

表 11 は、内部のデータ型およびそのコードを示しています。

表 11-1 内部のデータ型および関連コード

内部データ型	コード
VARCHAR2	1
NUMBER	2
LONG	8
ROWID	11
DATE	12
RAW	23
LONG RAW	24
CHAR	96

外部データ型

外部データ型には、入力ホスト変数および出力ホスト変数に値を格納するのに使用する形式を指定します。

DESCRIBE BIND VARIABLES コマンドは、データ型コードの BNDDVTYP 表を 0 (ゼロ) に設定します。このため、OPEN コマンドを発行する前にそれらのコードを再設定する必要があります。データ型コードは、様々なバインド変数にどの外部データ型が使用されるかを Oracle9i に知らせます。J 番目のバインド変数の外部データ型を指定するには、BNDDVTYP(J) を希望する外部データ型に再設定してください。

次の表は、外部データ型とそのコード、および対応する COBOL データ型を示したものです。

表 11-2 Oracle の外部データ型および関連する COBOL データ型

名前	コード	COBOL データ型
VARCHAR2	1	PIC X(<i>n</i>) (MODE=ANSI の場合)
NUMBER	2	PIC X(<i>n</i>)
INTEGER	3	PIC S9(<i>n</i>) COMP PIC S9(<i>n</i>) COMP5 (バイトスワップ・プラットフォームの場合は COMP5)
FLOAT	4	COMP-1 COMP-2
STRING (1)	5	PIC X(<i>n</i>)
VARNUM	6	PIC X(<i>n</i>)
DECIMAL	7	PIC S9(<i>n</i>)V9(<i>n</i>) COMP-3
LONG	8	PIC X(<i>n</i>)
VARCHAR (2)	9	PIC X(<i>n</i>) VARYING PIC N(<i>n</i>) VARYING
ROWID	11	PIC X(<i>n</i>)
DATE	12	PIC X(<i>n</i>)
VARRAW (2)	15	PIC X(<i>n</i>)
RAW	23	PIC X(<i>n</i>)
LONG RAW	24	PIC X(<i>n</i>)
UNSIGNED	68	(サポートされていません)
DISPLAY	91	PIC S9...9V9...9 DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE PIC S9(<i>n</i>)V9(<i>n</i>) DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE
LONG VARCHAR (2)	94	PIC X(<i>n</i>)
LONG VARRAW (2)	95	PIC X(<i>n</i>)
CHARF	96	PIC X(<i>n</i>) (MODE=ANSI の場合) PIC N(<i>n</i>) (MODE=ANSI の場合)

表 11-2 Oracle の外部データ型および関連する COBOL データ型（続き）

名前	コード	COBOL データ型
CHARZ (1)	97	PIC X(<i>n</i>)
CURSOR	102	SQL-CURSOR

注意：

1. EXEC SQL VAR 文でのみ使用します。
2. *n* バイトの長さフィールドを含みます。

データ型およびその書式の詳細は、「[Oracle9i のデータ型](#)」を参照してください。

PL/SQL のデータ型

PL/SQL では、各種の事前定義済みスカラー・データ型および複合データ型を使用できます。スカラー型には内部コンポーネントはありません。複合型には、個々に操作できる内部コンポーネントがあります。[表 11-3](#) は、事前定義済みの PL/SQL のスカラー・データ型およびそれに相当する内部データ型を示しています。

表 11-3 PL/SQL のデータ型とそれに相当する内部データ型

PL/SQL データ型	Oracle 内部データ型
VARCHAR	VARCHAR2
VARCHAR2	
BINARY_INTEGER	NUMBER
DEC	
DECIMAL	
DOUBLE PRECISION	
FLOAT	
INT	
INTEGER	
NATURAL	
NUMBER	
NUMERIC	
POSITIVE	
REAL	
SMALLINT	LONG
LONG	
ROWID	ROWID
DATE	
RAW	RAW
LONG RAW	
CHAR	CHAR
CHARACTER	
STRING	

データ型の強制変換

選択記述子の場合、DESCRIBE SELECT LIST はいずれの内部データ型も戻すことができます。文字データの場合など、ほとんどの場合内部データ型は適切な外部データ型と正確に対応していますが、内部データ型には扱いにくい外部データ型にマップするものもあります。このため、SELDDVTYP 記述子表の要素の中には再設定が必要なものもあります。

たとえば、NUMBER 値を FLOAT 値（これは COBOL の PIC S9(n) V9(n) COMP-1 値に対応）に再設定します。Oracle9i は、内部データ型と外部データ型の間の必要な変換を FETCH 時に行います。データ型の再設定は必ず DESCRIBE SELECT LIST の後、FETCH の前に行ってください。

バインド記述子の場合、DESCRIBE BIND VARIABLES によってバインド変数のデータ型が戻されることはありません。バインド変数の数および名前のみ戻されます。したがって、データ型コードの BNDDVTYP 表を明示的に設定して、各バインド変数の外部データ型を Oracle9i に認識させる必要があります。Oracle9i は、内部データ型と外部データ型の間の必要な変換を OPEN 時に行います。

SELDDVTYP または BNDDVTYP の記述子表でデータ型コードをリセットするときに、データ型を強制変換します。たとえば、J 番目の選択リスト値を VARCHAR2 に強制変換するには、次の文を使用します。

```
*      Coerce select-list value to VARCHAR2.  
      MOVE 1 TO SELDDVTYP(J).
```

表示を目的として NUMBER 選択リスト値を VARCHAR2 に強制変換する場合は、その値の精度および位取りのバイトを抽出し、その情報を使用して最大表示長を算出する必要があります。その後、FETCH を行う前に SELDVLN（長さ）記述子表の該当する要素を再設定して、使用するバッファの長さを Oracle9i に認識させる必要があります。J 番目の選択リスト値の長さを指定するには、SELDVLN(J) を必要な長さに設定します。

たとえば、DESCRIBE SELECT LIST で J 番目の選択リスト項目の型が NUMBER であるとわかった場合、戻り値を PIC S9(n)V9(n) COMP-1 として宣言した COBOL 変数に格納するには、SELDVTYP(J) を 4 に設定し、SELDVLN(J) をシステムが定める COMP-1 数値の長さに設定します。

例外

DESCRIBE SELECT LIST によって戻される内部データ型が、目的に合わない場合もあります。DATE 型および NUMBER 型がその例です。DATE 選択リスト項目を DESCRIBE すると、Oracle9i はデータ型コード 12 を SELDDVTYP 表に戻します。FETCH の前にコードを再設定しないかぎり、日付の値はその 7 バイト内部形式で戻されます。デフォルトの文字形式で日付を取得するには、データ型コードを 12 から 1（VARCHAR2）に変更して、SELDVLN の値を 7 から 9 に増やす必要があります。

同様に、NUMBER 選択リスト項目を DESCRIBE すると、Oracle9i はデータ型コード 2 を SELDDVTYP 表に戻します。FETCH の前にコードを再設定しないかぎり、数値はその内部形式で戻されるため、求めている値と異なる可能性が高くなります。このような場合は、コー

ドを 2 から 1 (VARCHAR2)、3 (INTEGER) または 4 (FLOAT) に変更するか、その他の適切なデータ型に変更してください。

精度および位取りの抽出

ライブラリ・サブルーチン SQLPRC により、精度および位取りが抽出されます。このサブルーチンは通常、DESCRIBE SELECT LIST の後で使用され、その最初のパラメータは SELDVLN(J) です。次の構文で、SQLPRC をコールします。

```
CALL "SQLPRC" USING LENGTH, PRECISION, SCALE.
```

パラメータは次のとおりです。

構文	説明
LENGTH	NUMBER 値の長さが格納される整数変数。値の位取りおよび精度はそれぞれ、下位バイトおよびその上のバイトに格納されます。
PRECISION	NUMBER 値の精度を戻す整数変数。精度とは有効桁数を指します。サイズが未指定の NUMBER が選択リスト項目によって参照される場合は、precision の値は 0 (ゼロ) に設定されます。この場合、サイズが未指定なので、最大精度の 38 とみなされます。
SCALE	NUMBER 値の位取りを戻す整数変数。位取りには四捨五入する位置を指定します。たとえば、位取りが 2 の場合は最も近い 100 分の 1 の位に値が四捨五入され (3.456 は 3.46 となります)、位取りが -3 の場合は最も近い 1000 の位に値が四捨五入されます (3.456 は 3000 となります)。

次の例に、SQLPRC を使用して、VARCHAR2 に強制変換される NUMBER 値の最大表示長を算出する方法を示します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
01  PRECISION      PIC S9(9) COMP.  
01  SCALE          PIC S9(9) COMP.  
01  DISPLAY-LENGTH PIC S9(9) COMP.  
01  MAX-LENGTH     PIC S9(9) COMP VALUE 80.  
...  
PROCEDURE DIVISION.  
...  
    PERFORM ADJUST-LENGTH  
        VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN SELDSC.  
ADJUST-LENGTH.  
*   If datatype is NUMBER, extract precision and scale.  
    IF SELDVTYP(J) = 2  
        CALL "SQLPRC" USING SELDVLN(J), PRECISION, SCALE.  
        MOVE 0 TO DISPLAY-LENGTH.  
*   Precision is set to zero if the select-list item
```

```
*      refers to a NUMBER of unspecified size.  We allow for
*      a maximum precision of 10.
      IF SELDVITYP(J) = 2 AND PRECISION = 0
        MOVE 10 TO DISPLAY-LENGTH.
*      Allow for possible decimal point and sign.
      IF SELDVITYP(J) = 2 AND PRECISION > 0
        ADD 2 TO PRECISION
        MOVE PRECISION TO DISPLAY-LENGTH.
      ...
```

このサブルーチン・コールの最初のパラメータは、選択リストの長さの表の J 番目の要素になるので注意してください。

SQLPRC プロシージャ（これは SQLLIB ランタイム・ライブラリで定義されています）により、特定の SQL データ型については精度および位取りの値として 0（ゼロ）が戻されます。SQLPR2 プロシージャは、この表に示すデータ型を除けば、同じ構文で同じバイナリ値を戻すという点で SQLPRC に似ています。

表 11-4 SQLPR2 プロシージャのデータ型の例外

SQL データ型	2 進数精度	2 進數位取り
FLOAT	126	-127
FLOAT(<i>n</i>)	<i>n</i> (1 ~ 126)	-127
REAL	63	-127
DOUBLE PRECISION	126	-127

NULL または NOT NULL データ型の処理

DESCRIBE SELECT LIST は、各選択リスト列（式は除く）の NULL/NOT NULL のインジケータを、選択記述子のデータ型表に戻します。J 番目の選択リスト列の制約が NOT NULL になる場合、SELDVTYP(J) データ型変数の上位ビットは 0（ゼロ）です。NOT NULL 制約がない場合は、上位ビットは 1 に設定されています。

NULL ステータス・ビットがセットされている場合、OPEN 文または FETCH 文でデータ型を使用する前に消去する必要があります。このビットはセットしないでください。

ライブラリ・ルーチン SQLNUL を使用して、列に NULL データ型を使用できるかどうかを調べたり、そのデータ型の NULL ステータス・ビットを消去できます。次の構文で、SQLNUL をコールします。

```
CALL "SQLNUL" USING VALUE-TYPE, TYPE-CODE, NULL-STATUS.
```

パラメータは次のとおりです。

構文	説明
VALUE-TYPE	選択リスト列のデータ型コードを戻す 2 バイトの整変数。
TYPE-CODE	選択リスト列のデータ型コードを戻す 2 バイトの整変数。上位ビットは消去されます。
NULL-STATUS	選択リスト列の NULL 状態を戻す整変数。1 は列が NULL を許可し、0 は許可しないことを意味します。

次の例は、SQLNUL の使用方法を示したものです。

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
...  
*   Declare variable for subroutine call.  
    01 NULL-STATUS PIC S9(9) COMP.  
...  
PROCEDURE DIVISION.  
MAIN.  
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR END-EXEC.  
    ...  
    PERFORM HANDLE-NULLS  
        VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN SELDSC.  
    ...  
HANDLE-NULLS.  
*   Find out if column is NOT NULL, and clear high-order bit.  
    CALL "SQLNUL" USING SELDVTYP(J), SELDVTYP(J), NULL-STATUS.  
*   If NULL-STATUS = 1, NULLs are allowed.
```

このサブルーチン・コールの最初のパラメータと 2 番目のパラメータが同じことに注意してください。この 2 つのパラメータはそれぞれ、NULL ステータス・ビットが消去される前と後のデータ型変数です。

基本手順

方法 4 はあらゆる動的 SQL 文に使用できます。「方法 4 でのホスト表の使用」の例では、入力ホスト変数および出力ホスト変数をどのように扱うかわかるように問合せが処理されています。

このサンプル・プログラムでは次の手順に従って動的問合せを処理します。

1. 問合せテキストを保存するためのホスト文字列を宣言します。
2. 選択記述子およびバインド記述子を宣言します。
3. DESCRIBE できる選択リスト項目およびプレースホルダの最大数を設定します。
4. 選択記述子およびバインド記述子を初期化します。
5. 問合せテキストをホスト文字列に格納します。
6. ホスト文字列から問合せを PREPARE します。
7. 問合せ用のカーソルを DECLARE します。
8. バインド記述子にバインド変数を DESCRIBE します。
9. プレースホルダの数を、DESCRIBE で実際に検出された数に再設定します。
10. DESCRIBE で検出されたバインド変数の値を取得します。
11. バインド記述子を使用してカーソルを OPEN します。
12. 選択記述子に選択リストを DESCRIBE します。
13. 選択リスト項目の最大数を DESCRIBE により実際に検出された数に再設定します。
14. 表示用にそれぞれの選択リスト項目の長さおよびデータ型を再設定します。
15. 選択記述子を使用してデータベースからデータ・バッファに行を FETCH INTO します。
16. FETCH により戻された選択リストの値を処理します。
17. FETCH する行がなくなった場合カーソルを CLOSE します。

注意：動的 SQL 文が問合せではない場合、または個数がわかっている選択リスト項目またはプレースホルダを含む場合は、前述の一部のステップは必要ありません。

各手順の詳細

この項では、個々のステップを詳しく説明します。方法 4 の完全なサンプル・プログラムをこの章の最後に示します。方法 4 では、埋込み SQL 文を次のような順序で使用します。

```
EXEC SQL
    PREPARE <statement_name>
    FROM {:<host_string> | <string_literal>}
END-EXEC.
EXEC SQL
    DECLARE <cursor_name> CURSOR FOR <statement_name>
END-EXEC.
EXEC SQL
    DESCRIBE BIND VARIABLES FOR <statement_name>
    INTO <bind_descriptor_name>
END-EXEC.
EXEC SQL
    OPEN <cursor_name>
    [USING DESCRIPTOR <bind_descriptor_name>]
END-EXEC.
EXEC SQL
    DESCRIBE [SELECT LIST FOR] <statement_name>
    INTO <select_descriptor_name>
END-EXEC.
EXEC SQL
    FETCH <cursor_name> USING DESCRIPTOR <select_descriptor_name>
END-EXEC.
EXEC SQL
    CLOSE <cursor_name>
END-EXEC.
```

動的問合せの選択リスト項目の数がわかっているときは、DESCRIBE SELECT LIST を省略するとともに次の方法 3 の FETCH 文を使用できます。

```
EXEC SQL FETCH <cursor_name> INTO <host_variable_list> END-EXEC.
```

また、動的 SQL 文中のバインド変数のプレースホルダの数がわかっている場合は、DESCRIBE BIND VARIABLES を使用せずに、次に示す方法 3 の OPEN 文を使用できます。

```
EXEC SQL OPEN <cursor_name> [USING <host_variable_list>] END-EXEC.
```

次の項では、これらの文により、記述子を使用してホスト・プログラムで動的 SQL 文を受け入れ、それを処理する方法を説明します。

注意：以降では、図を使用して説明します。図が複雑になるのを避けるため、記述子表の要素は 3 つまで、名前および値の最大長はそれぞれ 5 文字と 10 文字に制限しました。

ホスト文字列の宣言

プログラムには、動的 SQL 文のテキストを格納するためのホスト変数が必要です。このホスト変数（例では **SELECTSTMT**）は、文字列として宣言する必要があります。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
...
01 SELECTSTMT PIC X(120).
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

SQLDA の宣言

例では、問合せの選択リスト項目またはプレースホルダの数が不明な場合があるため、選択記述子およびバインド記述子を宣言する必要があります。**SQLDA** をハードコードするかわりに、次のように、**INCLUDE** を使用して **SQLDA** をプログラムにコピーします。

```
EXEC SQL INCLUDE SELDSC END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE BNDDSC END-EXEC.
```

参考のため、**INCLUDE** される **SELDSC** の宣言を次に示します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
...
01 SELDSC.
    05 SQLDNUM PIC S9(9) COMP.
    05 SQLDFND PIC S9(9) COMP.
    05 SELDVAR OCCURS 3 TIMES.
        10 SELDV PIC S9(9) COMP.
        10 SELDFMT PIC S9(9) COMP.
        10 SELDVLN PIC S9(9) COMP.
        10 SELDFMTL PIC S9(4) COMP.
        10 SELDVTYPE PIC S9(4) COMP.
        10 SELDI PIC S9(9) COMP.
        10 SELDH-VNAME PIC S9(9) COMP.
        10 SELDH-MAX-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
        10 SELDH-CUR-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
        10 SELDI-VNAME PIC S9(9) COMP.
        10 SELDI-MAX-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
        10 SELDI-CUR-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
        10 SELDFCLP PIC S9(9) COMP.
        10 SELDFCRCP PIC S9(9) COMP.

01 XSELDI.
    05 SEL-DI OCCURS 3 TIMES PIC S9(9) COMP.
01 XSELDIVNAME.
    05 SEL-DI-VNAME OCCURS 3 TIMES PIC X(5).
```

```
01 XSELDV.
    05 SEL-DV          OCCURS 3 TIMES PIC X(10).
01 XSELDHVNAME.
    05 SEL-DH-VNAME    OCCURS 3 TIMES PIC X(5).
```

DESCRIBE への最大数の設定

次に、記述できる選択リスト項目またはプレースホルダの最大数を設定します。

```
MOVE 3 TO SQLDNUM IN SELDSC.
MOVE 3 TO SQLDNUM IN BNDDSC.
```

記述子の初期化

初期化を必要とする記述子変数もあります。また、初期化にライブラリ・サブルーチン SQLADR が必要なものもあります。

例では、名前バッファの最大長が SELDH-MAX-VNAMEL 表、BNDDH-MAX-VNAMEL および BNDDI-MAX-VNAMEL 表に格納され、SQLADR を使用して値バッファおよび名前バッファのアドレスが表 SELDV、SELDI、BNDDV、BNDDI、SELDH-VNAME、BNDDH-VNAME および BNDDI-VNAME に格納されています。

```
PROCEDURE DIVISION.
...
PERFORM INIT-SELDSC
    VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN SELDSC.
PERFORM INIT-BNDDSC
    VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN BNDDSC.
...
INIT-SELDSC.
    MOVE SPACES TO SEL-DV(J).
    MOVE SPACES TO SEL-DH-VNAME(J).
    MOVE 5 TO SELDH-MAX-VNAMEL(J).
    CALL "SQLADR" USING SEL-DV(J), SELDV(J).
    CALL "SQLADR" USING SEL-DH-VNAME(J), SELDH-VNAME(J).
    CALL "SQLADR" USING SEL-DI(J), SELDI(J).
...
INIT-BNDDSC.
    MOVE SPACES TO BND-DV(J).
    MOVE SPACES TO BND-DH-VNAME(J).
    MOVE SPACES TO BND-DI-VNAME(J).
    MOVE 5 TO BNDDH-MAX-VNAMEL(J).
    MOVE 5 TO BNDDI-MAX-VNAMEL(J).
    CALL "SQLADR" USING BND-DV(J), BNDDV(J).
    CALL "SQLADR" USING BND-DH-VNAME(J), BNDDH-VNAME(J).
```

```
CALL "SQLADR" USING BND-DI(J), BNDDI(J).  
CALL "SQLADR" USING BND-DI-VNAME(J), BNDDI-VNAME(J).  
...
```

図 11-3 と図 11-4 に、結果として得られる記述子を示します。

図 11-3 初期化した選択記述子

SQLDNUM	<input type="text" value="3"/>	
SQLDFND	<input type="text"/>	
SELDV	1	<input type="text"/> SEL-DV (1) のアドレス
	2	<input type="text"/> SEL-DV(2) のアドレス
	3	<input type="text"/> SEL-DV(3) のアドレス
SELDVLN	1	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>
SELDTYP	1	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>
SELDI	1	<input type="text"/> SEL-DI(1) のアドレス
	2	<input type="text"/> SEL-DI(2) のアドレス
	3	<input type="text"/> SEL-DI(3) のアドレス
SELDH_VNAME	1	<input type="text"/> SEL-DH-VNAME(1) のアドレス
	2	<input type="text"/> SEL-DH-VNAME(2) のアドレス
	3	<input type="text"/> SEL-DH-VNAME(3) のアドレス
SELDH_MAX_VNAMEL	1	<input type="text" value="5"/>
	2	<input type="text" value="5"/>
	3	<input type="text" value="5"/>
SELDH_CUR_VNAMEL	1	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>

データ・バッファ

選択リスト項目の値の場合

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

インジケータの値の場合

1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

選択リスト項目の名前の場合

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	1	2	3	4	5

図 11-4 初期化したバインド記述子

SQLDNUM		<div>3</div>	
SQLDFND		<div></div>	
BNDDV	1	<div></div>	BND-DV(1) のアドレス
	2	<div></div>	BND-DV(2) のアドレス
	3	<div></div>	BND-DV(3) のアドレス
BNDDVLN	1	<div></div>	
	2	<div></div>	
	3	<div></div>	
BNDDVTYP	1	<div></div>	
	2	<div></div>	
	3	<div></div>	
BNDDI	1	<div></div>	BND-DI(1) のアドレス
	2	<div></div>	BND-DI(2) のアドレス
	3	<div></div>	BND-DI(3) のアドレス
BNDDH-VNAME	1	<div></div>	BND-DI-VNAME(1) のアドレス
	2	<div></div>	BND-DI-VNAME(2) のアドレス
	3	<div></div>	BND-DI-VNAME(3) のアドレス
BNDDH-MAX-VNAMEL	1	<div>5</div>	
	2	<div>5</div>	
	3	<div>5</div>	
BNDDH-CUR-VNAMEL	1	<div></div>	
	2	<div></div>	
	3	<div></div>	
BNDDH-VNAME	1	<div></div>	BND-DI-VNAME(1) のアドレス
	2	<div></div>	BND-DI-VNAME(2) のアドレス
	3	<div></div>	BND-DI-VNAME(3) のアドレス
BNDDH-MAX-VNAMEL	1	<div>5</div>	
	2	<div>5</div>	
	3	<div>5</div>	
BNDDH-CUR-VNAMEL	1	<div></div>	
	2	<div></div>	
	3	<div></div>	

データ・バッファ

バインド変数の値の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

インジケータの値の場合

1	
2	
3	

プレースホルダの名前の場合

1					
2					
3					
	1	2	3	4	5

プレースホルダの名前の場合

1					
2					
3					
	1	2	3	4	5

ホスト文字列への問合せテキストの格納

次に、ユーザーに SQL 文の入力を要求し、入力された文字列を SELECTSTMT に格納します。

```
DISPLAY "Enter a SELECT statement: " WITH NO ADVANCING.  
ACCEPT SELECTSTMT.
```

このときユーザーが次の文字列を入力したと仮定します。

```
SELECT ENAME, EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM < :BONUS
```

ホスト文字列からの問合せの PREPARE

PREPARE は、この SQL 文を解析して名前を指定します。例では、PREPARE でホスト文字列 SELECTSTMT を解析し、SQLSTMT の名前を付けます。

```
EXEC SQL PREPARE SQLSTMT FROM :SELECTSTMT END-EXEC.
```

カーソルの宣言

DECLARE CURSOR は名前を指定し、特定の SELECT 文に対応付けることにより、カーソルを定義します。

静的問合せ用のカーソルを宣言するには次の構文を使用します。

```
EXEC SQL DECLARE cursor_name CURSOR FOR SELECT ...
```

動的問合せ用にカーソルを宣言するには、PREPARE により動的問合せに指定された文の名前で静的問合せを置換します。例では、次に示すように、DECLARE CURSOR は EMPCURSOR の名前のカーソルを定義し、それを SQLSTMT と対応付けます。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR SQLSTMT END-EXEC.
```

注意：問合せのみでなく、すべての動的 SQL 文にカーソルを宣言する必要があります。また、問合せ以外の場合も、カーソルの OPEN により動的 SQL 文を実行します。

バインド変数の DESCRIBE

DESCRIBE BIND VARIABLES は、バインド変数の記述をバインド記述子に格納します。例では、DESCRIBE で BNDDSC を準備します。

```
EXEC SQL
    DESCRIBE BIND VARIABLES FOR SQLSTMT
    INTO BNDDSC
END-EXEC.
```

BNDDSC の前にはコロンを付けないでください。

DESCRIBE BIND VARIABLES 文は PREPARE 文の後で、かつ OPEN 文の前に指定する必要があります。

[図 11-5](#) に、DESCRIBE 実行後のバインド記述子の例を示します。DESCRIBE により、処理対象の SQL 文で検出されたプレースホルダの実際の数に、SQLDFND が設定されていることに注意してください。

図 11-5 DESCRIBE 実行後のバインド記述子

SQLDNUM	<input type="text" value="3"/>	
SQLDFND	<input type="text" value="1"/>	— DESCRIBEで設定
BNDDV	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	BND-DV(1) のアドレス BND-DV(2) のアドレス BND-DV(3) のアドレス
BNDDVLN	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	
BNDDVTYP	1 <input type="text" value="0"/> 2 <input type="text" value="0"/> 3 <input type="text" value="0"/>	DESCRIBEで設定
BNDDI	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	BND-DI(1) のアドレス BND-DI(2) のアドレス BND-DI(3) のアドレス
BNDDH-VNAME	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	BND-DH-VNAME(1) のアドレス BND-DH-VNAME(2) のアドレス BND-DH-VNAME(3) のアドレス
BNDDH-MAX-VNAMEL	1 <input type="text" value="5"/> 2 <input type="text" value="5"/> 3 <input type="text" value="5"/>	
BNDDH-CUR-VNAMEL	1 <input type="text" value="5"/> 2 <input type="text" value="0"/> 3 <input type="text" value="0"/>	DESCRIBEで設定
BNDDH-VNAME	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	BND-DI-VNAME(1) のアドレス BND-DI-VNAME(2) のアドレス BND-DI-VNAME(3) のアドレス
BNDDH-MAX-VNAMEL	1 <input type="text" value="5"/> 2 <input type="text" value="5"/> 3 <input type="text" value="5"/>	
BNDDH-CUR-VNAMEL	1 <input type="text" value="0"/> 2 <input type="text" value="0"/> 3 <input type="text" value="0"/>	DESCRIBEで設定

データ・バッファ

バインド変数の値の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

インジケータの値の場合

1	
2	
3	

ブレースホルダの名前の場合

1	B	O	N	U	S
2					
3					
	1	2	3	4	5

インジケータの名前の場合

1					
2					
3					
	1	2	3	4	5

プレースホルダの数の再設定

次に、プレースホルダの最大数を、DESCRIBE で実際に検出された数に再設定する必要があります。

```
IF SQLDFND IN BNDDSC < 0
    DISPLAY "Too many bind variables"
    GOTO ROLL-BACK
ELSE
    MOVE SQLDFND IN BNDDSC TO SQLDNUM IN BNDDSC
END-IF.
```

バインド変数の値の取得

プログラムは SQL 文中のバインド変数の値を取得する必要があります。値はどのように取得してもかまいません。たとえば値をハードコードしたり、ファイルから読み込むことや対話形式で入力することもできます。

例では、問合せの WHERE 句のプレースホルダ BONUS に置き換わるバインド変数に値を代入する必要があります。次のように、ユーザーに値の入力を求め、入力された値を処理します。

```
PROCEDURE DIVISION.
...
PERFORM GET-INPUT-VAR
    VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN BNDDSC.
...
GET-INPUT-VAR.
...
*   Replace the 0 DESCRIBEd into the datatype table
*   with a 1 to avoid an "invalid datatype" Oracle error.
    MOVE 1 TO BNDDVTYP(J).
*   Get value of bind variable.
    DISPLAY "Enter value of ", BND-DH-VNAME(J).
    ACCEPT INPUT-STRING.
    UNSTRING INPUT-STRING DELIMITED BY " "
        INTO BND-DV(J) COUNT IN BNDDVLN(J).
```

ここでは、ユーザーが BONUS の値として 625 を入力したとして、次の表に結果として得られるバインド記述子を示します。

図 11-6 値を割り当てた後のバインド記述子

SQLDNUM	1	1	— プログラムで再設定
SQLDFND	1	1	
BNDDV	1		BND-DV(1) のアドレス
	2		BND-DV(2) のアドレス
	3		BND-DV(3) のアドレス
BNDDVLN	1	3	— プログラムで設定
	2		
	3		
BNDDVTYP	1	1	— プログラムで再設定
	2	0	
	3	0	
BNDDI	1		BND-DI(1) のアドレス
	2		BND-DI(2) のアドレス
	3		BND-DI(3) のアドレス
BNDDH-VNAME	1		BND-DH-VNAME(1) のアドレス
	2		BND-DH-VNAME(2) のアドレス
	3		BND-DH-VNAME(3) のアドレス
BNDDH-MAX-VNAMEL	1	5	
	2	5	
	3	5	
BNDDH-CUR-VNAMEL	1	5	
	2	0	
	3	0	
BNDDH-VNAME	1		BND-DI-VNAME(1) のアドレス
	2		BND-DI-VNAME(2) のアドレス
	3		BND-DI-VNAME(3) のアドレス
BNDDH-MAX-VNAMEL	1	5	
	2	5	
	3	5	
BNDDH-CUR-VNAMEL	1	0	
	2	0	
	3	0	

データ・バッファ

バインド変数の値の場合

6	2	5							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

インジケータの値の場合

1	0	— プログラムで設定
2		
3		

ブレースホルダの名前の場合

1	B	O	N	U	S
2					
3					
1	2	3	4	5	

インジケータの名前の場合

1					
2					
3					
1	2	3	4	5	

カーソルの OPEN

動的問合せの OPEN 文は、カーソルがバインド記述子に対応付けられることを除けば、静的問合せの OPEN 文と同じです。実行時に決定され、バインド記述子表の要素でアドレス指定されたバッファに格納された値を使用して、SQL 文を評価します。問合せの場合は、アクティブ・セットの識別にも同じ値を使用します。

例では、OPEN が EMPCURSOR を BNDDSC に対応付けています。

```
EXEC SQL
      OPEN EMPCUR USING DESCRIPTOR BNDDSC
END-EXEC.
```

BNDDSC の前にはコロンを付けないでください。

OPEN は SQL 文を実行します。問合せのときは、OPEN はアクティブ・セットを決定するとともにカーソルを先頭行に位置づけます。

選択リストの DESCRIBE

動的 SQL 文が問合せのときは、DESCRIBE SELECT LIST 文は OPEN 文の後で、かつ FETCH 文の前に指定する必要があります。

DESCRIBE SELECT LIST は、選択リスト項目の記述を選択記述子に格納します。例では、DESCRIBE によって SELDSC を準備しています。

```
EXEC SQL
      DESCRIBE SELECT LIST FOR SQLSTMT INTO SELDSC
END-EXEC.
```

DESCRIBE は、データ・ディクショナリにアクセスして、各選択リスト値の長さおよびデータ型を設定します。

[図 11-7](#) に、DESCRIBE 実行後の選択記述子を示します。DESCRIBE により、問合せの選択リストで実際に検出された項目の数に、SQLDFND が設定されていることに注意してください。SQL 文が問合せではない場合は、SQLDFND は 0（ゼロ）に設定されます。また、NUMBER 型の長さはまだ使用できないことに注意してください。NUMBER として定義された列については、ライブラリ・サブルーチン SQLPRC を使用して精度および位取りを抽出する必要があります。詳細は「[データ型の強制変換](#)」を参照してください。

図 11-7 DESCRIBE 実行後の選択記述子

SQLDNUM	3	
SQLDFND	3	DESCRIBEで設定
SELDV	1	SEL-DV(1) のアドレス
	2	SEL-DV(2) のアドレス
	3	SEL-DV(3) のアドレス
SELDFLN	1	10
	2	#
	3	#
		DESCRIBEで設定
		# = 2進数
SELDTYP	1	1
	2	2
	3	2
		DESCRIBEで設定
SELDI	1	SEL-DI(1) のアドレス
	2	SEL-DI(2) のアドレス
	3	SEL-DI(3) のアドレス
SELDH_VNAME	1	SEL-DH-VNAME(1) のアドレス
	2	SEL-DH-VNAME(2) のアドレス
	3	SEL-DH-VNAME(3) のアドレス
SELDH_MAX_VNAMEL	1	5
	2	5
	3	5
SELDH_CUR_VNAMEL	1	5
	2	5
	3	4
		DESCRIBEで設定

データ・バッファ

選択リスト項目の値の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

インジケータの値の場合

1	
2	
3	

選択リスト項目の名前の場合

1	E	N	A	M	E
2	E	M	P	N	O
3	C	O	M	M	
	1	2	3	4	5
	DESCRIBEで設定				

選択リスト項目の最大数の再設定

次に選択リスト項目の最大数を、DESCRIBE により実際に検出された数に再設定する必要があります。

```
MOVE SQLDFND IN SELDSC TO SQLDNUM IN SELDSC.
```

各選択リスト項目の長さおよびデータ型の再設定

例では、選択リストの値をフェッチする前に、長さおよびデータ型の表の要素の一部を表示するために再設定します。

```
PROCEDURE DIVISION.  
...  
PERFORM COERCE-COLUMN-TYPE  
    VARYING J FROM 1 BY 1 UNTIL J > SQLDNUM IN SELDSC.  
...  
COERCE-COLUMN-TYPE.  
*   Clear NULL bit.  
    CALL "SQLNUL" USING SELDVTYP(J), SELDVTYP(J), NULL-STATUS.  
  
*   If datatype is DATE, lengthen to 9 characters.  
    IF SELDVTYP(J) = 12  
        MOVE 9 TO SELDVLN(J).  
  
*   If datatype is NUMBER, extract precision and scale.  
    MOVE 0 TO DISPLAY-LENGTH.  
    IF SELDVTYP(J) = 2 AND PRECISION = 0  
        MOVE 10 TO DISPLAY-LENGTH.  
    IF SELDVTYP(J) = 2 AND PRECISION > 0  
        ADD 2 TO PRECISION  
        MOVE PRECISION TO DISPLAY-LENGTH.  
    IF SELDVTYP(J) = 2  
        IF DISPLAY-LENGTH > MAX-LENGTH  
            DISPLAY "Column value too large for data buffer."  
            GO TO END-PROGRAM  
        ELSE  
            MOVE DISPLAY-LENGTH TO SELDVLN(J).  
  
*   Coerce datatypes to VARCHAR2.  
    MOVE 1 TO SELDVTYP(J).
```

図 11-8 に、結果として得られる選択記述子を示します。NUMBER の長さが使用でき、すべてのデータ型が VARCHAR2 になっていることに注意してください。符号と小数点を使用できるように、DESCRIBE した長さ 4 および 7 をそれぞれ 2 ずつ増加させたため、SELDVLN(2) および SELDVLN(3) の長さが 6 および 9 になっています。

図 11-8 FETCH 実行前の選択記述子

SQLDNUM	<div><div>3</div></div>	
SQLDFND	<div><div>3</div></div>	— DESCRIBEで設定
SEL DV	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div>SEL-DV(1) のアドレス</div><div>SEL-DV(2) のアドレス</div><div>SEL-DV(3) のアドレス</div></div>
SEL DVLN	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div><div>10</div><div>#</div><div>#</div></div><div>DESCRIBEで設定</div><div># = 2進数</div></div>
SEL DTYP	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div><div>1</div><div>2</div><div>2</div></div><div>DESCRIBEで設定</div></div>
SEL DI	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div>SEL-DI(1) のアドレス</div><div>SEL-DI(2) のアドレス</div><div>SEL-DI(3) のアドレス</div></div>
SEL DH_VNAME	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div>SEL-DH-VNAME(1) のアドレス</div><div>SEL-DH-VNAME(2) のアドレス</div><div>SEL-DH-VNAME(3) のアドレス</div></div>
SEL DH_MAX_VNAMEL	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div><div>5</div><div>5</div><div>5</div></div></div>
SEL DH_CUR_VNAMEL	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div><div>5</div><div>5</div><div>4</div></div><div>DESCRIBEで設定</div></div>

データ・バッファ

選択リスト項目の値の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

インジケータの値の場合

1

2

3

選択リスト項目の名前の場合

1	E	N	A	M	E
2	E	M	P	N	O
3	C	O	M	M	
	1	2	3	4	5

DESCRIBEで設定

アクティブ・セットからの行の FETCH

FETCH はアクティブ・セットから 1 行を戻し、データ・バッファに選択リストの値を格納してから、カーソルをアクティブ・セットの次の行に進めます。行がなくなると、SQLCA の SQLCODE または SQLCODE 変数、SQLSTATE 変数を「データがありません」のエラー・コードに設定します。次の例では、FETCH は列 ENAME、EMPNO および COMM の値を SELDSC に戻します。

```
EXEC SQL
    FETCH EMPCURSOR USING DESCRIPTOR SELDSC
END-EXEC.
```

図 11-9 に、FETCH 実行後の選択記述子を示します。Oracle9i が、SELDV および SELDI の要素によってアドレス指定されたデータ・バッファに、選択リストおよびインジケータの値を格納していることに注意してください。

データ型 1 の出力バッファの場合、Oracle9i は SELDVLN に格納されている長さを使用して、CHAR データまたは VARCHAR2 データは左揃えにし、NUMBER データは右揃えにします。

値 MARTIN は、EMP 表の VARCHAR2(10) 列から取り出されました。Oracle9i は、SELDVLN(1) に格納された長さを使用して、この値を 10 バイトのフィールドに左揃えに入れて、バッファの残りの部分を埋めます。

値 7654 は NUMBER(4) 列から取り出され、7654 に強制変換されています。しかし、SELDVLN(2) の長さが 2 増加して符号および小数点を使用できるようになっているため、Oracle9i では 6 バイトのフィールドで値が右揃えになります。

値 482.50 は NUMBER(7,2) 列から取り出され、482.50 に強制変換されています。ここでも、SELDVLN(3) の長さが 2 増加しているため、Oracle9i では 9 バイトのフィールドで値が右揃えになります。

選択リストの値の取得および処理

FETCH の後、プログラムは FETCH で戻された選択リストの値を処理できます。例では、列 ENAME、EMPNO および COMM の値が処理されます。

カーソルの CLOSE

CLOSE はカーソルを使用禁止にします。例では、CLOSE によって EMPCURSOR が使用禁止になります。

```
EXEC SQL CLOSE EMPCURSOR END-EXEC
```

図 11-9 FETCH 実行後の選択記述子

SQLDNUM		3
SQLDFND		3
SELDV	1	<input type="text"/> SEL-DV(1) のアドレス
	2	<input type="text"/> SEL-DV(2) のアドレス
	3	<input type="text"/> SEL-DV(3) のアドレス
SELDVLN	1	<input type="text"/> 10
	2	<input type="text"/> 6
	3	<input type="text"/> 9
SELDTYP	1	<input type="text"/> 1
	2	<input type="text"/> 1
	3	<input type="text"/> 1
SELDI	1	<input type="text"/> SEL-DI(1) のアドレス
	2	<input type="text"/> SEL-DI(2) のアドレス
	3	<input type="text"/> SEL-DI(3) のアドレス
SELDH_VNAME	1	<input type="text"/> SEL-DH-VNAME(1) のアドレス
	2	<input type="text"/> SEL-DH-VNAME(2) のアドレス
	3	<input type="text"/> SEL-DH-VNAME(3) のアドレス
SELDH_MAX_VNAMEL	1	<input type="text"/> 5
	2	<input type="text"/> 5
	3	<input type="text"/> 5
SELDH_CUR_VNAMEL	1	<input type="text"/> 5
	2	<input type="text"/> 5
	3	<input type="text"/> 4

データ・バッファ

選択リスト項目の値の場合

M	A	R	T	I	N				
	7	6	5	4					
			4	8	2	.	5	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

FETCHで設定

インジケータの値の場合

1	<input type="text"/> 0	<input type="text"/>	FETCHで設定
2	<input type="text"/> 0		
3	<input type="text"/> 0		

選択リスト項目の名前の場合

1	E	N	A	M	E
2	E	M	P	N	O
3	C	O	M	M	
	1	2	3	4	5

方法 4 でのホスト表の使用

方法 4 で入力ホスト表または出力ホスト表を使用するには、オプションの FOR 句を使用してホスト表のサイズを Oracle9i に認識させる必要があります。FOR 句の詳細は、[第 7 章「ホスト表」](#)を参照してください。

J 番目の選択リスト項目またはバインド変数の記述子エントリを設定します。この場合、SELDVLN(J) または BNDDVLN(J) により、1 つのデータ・バッファではなく、データ・バッファの配列がアドレス指定されます。次に、EXECUTE または FETCH 文で FOR 句を使用して、処理する配列要素の数を Oracle9i に認識させます。

Oracle9i がホスト表のサイズを認識する方法は他にないため、このステップは必須です。

次の例では、2 つの入力ホスト表を使用して、EMPNO および DEPTNO の 8 組の値を EMP 表に挿入します。方法 4 では、問合せ以外の SQL 文に対して EXECUTE を使用できるので注意してください。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. DYN4INS.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01  BNDDSC.
    02  SQLDNUM                PIC S9(9) COMP VALUE 2.
    02  SQLDFND                PIC S9(9) COMP.
    02  BNDDVAR                OCCURS 2 TIMES.
        03  BNDDV              PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDFMT            PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDVLN            PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDFMTL           PIC S9(4) COMP.
        03  BNDDVTYP           PIC S9(4) COMP.
        03  BNDDI              PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDH-VNAME        PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDH-MAX-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
        03  BNDDH-CUR-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
        03  BNDDI-VNAME        PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDI-MAX-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
        03  BNDDI-CUR-VNAMEL    PIC S9(4) COMP.
        03  BNDDFCCLP          PIC S9(9) COMP.
        03  BNDDFCRCP          PIC S9(9) COMP.
01  XBNDDI.
    03  BND-DI                 OCCURS 2 TIMES PIC S9(4) COMP.
01  XBNDDIVNAME.
    03  BND-DI-VNAME           OCCURS 2 TIMES PIC X(80).
01  XBNDDV.
*   Since you know what the SQL statement will be, you can set
*   up a two-dimensional table with a maximum of 2 columns and
*   8 rows. Each element can be up to 10 characters long. (You
```

```

*   can alter these values according to your needs.)
    03 BND-COLUMN          OCCURS 2 TIMES.
        05 BND-ELEMENT    OCCURS 8 TIMES PIC X(10).
01  XBNDHDVNAME.
    03 BND-DH-VNAME        OCCURS 2 TIMES PIC X(80).
01  COLUMN-INDEX          PIC 999.
01  ROW-INDEX             PIC 999.
01  DUMMY-INTEGER         PIC 9999.
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
        01 USERNAME        PIC X(20).
        01 PASSWD          PIC X(20).
        01 DYN-STATEMENT    PIC X(80).
        01 NUMBER-OF-ROWS   PIC S9(4) COMP.
    EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

    EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

PROCEDURE DIVISION.
START-MAIN.

    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR END-EXEC.

    MOVE "SCOTT" TO USERNAME.
    MOVE "TIGER" TO PASSWD.
    EXEC SQL
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
    END-EXEC.
    DISPLAY "Connected to Oracle".

*   Initialize bind and select descriptors.
    PERFORM INIT-BNDDSC THRU INIT-BNDDSC-EXIT
        VARYING COLUMN-INDEX FROM 1 BY 1
        UNTIL COLUMN-INDEX > 2.

```

```
*      Set up the SQL statement.
MOVE SPACES TO DYN-STATEMENT.
MOVE "INSERT INTO EMP(EMPNO, DEPTNO) VALUES (:EMPNO, :DEPTNO) "
      TO DYN-STATEMENT.
DISPLAY DYN-STATEMENT.

*      Prepare the SQL statement.
EXEC SQL
      PREPARE S1 FROM :DYN-STATEMENT
END-EXEC.

*      Describe the bind variables.
EXEC SQL
      DESCRIBE BIND VARIABLES FOR S1 INTO BNDDSC
END-EXEC.

PERFORM Z-BIND-TYPE THRU Z-BIND-TYPE-EXIT
      VARYING COLUMN-INDEX FROM 1 BY 1
      UNTIL COLUMN-INDEX > 2.

IF SQLDFND IN BNDDSC < 0
      DISPLAY "TOO MANY BIND VARIABLES."
      GO TO SQL-ERROR
ELSE
      DISPLAY "BIND VARS = " WITH NO ADVANCING
      MOVE SQLDFND IN BNDDSC TO DUMMY-INTEGER
      DISPLAY DUMMY-INTEGER
      MOVE SQLDFND IN BNDDSC TO SQLDNUM IN BNDDSC.

      MOVE 8 TO NUMBER-OF-ROWS.
      PERFORM GET-ALL-VALUES THRU GET-ALL-VALUES-EXIT
            VARYING ROW-INDEX FROM 1 BY 1
            UNTIL ROW-INDEX > NUMBER-OF-ROWS.

*      Execute the SQL statement.
EXEC SQL FOR :NUMBER-OF-ROWS
      EXECUTE S1 USING DESCRIPTOR BNDDSC
END-EXEC.

DISPLAY "INSERTED " WITH NO ADVANCING.
MOVE SQLERRD(3) TO DUMMY-INTEGER.
DISPLAY DUMMY-INTEGER WITH NO ADVANCING.
DISPLAY " ROWS.".
GO TO END-SQL.
```

```

SQL-ERROR.
*   Display any SQL error message and code.
    DISPLAY SQLEERRMC.
    EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
    STOP RUN.

END-SQL.
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
    EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
    STOP RUN.

INIT-BNDDSC.
*   Start of COBOL PERFORM procedures, initialize the bind
*   descriptor.
    MOVE 80 TO BNDDH-MAX-VNAMEL(COLUMN-INDEX).
    CALL "SQLADR" USING
        BND-DH-VNAME(COLUMN-INDEX)
        BNDDH-VNAME(COLUMN-INDEX).
    MOVE 80 TO BNDDI-MAX-VNAMEL(COLUMN-INDEX).
    CALL "SQLADR" USING
        BND-DI-VNAME(COLUMN-INDEX)
        BNDDI-VNAME(COLUMN-INDEX).
    MOVE 10 TO BNDDVLN(COLUMN-INDEX).
    CALL "SQLADR" USING
        BND-ELEMENT(COLUMN-INDEX,1)
        BNDDV(COLUMN-INDEX).
    MOVE ZERO TO BNDDI(COLUMN-INDEX).
    CALL "SQLADR" USING
        BND-DI(COLUMN-INDEX)
        BNDDI(COLUMN-INDEX).
    MOVE ZERO TO BNDDFMT(COLUMN-INDEX).
    MOVE ZERO TO BNDDFMTL(COLUMN-INDEX).
    MOVE ZERO TO BNDDFCLP(COLUMN-INDEX).
    MOVE ZERO TO BNDDFCRCP(COLUMN-INDEX).
INIT-BNDDSC-EXIT.
    EXIT.

Z-BIND-TYPE.
*   Replace the 0s DESCRIBed into the datatype table with 1s to
*   avoid an "invalid datatype" Oracle error.
    MOVE 1 TO BNDDVTYP(COLUMN-INDEX).

Z-BIND-TYPE-EXIT.
    EXIT.

```

```

GET-ALL-VALUES.
*   Get the bind variables for each row.
    DISPLAY "ENTER VALUES FOR ROW NUMBER ",ROW-INDEX.
    PERFORM GET-BIND-VARS
        VARYING COLUMN-INDEX FROM 1 BY 1
        UNTIL COLUMN-INDEX > SQLDFND IN BNDDSC.
GET-ALL-VALUES-EXIT.
EXIT.

GET-BIND-VARS.
*   Get the value of each bind variable.
    DISPLAY "    ENTER VALUE FOR ",BND-DH-VNAME(COLUMN-INDEX)
        WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT BND-ELEMENT(COLUMN-INDEX,ROW-INDEX) .
GET-BIND-VARS-EXIT.
EXIT.

```

サンプル・プログラム 10: 動的 SQL 方法 4

このプログラムでは、動的 SQL 方法 4 を使用するために必要な基本手順を示します。ログインすると、プログラムはユーザーに SQL 文の入力を要求します。次に、文の準備、カーソルの宣言を行い、DESCRIBE BIND を使用してバインド変数をチェックします。最後にカーソルをオープンして、選択リスト変数を記述します。入力された SQL 文が問合せの場合は、プログラムは各行のデータをフェッチしてからカーソルをクローズします。

```

*****
* Sample Program 10: Dynamic SQL Method 4                                     *
*                                                                                   *
* This program shows the basic steps required to use dynamic                   *
* SQL Method 4. After logging on to ORACLE, the program                       *
* prompts the user for a SQL statement, PREPAREs the                          *
* statement, DECLAREs a cursor, checks for any bind variables                 *
* using DESCRIBE BIND, OPENs the cursor, and DESCRIBEs any                    *
* select-list variables. If the input SQL statement is a                      *
* query, the program FETCHes each row of data, then CLOSEs                   *
* the cursor.                                                                    *
*****

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.  DYNSQL4.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.

```

```

01  BNDDSC.

      02  SQLDNUM                PIC S9(9) COMP VALUE 20.
      02  SQLDFND                PIC S9(9) COMP.
      02  BNDDVAR                OCCURS 20 TIMES.
            03  BNDDV            PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDFMT          PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDVLN          PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDFMTL         PIC S9(4) COMP.
            03  BNDDVTYP         PIC S9(4) COMP.
            03  BNDDI            PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDH-VNAME      PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDH-MAX-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
            03  BNDDH-CUR-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
            03  BNDDI-VNAME      PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDI-MAX-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
            03  BNDDI-CUR-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
            03  BNDDFCLP         PIC S9(9) COMP.
            03  BNDDFCRCP        PIC S9(9) COMP.

01  XBNDDI.

      03  BND-DI                OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.

01  XBNDDIVNAME.
      03  BND-DI-VNAME          OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01  XBNDDV.
      03  BND-DV                OCCURS 20 TIMES PIC X(80).
01  XBNDDHVNAME.
      03  BND-DH-VNAME          OCCURS 20 TIMES PIC X(80).

01  SELDSC.

      02  SQLDNUM                PIC S9(9) COMP VALUE 20.
      02  SQLDFND                PIC S9(9) COMP.
      02  SELDVAR                OCCURS 20 TIMES.
            03  SELDV            PIC S9(9) COMP.
            03  SELDFMT          PIC S9(9) COMP.
            03  SELDVLN          PIC S9(9) COMP.
            03  SELDFMTL         PIC S9(4) COMP.
            03  SELDVTYP         PIC S9(4) COMP.
            03  SELDI            PIC S9(9) COMP.
            03  SELDH-VNAME      PIC S9(9) COMP.
            03  SELDH-MAX-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
            03  SELDH-CUR-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
            03  SELDI-VNAME      PIC S9(9) COMP.
            03  SELDI-MAX-VNAMEL PIC S9(4) COMP.

```

```

03 SELDI-CUR-VNAMEL PIC S9(4) COMP.
03 SELDFCLP          PIC S9(9) COMP.
03 SELDFCRCP         PIC S9(9) COMP.

01 XSELDI.

03 SEL-DI            OCCURS 20 TIMES PIC S9(4) COMP.

01 XSELDIVNAME.
03 SEL-DI-VNAME      OCCURS 20 TIMES PIC X(80) .
01 XSELDV.
03 SEL-DV            OCCURS 20 TIMES PIC X(80) .
01 XSELDHVNAME.
03 SEL-DH-VNAME      OCCURS 20 TIMES PIC X(80) .

01 TABLE-INDEX      PIC 9(3) .
01 VAR-COUNT          PIC 9(2) .
01 ROW-COUNT          PIC 9(4) .
01 NO-MORE-DATA       PIC X(1) VALUE "N" .
01 NULLS-ALLOWED     PIC S9(9) COMP.

01 PRECISION          PIC S9(9) COMP.
01 SCALE              PIC S9(9) COMP.

01 DISPLAY-LENGTH     PIC S9(9) COMP.
01 MAX-LENGTH         PIC S9(9) COMP VALUE 80.
01 COLUMN-NAME        PIC X(30) .
01 NULL-VAL           PIC X(80) VALUE SPACES.
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 USERNAME           PIC X(20) .
01 PASSWD             PIC X(20) .
01 DYN-STATEMENT      PIC X(80) .
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

PROCEDURE DIVISION.
START-MAIN.

EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR END-EXEC.

DISPLAY "USERNAME: " WITH NO ADVANCING.

ACCEPT USERNAME.

DISPLAY "PASSWORD: " WITH NO ADVANCING.

```

```

ACCEPT PASSWD.

EXEC SQL CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD END-EXEC.
DISPLAY "CONNECTED TO ORACLE AS USER: ", USERNAME.

*   INITIALIZE THE BIND AND SELECT DESCRIPTORS.

PERFORM INIT-BNDDSC
      VARYING TABLE-INDEX FROM 1 BY 1
      UNTIL TABLE-INDEX > 20.

PERFORM INIT-SELDSC
      VARYING TABLE-INDEX FROM 1 BY 1
      UNTIL TABLE-INDEX > 20.

*   GET A SQL STATEMENT FROM THE OPERATOR.

DISPLAY "ENTER SQL STATEMENT WITHOUT TERMINATOR:".
DISPLAY ">" WITH NO ADVANCING.

ACCEPT DYN-STATEMENT.

DISPLAY " ".

*   PREPARE THE SQL STATEMENT AND DECLARE A CURSOR.

EXEC SQL  PREPARE S1 FROM :DYN-STATEMENT  END-EXEC.
EXEC SQL  DECLARE C1 CURSOR FOR S1        END-EXEC.

*   DESCRIBE ANY BIND VARIABLES.

EXEC SQL  DESCRIBE BIND VARIABLES FOR S1 INTO BNDDSC
END-EXEC.

IF SQLDFND IN BNDDSC < 0
    DISPLAY "TOO MANY BIND VARIABLES."
    GO TO END-SQL
ELSE
    DISPLAY "NUMBER OF BIND VARIABLES: " WITH NO ADVANCING
    MOVE SQLDFND IN BNDDSC TO VAR-COUNT
    DISPLAY VAR-COUNT
    MOVE SQLDFND IN BNDDSC TO SQLDNUM IN BNDDSC
END-IF.

```

```

*   REPLACE THE 0S DESCRIBED INTO THE DATATYPE FIELDS OF THE
*   BIND DESCRIPTOR WITH 1S TO AVOID AN "INVALID DATATYPE"
*   ORACLE ERROR

      MOVE 1 TO TABLE-INDEX.
FIX-BIND-TYPE.
      MOVE 1 TO BNDDVTYP(TABLE-INDEX)
      ADD 1 TO TABLE-INDEX
      IF TABLE-INDEX <= 20
        GO TO FIX-BIND-TYPE.

*   LET THE USER FILL IN THE BIND VARIABLES.

      IF SQLDFND IN BNDDSC = 0
        GO TO DESCRIBE-ITEMS.
      MOVE 1 TO TABLE-INDEX.
GET-BIND-VAR.
      DISPLAY "ENTER VALUE FOR ", BND-DH-VNAME(TABLE-INDEX) .

      ACCEPT BND-DV(TABLE-INDEX) .

      ADD 1 TO TABLE-INDEX
      IF TABLE-INDEX <= SQLDFND IN BNDDSC
        GO TO GET-BIND-VAR.

*   OPEN THE CURSOR AND DESCRIBE THE SELECT-LIST ITEMS.

DESCRIBE-ITEMS.

      EXEC SQL OPEN C1 USING DESCRIPTOR BNDDSC          END-EXEC.
      EXEC SQL DESCRIBE SELECT LIST FOR S1 INTO SELDSC  END-EXEC.

      IF SQLDFND IN SELDSC < 0
        DISPLAY "TOO MANY SELECT-LIST ITEMS."
        GO TO END-SQL
      ELSE
        DISPLAY "NUMBER OF SELECT-LIST ITEMS: "
          WITH NO ADVANCING
        MOVE SQLDFND IN SELDSC TO VAR-COUNT
        DISPLAY VAR-COUNT
        DISPLAY " "
        MOVE SQLDFND IN SELDSC TO SQLDNUM IN SELDSC
      END-IF.

*   COERCE THE DATATYPE OF ALL SELECT-LIST ITEMS TO VARCHAR2.

```

```

IF SQLDNUM IN SELDSC > 0
    PERFORM COERCE-COLUMN-TYPE
        VARYING TABLE-INDEX FROM 1 BY 1
        UNTIL TABLE-INDEX > SQLDNUM IN SELDSC
    DISPLAY " ".

*   FETCH EACH ROW AND PRINT EACH SELECT-LIST VALUE.

IF SQLDNUM IN SELDSC > 0
    PERFORM FETCH-ROWS UNTIL NO-MORE-DATA = "Y".

DISPLAY " "
DISPLAY "NUMBER OF ROWS PROCESSED: " WITH NO ADVANCING.
MOVE SQLERRD(3) TO ROW-COUNT.
DISPLAY ROW-COUNT.

*   CLEAN UP AND TERMINATE.

EXEC SQL CLOSE C1          END-EXEC.
EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "HAVE A GOOD DAY!".
DISPLAY " ".
STOP RUN.

*   DISPLAY ORACLE ERROR MESSAGE AND CODE.

SQL-ERROR.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY SQLERRMC.
END-SQL.
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.
EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.
STOP RUN.

*   PERFORMED SUBROUTINES BEGIN HERE:

*   INIT-BNDDSC: INITIALIZE THE BIND DESCRIPTOR.

INIT-BNDDSC.

MOVE SPACES TO BND-DH-VNAME(TABLE-INDEX) .
MOVE 80 TO BNDDH-MAX-VNAMEL(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    BND-DH-VNAME(TABLE-INDEX)
    BNDDH-VNAME(TABLE-INDEX) .

```

```

MOVE SPACES TO BND-DI-VNAME(TABLE-INDEX) .
MOVE 80 TO BNDDI-MAX-VNAMEL(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    BND-DI-VNAME(TABLE-INDEX)
    BNDDI-VNAME (TABLE-INDEX) .

MOVE SPACES TO BND-DV(TABLE-INDEX) .
MOVE 80 TO BNDDVLN(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    BND-DV(TABLE-INDEX)
    BNDDV(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO BND-DI(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    BND-DI(TABLE-INDEX)
    BNDDI(TABLE-INDEX) .

MOVE ZERO TO BNDDFMT(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO BNDDFMTL(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO BNDDFCLP(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO BNDDFCRCP(TABLE-INDEX) .

*   INIT-SELDSC: INITIALIZE THE SELECT DESCRIPTOR.

INIT-SELDSC.

MOVE SPACES TO SEL-DH-VNAME(TABLE-INDEX) .
MOVE 80 TO SELDH-MAX-VNAMEL(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    SEL-DH-VNAME(TABLE-INDEX)
    SELDH-VNAME(TABLE-INDEX) .

MOVE SPACES TO SEL-DI-VNAME(TABLE-INDEX) .
MOVE 80 TO SELDI-MAX-VNAMEL(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    SEL-DI-VNAME(TABLE-INDEX)
    SELDI-VNAME (TABLE-INDEX) .

MOVE SPACES TO SEL-DV(TABLE-INDEX) .
MOVE 80 TO SELDVLN(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    SEL-DV(TABLE-INDEX)
    SELDV(TABLE-INDEX) .

```

```

MOVE ZERO TO SEL-DI(TABLE-INDEX) .
CALL "SQLADR" USING
    SEL-DI(TABLE-INDEX)
    SELDI(TABLE-INDEX) .

MOVE ZERO TO SELDFMT(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO SELDFMTL(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO SELDFCLP(TABLE-INDEX) .
MOVE ZERO TO SELDFCRCP(TABLE-INDEX) .

*   COERCE SELECT-LIST DATATYPES TO VARCHAR2.

COERCE-COLUMN-TYPE.
    CALL "SQLNUL" USING
        SELDVTYP(TABLE-INDEX)
        SELDVTYP(TABLE-INDEX)
        NULLS-ALLOWED.

*   IF DATATYPE IS DATE, LENGTHEN TO 9 CHARACTERS.
    IF SELDVTYP(TABLE-INDEX) = 12
        MOVE 9 TO SELDVLN(TABLE-INDEX) .

*   IF DATATYPE IS NUMBER, SET LENGTH TO PRECISION.
    IF SELDVTYP(TABLE-INDEX) = 2
        CALL "SQLPRC" USING
            SELDVLN(TABLE-INDEX)
            PRECISION
            SCALE.
    MOVE 0 TO DISPLAY-LENGTH.
    IF SELDVTYP(TABLE-INDEX) = 2 AND PRECISION = 0
        MOVE 40 TO DISPLAY-LENGTH.
    IF SELDVTYP(TABLE-INDEX) = 2 AND PRECISION > 0
        ADD 2 TO PRECISION
        MOVE PRECISION TO DISPLAY-LENGTH.

    IF SELDVTYP(TABLE-INDEX) = 2
        IF DISPLAY-LENGTH > MAX-LENGTH
            DISPLAY "COLUMN VALUE TOO LARGE FOR DATA BUFFER."
            GO TO END-SQL
        ELSE
            MOVE DISPLAY-LENGTH TO SELDVLN(TABLE-INDEX) .

*   COERCE DATATYPES TO VARCHAR2.
    MOVE 1 TO SELDVTYP(TABLE-INDEX) .

```

```
*      DISPLAY COLUMN HEADING.
      MOVE SEL-DH-VNAME(TABLE-INDEX) TO COLUMN-NAME.
      DISPLAY COLUMN-NAME(1:SELDVLN(TABLE-INDEX)), " "
      WITH NO ADVANCING.

*FETCH A ROW AND PRINT THE SELECT-LIST VALUE.

FETCH-ROWS.
      EXEC SQL  FETCH C1 USING DESCRIPTOR SELDSC  END-EXEC.
      IF SQLCODE NOT = 0
          MOVE "Y" TO NO-MORE-DATA.
      IF SQLCODE = 0
          PERFORM PRINT-COLUMN-VALUES
              VARYING TABLE-INDEX FROM 1 BY 1
              UNTIL TABLE-INDEX > SQLDNUM IN SELDSC
          DISPLAY " ".

*PRINT A SELECT-LIST VALUE.

PRINT-COLUMN-VALUES.
      IF SEL-DI(TABLE-INDEX) = -1
          DISPLAY NULL-VAL(1:SELDVLN(TABLE-INDEX)), " "
          WITH NO ADVANCING
      ELSE
          DISPLAY SEL-DV(TABLE-INDEX)(1:SELDVLN(TABLE-INDEX)), " "
          WITH NO ADVANCING
      END-IF.
```

マルチスレッド・アプリケーション

開発プラットフォームがスレッドをサポートしていない場合、この章は無視してもかまいません。

この章の構成は、次のとおりです。

- [スレッドの概要](#)
- [Pro*COBOL のランタイム・コンテキスト](#)
- [ランタイム・コンテキストの使用モデル](#)
- [マルチスレッド・アプリケーションのユーザー・インタフェース機能](#)
- [マルチスレッドの例](#)

スレッドの概要

マルチスレッド・アプリケーションでは、共有アドレス空間で複数のスレッドが実行されます。スレッドとは、1つのプロセス内で実行する軽量のサブプロセスのことです。スレッドのコードおよびデータ・セグメントは共通ですが、プログラム・カウンタ、マシン登録およびスタックはスレッドごとに異なります。作業記憶域（ローカル記憶域またはスレッド・ローカル記憶域ではない）にスレッド・ローカル属性を指定せずに宣言された変数は、すべてのスレッドに共通です。したがって、アプリケーションの複数のスレッドからこれらの変数へのアクセスを管理するには、相互に排他的な機構が必要になります。**mutex** は、データの整合性を維持するための同期化機構です。

mutex の詳細は、マルチスレッドの説明を参照してください。マルチスレッド・アプリケーションの詳細は、スレッド・ファンクションのマニュアルを参照してください。

Pro*COBOL は、マルチスレッド・アプリケーション対応のプラットフォームで、次のものを使用したマルチスレッド Oracle9i サーバー・アプリケーションの開発に対応しています。

- スレッド・セーフのコードを生成するコマンドライン・オプション
- マルチスレッドに対応した埋込み SQL 文およびディレクティブ
- スレッド・セーフ SQLLIB およびその他のクライアント側 Oracle9i ライブラリ

注意：プラットフォームによりサポートするスレッド・パッケージが異なるため、使用しているプラットフォーム固有の Oracle マニュアルを参照して、Oracle9i がスレッド・パッケージをサポートしているかを調べてください。

この章では、前述の機能を使用してマルチスレッド Pro*COBOL アプリケーションを開発する方法を説明します。

- マルチスレッド・アプリケーション用のランタイム・コンテキスト
- ランタイム・コンテキストを使用するための2つのモデル
- マルチスレッド・アプリケーションのユーザー・インタフェース機能
- Pro*COBOL でマルチスレッド・アプリケーションを作成するためのプログラミングに関する注意事項
- マルチスレッド Pro*COBOL アプリケーションのサンプル

Pro*COBOL のランタイム・コンテキスト

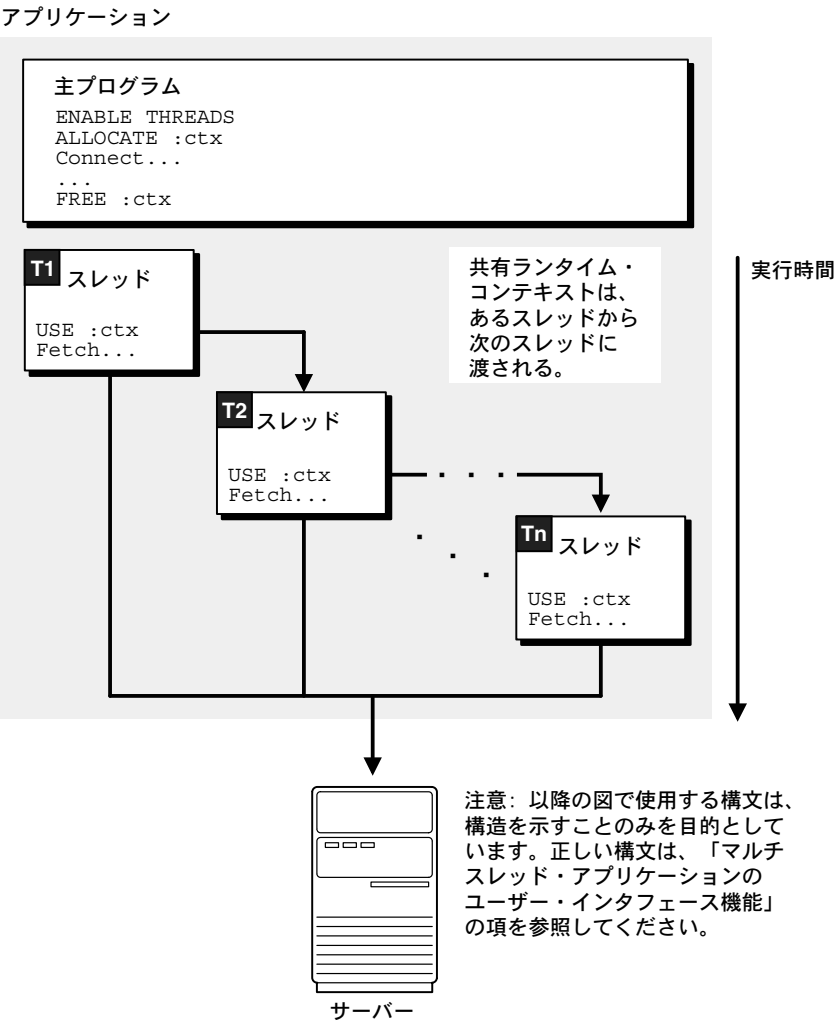
Pro*COBOL には、スレッドと接続を疎結合するためのランタイム・コンテキストの概念が導入されています。ランタイム・コンテキストには、次のリソースおよびその現在の状態が含まれます。

- 1 つ以上の Oracle サーバーへのゼロまたはそれ以上の接続
- サーバー接続に使用されるゼロまたはそれ以上のカーソル
- MODE、HOLD_CURSOR、RELEASE_CURSOR および SELECT_ERROR などのインライン・オプション

スレッドと接続の間の疎結合をサポートしているのみでなく、Pro*COBOL ではスレッドとランタイム・コンテキストを疎結合できます。Pro*COBOL を使用すると、アプリケーションでランタイム・コンテキストを処理するハンドルを定義し、そのハンドルをスレッド間で渡すことができます。

たとえば、ある対話型アプリケーションがスレッド、T1 を起動して問合せを実行し、アプリケーションの先頭の 10 行を戻します。T1 はそこで終了します。必要なユーザー入力を取得すると、別のスレッド、T2 が起動します（あるいは既存のスレッドが使用されます）。次に T1 のランタイム・コンテキストが T2 に渡され、T2 は同じカーソルを処理して次の 10 行をフェッチできます。図 12-1 で、これを示します。

図 12-1 疎結合接続およびスレッド



ランタイム・コンテキストの使用モデル

マルチスレッド・アプリケーションでランタイム・コンテキストを使用する際に考えられる2つのモデルは次のとおりです。

- 複数のスレッドで1つのランタイム・コンテキストを共有。
- 複数のスレッドで別々のランタイム・コンテキストを使用。

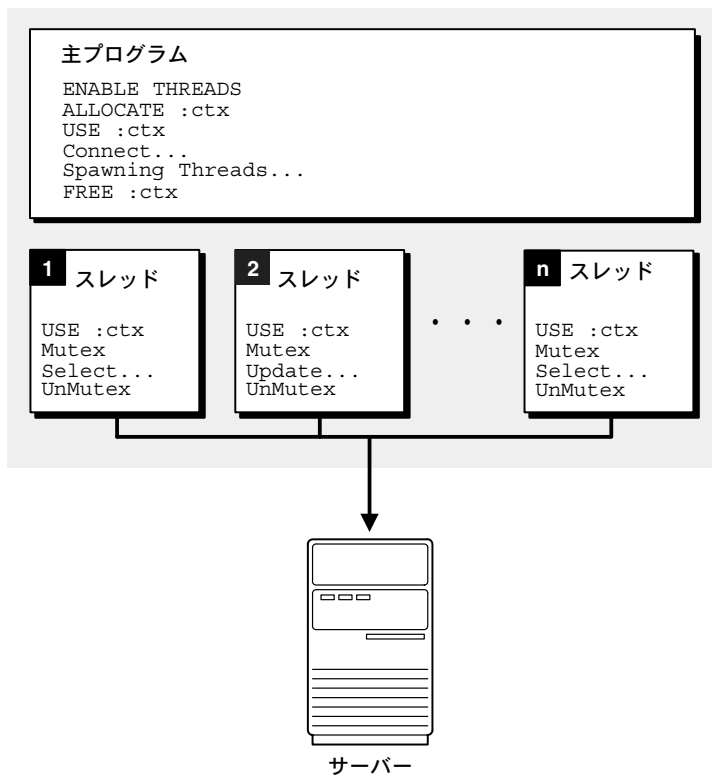
いずれのモデルを使用した場合も、複数のスレッドで同時に1つのランタイム・コンテキストを共有することはできません。2つ以上のスレッドで同じランタイム・コンテキストを同時に使用すると、ランタイム・エラーが発生します。

複数のスレッドで1つのランタイム・コンテキストを共有

図 12-2 は、マルチスレッド環境で実行するアプリケーションを示します。1つ以上のSQL文を処理するために、様々なスレッドが1つのランタイム・コンテキストを共有します。この場合も、同時に複数のスレッドでランタイム・コンテキストを共有することはできません。図 12-2 の mutex は、同時使用を回避する方法を示します。

図 12-2 スレッド間でのコンテキストの共有

アプリケーション

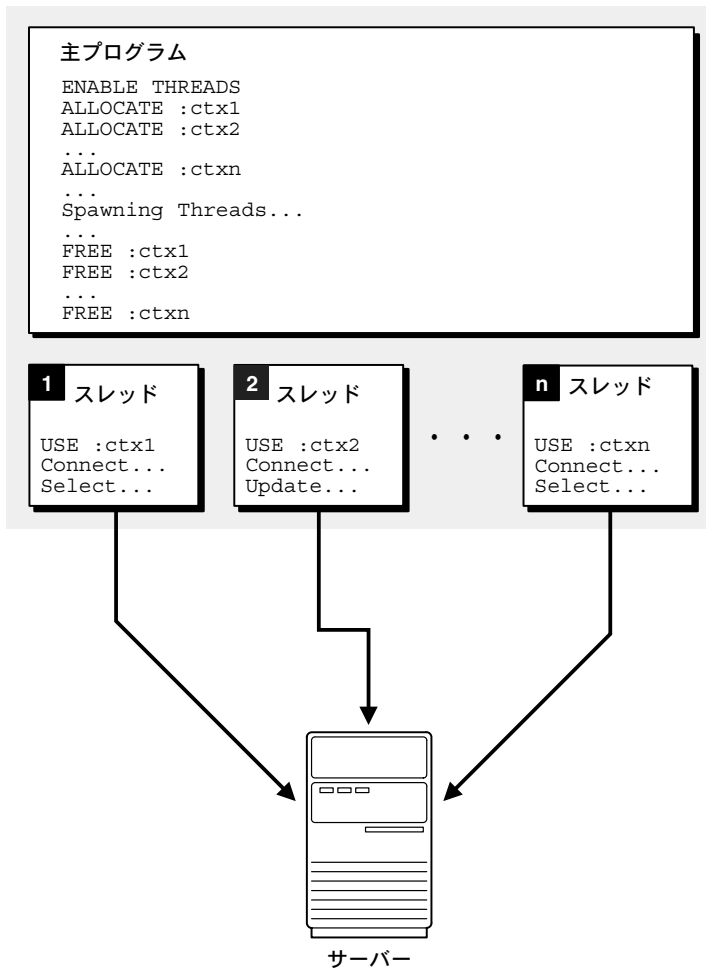


複数のスレッドで複数のランタイム・コンテキストを共有

図 12-3 は、複数のランタイム・コンテキストを使用して複数のスレッドを実行するアプリケーションを示します。この場合、各スレッドは専用のランタイム・コンテキストを使用するため、アプリケーションには mutex は必要ありません。

図 12-3 スレッド間でのコンテキストの非共有

アプリケーション



マルチスレッド・アプリケーションのユーザー・インタフェース機能

Pro*COBOL には、マルチスレッド・アプリケーションに対応した次のユーザー・インタフェース機能があります。

- LOCAL-STORAGE 節および THREAD-LOCAL-STORAGE 節にホスト変数の宣言が可能
- コマンドライン・オプション THREADS=YES | NO
- 埋込み SQL 文およびディレクティブ
- スレッド・セーフ SQLLIB パブリック・ファンクション

THREADS オプション

Pro*COBOL では、「[マルチスレッド・プログラミングに関する注意事項](#)」に説明されたガイドラインに従ってコマンドラインに THREADS=YES を指定すると、スレッド・セーフのコードが生成されます。Pro*COBOL では、THREADS=YES を指定すると、すべての SQL 文がユーザー定義のランタイム・コンテキストの範囲内で実行されます。プログラムがこの要件を満たしていないと、プリコンパイラ・エラーが戻されます。詳細は、「[THREADS](#)」を参照してください。

ランタイム・コンテキストの埋込み SQL 文およびディレクティブ

ランタイム・コンテキストおよびスレッドの定義と使用に対応した埋込み SQL およびディレクティブは、次のとおりです。

- EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.
- EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :context_var END-EXEC.
- EXEC SQL CONTEXT USE { :context_var | DEFAULT } END-EXEC.
- EXEC SQL CONTEXT FREE :context_var END-EXEC.

前述の EXEC SQL 文では、context_var はランタイム・コンテキストに対するハンドルで、次のように SQL-CONTEXT 型として宣言する必要があります。

```
01 SQL-CONTEXT context_var END-EXEC.
```

DEFAULT を使用すると、別の CONTEXT USE 文でオーバーライドされるまで、以降のすべての埋込み SQL 文にデフォルト（グローバル）ランタイム・コンテキストが使用されます。

様々なコンテキスト文の使用例は、後述の例を参照してください。

SQL-CONTEXT のホスト表は使用できない

SQL-CONTEXT のホスト表は宣言できません。かわりに、S9(9) COMP 変数のホスト表を宣言し、SQL-CONTEXT としてサブプログラムに宣言した後に、1 つずつサブプログラムに渡してください。

EXEC SQL ENABLE THREADS

この実行 SQL 文は、複数のスレッドに対応しているプロセスを初期化します。これは、マルチスレッド・アプリケーションを含むプログラムの最初の実行 SQL 文であることが必要です。1 つのアプリケーションのすべてのファイルに指定できる ENABLE THREADS 文は 1 つのみです。複数を指定すると、エラーになります。詳細は、「[ENABLE THREADS \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」を参照してください。

EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE

この実行 SQL 文は、メモリーを初期化して指定されたランタイム・コンテキストに割り当てます。SQL_CONTEXT 型のランタイム・コンテキスト変数を宣言する必要があります。詳細は、「[CONTEXT ALLOCATE \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」を参照してください。

EXEC SQL CONTEXT USE

EXEC SQL CONTEXT USE ディレクティブは、以降の実行 SQL 文に指定されたランタイム・コンテキストを使用するようにプリコンパイラに指示します。ランタイム・コンテキストを指定するには、EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE 文で事前に割り当てる必要があります。

EXEC SQL CONTEXT USE ディレクティブは、EXEC SQL WHENEVER ディレクティブと同様に動作します。つまり、COBOL の標準スコープ・ルールに関係なく、指定されたソース・ファイルでこの文とともに動作するすべての実行 SQL 文に対して有効です。

詳細は、「[CONTEXT USE \(Oracle 埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」および「[CONTEXT ALLOCATE \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」を参照してください。

EXEC SQL CONTEXT FREE

EXEC SQL CONTEXT FREE 実行 SQL 文は、指定されたランタイム・コンテキストに対応付けられたメモリーを解放し、ホスト・プログラム変数に NULL ポインタを挿入します。詳細は、「[CONTEXT FREE \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」を参照してください。

Pro*C/C++ プログラムとの対話

ランタイム・コンテキストは、連絡節で定義した引数を使用して渡すことができます。マルチスレッド Pro*C/C++ プログラムは Pro*COBOL サブプログラムを、また Pro*COBOL プログラムは Pro*C/C++ で記述されたサブプログラムをコールできます。

マルチスレッド・プログラミングに関する注意事項

Oracle9i では、必ずスレッド・セーフの SQLLIB コードが生成されますが、スレッドと正常に動作するようにソース・コードを設計するのはプログラマの責任です。たとえば、使用する変数のスコープは慎重に決定してください。

また、マルチスレッドでは次のような設計上の要件を考慮してください。

- 各ランタイム・コンテキストに SQLCA を 1 つ含めます。
- 通常は自動変数である SQLCA のように、スレッド・セーフ・グループ項目としてランタイム・コンテキストごとに SQLDA を宣言します。
- スレッド・セーフ方式でホスト変数を宣言するときは、静的ホスト変数およびグローバル・ホスト変数の使用に注意してください。
- 複数のスレッドで 1 つのランタイム・コンテキストを同時に使用しないでください。
- デフォルトのデータベース接続を使用するか、AT 句でデータベース接続を明示的に定義します。

ランタイム・コンテキストでは、EXEC SQL UPDATE などの実行可能埋込み SQL 文は 1 つのみにしてください。

プリコンパイル済みアプリケーションの既存の要件も適用されます。たとえば、特定のカーソルへの参照はすべて同じソース・ファイルに含まれている必要があります。

マルチスレッドの制限

スレッドを使用する場合は、次の制限事項が適用されます。

- SQL-CONTEXT データ型の配列は使用できません。
- 同時スレッドにはそれぞれ SQLCA を指定します。
- 同時スレッドにはそれぞれ専用のコンテキスト領域を割り当てます。

複数のコンテキストの例

次のコードは、複数のコンテキストを使用する方法と、コンテキスト使用文のスコープを示します。

例 1

この例では、スレッドが生成されないため、プリコンパイル・オプションを THREADS=YES に設定する必要はありません。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. MAIN.
...
* declare a context area
01  CTX1  SQL-CONTEXT.
01  UID1  PIC X(11) VALUE "SCOTT/TIGER".
01  UID2  PIC X(10) VALUE "MARY/LION"

PROCEDURE DIVISION.
...
* allocate context area
    EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX1 END-EXEC.
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX1 END-EXEC.
* all statements until the next context use will use CTX1
    EXEC SQL CONNECT :UID1 END-EXEC.
    EXEC SQL SELECT ....
    EXEC SQL CONTEXT USE DEFAULT END-EXEC.
* all statements physically following the above will use the default context
    EXEC SQL CONNECT :UID2 END-EXEC.
    EXEC SQL INSERT ...
...
```

例 2

次の例は、複数のコンテキストを示します。コンテキストの 1 つは生成されたスレッドに使用され、もう 1 つは主プログラムに使用されます。開始したスレッド、SUBPRGM1 はコンテキスト CTX1 を使用し、CTX1 は LINKAGE SECTION を介して渡されます。この例から、CONTEXT USE 文のスコープもわかります。

注意：この例のプログラム・ファイルに加え、この項では以降のすべての例の主プログラムを、THREADS=YES オプションを設定してプリコンパイルする必要があります。

```
IDENTIFICATION DIVISION.  
PROGRAM-ID. MAIN.  
...  
* declare two context areas  
01 CTX1 SQL-CONTEXT.  
01 CTX2 SQL-CONTEXT.  
  
PROCEDURE DIVISION.  
  
* enable threading  
EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.  
  
* allocate context areas  
EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX1 END-EXEC.  
EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX2 END-EXEC.  
  
* include your code to start thread "SUBPRGM1" using CTX1 here.  
  
EXEC SQL CONTEXT USE :CTX2 END-EXEC.  
* all statement physically following the above will use CTX2  
  
EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.  
EXEC SQL INSERT .....  
...
```

スレッド SUBPRGM1 は別のファイルに入ります。

```
PROGRAM-ID. SUBPRGM1.  
...  
01 USERID PIC X(11) VALUE "SCOTT/TIGER".  
LINKAGE SECTION.  
01 CTX1 SQL-CONTEXT.  
PROCEDURE DIVISION USING CTX1.  
  
EXEC SQL CONTEXT USE :CTX1 END-EXEC.  
EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.  
EXEC SQL SELECT ...  
...
```

例 3

次の例では複数のスレッドが使用されます。各スレッドには、それぞれ別のコンテキストを使用します。スレッドを同時実行する場合は、各スレッドに専用のコンテキストが必要になります。コンテキストは、START 文の USING CLAUSE を使用してスレッドに渡され、スレッド・サブプログラムの LINKAGE SECTION に宣言されます。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. MAIN.
...
DATA DIVISION.

01  CTX1 SQL-CONTEXT.
01  CTX2 SQL-CONTEXT.

PROCEDURE DIVISION.
...
    EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.
    EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX1 END-EXEC.
    EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX2 END-EXEC.

* include your code to start thread "SUBPGM" using CTX1 here.
* include your code to start thread "SUBPGM" using CTX2 here.
...
```

スレッド SUBPGM は別のファイルに入ります。

```
PROGRAM-ID. SUBPGM.
...
DATA DIVISION.
...
01  USERID PIC X(11) VALUE "SCOTT/TIGER".
...
LINKAGE SECTION.
01  CTX SQL-CONTEXT.
PROCEDURE DIVISION USING CTX.
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX END-EXEC.
    EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.
    EXEC SQL SELECT ....
...
```

例 4

次の例では、前の例を基にしていますが、トップレベルのプログラムで接続し、コンテキストとともにその接続がスレッド・サブプログラムに渡されます。

```
IDENTIFICATION DIVISION.  
PROGRAM-ID. MAIN.  
...  
DATA DIVISION.  
  
01  CTX1 SQL-CONTEXT.  
01  CTX2 SQL-CONTEXT.  
01  USERID PIC X(11) VALUE "SCOTT/TIGER".  
  
ROCEDURE DIVISION.  
  
    EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.  
    EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX1 END-EXEC.  
    EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX2 END-EXEC.  
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX1 END-EXEC.  
    EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.  
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX2 END-EXEC.  
    EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.  
  
* include your code to start thread "SUBPGM" using CTX1 here.  
* include your code to start thread "SUBPGM" using CTX2 here.  
...
```

スレッド SUBPRGM は別のファイルに入ります。

```
PROGRAM-ID. SUBPGM.  
...  
LINKAGE SECTION.  
01  CTX SQL-CONTEXT.  
PROCEDURE DIVISION USING CTX.  
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX END-EXEC.  
    EXEC SQL SELECT ....  
...
```

例 5

次の例は、1つのコンテキストを共有する複数のスレッドを示します。この場合、スレッドをシリアル化する必要があります。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. MAIN.
...
DATA DIVISION.

01  CTX1 SQL-CONTEXT.

PROCEDURE DIVISION.

    EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.
    EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CTX1 END-EXEC.

* include your code to start thread1 "SUBPGM1" using CTX1 here.
* include your code to wait for thread1 here.
* include your code to start thread2 "SUBPGM2" using CTX1 here.
...
```

2つのスレッドは別々に2つのファイルに入れます。最初のファイルの内容は次のとおりです。

```
PROGRAM-ID. SUBPGM1.
...
DATA DIVISION.
..
01  USERID PIC X(11) VALUE "SCOTT/TIGER".
...
LINKAGE SECTION.
01  CTX SQL-CONTEXT.
PROCEDURE DIVISION USING CTX.
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX END-EXEC.
...
    EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.
```

もう1つのファイルにはSUBPGM2が入ります。

```
PROGRAM-ID. SUBPGM2.
...
DATA DIVISION.
...
LINKAGE SECTION.
```

```
01 CTX SQL-CONTEXT.  
PROCEDURE DIVISION USING CTX.  
    EXEC SQL CONTEXT USE :CTX END-EXEC.  
    EXEC SELECT ....  
...
```

マルチスレッドの例

この複数ファイルで構成されるアプリケーションは、SQLLIB ランタイム・コンテキスト領域（SQL-CONTEXT）を使用して複数のスレッドに対応する 1 つの方法を示します。THREADS=YES を設定して再コンパイルします。

主プログラム、orathrd2 は、sqllib コンテキストを格納する S9(9) COMP 変数の配列を宣言します。orathrd2 は、次の文を通じてスレッドを使用可能にします。

```
EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.
```

次に、(oracon.pco ファイル内の) サブプログラム oracon をコールして、スレッドを割り当てます。さらに、oracon は割り当てられたコンテキストごとに接続を確立します。

ORTHDR2 は、THREAD-1 または THREAD-2 のいずれかのスレッド・エントリ・ポイントにコンテキストを渡します。THREAD-1 は、1 人の従業員の給与を選択して表示するのみです。THREAD-2 は、その従業員の給与を選択して更新します。THREAD-2 は COMMIT を発行するので、コミット後に SELECT を実行するスレッドから更新を参照できますが、更新と同時実行するスレッドでは参照できません。更新とコミットのタイミングは不確定であるため、実行ごとに出力が異なる点に注意してください。

同時スレッドにはそれぞれ専用のコンテキストが必要なことに注意してください。コンテキストは後続のスレッドに渡して使用できますが、スレッドが同時に同じコンテキストを使用することはできません。このモデルは接続プーリングに使用できます。この場合、最大接続数が最初に設定され、使用可能な接続がスレッドに随時渡されてユーザーの要求が処理されます。

現時点では SQL-CONTEXT の配列を宣言できないため、S9(9) COMP 変数の配列が使用されます。

注意：このプログラムは、Solaris および Merant MicroFocus ServerExpress コンパイラを実行し、ベンダー固有のディレクティブおよび機能を使用する Sun ワークステーション用に開発されたものです。

マルチスレッドに対応する COBOL 文の詳細は、使用するプラットフォームのマニュアルを参照してください。

主プログラムはファイル orathrd2.pco に入ります。

```

$SET REENTRANT MF
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. ORATHRD2.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
78 MAX-LOOPS          VALUE 10.
01 THREAD-ID          USAGE POINTER.
01 TP-1               USAGE THREAD-POINTER OCCURS MAX-LOOPS.
01 IDEN-4             PIC 9(4).
01 LOOP-COUNTER       PIC 9(2) COMP-X EXTERNAL.
01 PEMPNO             PIC S9(4) COMP EXTERNAL.
01 ISAL               PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
EXEC SQL
    INCLUDE SQLCA
END-EXEC.
THREAD-LOCAL-STORAGE SECTION.
01 CONTEXT-AREA       PIC S9(9) COMP OCCURS MAX-LOOPS.
PROCEDURE DIVISION.
MAIN SECTION.

    PERFORM INITIALISATION
    PERFORM ORACLE-CONNECTIONS VARYING LOOP-COUNTER
        FROM 1 BY 1 UNTIL LOOP-COUNTER > MAX-LOOPS
    PERFORM VARYING LOOP-COUNTER FROM 1 BY 1
        UNTIL LOOP-COUNTER > MAX-LOOPS
    PERFORM START-THREAD
    END-PERFORM
    STOP RUN.

*-----
* CHECK THAT WE ARE RUNNING UNDER A MULTI THREADED RTS.
*-----
INITIALISATION SECTION.

    CALL "CBL_THREAD_SELF" USING THREAD-ID ON EXCEPTION
        DISPLAY "NO THREAD SUPPORT IN THIS RTS"
    STOP RUN
END-CALL
IF RETURN-CODE = 1008
    DISPLAY "CANNOT RUN THIS TEST ON SINGLE THREADED RTS"
    STOP RUN
END-IF
DISPLAY "MULTI-THREAD RTS"

```

```
* ENABLING THREADS MUST BE DONE ONCE BEFORE ANY CONTEXT USEAGE
EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.
IF SQLCODE NOT = ZERO
    DISPLAY 'ERROR ENABLING ORACLE THREAD SUPPORT '
        ' - ABORTING : ' SQLERRMC
    STOP RUN
END-IF

* SET A VALUE FOR THE EMPLOYEE NUMBER. BECAUSE THIS IS AN
* EXTERNAL VARIABLE, A COPY OF ITS VALUE IS VISIBLE TO THE
* OTHER MODULES IN THIS APPLICATION
MOVE 7566 TO PEMPNO
EXIT SECTION.

*-----
* CREATE THREADS AND START WITH EITHER THREAD-1 OR THREAD-2
*-----
START-THREAD SECTION.

IF LOOP-COUNTER = 2 OR LOOP-COUNTER = 5
    START "THREAD-2 "
        USING CONTEXT-AREA (LOOP-COUNTER)
        IDENTIFIED BY TP-1 (LOOP-COUNTER)
        STATUS IS IDEN-4
        ON EXCEPTION DISPLAY "THREAD CREATE FAILED"
    END-START
    IF IDEN-4 NOT = ZERO
        DISPLAY "THREAD CREATE FAILED RETURNED " IDEN-4
    END-IF
ELSE
    START "THREAD-1 "
        USING CONTEXT-AREA (LOOP-COUNTER)
        IDENTIFIED BY TP-1 (LOOP-COUNTER)
        STATUS IS IDEN-4
        ON EXCEPTION DISPLAY "THREAD CREATE FAILED"
    END-START
    IF IDEN-4 NOT = ZERO
        DISPLAY "THREAD CREATE FAILED RETURNED " IDEN-4
    END-IF
END-IF.

START-THREAD-END.
EXIT SECTION.
```

```

*-----
* ALLOCATE CONTEXT AREAS ESTABLISH CONNECTION WITH EACH AREA.
*-----
ORACLE-CONNECTIONS SECTION.

      CALL "ORACON" USING CONTEXT-AREA(LOOP-COUNTER) .
ORACLE-CONNECTIONS-END.
EXIT SECTION.

```

ファイル thread-1.pco の内容は次のとおりです。

```

* This is Thread 1. It selects and displays the data for
* the employee. The context area upon which a connection
* has been established is passed to the thread via the
* linkage section. In a multi-file application, you
* can pass the context via the linkage section.
* Precompile with THREADS=YES.
*
$SET REENTRANT MF
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. THREAD-1.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 PEMPNO                PIC S9(4) COMP EXTERNAL.

LOCAL-STORAGE SECTION.
01 DEMPNO                PIC Z(4) VALUE ZERO.
01 PEMP-NAME1            PIC X(15) VARYING VALUE SPACES.
01 PSAL-VALUE1           PIC S9(7)V99 COMP-3 VALUE ZERO.
01 ISAL1                 PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
01 DSAL-VALUE            PIC +(7).99 VALUE ZERO.
      EXEC SQL
          INCLUDE SQLCA
      END-EXEC.

LINKAGE SECTION.
01 CONTEXT-AREA1         SQL-CONTEXT.

*-----
* USING THE PASSED IN CONTEXT, SELECT AND DISPLAY THE
* DATA FOR EMPLOYEE.
*-----
PROCEDURE DIVISION USING CONTEXT-AREA1.
MAIN SECTION.

```

```
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SELECT-ERROR END-EXEC
EXEC SQL CONTEXT USE :CONTEXT-AREA1 END-EXEC
EXEC SQL
    SELECT  ENAME, SAL
        INTO  :PEMP-NAME1, :PSAL-VALUE1:ISAL1
        FROM  EMP
        WHERE EMPNO = :PEMPNO
END-EXEC
IF ISAL1 < ZERO
    MOVE ZERO      TO PSAL-VALUE1
END-IF
MOVE PEMPNO      TO DEMPNO
MOVE PSAL-VALUE1 TO DSAL-VALUE
DISPLAY "FOR EMP ", DEMPNO, " NAME ",
        PEMP-NAME1-ARR(1:PEMP-NAME1-LEN),
        " THE CURRENT SALARY IS ", DSAL-VALUE
EXIT PROGRAM.
```

```
*-----
* THERE HAS BEEN AN ERROR WHEN SELECTING FROM THE EMP TABLE
*-----
SELECT-ERROR SECTION.

EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC
DISPLAY "HIT AN ORACLE ERROR SELECTING EMPNO 7566"
DISPLAY "SQLCODE = ", SQLCODE
DISPLAY "ERROR TEXT ", SQLERRMC(1:SQLERRML)
GOBACK
EXIT SECTION.
```

ファイル thread-2.pco の内容は次のとおりです。

```
* This is Thread 2. The program will select, then update,
* increment, and then commit the salary. It uses the passed-in
* context upon which a connection has previously been established.
* Precompile with THREADS=YES.
*
$SET REENTRANT MF
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. THREAD-2.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 PEMPNO                PIC S9(4)    COMP EXTERNAL.
```

```

LOCAL-STORAGE SECTION.
01 DEMPNO                PIC Z(4) VALUE ZERO.
01 PEMP-NAME2            PIC X(15) VARYING VALUE SPACES.
01 PSAL-VALUE2           PIC S9(7)V99 COMP-3 VALUE 100.
01 ISAL2                 PIC S9(4)    COMP    VALUE ZERO.
01 DSAL-VALUE            PIC +(7).99 VALUE ZERO.
    EXEC SQL
        INCLUDE SQLCA
    END-EXEC.

LINKAGE SECTION.
01 CONTEXT-AREA2         SQL-CONTEXT.

*-----
* USING THE PASSED IN CONTEXT AREA, FIRST SELECT TO GET INITIAL
* VALUES, INCREMENT THE SALARY, UPDATE AND COMMIT.
*-----

PROCEDURE DIVISION USING CONTEXT-AREA2.
MAIN SECTION.

    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO UPDATE-ERROR END-EXEC
    EXEC SQL CONTEXT USE          :CONTEXT-AREA2 END-EXEC
    EXEC SQL
        SELECT  ENAME, SAL
        INTO    :PEMP-NAME2, :PSAL-VALUE2:ISAL2
        FROM    EMP
        WHERE   EMPNO = :PEMPNO
    END-EXEC
    ADD 10 TO PSAL-VALUE2
    EXEC SQL
        UPDATE EMP
        SET    SAL    = :PSAL-VALUE2
        WHERE  EMPNO = :PEMPNO
    END-EXEC
    MOVE PEMPNO      TO DEMPNO
    MOVE PSAL-VALUE2 TO DSAL-VALUE
    DISPLAY "FOR EMP ", DEMPNO, " NAME ",
        PEMP-NAME2-ARR(1:PEMP-NAME2-LEN),
        " THE UPDATED SALARY IS ", DSAL-VALUE
*   THIS COMMIT IS REQUIRED, OTHERWISE THE DATABASE
*   WILL BLOCK SINCE THE UPDATES ARE TO THE SAME ROW
    EXEC SQL COMMIT WORK END-EXEC
    EXIT PROGRAM.

```

```

*-----
* THERE HAS BEEN AN ERROR WHEN UPDATING THE SAL IN THE EMP TABLE
*-----
UPDATE-ERROR SECTION.

EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC
DISPLAY "HIT AN ORACLE ERROR UPDATING EMPNO 7566"
DISPLAY "SQLCODE = ", SQLCODE
DISPLAY "ERROR TEXT ", SQLERRMC(1:SQLERRML)
GOBACK
EXIT SECTION.

```

ファイル oracon.pco の内容は次のとおりです。

```

* This program allocates SQLLIB runtime contexts, stores
* a pointer to the context in the variable which was
* passed in from the main program via the linkage section,
* and establishes a connection on the allocated context.
*
* This program is written for Merant MicroFocus COBOL and uses
* vendor-specific directives and functionality. Precompile
* with THREADS=YES.
*
$SET REENTRANT MF
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. ORACON.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 LOGON-STRING          PIC X(40)          VALUE SPACES.
    EXEC SQL
        INCLUDE SQLCA
    END-EXEC.
LINKAGE SECTION.
01 CONTEXT              SQL-CONTEXT.

PROCEDURE DIVISION USING CONTEXT.
MAIN SECTION.

*-----
* ALLOCATE CONTEXT AREAS ESTABLISH CONNECTION WITH EACH AREA.
*-----
ORACLE-CONNECTION SECTION.

```

```
MOVE "SCOTT/TIGER" TO LOGON-STRING
EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :CONTEXT END-EXEC
IF SQLCODE NOT = ZERO
    DISPLAY 'ERROR ALLOCATING CONTEXT '
        '- ABORTING : ' SQLERRMC
    GOBACK
ELSE
    DISPLAY 'CONTEXT ALLOCATED'
END-IF

EXEC SQL CONTEXT USE :CONTEXT END-EXEC
EXEC SQL CONNECT :LOGON-STRING END-EXEC
IF SQLCODE NOT = ZERO
    DISPLAY 'ERROR CONNECTING SECOND THREAD TO THE DATABASE '
        '- ABORT TEST : ' SQLERRMC
    GOBACK
ELSE
    DISPLAY 'CONNECTION ESTABLISHED'
END-IF
EXIT SECTION.
```

ラージ・オブジェクト (LOB)

この章では、埋込み SQL 文により提供される LOB (ラージ・オブジェクト) データ型のサポートについて記述します。4 種類の LOB 型を説明し、従来の LONG および LONG RAW データ型と比較します。

Pro*COBOL の埋込み SQL インタフェースは、PL/SQL 言語と同様の機能を提供します。

LOB 文およびその LOB オプションとホスト変数を説明します。

LOB インタフェースを使用した Pro*COBOL によるプログラミング例を説明します。

この章の構成は、次のとおりです。

- [LOB の使用](#)
- [LOB の使用方法](#)
- [LOB 文のルール](#)
- [LOB 文](#)
- [LOB サンプル・プログラム : LOBDEMO1.PCO](#)

LOB の使用

LOB（ラージ・オブジェクト）とは、ASCII テキスト、各国文字のテキスト、様々なグラフィック・フォーマットのファイルおよびサウンド波形などの大量のデータ（最大 4GB）を格納するために使用されるデータベース型のことです。

内部 LOB

内部 LOB（BLOB、CLOB、NCLOB）はデータベースの表領域に格納されます。また、内部 LOB では、データベース・サーバーのトランザクション・サポートが有効です（COMMIT、ROLLBACK などが内部 LOB で使用できます）。

BLOB（Binary LOB）には、ビデオ・クリップなどの非構造化バイナリ・("ロー"とも呼ばれます) データが格納されます。

CLOB（Character LOB）には、データベース・キャラクタ・セットの文字列データのラージ・ブロックが格納されます。

NCLOB（National Character LOB）には、各国語キャラクタ・セットの文字列データのラージ・ブロックが格納されます。

外部 LOB

外部 LOB は、データベース表領域外のオペレーティング・システム・ファイルです。ただし、データベース・サーバーのトランザクション・サポートは無効です。

BFILE（Binary Files）では、データは外部バイナリ・ファイルの形式で格納されます。BFILE では、GIF、JPEG、MPEG、MPEG2、テキストなどのフォーマットを扱うことができます。

BFILE のセキュリティ

DIRECTORY オブジェクトは、BFILE に対するアクセスや使用のために使用します。DIRECTORY は、ファイルが格納されているサーバー・ファイル・システムの実際の物理ディレクトリの（サーバーに格納されている）論理的な別名です。DIRECTORY オブジェクトに対するアクセス権限が割り当てられているユーザー以外は、ファイルにアクセスできません。

BFILE で使用できる SQL 文は、次の 2 種類です。

- DDL（データ定義言語）SQL 文の CREATE、REPLACE、ALTER および DROP
- DIRECTORY オブジェクト上のシステムおよびオブジェクトに対する READ 権限の GRANT および REVOKE を行う DML（データ操作言語）SQL 文

CREATE DIRECTORY ディレクティブの例を、次に示します。

```
EXEC SQL CREATE OR REPLACE DIRECTORY "Mydir" AS '/usr/home/mydir' END-EXEC.
```

ユーザーまたはロールは、GRANT などの DML (Data Manipulation Language) 文の権限が割り当てられている場合にのみ、ディレクトリを読み込むことができます。たとえば、ユーザー scott がディレクトリ /usr/home/mydir の BFILES を読み込めるようにするには次のようにします。

```
EXEC SQL GRANT READ ON DIRECTORY "Mydir" TO scott END-EXEC.
```

1 セッション内で、最大 10 個の BFILES を同時にオープンできます。
SESSION_MAX_OPEN_FILES パラメータの設定を変更して、デフォルト値を変更できます。

DIRECTORY オブジェクト、BFILE セキュリティおよび GRANT コマンドの詳細は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

LOB と LONG および LONG RAW の比較

LOB は、従来の LONG および LONG RAW データ型と多くの点で異なります。

- LOB の最大サイズは 4GB です。LONG および LONG RAW の最大サイズは 2GB です。
- LOB では、ランダム・アクセス方法および順次アクセス方法を使用できます。LONG および LONG RAW では、順次アクセス方法のみです。
- LOB (NCLOB は除きます) は、定義したオブジェクト型の属性になります。
- 表では複数の LOB 列を作成できますが、複数の LONG または LONG RAW 列は作成できません。

既存の LONG および LONG RAW 属性は、LOB に移行することをお勧めします。今後のリリースでは、LONG および LONG RAW はサポートしない予定です。

関連項目： 移行の詳細は『Oracle9i データベース移行ガイド』を、LOB の詳細は『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - ラージ・オブジェクト』を参照してください。

LOB ロケータ

LOB ロケータによって、実際の LOB 内容がポイントされます。ロケータは LOB の内容ではなく LOB を取り出したときに戻されます。LOB ロケータは、特定のトランザクションまたはセッションには保存されずに、後続のトランザクションまたはセッションで再使用されます。

一時 LOB

LOB データベースを使用しやすくするために、一時 LOB を作成できます。一時 LOB はローカル変数に似ていますが、表には関連付けられていません。一時 LOB を作成したユーザーのみがロケータを使用してアクセスでき、セッションが終了すると削除されます。

テンポラリー BFILES はサポートしていません。一時 LOB は、INSERT 文の WHERE 句、UPDATE 文の SET 句または DELETE 文の WHERE 句の入力変数 (IN 値) のみで使用できます。一時 LOB では、データベース・サーバーのトランザクション・サポートは無効です。つまり、COMMIT または ROLLBACK することはできません。

一時 LOB ロケータは、トランザクションをまたがって使用することができます。一時 LOB は、サーバーが異常終了したとき、およびデータベース SQL 操作からエラーが戻されたときは削除されます。

LOB バッファリング・サブシステム

LBS (LOB Buffering Subsystem) は、クライアントのアドレス空間で 1 つまたは複数の LOB バッファとして使用するためのユーザー・メモリー領域です。

バッファリングには次の利点があります。特に、LOB の特定領域に小規模な読取りおよび書き込みを繰り返すクライアントのアプリケーションに有効です。

- LOB に対する複数の読取り / 書き込みをバッファに蓄積し、FLUSH ディレクティブが実行されたときにサーバーに書き込むため、サーバーへのラウンドトリップが減少します。
- サーバー上での LOB の合計更新数が減少します。この結果、LOB のパフォーマンスが向上し、ディスク領域が節約されます。

このバッファリングは、簡単なバッファ・サブシステムで、キャッシュではありません。バッファの内容が、サーバーの LOB 値と常に同期しているとは限りません。サーバーの LOB に実際に更新を書き込むには、FLUSH 文を使用します。

LOB のバッファへの読取り / 書き込みは、ロケータを使用して実行されます。バッファリングが使用可能なロケータを使用すると、書き込みを実行するまで、LOB を常に読み込むことができます。

ロケータは、バッファへの WRITE に使用されると更新されます。最新の LOB バージョンには、バッファリング・サブシステムを介してアクセスします。これ以降のバッファされた LOB への WRITE は、更新されたロケータを使用しないとできません。バッファされた LOB の操作を行うトランザクションは、ユーザー・セッション間では移行できません。

LBS は、サーバーの LOB 値を FLUSH 文を使用して更新するユーザーが管理します。LBS は、シングル・ユーザーでシングル・スレッドです。サーバー LOB の妥当性を確保するには、ROLLBACK および SAVEPOINT アクションを使用します。バッファされた LOB 操作のトランザクション・サポートは無効です。バッファされた LOB 更新のトランザクション・セマンティクスを確保するには、エラー発生時にロールバックを行う論理セーブポイントをメンテナンスする必要があります。

LBS の詳細は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

LOB の使用方法

Pro*COBOL から LOB にアクセスするには、次の 2 つの方法があります。

- PL/SQL ブロックの DBMS_LOB パッケージ
- 埋込み SQL 文

埋込み SQL 文は、PL/SQL インタフェースと同じ機能を使用できるように設計されています。

次の表では、PL/SQL からの LOB アクセスおよび Pro*COBOL の埋込み SQL 文を比較します。ハイフンは、機能がないことを示します。

表 13-1 LOB へのアクセス方法

PL/SQL ¹	Pro*COBOL の埋込み SQL
COMPARE()	—
INSTR()	—
SUBSTR()	—
APPEND()	APPEND
:=	ASSIGN
CLOSE()	CLOSE
COPY()	COPY
CREATETEMPORARY()	CREATE TEMPORARY
—	DISABLE BUFFERING
—	ENABLE BUFFERING
ERASE()	ERASE
GETCHUNKSIZE()	DESCRIBE
ISOPEN()	DESCRIBE
FILECLOSE()	CLOSE
FILECLOSEALL()	FILE CLOSE ALL
FILEEXISTS()	DESCRIBE
FILEGETNAME()	DESCRIBE
FILEISOPEN()	DESCRIBE

表 13-1 LOB へのアクセス方法（続き）

PL/SQL ¹	Pro*COBOL の埋込み SQL
FILEOPEN()	OPEN
BFILENAME()	FILE SET ²
—	FLUSH BUFFER
FREETEMPORARY()	FREE TEMPORARY
GETLENGTH()	DESCRIBE
=	—
ISTEMPORARY()	DESCRIBE
LOADFROMFILE()	LOAD FROM FILE
OPEN()	OPEN
READ()	READ
TRIM()	TRIM
WRITE()	WRITE
WRITEAPPEND()	WRITE

¹ dbmslob.sql からコールします。BFILENAME を除くルーチンの前には、すべて 'DBMS_LOB' を付ける必要があります。

² SQL 関数に組み込まれている BFILENAME() も使用できる場合があります。

注意：新しい文を使用する前に、LOB に対して修正または変更する行を明示的にロックする必要があります。LOB 値を修正する操作には、APPEND、COPY、ERASE、LOAD FROM FILE、TRIM および WRITE があります。

アプリケーションでの LOB ロケータ

Pro*COBOL アプリケーションで LOB ロケータを使用するには、次の擬似タイプを使用します。

- SQL-BLOB
- SQL-CLOB
- SQL-NCLOB
- SQL-BFILE

MY-NCLOB と呼ばれる NCLOB 変数を宣言するには、次のようにします。

```
01 MY-NCLOB SQL-NCLOB.
```

LOB の初期化

内部 LOB

BLOB を初期化して空にするには、*EMPTY_BLOB()* 関数または *ALLOCATE SQL* 文を使用します。CLOB および NCLOB には、*EMPTY_CLOB()* 関数を使用します。*EMPTY_BLOB()* および *EMPTY_CLOB()* の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。これらの関数は、INSERT 文の VALUES 句内または UPDATE 文の SET 句のソースでのみ使用できます。

たとえば、次のようにします。

```
EXEC SQL INSERT INTO lob_table (a_blob, a_clob)
VALUES (EMPTY_BLOB(), EMPTY_CLOB()) END-EXEC.
```

ALLOCATE 文は、LOB ロケータを割り当て、初期化して空にします。次のコードは、前の例と同じです。

```
...
01 A-BLOB      SQL-BLOB.
01 A-CLOB      SQL-CLOB.
...
EXEC SQL ALLOCATE :A-BLOB END-EXEC.
EXEC SQL ALLOCATE :A-CLOB END-EXEC.
EXEC SQL INSERT INTO lob_table (a_blob, a_clob)
VALUES (:A-BLOB, :A-CLOB) END-EXEC.
```

外部 LOB

BFILE および FILENAME の DIRECTORY 別名を初期化するには、LOB FILE SET 文を次のように使用します。

```
...
01 ALIAS      PIC X(14) VARYING.
01 FILENAME   PIC X(14) VARYING.
01 A-BFILE    SQL-BFILE.
...
MOVE "lob_dir" TO ALIAS-ARR.
MOVE 7 TO ALIAS-LEN.
MOVE "image.gif" TO FILENAME-ARR
MOVE 9 TO FILENAME-LEN..
EXEC SQL ALLOCATE :A-BFILE END-EXEC.
EXEC SQL LOB FILE SET :A-BFILE
      DIRECTORY = :ALIAS, FILENAME = :FILENAME END-EXEC.
EXEC SQL INSERT INTO file_table (a_bfile) VALUES (:A-BFILE) END-EXEC.
```

DIRECTORY オブジェクトのネーミング規則および DIRECTORY オブジェクトの権限の詳細は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

また、INSERT または UPDATE 文の BFILENAME ('ディレクトリ','ファイル名') 機能を使用して、BFILE 列または特定行の属性を初期化し、実際の物理ディレクトリおよびファイル名を取得できます。

```
EXEC SQL INSERT INTO file_table (a_bfile)
VALUES (BFILENAME('lob_dir', 'image.gif'))
RETURNING a_bfile INTO :A-BFILE END-EXEC.
```

注意: BFILENAME() は、ディレクトリまたはファイル名の権限、または物理ディレクトリが実際に存在するかどうかはチェックしません。BFILE ロケータを使用した後続のファイル・アクセスがこのチェックを行います。また、これらのチェックの結果ファイルにアクセスできない場合は、エラーが戻されます。

一時 LOB

埋込み SQL の LOB CREATE TEMPORARY 文を使用して最初に一時 LOB を作成したときに、一時 LOB は初期化され空になります。EMPTY_BLOB() および EMPTY_CLOB() 関数は、一時 LOB では使用できません。

LOB の解放

ALLOCATE 文で使用されるメモリーを解放するには、FREE 文を使用します。

```
EXEC SQL FREE :A-BLOB END-EXEC.
```

LOB 文のルール

LOB 文を使用するときのルールを説明します。

すべての LOB 文に適用されるルール

次の一般的な制限および制約は、SQL LOB 文を使用して LOB を操作するときに適用されます。

- 埋込み SQL の LOB 文では、FOR 句は使用できません。これらの文は、単一の LOB ロケータのみ使用できます。ただし、ALLOCATE および FREE 文では、FOR 句を使用できます。
- 分散 LOB はサポートされていません。新規の埋込み SQL LOB 文であれば AT データベース句を使用できます。しかし、異なったデータベース接続を使用して作成または割り当てられた LOB ロケータを、同一 SQL LOB 文内で併用することはできません。

LOB バッファリング・サブシステムに適用されるルール

LBS では、次のルールに従う必要があります。

- 読取りまたは書込みアクセス時のエラーは、次のサーバーへのアクセス時にレポートされます。このため、エラー・リカバリのコードは、ユーザーが作成する必要があります。
- バッファへの書込みにより LOB を更新するときは、必ず LOB バッファリング・サブシステムを経由して更新を行ってください。
- バッファリングが可能な更新済み LOB ロケータは、IN パラメータとして PL/SQL プロシージャに渡せます。しかし、IN OUT あるいは OUT パラメータとしては渡すことはできません。エラーが戻されます。更新済みロケータを戻そうとしたときにも、エラーが戻されます。
- バッファリング可能な更新済みロケータを、別のロケータには ASSIGN できません。
- バッファへの書込みを LOB 値に追加することができますが、その開始オフセットの 1 文字は、LOB の最後に続く必要があります。LBS では、データベース・サーバーの LOB に、0 バイトの充填文字または空白が入る APPEND 文は使用できません。
- ホスト・ロケータのバインド変数のキャラクタ・セットとデータベース・サーバーの CLOB は、同じであることが必要です。
- ASSIGN、READ および WRITE 文のみ、バッファリング可能なロケータとともに使用できます。
- バッファリング可能なロケータで APPEND、COPY、ERASE、DESCRIBE (LENGTH のみ)、SELECT および TRIM の文を使用すると、エラーになります。また、これらの文をバッファリング不可能なロケータとともに使用した場合でも、そのロケータによってポイントされた LOB が他のロケータによってバッファ・モードでアクセスされた場合には、エラーが戻されます。

注意：FLUSH 文を LOB で使用するときは、次の処理の前に、LOB バッファリング・サブシステムで LOB が使用可能になっている必要があります。

- トランザクションのコミット
- カレント・トランザクションから他のトランザクションへの移行
- LOB 上でのバッファ操作の使用禁止

ホスト変数に適用されるルール

LOB 文の場合、次のルールおよび注意を使用します。

- *src* および *dst* を使用して、内部または外部 LOB ロケータを参照できますが、*file* では、外部ロケータ以外は参照できません。
- 数値のホスト値 (*amt*、*src_offset*、*dst_offset* など) は、4 バイトの整変数 PIC S9(9) COMP として宣言されます。値は、0 ～ 4GB に制限されています。
- LOB ロケータでは、NULL の概念が使用されています。LOB 文では、インジケータ変数は必要ありません。NULL は、*amt*、*src_offset* などの数値変数とともに使用できません。使用した場合はエラーになります。
- オフセット値 *src_offset* および *dst_offset* のデフォルト値は 1 です。

注意： 変数 BLOB、CLOB および NCLOB は、使用するプラットフォームの位置合せの要件に従って使用する必要があります。使用するプラットフォームの位置合せの制限の詳細は、そのプラットフォームのマニュアルを参照してください。

LOB 文

アルファベット順に文を説明します。すべての説明文で、*database* はデータベース接続を示します。

APPEND

用途

APPEND 文では、別の LOB の最後に LOB 値を追加します。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB APPEND :src TO :dst END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN) :

ソース LOB を一意に参照する内部 LOB ロケータ。

dst (IN OUT) :

宛先 LOB を一意に参照する内部 LOB ロケータ。

使用上の注意

ソース LOB のデータが宛先 LOB の最後にコピーされると、宛先 LOB が最大 4GB まで拡張されます。LOB が 4GB を超えて拡張される場合は、エラーが発生します。

ソースおよび宛先 LOB は、すでに存在している必要があります。また、宛先 LOB は初期化されている必要があります。

ソースおよび宛先 LOB の両方が、同じ内部 LOB 型であることが必要です。どちらのロケータに対しても、LOB バッファリングを有効にすると、エラーとなります。

ASSIGN

用途

LOB または BFILE ロケータを、別のロケータに割り当てます。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB ASSIGN :src to :dst END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN):

コピー元の LOB または BFILE ロケータ・ソース。

dst (IN OUT):

コピー先の LOB または BFILE ロケータ。

使用上の注意

割当て後は、両方のロケータが同じ LOB 値を参照します。宛先 LOB ロケータは、有効な初期化された（割り当てられた）ロケータであることが必要です。

内部 LOB では、宛先ロケータが表に格納されている場合にのみ、ソース・ロケータの LOB 値が宛先ロケータの LOB 値にコピーされます。Pro*COBOL では、宛先ロケータを格納しているオブジェクトの FLUSH を発行すると、LOB 値をコピーします。

BFILE ロケータが内部 LOB ロケータに割り当てられた場合は、エラーが戻されます。その逆も同様です。src および dst LOB が同じ型でない場合も、エラーが戻されます。

ソース・ロケータがバッファリング可能な内部 LOB 用であり、かつ LOB バッファリング・サブシステムを介して LOB 値を変更するために使用されていた場合、またバッファが WRITE 後にフラッシュされていない場合には、ソース・ロケータを宛先ロケータに割り当てることはできません。これは、LOB バッファリング・サブシステムを介して LOB 値を修正する場合、1 つの LOB に対してロケータは 1 つしか使用できないためです。

CLOSE

用途

オープンされている LOB または BFILE をクローズします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB CLOSE :src END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT) :

クローズされる LOB または BFILE のロケータ。

使用上の注意

異なるロケータ、もしくは同一ロケータを使用した場合でも、同一 LOB を 2 回クローズするとエラーになります。外部 LOB の場合は、BFILE が存在して一度もオープンされていない状態であれば、エラーは発生しません。

オープンしていた LOB をすべてクローズする前に、トランザクションを COMMIT するとエラーになります。トランザクションの ROLLBACK 時にオープンしている LOB は、クローズされず、すべて破棄されます。

COPY

用途

LOB 値の全部または一部を別の LOB にコピーします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB COPY :amt FROM :src [AT :src_offset]  
TO :dst [AT :dst_offset] END-EXEC.
```

ホスト変数

amt (IN) :

コピーする BLOB の最大バイト数または CLOB および NCLOB の文字数。

src (IN) :

ソース LOB のロケータ。

`src_offset` (IN) :

CLOB または NCLOB の文字数、および BLOB のバイト数。LOB の先頭で 1 から始まります。

`dst` (IN)

宛先 LOB のロケータ。

`dst_offset` (IN) :

宛先オフセット。`src_offset` と同じルールが適用されます。

使用上の注意

データが宛先のオフセット以降にあらかじめ存在する場合は、ソース・データで上書きされます。宛先のオフセットがカレント・データの最後を超えている場合は、宛先 LOB のカレント・データの最後から新しく書き込まれたソース・データの先頭まで、ゼロバイト充填文字 (BLOB) または空白 (CLOB) が書き込まれます。

新しく書き込まれるデータが宛先 LOB の現行の長さを超えている場合は、そのデータを格納できるように宛先 LOB が拡張されます。4GB を超えて LOB が拡張されると、ランタイム・エラーが発生します。

初期化されていない LOB からコピーすると、エラーになります。

ソース LOB および宛先 LOB は、同じ型である必要があります。LOB パッファリングは、両方のロケータに対して使用可能にしないでください。

`amt` 変数は、コピーの最大量を示します。指定した量がコピーされる前にソース LOB の最後に到達した場合は、エラーを発行せずに操作が終了します。

一時 LOB を永続 LOB にするには、COPY 文を使用して、一時 LOB を永続 LOB に明示的に COPY する必要があります。

CREATE TEMPORARY

用途

一時 LOB を作成します。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB CREATE TEMPORARY :src END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT) :

実行前で IN のときは、src は事前に割り当てられた LOB ロケータです。

実行後で OUT になったときは、src は新しい空の一時 LOB をポイントする LOB ロケータです。

使用上の注意

実行が正常に終了すると、ロケータはデータベース・サーバーに新しく作成された、表に依存しない一時 LOB をポイントします。一時 LOB は空で、長さゼロです。

セッション終了時に、すべての一時 LOB は解放されます。一時 LOB への読取りおよび書込みは、バッファ・キャッシュを経由しません。

DISABLE BUFFERING

用途

LOB ロケータの LOB バッファリングを使用禁止にします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB DISABLE BUFFERING :src END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT) :

内部 LOB ロケータ。

使用上の注意

この文は、BFILE をサポートしていません。後続の読込みまたは書込みは、LBS 経由では行われません。

注意: 変更を永続的なものにするには、FLUSH BUFFER コマンドを使用してください。
DISABLE BUFFERING 文は、LOB バッファリング・サブシステムが作成した変更を、暗黙的にフラッシュすることはありません。

ENABLE BUFFERING

用途

LOB ロケータの LOB バッファリングを使用可能にします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB ENABLE BUFFERING :src END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT):

内部 LOB ロケータ。

使用上の注意

この文は、BFILE をサポートしていません。後続の読取りおよび書込みは、LBS を経由して行われます。

ERASE

用途

指定されたオフセットから始まる、指定された量の LOB データを消去します。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB ERASE :amt  
FROM :src [AT :src_offset] END-EXEC.
```

ホスト変数

amt (IN OUT):

入力は、消去するバイト数または文字数です。戻される出力は、実際に消去されたバイト数または文字数です。

src (IN OUT):

内部 LOB ロケータ。

src_offset (IN) :

LOB の開始からのオフセット。1 から指定できます。

使用上の注意

この文は、BFILE をサポートしていません。

実行後、消去された実際の文字数またはバイト数が *amt* から戻されます。要求した文字数またはバイト数を消去する前に LOB 値の最後に到達した場合は、実際の消去数と要求した消去数は異なります。LOB が空の場合は、*amt* は 0 文字または 0 バイトが消去されたことを示します。

BLOB の場合は、消去とはゼロバイト充填文字で既存の LOB 値を上書きすることです。

CLOB の場合は、空白で既存の LOB 値を上書きすることです。

FILE CLOSE ALL

用途

カレント・セッションでオープンしている BFILES をすべてクローズします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB FILE CLOSE ALL END-EXEC.
```

使用上の注意

適切にクローズされなかったオープン・ファイルがセッションに存在する場合は、FILE CLOSE ALL 文を使用して、セッションでオープンしているファイルをすべてクローズし、ファイル操作を始めから再開できます。

FILE SET

用途

BFILE ロケータの DIRECTORY 別名および FILENAME を設定します。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB FILE SET :file  
        DIRECTORY = :alias, FILENAME = :filename END-EXEC.
```

ホスト変数

file (IN OUT) :

DIRECTORY 別名および FILENAME を設定する BFILE ロケータ。

alias (IN) :

設定する DIRECTORY 別名。

filename (IN) :

設定する FILENAME。

使用上の注意

指定した BFILE ロケータは、この文で使用する前に、ALLOCATE されている必要があります。

DIRECTORY 別名および FILENAME は必須項目です。

DIRECTORY 別名の最大長は 30 バイトです。FILENAME の最大長は 255 バイトです。

DIRECTORY 別名および FILENAME 属性がサポートされている外部データ型は、VARCHAR、VARCHAR2 および CHARF のみになります。

この文を外部 LOB ロケータ以外で使用すると、エラーになります。

FLUSH BUFFER

用途

LOB のバッファをデータベース・サーバーに書き込みます。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB FLUSH BUFFER :src [FREE] END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT) :

内部 LOB ロケータ。

使用上の注意

入力ロケータが参照する LOB からサーバーのデータベース LOB に、バッファ・データを書き込みます。

LOB バッファリングは、入力 LOB ロケータに対してすでに有効になっている必要があります。

デフォルトでの FLUSH 操作では、バッファ・リソースの解放および別のバッファされた LOB 操作への再割当ては行われません。ただし、バッファを明示的に解放する場合は、オプションの FREE キーワードを使用して指定できます。

FREE TEMPORARY

用途

LOB ロケータ用に一時領域を解放します。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB FREE TEMPORARY :src END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT):

一時 LOB をポイントする LOB ロケータ。

使用上の注意

入力ロケータは、一時 LOB をポイントしている必要があります。出力ロケータは、初期化されずに、後続の LOB 文で使用されます。

LOAD FROM FILE

用途

BFILE の一部または全部を、内部 LOB にコピーします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB LOAD :amt  
FROM FILE :file [AT :src_offset] INTO :dst [AT :dst_offset] END-EXEC.
```

ホスト変数

amt (IN):

ロードする最大バイト数。

file (IN OUT):

ソースの BFILE ロケータ。

src_offset (IN):

ファイルの先頭からのオフセット・バイト数。1 から指定できます。

dst (IN OUT):

宛先 LOB ロケータ。BLOB、CLOB および NCLOB が有効です。

`dst_offset (IN) :`

書込みが開始する宛先 LOB の先頭からのバイト数（BLOB の場合）または文字数（CLOB および NCLOB の場合）です。1 から始まります。

使用上の注意

データは、ソース BFILE から宛先内部 LOB にコピーされます。BFILE データを CLOB または NCLOB にコピーする場合、キャラクタ・セットは変換されません。このため、BFILE データは、あらかじめデータベース内の CLOB または NCLOB と同じキャラクタ・セットになっている必要があります。

ソースおよび宛先 LOB は、すでに存在している必要があります。宛先の開始位置にすでにデータがある場合は、ソース・データで上書きされます。宛先の開始位置が現行データの最後を超えている場合は、ゼロバイト充填文字（BLOB）または空白（CLOB および NCLOB）が、宛先 LOB のデータの最後からソースによって新しく書き込まれたデータの先頭まで書き込まれます。

新しく書き込まれるデータが宛先 LOB の現行の長さを超えている場合は、そのデータを格納できるように宛先 LOB が拡張されます。4GB を超えて LOB が拡張されると、エラーになります。

また、初期化されていない BFILE からコピーをすると、エラーになります。

`amount` パラメータは、ロードする最大量を示します。指定した量がロードされる前にソース BFILE の最後に到達した場合は、エラーを発行せずに操作が終了します。

OPEN

用途

読み込み、または読み取り / 書き込みアクセスのために、LOB または BFILE をオープンします。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB OPEN :src  
[ READ ONLY | READ WRITE ] END-EXEC.
```

ホスト変数

`src (IN OUT) :`

LOB または BFILE の LOB ロケータ。

使用上の注意

デフォルト・モードでは、LOB または BFILE は READ ONLY アクセスでオープンされます。

内部 LOB の場合は、OPEN は LOB と関連付けられます。ロケータとは関連付けられません。すでに OPEN しているロケータを別のロケータに割り当てても、新しい LOB を OPEN したとはみなされません。そのかわり、両方のロケータが同じ LOB を参照します。BFILE の場合は、OPEN しているファイルはロケータと関連付けられます。

同時に OPEN できる LOB の最大数は 32 個です。33 個目の LOB をオープンすると、エラーが戻されます。

書き込み可能な BFILE は、サポートしていません。このため、BFILE を READ WRITE モードで OPEN すると、エラーが戻されます。

LOB を READ ONLY モードでオープンした後に WRITE すると、エラーになります

READ

用途

LOB または BFILE の一部または全部をバッファに読み込みます。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB READ :amt FROM :src [AT :src_offset]
        INTO :buffer [WITH LENGTH :buflen] END-EXEC.
```

ホスト変数

amt (IN OUT):

入力は、読み込む文字数またはバイト数です。出力は、読み込まれた実際の文字数またはバイト数です。

読み込まれたバイト数がバッファ長より大きい場合は、LOB はポーリング・モードで読み込まれているとみなされます。入力時にこの値がゼロの場合は、データは入力オフセットから LOB の最後までポーリング・モードで読み込まれます。

実際に読み込まれるバイト数または文字数は amt で戻されます。データがピース単位で読み込まれる場合、amt には常に最後に読み込まれたピースが含まれます。

LOB の最後に到達すると、「ORA-1403: データが見つかりません」エラーが発行されます。

ポーリング・モードで読み込むときは、アプリケーションから LOB READ を繰り返しコールし、データがなくなるまで LOB のピースを読み込む必要があります。ORA-1403 エラーを捕捉するには、WHENEVER ディレクティブで NOT FOUND 条件を使用してポーリング・モードを制御してください。

src (IN) :

LOB または BFILE ロケータ。

src_offset (IN) :

これは読み込みを開始した LOB 値の先頭からの絶対オフセットです。キャラクタ LOB においては、これは LOB の先頭からの文字数を意味します。バイナリ LOB または BFILE においては、これはバイト数を意味します。最初の位置は 1 です。

buffer (IN/OUT) :

LOB データが読み込まれるバッファ。バッファの外部データ型は、ソース LOB の型によって一定の型に制限されます。バッファの最大長は、LOB 値を格納するために使用される外部データ型によって決まります。次の表は、有効な外部データ型、およびそのソース LOB 型ごとの最大長のリストです。

表 13-2 ソース LOB およびプリコンパイラのデータ型

外部 LOB ¹	内部 LOB	プリコンパイラの外部データ型	プリコンパイラの最大長 ²	PL/SQL データ型	PL/SQL 最大長
BFILE	BLOB	RAW	65535	RAW	32767
		VARRAW	65533		
		LONG RAW	2147483647		
		LONG VARRAW	2147483643		
—	CLOB	VARCHAR2	65535	VARCHAR2	32767
		VARCHAR	65533		
		LONG VARCHAR	2147483643		
—	NCLOB	NVARCHAR2	4000	NVARCHAR2	4000

¹ これらの外部データ型は、BFILE で使用できます。
² 長さは、文字単位ではなく、バイト単位で計算されています。

buflen (IN) :

他の方法で長さがわからない場合は、指定したバッファの長さを指定します。

使用上の注意

BFILE は、データベース・サーバーにすでに存在し、入力ロケータを使用してオープンされている必要があります。データベースにはファイルの読取り権限が必要で、ユーザーにはディレクトリの読取り権限が必要になります。

初期化されていない LOB または BFILE からの読込みは、エラーとなります。

バッファの長さは、次のように決定されます。

- WITH LENGTH 句を指定した場合の、buflen の値。
- WITH LENGTH 句を指定しなかった場合は、「[文字データの処理](#)」のルールに従ってバッファ・ホスト変数を OUT モードで処理すると長さが決定します。

TRIM

用途

LOB 値を切り捨てます。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB TRIM :src TO :newlen END-EXEC.
```

ホスト変数

src (IN OUT) :

内部 LOB 用の LOB ロケータ。

newlen (IN) :

LOB 値の新規の長さ。

使用上の注意

この文は BFILES 用ではありません。新規の長さは、現行の長さより大きくは設定できません。大きく設定した場合は、エラーが戻されます。

WRITE

用途

バッファの内容を LOB に書き込みます。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB WRITE [APPEND] [ FIRST | NEXT | LAST | ONE ]
      :amt FROM :buffer [WITH LENGTH :buflen]
      INTO :dst [AT :dst_offset] END-EXEC.
```

ホスト変数

amt (IN OUT):

入力は、書き込む文字数またはバイト数です。

出力は、書き込まれた実際の文字数またはバイト数です。

ポーリング・メソッドを使用して書き込みをした場合は、WRITE LAST 文の実行後に、WRITE 文実行時に書き込まれた累積合計長が amt から戻されます。WRITE 文が中断された場合は、amt は定義されません。

buffer (IN):

LOB データの書き込み元のバッファ。データ型の長さについては、「[READ](#)」を参照してください。

dst (IN OUT):

LOB ロケータ。

dst_offset (IN):

LOB の先頭からのオフセット (1 から始まります)。文字単位の場合は CLOB および NCLOB、バイト単位の場合は BLOB。

buflen (IN):

他の方法で計算できなかった場合のバッファ長。

使用上の注意

LOB データがすでに存在する場合は、バッファに格納されているデータで上書きされます。指定されたオフセットが、現在 LOB 内にあるデータの最後を超える場合は、ゼロバイト充填文字または空白が LOB に挿入されます。

WRITE 文にキーワード APPEND を指定すると、LOB の最後にデータが自動的に書き込まれます。APPEND を指定すると、宛先オフセットが LOB の最後とみなされます。WRITE 文に APPEND オプションを指定したときに、宛先オフセットを指定するとエラーになります。

バッファは、LOB に対して 1 ピースで書き込まれるか（デフォルトの ONE 方向変換を使用します）、標準のポーリング・メソッドを使用してピース単位で書き込むことができます。

FIRST を使用してポーリングを開始し、NEXT で後続のピースを書き込みます。LAST キーワードは、書きみを終了する最後のピースの書きみに使用します。

このピース単位の書き込みモードを使用すると、各ピースのサイズおよび場所が異なる場合に、バッファおよびバッファ長をコール単位に指定できます。

すべての書き込みの終了後に渡される合計データ量が、amt パラメータで指定した量より少ない場合は、エラーになります。

同じルールが、READ 文のバッファ長の決定にも適用されます。詳細は、「[READ](#)」を参照してください。

DESCRIBE

用途

この文は、いくつかの OCI および PL/SQL 文と同等です（このため、最後に保存されます）。LOB DESCRIBE SQL 文を使用して LOB から属性を取り出します。この機能は、OCI および PL/SQL プロシージャに類似しています。LOB DESCRIBE 文の書式は次のとおりです。

構文

```
EXEC SQL [AT [:]database] LOB DESCRIBE :src GET attribute1 [{, attributeN}]
      INTO :hv1 [[INDICATOR] :hv_ind1] [{, :hvN [[INDICATOR] :hv_indN] }]
      END-EXEC.
```

次の属性を指定できます。

CHUNKSIZE | DIRECTORY | FILEEXISTS | FILENAME | ISOPEN | ISTEMPORARY | LENGTH

ホスト変数

src (IN):

内部または外部 LOB の LOB ロケータ。

hv1 ~ hvN (OUT):

属性名リストで指定された順番で、属性値を受け取るホスト変数。

hv_ind1 ～ hv_indN (OUT):

属性名リストの順番で、NULL 状態のインジケータを受け取るオプションのホスト変数。

次の表では、関連する LOB の属性および読み込みが必要な COBOL 型を説明します。

表 13-3 LOB 属性

LOB 属性	属性の説明	制限	COBOL 型
CHUNKSIZE	LOB 値を格納する LOB チャンクで使用される領域の量 (BLOB の場合はバイト単位、CLOB または NCLOB の場合は文字単位)。複数のチャンク・サイズを使用して READ/WRITE 要求を発行すると、パフォーマンスが向上します。すべての書込みをチャンク単位に行うと、不要または重複したバージョンが行われることはありません。同一 CHUNK に対して複数の WRITE コールを発行するかわりに、チャンクがいっぱいになるまで、WRITE を蓄積することができます。	BLOB、CLOB および NCLOB のみ	PIC S9(9) COMP
DIRECTORY	BFILE の場合は、DIRECTORY 別名。長さ n は、1 ～ 30 バイトです。実際の長さを使用します。	FILE LOB のみ	PIC X(n) [VARYING]
FILEEXISTS	BFILE が、サーバーのオペレーティング・システムのファイル・システム上に存在するかどうかを決定します。ゼロ以外の場合は、FILEEXIST は真、ゼロの場合は、偽です。	FILE LOB のみ	PIC S9(9) COMP
FILENAME	BFILE の名前。長さ n は、1 ～ 255 バイトです。実際の長さを使用します。	FILE LOB のみ	PIC X(n) [VARYING]
ISOPEN	BFILE の場合は、入力 BFILE ロケータが OPEN 文で使用されなかった場合は、このロケータからは OPEN されていないものとみなされます。ただし、別の BFILE ロケータによって、BFILE が OPEN されていることもあります。複数のロケータを使用して、同一 BFILE 上で複数の OPEN を実行することもできます。LOB の場合は、別のロケータを使用して LOB をオープンしても、LOB は入力ロケータによって OPEN されているとみなされます。ゼロ以外の場合は、ISOPEN は真、ゼロの場合は、偽です。	—	PIC S9(9) COMP
ISTEMPORARY	入力 LOB ロケータが一時 LOB を参照するかどうかを決定します。ゼロ以外の場合は、ISTEMPORARY は真、ゼロの場合は、偽です。	BLOB、CLOB および NCLOB のみ	PIC S9(9) COMP
LENGTH	BLOB および BFILE の場合はバイト長。CLOB および NCLOB の場合は文字長。BFILE では、EOF が存在する場合 EOF は長さに含まれます。空の内部 LOB は、長さゼロです。初期化されていない LOB または BFILE の長さは定義されません。	—	PIC 9(9) COMP

使用上の注意

インジケータ変数は、PIC S9(4) COMP として宣言する必要があります。実行完了後、SQLERRD(3) には、エラーなしに取り出された属性の数が格納されます。実行エラーが発生した場合は、エラーが発生した属性の数は SQLERRD(3) の内容より 1 だけ多くなっています。

DESCRIBE の例

指定された BFILE から、DIRECTORY および FILENAME 属性を抽出する簡単な Pro*COBOL の例です。

```
...
01  A-BFILE          SQL-BFILE.
01  DIRECTORY        PIC X(30) VARYING.
01  FILENAME         PIC X(30) VARYING.
01  D-IND            PIC S9(4) COMP.
01  F-IND            PIC S9(4) COMP.
01  FEXISTS          PIC S9(9) COMP.
01  ISOPN            PIC S9(9) COMP.
...
```

最後に、いくつかの LOB 表から BFILE ロケータを選択し、DESCRIBE します。

```
EXEC SQL ALLOCATE :A-BFILE END-EXEC.
EXEC SQL INSERT INTO lob_table (a_bfile) VALUES (BFILENAME ('lob.dir',
'image.gif')) END-EXEC.
EXEC SQL SELECT a_bfile INTO :A-BFILE FROM lob_table WHERE ... END-EXEC.
EXEC SQL DESCRIBE :A-BFILE GET DIRECTORY, FILENAME, FILEEXISTS, ISOPEN
      INTO :DIRECTORY:D-IND, :FILENAME:F-IND, FEXISTS, ISOPN ND-EXEC.
```

インジケータ変数は、DIRECTORY および FILENAME 属性を使用するときのみ有効です。これらの属性は文字列なので、値が格納されるホスト変数バッファの大きさが不足している場合は、値が切り捨てられることがあります。切捨てが発生した場合は、インジケータの値には属性の元の長さが設定されます。

ポーリング・メソッドを使用した READ および WRITE

ポーリング・メソッドで READ を行うときの例です。

最初の LOB READ で量にゼロを設定（または読み込まれる全データのサイズ量を設定）し、読み込みポーリングを開始します。次の例では、この量にゼロが初期設定されます（詳細は省略してあります）。

```
EXEC SQL ALLOCATE :CLOB1 END-EXEC.

EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO END-OF-CLOB END-EXEC.

EXEC SQL SELECT A_CLOB INTO :CLOB1 FROM LOB_TABLE WHERE ... END-EXEC.

MOVE 0 TO AMT.
EXEC SQL LOB READ :AMT FROM :VLOB1 AT :OFFSET INTO :BUFFER END-EXEC.

READ-LOOP.
EXEC SQL LOB READ :AMT FROM :CLOB1 INTO BUFFER $END-EXEC.
GO TO READ-LOOP.

END-OF-CLOB.
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND CONTINUE END-EXEC.

EXEC SQL FREE :CLOB1 END-EXEC.
```

次のコードは、バッファから内部 CLOB へのデータの書き込みの例です。初期書き込み文の AMT（16 文字）値は、書き込むデータ全体の長さと同じである必要があります。バッファの長さは 5 文字です。

初期読み込みで EOF が読み込まれた場合は、LOB WRITE ONE が行われます。EOF が読み込まれなかった場合は、バッファの LOB WRITE FIRST によってポーリングが開始されます。データが読み込まれ、出力として LOB WRITE NEXT が行われます。最後の書き込みの後でデータが書き込まれるため、LOB WRITE NEXT にはオフセットは必要ありません。EOF が読み込まれると、読み込みループが終了し、LOB WRITE LAST が行われます。戻された量は、量の初期値（16）と等しくなっている必要があります。

```
MOVE 16 TO AMT.
PERFORM READ-NEXT-RECORD.
MOVE INREC TO BUFFER-ARR.
MOVE 5 TO BUFFER-LEN.
IF (END-OF-FILE = "Y")
    EXEC SQL LOB WRITE ONE :AMT FROM :BUFFER INTO CLOB1
        AT :OFFSET END-EXEC.
PERFORM DISPLAY-CLOB
```

```

ELSE
    EXEC SQL LOB WRITE FIRST :AMT FROM :BUFFER INTO :CLOB1
        AT :OFFSET END-EXEC.
    PERFORM READ-NEXT-RECORD.
    PERFORM WRITE-TO-CLOB
        UNTIL END-OF-FILE = "Y".
    MOVE INREC TO BUFFER-ARR.
    MOVE 1 TO BUFFER-LEN.
    EXEC SQL LOB WRITE LAST :AMT FROM :BUFFER INTO :CLOB1 END-EXEC.
    PERFORM DISPLAY-CLOB.
    ...
WRITE-TO-CLOB.
    MOVE INREC TO BUFFER-ARR.
    MOVE 5 TO BUFFER-LEN.
    EXEC SQL LOB WRITE NEXT :AMT FROM :BUFFER INTO :CLOB1 END-EXEC.
    PERFORM READ-NEXT RECORD.

READ-NEXT-RECORD.
    MOVE SPACES TO INREC.
    READ INFILE NEXT RECORD
        AT END
        MOVE "Y" TO END-OF-FILE.
    ...

```

LOB サンプル・プログラム : LOBDEMO1.PCO

プログラム LOBDEMO1.PCO は、いくつかの LOB 埋込み SQL 文の例です。ソース・コードは、demo ディレクトリ内にあります。このアプリケーションでは、社会保障番号列、名前列および交通違反の集計が格納されている CLOB 列で構成される `license_table` という表を使用します。標準的な自動車部門の簡単な SQL 操作を、いくつかモデル化します。

発生する可能性のあるアクションを示します。

- 新しいレコードを追加します。
- 社会保障番号別のレコード・リストを出力します。
- 特定の社会保障番号で指定して、レコード情報のリストを出力します。
- 既存の CLOB の内容に新しい交通違反を追加します。

LOBDEMO1.PCO の内容は次のとおりです。

```

*****
* LOB Demo 1: DMV Database                                     *
*                                                                 *
* SCENARIO:                                                    *
*                                                                 *
* We consider the example of a database used to store driver's  *
* licenses. The licenses are stored as rows of a table containing *
* three columns: the sss number of a person, his/her name and the *
* text summary of the info found in his license.                *
*                                                                 *
* The sss number and the name are the unique social security number *
* and name of an individual. The text summary is a summary of the *
* information on the individual, including his driving record,    *
* which can be arbitrarily long and may contain comments and data *
* regarding the person's driving ability.                       *
*                                                                 *
* APPLICATION OVERVIEW:                                        *
*                                                                 *
* This example demonstrate how a Pro*COBOL client can handle the *
* new LOB datatypes. Demonstrated are the mechanisms for accessing *
* and storing lobs to/from tables.                               *
*                                                                 *
* To run the demo:                                             *
*                                                                 *
* 1. Execute the script, lobdemol.sql in Server Manager        *
* 2. Precompile using Pro*COBOL                                *
*    procob lobdemol                                           *
* 3. Compile/Link (This step is platform specific)             *
*                                                                 *
* lobdemol.sql contains the following SQL statements:          *
*                                                                 *
* connect scott/tiger;                                         *
*                                                                 *
* drop table license_table;                                    *
*                                                                 *
* create table license_table(                                   *
*   sss char(9),                                                *
*   name varchar2(50),                                          *
*   txt_summary clob);                                         *
*                                                                 *
* insert into license_table                                    *
*   values('971517006', 'Dennis Kernighan',                    *
*    'Wearing a Bright Orange Shirt');                          *
*                                                                 *
* insert into license_table                                    *
*   values('555001212', 'Eight H. Number',                      *

```

```

* 'Driving Under the Influence');
*
* insert into license_table
* values('010101010', 'P. Doughboy',
* 'Impersonating An Oracle Employee');
*
* insert into license_table
* values('555377012', 'Calvin N. Hobbes',
* 'Driving Under the Influence');
*
* The main program provides the menu of actions that can be
* performed. The program stops when the number 5 (Quit) option
* is entered. Depending on the input, this main program calls
* the appropriate nested program to execute the chosen action.
*
*****
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. LOBDEM01.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 USERNAME PIC X(5).
01 PASSWD PIC X(5).
01 CHOICE PIC 9 VALUE 0.
01 SSS PIC X(9).
01 SSSEXISTS PIC 9 VALUE ZERO.
01 LICENSE-TXT SQL-CLOB.
01 NEWCRIME PIC X(35) VARYING.
01 SSSCOUNT PIC S9(4) COMP.
01 THE-STRING PIC X(200) VARYING.
01 TXT-LENGTH PIC S9(9) COMP.
01 CRIMES.
    05 FILLER PIC X(35) VALUE "Driving Under the Influence".
    05 FILLER PIC X(35) VALUE "Grand Theft Auto".
    05 FILLER PIC X(35) VALUE "Driving Without a License".
    05 FILLER PIC X(35) VALUE
        "Impersonating an Oracle Employee".
    05 FILLER PIC X(35) VALUE "Wearing a Bright Orange Shirt".
01 CRIMELIST REDEFINES CRIMES.
    05 CRIME PIC X(35) OCCURS 5 TIMES.
01 CRIME-INDEX PIC 9.
01 TXT-LEN PIC S9(9) COMP.
01 CRIME-LEN PIC S9(9) COMP.
01 NAME1 PIC X(50) VARYING.
01 NEWNAME PIC X(50).
*****

EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC.

```

```
PROCEDURE DIVISION.
A000-CONTROL SECTION.
*****
*   A000-CONTROL
*       Overall control section
*****
A000-CNTRL.
    EXEC SQL
WHENEVER SQLERROR DO PERFORM Z900-SQLERROR
END-EXEC.

    PERFORM B000-LOGON.
PERFORM C000-MAIN UNTIL CHOICE = 5.
PERFORM D000-LOGOFF.
A000-EXIT.
STOP RUN.

B000-LOGON SECTION.
*****
*   B000-LOGON
*       Log on to database.
*****
B000-LGN.
    DISPLAY '*****'.
    DISPLAY '*           Welcome to the DMV Database           *'.
    DISPLAY '*****'.
    MOVE "scott" TO USERNAME.
    MOVE "tiger" TO PASSWD.
    EXEC SQL
        CONNECT :USERNAME IDENTIFIED BY :PASSWD
    END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "Connecting to license database account: ",
        USERNAME, "/", PASSWD.
    DISPLAY " ".
B000-EXIT.
EXIT.
C000-MAIN SECTION.
*****
*   C000-MAIN
*       Display the main menu and action requests
*****
C000-MN.

    DISPLAY " ".
    DISPLAY "License Options:".
    DISPLAY "1. List available records by SSS number".
```

```

    DISPLAY "2. Get information on a particular record".
    DISPLAY "3. Add crime to a record".
    DISPLAY "4. Insert new record to database".
    DISPLAY "5. Quit".
    DISPLAY " ".

    MOVE ZERO TO CHOICE.
    PERFORM Z300-ACCEPT-CHOICE UNTIL CHOICE < 6
                                AND CHOICE > 0.

    IF (CHOICE = 1)
        PERFORM C100-LIST-RECORDS.
    IF (CHOICE = 2)
        PERFORM C200-GET-RECORD.
    IF (CHOICE = 3)
        PERFORM C300-ADD-CRIME.
    IF (CHOICE = 4)
        PERFORM C400-NEW-RECORD.
    C000-EXIT.
EXIT.

    C100-LIST-RECORDS SECTION.
    *****
    * C100-LIST-RECORDS
    * Select Social Security Numbers from LICENCSE_TABLE
    * and display the list
    *****
    C100-LST.

    EXEC SQL DECLARE SSS_CURSOR CURSOR FOR
SELECT SSS FROM LICENSE_TABLE
    END-EXEC.

    EXEC SQL OPEN SSS_CURSOR END-EXEC.

    DISPLAY "Available records:".

    PERFORM C110-DISPLAY-RECORDS UNTIL SQLCODE = 1403.
    EXEC SQL CLOSE SSS_CURSOR END-EXEC.
    C100-EXIT.
    EXIT.

    C110-DISPLAY-RECORDS SECTION.
    *****
    * C110-DISPLAY-RECORDS
    * Fetch the next record from the cursor and display it.
    *****
    C110-DSPLY.
    EXEC SQL FETCH SSS_CURSOR INTO :SSS END-EXEC.

```

```
        IF SQLCODE = 0 THEN
            DISPLAY SSS.
C110-EXIT.
        EXIT.

C200-GET-RECORD SECTION.
*****
*   C200-GET-RECORD
*   Allocates the global clob LICENSE-TXT then selects
*   the name and text which corresponds to the client-supplied
*   sss. It then calls Z200-PRINTCRIME to print the information and
*   frees the clob.
*****
C200-GTRECRD.
    PERFORM Z100-GET-SSS.
    IF (SSSEXISTS = 1)
        EXEC SQL ALLOCATE :LICENSE-TXT END-EXEC
        EXEC SQL SELECT NAME, TXT_SUMMARY
            INTO :NAME1, :LICENSE-TXT FROM LICENSE_TABLE
            WHERE SSS = :SSS END-EXEC

        DISPLAY "=====
-      "=====
        DISPLAY " "
        DISPLAY "NAME:  ", NAME1-ARR, "SSS:  ", SSS
        DISPLAY " "
        PERFORM Z200-PRINTCRIME
        DISPLAY " "
        DISPLAY "=====
-      "=====
        EXEC SQL FREE :LICENSE-TXT END-EXEC
    ELSE
        DISPLAY "SSS Number Not Found".
C200-EXIT.
    EXIT.

C310-GETNEWCRIME SECTION.
*****
*   C310-GETNEWCRIME
*   Provides a list of the possible crimes to the user and
*   stores the user's correct response in the variable
*   NEWCRIME.
*****
C310-GTNWCRM.

    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.

    DISPLAY " ".
    DISPLAY "Select from the following:".
```

```

        PERFORM C311-DISPLAY-CRIME
            VARYING CRIME-INDEX FROM 1 BY 1
            UNTIL CRIME-INDEX > 5.
        MOVE ZERO TO CHOICE.
        PERFORM Z300-ACCEPT-CHOICE UNTIL CHOICE < 6
            AND CHOICE > 0.
        MOVE CRIME(CHOICE) TO NEWCRIME-ARR.
        MOVE 35 TO NEWCRIME-LEN.
        MOVE ZERO TO CHOICE.
C310-EXIT.
EXIT.
C311-DISPLAY-CRIME SECTION.
*****
*   C311-DISPLAY-CRIME
*       Display an element of the crime table
*****
C311-DSPLYCRM.
        DISPLAY "(", CRIME-INDEX, ") ", CRIME(CRIME-INDEX).
C311-EXIT.
EXIT.
C320-APPENDTOCLOB SECTION.
*****
* C320-APPENDTOCLOB
*   Obtains the length of the global clob LICENSE-TXT and
*   uses that in the LOB WRITE statement to append the NEWCRIME
*   character buffer to the global clob LICENSE-TXT.
*   The name corresponding the global SSS is then selected
*   and displayed to the screen along with value of LICENSE-TXT.
*   The caller to this function must allocate, select and later
*   free the global clob LICENSE-TXT.
*****
C320-PPNDTCLB.

EXEC SQL
WHENEVER SQLERROR DO PERFORM Z900-SQLERROR
END-EXEC.

EXEC SQL LOB DESCRIBE :LICENSE-TXT GET LENGTH
        INTO :TXT-LEN END-EXEC.

MOVE NEWCRIME-LEN TO CRIME-LEN.
IF (TXT-LEN NOT = 0)
    ADD 3 TO TXT-LEN
ELSE
    ADD 1 TO TXT-LEN.
EXEC SQL LOB WRITE :CRIME-LEN FROM :NEWCRIME
        INTO :LICENSE-TXT AT :TXT-LEN END-EXEC.

```

```
EXEC SQL SELECT NAME INTO :NAME1 FROM LICENSE_TABLE
      WHERE SSS = :SSS END-EXEC.
DISPLAY " ".
DISPLAY "NAME:  ", NAME1-ARR, "SSS:  ", SSS.
DISPLAY " ".
PERFORM Z200-PRINTCRIME.
DISPLAY " ".

C320-EXIT.
EXIT.

C300-ADD-CRIME SECTION.
*****
* ADD-CRIME
*   Obtains a sss and crime from the user and appends
*   the crime to the list of crimes of the corresponding sss.
*****
C300-DDCRM.

EXEC SQL
      WHENEVER SQLERROR DO PERFORM Z900-SQLERROR
END-EXEC.

PERFORM Z100-GET-SSS.
IF (SSSEXISTS = 1)
  EXEC SQL ALLOCATE :LICENSE-TXT END-EXEC
  PERFORM C310-GETNEWCRIME
  EXEC SQL SELECT TXT_SUMMARY INTO :LICENSE-TXT
        FROM LICENSE_TABLE WHERE SSS = :SSS
        FOR UPDATE END-EXEC
  PERFORM C320-APPENDTOCLOB
  EXEC SQL FREE :LICENSE-TXT END-EXEC
ELSE
  DISPLAY "SSS Number Not Found".
C300-EXIT.
EXIT.

C400-NEW-RECORD SECTION.
*****
* C400-NEW-RECORD
*   Obtains the sss and name of a new record and inserts them
*   along with an empty_clob() for the clob in the table.
*****
C400-NWRCRD.

PERFORM Z100-GET-SSS.
```

```

IF (SSSEXISTS = 1)
    DISPLAY "Record with that sss number already exists"
ELSE
    DISPLAY "Name? " WITH NO ADVANCING
    ACCEPT NEWNAME
    DISPLAY " ".
    EXEC SQL ALLOCATE :LICENSE-TXT END-EXEC
    EXEC SQL INSERT INTO LICENSE_TABLE
        VALUES (:SSS, :NEWNAME, EMPTY_CLOB()) END-EXEC
    EXEC SQL SELECT TXT_SUMMARY INTO :LICENSE-TXT
        FROM LICENSE_TABLE WHERE SSS = :SSS END-EXEC
    DISPLAY "=====
-      "=====
    DISPLAY "NAME: ", NEWNAME, "SSS: ", SSS
    PERFORM Z200-PRINTCRIME
    DISPLAY "=====
-      "=====
    EXEC SQL FREE :LICENSE-TXT END-EXEC.
C400-EXIT.
EXIT.
D000-LOGOFF SECTION.
*****
* D000-LOGOFF
* Commit the work done to the database and log off
*****
D000-LGFF.
    EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE END-EXEC.
    DISPLAY " ".
    DISPLAY "HAVE A GOOD DAY!".
    DISPLAY " ".
D000-EXIT.
STOP RUN.
Z100-GET-SSS SECTION.
*****
* Z100-GET-SSS
* Fills the global variable SSS with the client-supplied sss.
* Sets the global variable SSSEXISTS to 0 if the sss does not
* correspond to any entry in the database, else sets it to 1.
*****
Z100-GTSSS.
    DISPLAY "Social Security Number? " WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT SSS.
    DISPLAY " ".

    EXEC SQL SELECT COUNT(*) INTO :SSSCOUNT FROM LICENSE_TABLE
        WHERE SSS = :SSS END-EXEC.

```

```
        IF (SSSCOUNT = 0)
            MOVE 0 TO SSSEXISTS
        ELSE
            MOVE 1 TO SSSEXISTS.
Z100-EXIT.
EXIT.
Z200-PRINTCRIME SECTION.
*****
*   Z200-PRINTCRIME
*   Obtains the length of the global clob LICENSE-TXT and
*   uses that in the LOB READ statement to read the clob
*   into a character buffer to display the contents of the clob.
*   The caller to this function must allocate, select and later
*   free the global clob LICENSE-TXT.
*****
Z200-PRNTCRM.
    DISPLAY "===== ".
    DISPLAY " CRIME SHEET SUMMARY ".
    DISPLAY "===== ".

    MOVE SPACE TO THE-STRING-ARR.
    EXEC SQL LOB DESCRIBE :LICENSE-TXT GET LENGTH
        INTO :TXT-LENGTH END-EXEC.

    IF (TXT-LENGTH = 0)
        DISPLAY "Record is clean"
    ELSE
        EXEC SQL LOB READ :TXT-LENGTH FROM :LICENSE-TXT
            INTO :THE-STRING END-EXEC
        DISPLAY THE-STRING-ARR.

Z200-EXIT.
EXIT.
Z300-ACCEPT-CHOICE SECTION.
*****
*   Z300-ACCEPT-CHOICE
*   Accept a choice between 1 and 5
*****
Z300-CCPT.
    DISPLAY "Your Selection (1-5)? " WITH NO ADVANCING.
    ACCEPT CHOICE.
    DISPLAY " ".
    IF CHOICE >5 OR CHOICE < 1 THEN
        DISPLAY "Invalid Selection"
        DISPLAY "Please Choose from the indicated list".
Z300-EXIT.
EXIT.
```

```
Z900-SQLERROR SECTION.  
*****  
* Z900-SQLERROR  
*   Called whenever a SQLERROR occurs.  
*   Display the Error, Roll Back any work done and Log Off  
*****  
Z900-SQLRRR.  
  EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
  DISPLAY " ".  
  DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED:".  
  DISPLAY " ".  
  DISPLAY SQLERRMC.  
  EXEC SQL ROLLBACK WORK RELEASE END-EXEC.  
Z900-EXIT.  
  STOP RUN.
```

プリコンパイラのオプション

この章では Pro*COBOL のプリコンパイラ・オプションを説明します。この章の構成は、次のとおりです。

- [procob コマンド](#)
- [プリコンパイル時のアクション](#)
- [オプションについて](#)
- [プリコンパイラ・オプションの入力](#)
- [プリコンパイラ・オプションのスコープ](#)
- [クイック・リファレンス](#)
- [Pro*COBOL プリコンパイラ・オプションの使用](#)

procob コマンド

Pro*COBOL は、システムごとに異なった場所に格納されます。通常は、システム管理者か DBA が、環境変数または別名を定義するか、あるいはオペレーティング・システム固有のその他の方法を使用して、Pro*COBOL の実行可能ファイルをアクセス可能にします。

Oracle Pro*COBOL プリコンパイラを実行するには、次のコマンドを使用します。

```
procob [option_name=value] [option_name=value] ...
```

オプション名とオプション値の間には必ず等号 (=) を置きます。等号の前後には空白を入れないでください。

たとえば、プリコンパイルするソース・ファイルの指定には、INAME オプションを使用します。次のコマンドでは、

```
procob INAME=test
```

Pro*COBOL はファイル拡張子を `.pco` とみなすため、カレント・ディレクトリ内のファイル `test.pco` がプリコンパイルされます。

このように、INAME の指定でファイル拡張子を使用する必要はありません（ただし、ファイル拡張子が標準以外の場合には拡張子を指定する必要があります）。

入力ファイル名および出力ファイル名を、それぞれのオプション名 INAME および ONAME とともに指定する必要はありません。オプション名を指定しない場合、Pro*COBOL はコマンドラインに指定された最初のファイル名を入力ファイル名とみなし、2 番目のファイル名を出力ファイル名とみなします。

したがって、

```
procob MODE=ANSI myfile myfile.cob
```

は次のオプションに相当します。

```
procob MODE=ANSI INAME=myfile.pco ONAME=myfile.cob
```

大 / 小文字区別

一般に、コマンドライン・オプションの名前および値には、大文字と小文字のどちらも使用できます。ただし、大 / 小文字を区別するオペレーティング・システム（UNIX など）を使用している場合は、Pro*COBOL の実行可能ファイルの名前も含めて、ファイル名は大文字と小文字を正しく組み合わせて指定してください。

注意：ファイル名などのように、特定のオペレーティング・システム・オブジェクトを指定しないオプション名やオプション値では、大文字と小文字は区別されません。このマニュアル中の例では、オプション名は大文字または小文字で記述し、オプション値は通常は小文字で記述しています。ファイル名を指定する場合は、Pro*COBOL の実行可能ファイルも含めて、それを実行するオペレーティング・システムの大 / 小文字区別の規則に従ってください。

UNIX C シェルなどの一部のオペレーティング・システムおよびユーザー・シェルでは、? の前にバックスラッシュ (\) などの「escape」文字を指定する必要があります。たとえば、Pro*COBOL のオプション設定を示すには、procob? のかわりに procob \? を使用する必要があります。

プラットフォーム固有のマニュアルを参照してください。

プリコンパイル時のアクション

Pro*COBOL は、プリコンパイル中に、ホスト・プログラムに埋め込まれた SQL 文に置き換わる COBOL のコードを生成します。生成されたコードには、各ホスト変数のデータ型、長さ、アドレスなどデータ構造の他、Oracle ランタイム・ライブラリ SQLLIB が必要とするその他の情報が組み込まれています。またこのコードには、埋込み SQL の処理を実行する SQLLIB ルーチンのコールも入っています。

Pro*COBOL は警告やエラー・メッセージを発行することがあります。これらのメッセージは、『Oracle9i データベース・エラー・メッセージ』で説明されています。

オプションについて

プリコンパイル時には数多くの便利なオプションを使用できます。それらを使用して、ソースの使用、エラーの報告、入出力の書式化およびカーソルの管理を制御できます。

オプションの値はリテラルであり、テキストまたは数値を表します。たとえば次のオプションでは、

```
... INAME=my_test
```

値はファイル名を指定する文字列リテラルです。

次のオプションでは、

```
... PREFETCH=100
```

値は数値です。

オプションの中にはブール値をとるものもあります。ブール値には、文字列 YES または NO、TRUE または FALSE、整数リテラル 1 または 0 を指定できます。たとえばオプション

```
... SELECT_ERROR=YES
```

は次のオプションに相当します。

```
... SELECT_ERROR=TRUE
```

または

```
... SELECT_ERROR=1
```

空白は各オプションを区切るのに使用するため、等号 (=) の前後には入れないでください。たとえば、次のように、コマンドラインにオプション AUTO_CONNECT を指定できます。

```
... AUTO_CONNECT=YES
```

オプション名には略称を使用できますが、他と区別がつかなくなる略称は使用しないでください。たとえば、MAX の略称は MAXLITERAL と MAXOPENCURSORS のどちらを表すのかわからないため、使用できません。

Pro*COBOL オプションの参考資料は、オンラインで簡単に見ることができます。オンライン表示するには、オペレーティング・システムのプロンプトから、引数を指定せずに Pro*COBOL コマンドを入力します。

```
procob
```

オンライン画面には、各オプションの名前および、構文、デフォルト値および用途が表示されます。アスタリスク (*) が付いたオプションは、コマンドラインでもインラインでも指定できます。

オプション値の優先順位

オプションの値は、次の値によって決まります（下にいくほど優先順位が高くなります）。

- Pro*COBOL に組み込まれているデフォルト値
- システム構成ファイルに設定されている値
- ユーザー構成ファイルに設定されている値
- コマンドラインに入力された値
- インライン指定で設定された値セット

たとえば、オプション MAXOPENCURSORS はキャッシュ内のオープン・カーソルの最大数を指定します。Pro*COBOL に組み込まれているこのオプションのデフォルト値は 10 です。システム構成ファイルに MAXOPENCURSORS=32 が指定されている場合は、値は 32 になります。ユーザー構成ファイルの設定値は変更できます。変更すると、システム構成値が上書きされます。

MAXOPENCURSORS オプションをコマンドラインで設定した場合には、新しいコマンドラインの値が優先されます。最終的には、インライン指定が前述のすべてのデフォルト値よりも優先されます。詳細は、「[プリコンパイラ・オプションの入力](#)」および「[プリコンパイラ・オプションの入力](#)」を参照してください。

マクロ・オプションおよびマイクロ・オプション

オプション MODE はマクロ・オプションです。新しいオプションの中には、END_OF_FETCH のように、1 つの機能のみを制御するものがあります。このようなオプションをマイクロ・オプションと呼びます。マクロ・オプションおよびマイクロ・オプションを設定する場合は、マクロ・オプションの優先順位がマイクロ・オプションより高い場合のみ、マクロ・オプションが優先されることに注意してください（「[オプション値の優先順位](#)」を参照）。この点は、リリース 8.0 より前の Pro*COBOL とは動作が異なります。

たとえば、MODE のデフォルトは ORACLE です。また、END_OF_FETCH のデフォルトは 1403 です。ユーザー構成ファイルに MODE=ANSI を指定した場合は、Pro*COBOL からフェッチの最後に値 100 が戻され、END_OF_FETCH のデフォルト値 1403 が上書きされます。また、構成ファイルで MODE=ANSI と指定し、コマンドラインで END_OF_FETCH=1403 と指定した場合も、100 が戻されます。

次の表に、マクロ・オプションの値によって設定されるマイクロ・オプションの値を示します。

表 14-1 マクロ・オプション値によるマイクロ・オプション値の設定

マクロ・オプション	マイクロ・オプション
MODE=ANSI ISO	CLOSE_ON_COMMIT=YES DECLARE_SECTION=YES END_OF_FETCH=100 DYNAMIC=ANSI TYPE_CODE=ANSI
MODE=ANSI14 ANSI13 ISO14 ISO13	CLOSE_ON_COMMIT=NO DECLARE_SECTION=YES END_OF_FETCH=100
MODE=ORACLE	CLOSE_ON_COMMIT=NO DECLARE_SECTION=NO END_OF_FETCH=1403 DYNAMIC=ORACLE TYPE_CODE=ORACLE

カレント値の決定

コマンドラインで疑問符 (?) を使用すると、複数のオプションのカレント値を対話形式で調べることができます。たとえば次のコマンドを発行すると、

```
procob ?
```

すべてのオプションの設定およびそのカレント値が端末に表示されます。この場合、表示される値は Pro*COBOL に組み込まれている値ですが、システム構成ファイルに値が指定されている場合は構成ファイル内の値が表示されます。一方、次のコマンドを発行した場合には、

```
procob CONFIG=my_config_file.cfg ?
```

カレント・ディレクトリに *my_config_file.cfg* の名前のファイルがあると、*my_config_file.cfg* ファイルに指定されているオプションが、その他のデフォルト値とともに表示されます。ユーザー構成ファイル内で指定された値はここでは表示されません。また、ユーザー構成ファイルに指定された値は、Pro*COBOL に組み込まれている値やシステム構成ファイルに指定されている値より優先されます。

次のようにオプション名の後に =? を指定して、シングル・オプションのカレント値を指定することもできます。

```
procob MAXOPENCURSORS=?
```

プリコンパイラ・オプションの入力

CONFIG 以外の Pro*COBOL のオプションはすべて、コマンドラインまたは構成ファイルから入力できます。また、インラインで入力できるオプションも多数あります。Pro*COBOL は実行時に、これら 3 つのソースのオプションをすべて受け入れます。

コマンドライン

... [option_name=value] [option_name=value] ... を使用して、コマンドラインからプリコンパイラ・オプションを入力できます。

オプションとオプションの間は、1 つ以上の空白で区切ります。たとえば、次のようにオプションを入力できます。

```
... ERRORS=no LTYPE=short
```

インライン

次の構文を使用して EXEC ORACLE OPTION 文を記述すると、オプションをインライン入力できます。

```
EXEC ORACLE OPTION (option_name=value) END-EXEC.
```

たとえば、次のような文をコーディングできます。

```
EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR=YES) END-EXEC.
```

インラインでオプションを入力すると、コマンドラインから入力された同じオプションは無効になります。

長所

EXEC ORACLE 機能は、プリコンパイル中にオプション値を変更する場合に特に便利です。たとえば、文ごとに HOLD_CURSOR 値および RELEASE_CURSOR 値を変更することがあります。この場合、[付録 D「パフォーマンス・チューニング」](#)を参照してください。実行時のパフォーマンスを最適化するための、インライン・オプションの使用方法が記載されています。

インラインでのオプションの指定は、使用しているオペレーティング・システムでコマンドラインに入力できる文字数に制限がある場合にも便利です。また、インライン・オプションは構成ファイルに格納できます。これについては次の項で説明します。

EXEC ORACLE のスコープ

EXEC ORACLE 文は、同一オプションを指定した別の EXEC ORACLE 文によってオプション指定値（テキスト）が変更されるまで有効です。次の例では、HOLD_CURSOR=NO は HOLD_CURSOR=YES が指定されるまで有効です。

```

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 EMP-NAME      PIC X(20) VARYING.
01 EMP-NUMBER    PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
01 SALARY        PIC S9(5)V99 COMP-3 VALUE ZERO.
01 DEPT-NUMBER   PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

...
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO NO-MORE END-EXEC.
...
EXEC ORACLE OPTION (HOLD_CURSOR=NO) END-EXEC.
...
EXEC SQL DECLARE emp_cursor CURSOR FOR
      SELECT EMPNO, DEPTNO FROM EMP
END-EXEC.
EXEC SQL OPEN emp_cursor END-EXEC.

DISPLAY 'Employee Number  Dept'.
DISPLAY '-----',
PERFORM
      EXEC SQL
            FETCH emp_cursor INTO :EMP-NUMBER, :DEPT-NUMBER
      END-EXEC
      DISPLAY EMP-NUMBER, DEPT-NUMBER END-EXEC
END-PERFORM.

NO-MORE.
      EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND CONTINUE END-EXEC.
PERFORM
      DISPLAY 'Employee number? '
      ACCEPT EMP-NUMBER
      IF EMP-NUMBER IS NOT = 0
            EXEC ORACLE OPTION (HOLD_CURSOR=YES) END-EXEC
            EXEC SQL SELECT ENAME, SAL
                  INTO :EMP-NAME, :SALARY
                  FROM EMP
                  WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
            DISPLAY 'Salary for ', EMP-NAME, ' is ', SALARY
            END-EXEC
      END-IF
END-PERFORM.
NEXT-PARA.
...

```

構成ファイル

構成ファイルは、プリコンパイラ・オプションを格納するテキスト・ファイルです。ファイルのそれぞれのレコード（行）には、1つのオプションおよび対応付けられた値が入ります。たとえば、構成ファイルに次のような行が入っているとします。

```
FIPS=YES  
MODE=ANSI
```

これらの行によって FIPS オプションと MODE オプションの値が設定されています。

システムにはそれぞれ1つのシステム構成ファイルがあります。システム構成ファイルの名前は次のとおりです。

```
pccbcfg.cfg
```

システム構成ファイルの位置はオペレーティング・システムによって異なります。ほとんどの UNIX システムでは、Pro*COBOL 構成ファイルは通常、`$ORACLE_HOME/precomp/admin` ディレクトリにあります（`$ORACLE_HOME` はデータベース・ソフトウェアの環境変数です）。

リリース 8.0 より前の Pro*COBOL では、構成ファイル名は `pccob.cfg` であることに注意してください。

Pro*COBOL のユーザーは1つ以上のユーザー構成ファイルを持つことができます。ユーザー構成ファイルの名前は CONFIG オプションを使用してコマンドラインで指定します。詳細は、「[カレント値の決定](#)」を参照してください。

注意：構成ファイルはネストできません。つまり、CONFIG は構成ファイル内では有効なオプションではありません。

プリコンパイラ・オプションのスコープ

プリコンパイル・ユニットは、COBOL コードおよび1つ以上の埋込み SQL 文が入っている1つのファイルです。特定のプリコンパイル・ユニットに対して指定したオプションは、そのプリコンパイル・ユニットにのみ効力を持ちます。

たとえば、単位 A に `HOLD_CURSOR=YES` および `RELEASE_CURSOR=YES` を指定し、単位 B には指定しなかった場合、単位 A の SQL 文は指定した `HOLD_CURSOR` および `RELEASE_CURSOR` の値で実行されますが、単位 B の SQL 文はデフォルト値で実行されます。ただし、Oracle に接続した時点で有効であった `MAXOPENCURSORS` の設定は、その接続を切り離すまで有効です。

インライン・オプションのスコープは論理的なものではなく、位置的なものです。つまり、インライン・オプションの影響を受けるのは、プログラム・ロジックの流れでそのインライン・オプションの後にくる SQL 文ではなく、ソース・ファイル内でそのインライン・オプションの後に記述されている SQL 文です。オプションの設定は、そのオプションを再指定しないかぎり、ファイルの終わりまで有効です。

クイック・リファレンス

表 14-2 は、Pro*COBOL オプションのクイック・リファレンスを示しています。アスタリスクが付いているオプションは、インラインで入力できます。

また、オンラインでも簡単な参照ができます。オンライン画面で Pro*COBOL オプションを表示するには、オペレーティング・システムのプロンプトに、オプションを指定せずに Pro*COBOL コマンドを入力します。オンライン画面には、各オプションの名前および、構文、デフォルト値および用途が表示されます。

注意：プラットフォーム固有のオプションもいくつかあります。たとえば、バイトスワップ・プラットフォームでは、オプション COMP5 によって COMPUTATIONAL 項目の使用を管理します。使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

表 14-2 オプション・リスト

構文	デフォルト値	指定内容
ASACC={YES NO}	NO	YES の場合は、リスト・ファイルに ASA キャリッジ制御を使用します。
ASSUME_SQLCODE={YES NO}	NO	YES の場合は、SQLCODE 変数が存在するものとみなします。
AUTO_CONNECT={YES NO}	NO	YES の場合は、最初の実行文の前に、ops\$ アカウントに自動的に接続できます。
CLOSE_ON_COMMIT	NO	YES の場合は、COMMIT 時にすべてのカーソルをクローズします。
CONFIG= <i>filename</i>	(なし)	ユーザー定義構成ファイルの名前を指定します。
DATE_FORMAT	LOCAL	日付文字列フォーマットを指定します。
DBMS={NATIVE V7 V8}	NATIVE	プリコンパイル時にみられる Oracle のバージョン固有の動作です。
DECLARE_SECTION	NO	YES の場合は、DECLARE SECTION が必須となります。
DEFINE= <i>symbol</i> *	(なし)	条件付きプリコンパイルで使用する記号を定義します。
DYNAMIC	ORACLE	SQL 方法 4 で、Oracle または ANSI 動的セマンティクスを指定します。
END_OF_FETCH	1403	フェッチ終了時の SQLCODE の値。
ERRORS={YES NO} *	YES	YES の場合は、端末にエラーを表示します。

表 14-2 オプション・リスト (続き)

構文	デフォルト値	指定内容
FIPS={YES NO}	NO	YES の場合は、ANSI/ISO の拡張機能にフラグを付けます。
FORMAT={ANSI TERMINAL}	ANSI	入力ファイルの COBOL 文の書式。
HOLD_CURSOR={YES NO}*	NO	YES の場合は、Oracle カーソルを保持します（再割当てしません）。
HOST={COBOL COB74}	COBOL	入力ファイルで使用する COBOL のバージョン（COBOL 85 または COBOL 74）。
[INAME= <i>filename</i>	(なし)	入力ファイルの名前。
INCLUDE= <i>path</i> *	(なし)	EXEC SQL INCLUDE ファイルのパス名。
IRECLEN= <i>integer</i>	80	入力ファイルのレコード長。
LITDELIM={APOST QUOTE}	QUOTE	COBOL 文字列のデリミタ。
LNAME= <i>filename</i>	(なし)	リスト・ファイルの名前。
LRECLEN= <i>integer</i>	132	リスト・ファイルのレコード長。
LTYPE={LONG SHORT NONE} *	LONG	リスト・ファイルの型。
MAXLITERAL= <i>integer</i> *	1024	文字列の最大長。
MAXOPENCURSORS= <i>integer</i> *	10	キャッシュされる Oracle カーソルの最大数 (1)。
MODE={ORACLE ANSI}	ORACLE	ANSI の場合は、ANSI/ISO SQL 規格に準拠します。
NESTED={YES NO}	YES	YES の場合は、ネストしたプログラムがサポートされます。
NLS_LOCAL={YES NO}	NO	YES の場合は、Pro*COBOL の旧リリースの NCHAR 方法を使用します。
[ONAME= <i>filename</i>	<i>iname.cob</i>	出力ファイルの名前。
ORACA={YES NO}*	NO	YES の場合は、ORACA コミュニケーション領域を使用します。
ORECLEN= <i>integer</i>	80	出力ファイルのレコード長。
PAGELEN= <i>integer</i>	66	リスト・ファイルの 1 ページ当たりの行数。

表 14-2 オプション・リスト (続き)

構文	デフォルト値	指定内容
PICX	CHARF	PIC X COBOL 変数のデータ型。
PREFETCH	1	一定数の行をプリフェッチして、問合せを高速化します。
RELEASE_CURSOR={YES NO} *	NO	YES の場合は、実行後に Oracle カーソルを解放します。
SELECT_ERROR={YES NO}*	YES	YES の場合は、SELECT 時に FOUND エラーが発生します。
SQLCHECK={SEMANTICS SYNTAX}*	SYNTAX	SQL チェックのレベル。
THREADS={YES NO}	NO	マルチスレッド・アプリケーションを示します。
TYPE_CODE	ORACLE	動的 SQL 方法 4 の場合は、Oracle または ANSI 型コードを使用します。
UNSAFE_NULL={YES NO}	NO	YES の場合は、安全でない NULL のフェッチが可能になります (ORA-01405 メッセージが発行されなくなります)。
USERID= <i>username/password[@dbname]</i> (なし)		Oracle のユーザー名、パスワードおよびオプション・データベース。
VARCHAR={YES NO}	NO	YES の場合は、ユーザー定義の VARCHAR グループ項目を受け入れます。
XREF={YES NO}*	YES	YES の場合は、リスト・ファイル内に記号のクロス・リファレンスを生成します。

Pro*COBOL プリコンパイラ・オプションの使用

この項は、プリコンパイラ・オプションを簡単に参照できるように構成されています。Pro*COBOL プリコンパイラ・オプションをアルファベット順に示し、各オプションごとに用途、構文およびデフォルト値を記載してあります。さらに「使用上の注意」の欄で、オプションについて説明します。使用上の注意に特に記載がない場合、そのオプションはコマンドライン、インラインまたは構成ファイルのどの方法でも入力できます。

ASACC

用途

リスト・ファイルが ASA 規則に従って、キャリッジ制御のために各行の最初の桁を使用するかどうかを指定します。

構文

ASACC={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

ASSUME_SQLCODE

用途

SQLCODE がプログラムで宣言されているかどうか、また、型が正しいかどうかに関係なく、SQLCODE が宣言されているとみなすように Pro*COBOL に指示します。

構文

ASSUME_SQLCODE={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

DECLARE_SECTION=YES の場合に ASSUME_SQLCODE=YES と指定すると、SQLCODE を宣言文の外で宣言できます。

DECLARE_SECTION=YES の場合に ASSUME_SQLCODE=NO と指定すると、次の基準のうち少なくとも 1 つが満たされた場合にのみ、SQLCODE は状態変数として認識されます。

- 完全に正しいデータ型で宣言済みの場合。
- Pro*COBOL が他の状態変数を見つけられない場合。Pro*COBOL は、(完全に正しい型の) SQLSTATE 宣言を検出した場合や、SQLCA の組込みを検出した場合には、SQLCODE が宣言されているとはみなしません。

ASSUME_SQLCODE=YES と指定した場合は、SQLSTATE または SQLCA あるいはその両方が状態変数として宣言されると、SQLCODE が宣言されているかどうか、また正しい型かどうかに関係なく、Pro*COBOL は SQLCODE が宣言されているものとみなします。

AUTO_CONNECT

用途

プログラムをデフォルトのユーザー・アカウントに自動的に接続するかどうかを指定します。

構文

AUTO_CONNECT={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

AUTO_CONNECT=YES と指定した場合、Pro*COBOL が実行 SQL 文を検出すると同時に、ユーザー・プログラムは自動的に次のユーザー ID で Oracle にログインを試みます。

<prefix><username>

<prefix> には Oracle 初期化パラメータ OS_AUTHENT_PREFIX の値 (デフォルト値は OPS\$) を指定し、<username> には使用しているオペレーティング・システムのユーザー名またはタスク名を指定します。この場合、コマンドラインに別の値を指定しても、MAXOPENCURORS(10) のデフォルト値は変更できません。

AUTO_CONNECT=NO（デフォルト）の場合は、Oracle にログインするには CONNECT 文を使用する必要があります。

CLOSE_ON_COMMIT

用途

WITH HOLD 句なしで宣言されたカーソルを、コミット時にすべてクローズするかどうかを指定します。

構文

CLOSE_ON_COMMIT={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

コマンドラインまたは構成ファイルからのみ入力できます。

このオプションは、DECLARE CURSOR 文で WITH HOLD 句を使用せずに宣言されたカーソルがある場合にのみ有効です（WITH HOLD 句が指定されていると、このオプションも、MODE オプションに対応するそれまでの動作も無効になります）。CLOSE_ON_COMMIT より高いレベルで MODE が指定されていると、MODE が優先されます。たとえば、デフォルトは MODE=ORACLE および CLOSE_ON_COMMIT=NO です。コマンドラインで MODE=ANSI と指定した場合は、WITH HOLD 句を使用せずに宣言されているカーソルはすべて、コミット時にクローズされます。

COMMIT または ROLLBACK を発行すると、明示カーソルがすべてクローズされます（MODE=ORACLE の場合は、コミットまたはロールバックを発行すると CURRENT OF 句で参照されているカーソルのみクローズされます）。

このオプションの優先順位の詳細は、「[マクロ・オプションおよびマイクロ・オプション](#)」を参照してください。

CONFIG

用途

ユーザー構成ファイルの名前を指定します。

構文

CONFIG=*filename*

デフォルト値

なし

使用上の注意

コマンドラインでのみ入力できます。

Pro*COBOL は、コマンドライン・オプションがあらかじめ設定されている構成ファイルを使用できます。ユーザー構成ファイルと呼ばれる代替ファイルも指定できます。詳細は、[「プリコンパイラ・オプションの入力」](#)を参照してください。

構成ファイルはネストできません。したがって、構成ファイルはオプション CONFIG を指定できません。

DATE_FORMAT

用途

日付が戻される文字列フォーマットを指定します。

構文

DATE_FORMAT={ISO | USA | EUR | JIS | LOCAL | '*fmt*' (デフォルト LOCAL) }

デフォルト値

LOCAL

使用上の注意

コマンドラインまたは構成ファイルからのみ入力できます。指定できる日付文字列を次の表に示します。

表 14-3 日付文字列用の書式

書式名	略称	日付書式
国際標準化機構規格	ISO	yyyy-mm-dd
USA 標準	USA	mm/dd/yyyy
ヨーロッパ標準	EUR	dd.mm.yyyy
日本工業規格	JIS	yyyy-mm-dd
インストール定義	LOCAL	インストール時に定義した任意の書式

'fmt' は、「Month dd, yyyy」などの日付書式モデルです。日付書式モデル要素のリストは、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

DATE_FORMAT オプションの使用方法には、制限が 1 つあります。コンパイルした単位を後でリンクする場合、すべての単位が同じ DATE_FORMAT 値を使用している必要があります。コンパイル単位間で DATE_FORMAT の値に不一致があると、エラーが発生します。

DBMS

用途

Oracle の意味上および構文上の規則を、Oracle7、Oracle8i、Oracle9i または Oracle のネイティブ・バージョン（アプリケーションが接続されているバージョン）のうちどの規則に合わせるかを指定します。

構文

DBMS={V7 | V8 | V9 | NATIVE}

デフォルト値

NATIVE

使用上の注意

インラインでは入力できません。

DBMS オプションを使用して、Oracle のバージョン固有の動作を制御できます。DBMS=NATIVE（デフォルト）の場合、Oracle は、Oracle のネイティブ・バージョンの意味および構文上の規則に従います。

DECLARE_SECTION

用途

宣言文内の宣言のみホスト変数として使用するかどうかを指定します。

構文

DECLARE_SECTION={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

コマンドラインまたは構成ファイルからのみ入力できます。

Pro*COBOL リリース 8.0 以降では、MODE=ORACLE であれば、BEGIN DECLARE SECTION 文と END DECLARE SECTION 文は省略できます。DECLARE_SECTION オプションは、旧リリースとの下位互換性のために用意されています。DECLARE_SECTION は MODE のマイクロ・オプションです。

このオプションを使用すると、MODE=ORACLE と DECLARE_SECTION=YES を一緒に指定でき、旧リリースで MODE=ORACLE のみ指定した場合と同じ結果が得られます (DECLARE 文で宣言した変数のみ、ホスト変数として使用できます)。このオプションの優先順位の詳細は、「[オプション値の優先順位](#)」を参照してください。

DEFINE

用途

条件付きプリコンパイル時にソース・コードの一部組込みまたは除外を行うために使用する、ユーザー定義の記号を指定します。詳細は、「[条件付きプリコンパイル](#)」を参照してください。

構文

DEFINE=*symbol*

デフォルト値

なし

使用上の注意

DEFINE をインラインで入力する場合の EXEC ORACLE 文の書式は次のとおりです。

```
EXEC ORACLE DEFINE symbol END-EXEC.
```

DYNAMIC

用途

この MODE マイクロ・オプションは、動的 SQL 方法 4 の記述子の動作を指定します。

構文

DYNAMIC={ORACLE | ANSI}

デフォルト値

ORACLE

使用上の注意

EXEC ORACLE OPTION 文を使用してインラインで入力することはできません。

DYNAMIC オプションの設定については、「[ANSI 動的 SQL のプリコンパイラ・オプション](#)」を参照してください。

END_OF_FETCH

用途

この MODE マイクロ・オプションは、SQL 文の実行後に END-OF-FETCH 条件が発生した場合に返される SQLCODE 値を指定します。

構文

END_OF_FETCH={100 | 1403}

デフォルト値

1403

使用上の注意

コマンドラインまたは構成ファイルからのみ入力できます。

END_OF_FETCH は MODE のマイクロ・オプションです。詳細は、「[マクロ・オプションおよびマイクロ・オプション](#)」を参照してください。

構成ファイルで MODE=ANSI と指定した場合、END_OF_FETCH 条件が発生すると、Pro*COBOL は SQLCODE 値 100 を返し、END_OF_FETCH のデフォルト値である 1403 をオーバーライドします。

構成ファイルで MODE=ANSI と END_OF_FETCH=1403 の両方を指定した場合は、END_OF_FETCH 条件が発生すると、Pro*COBOL は SQLCODE 値 1403 を返します。

構成ファイルで MODE=ANSI と指定し、構成ファイルよりも優先順位の高いコマンドラインで END_OF_FETCH=1403 と指定した場合も、END_OF_FETCH 条件が発生すると Pro*COBOL は SQLCODE 値 1403 を返します。

ERRORS

用途

Pro*COBOL のエラー・メッセージを、端末およびリスト・ファイルの両方に送るか、リスト・ファイルにのみ送るかを指定します。

構文

ERRORS={YES | NO}

デフォルト値

YES

使用上の注意

ERRORS=YES と指定すると、エラー・メッセージは端末とリスト・ファイルの両方に送られます。

ERRORS=NO のときは、エラー・メッセージはリスト・ファイルにのみ送られます。

FIPS

用途

ANSI/ISO SQL の拡張機能に（FIPS フラガーによって）フラグを付けるかどうかを指定します。拡張機能とは、ANSI/ISO の形式または構文規則（権限付与規則は除く）に従っていない SQL 要素のことです。

構文

FIPS={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

FIPS=YES の場合は、ANSI/ISO に組み込まれた SQL 規格 (SQL92) からの Oracle 拡張機能を使用したり、SQL92 の機能を規格に準拠しない方法で使用すると、FIPS フラガーは警告メッセージを発行します (エラー・メッセージではありません)。

プリコンパイル時に、次に示す ANSI/ISO SQL の拡張機能にフラグが付きます。

- FOR 句を含む配列インタフェース
- SQLCA、ORACA および SQLDA データ構造体
- DESCRIBE 文を含む動的 SQL
- 埋込み PL/SQL ブロック
- 自動データ型変換
- DATE、COMP-3、NUMBER、RAW、LONG RAW、VARRAW、ROWID および VARCHAR データ型
- 実行時オプションを指定するための ORACLE OPTION 文
- ユーザー・イグジットでの EXEC IAF 文および EXEC TOOLS 文
- CONNECT 文
- TYPE および VAR データ型の同値化文
- AT *db_name* 句
- DECLARE...DATABASE 文、...STATEMENT 文および ...TABLE 文
- WHENEVER 文での SQLWARNING 条件
- WHENEVER 文の DO 処置および STOP 処置
- COMMIT 文の COMMENT 句および FORCE TRANSACTION 句
- ROLLBACK 文での FORCE TRANSACTION 句および TO SAVEPOINT 句
- COMMIT 文および ROLLBACK 文での RELEASE パラメータ
- INTO 句の WHENEVER...DO ラベルおよびホスト変数の前に付けるオプションのコロン

FORMAT

用途

COBOL 文の書式を指定します。

構文

FORMAT={ANSI | TERMINAL}

デフォルト値

ANSI

使用上の注意

インラインでは入力できません。

入力行の書式はシステムによって異なります。システム固有の Oracle のマニュアルまたは COBOL コンパイラをチェックしてください。

FORMAT=ANSI と指定した場合、入力行の書式は COBOL に関する現行の ANSI 規格にできるかぎり準拠しているものと解釈されます。FORMAT=TERMINAL と指定した場合、入力行は列 1 から始まります。このマニュアルのサンプル・コードは TERMINAL 書式内にあります。詳細は、「[コーディング領域](#)」を参照してください。

HOLD_CURSOR

用途

カーソル・キャッシュでの SQL 文および PL/SQL ブロック用カーソルの取扱い方法を指定します。

構文

HOLD_CURSOR={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

HOLD_CURSOR を使用すると、プログラムのパフォーマンスを改善できます。詳細は、[付録 D「パフォーマンス・チューニング」](#)を参照してください。

SQL DML 文を実行すると、その文に対応付けられたカーソルがカーソル・キャッシュ内のエントリにリンクされます。続いてカーソル・キャッシュ・エントリは Oracle プライベート SQL 領域にリンクされます。この領域には SQL 文の実行に必要な情報が格納されます。HOLD_CURSOR はカーソルとカーソル・キャッシュの間のリンクで発生する処理を制御します。

HOLD_CURSOR=NO と指定した場合、Oracle が SQL 文を実行してカーソルがクローズされた後、Pro*COBOL はそのリンクを再使用可能としてマークします。このリンクは、それが示すカーソル・キャッシュ・エントリが別の SQL 文に必要になると、すぐに再利用されます。これにより、プライベート SQL 領域に割り当てられたメモリーが解放され、解析ロックが解除されます。

HOLD_CURSOR=YES を指定した場合は、リンクは維持され、Pro*COBOL はリンクを再利用しません。これによって、以降の実行をスピードアップし、文を再解析したり、Oracle プライベート SQL 領域にメモリーを割り当てる必要がなくなるため、実行頻度の高い SQL 文に使用すると便利です。

暗黙カーソルをインラインで使用する場合は、SQL 文の実行前に HOLD_CURSOR を設定してください。明示カーソルをインラインで使用する場合は、カーソルをオープンする前に HOLD_CURSOR を設定してください。

HOLD_CURSOR および RELEASE_CURSOR オプションの相互動作に関する詳細は、[付録 D「パフォーマンス・チューニング」](#)、[表 D-1「HOLD_CURSOR および RELEASE_CURSOR の相互関係」](#)を参照してください。

HOST

用途

使用するホスト言語を指定します。

構文

HOST={COB74 | COBOL}

デフォルト値

COBOL

使用上の注意

インラインでは入力できません。

COB74 は、ANSI 承認 COBOL の 1974 版を表します。COBOL は、1985 版を表します。プラットフォームによっては、これ以外の値も使用できます。

INAME

用途

入力ファイル名を指定します。

構文

INAME=*filename*

デフォルト値

なし

使用上の注意

インラインでは入力できません。

プリコンパイル時は、すべての入力ファイル名を一意にする必要があります。

コマンドラインから入力ファイルの名前を指定する場合は、キーワード INAME は省略できます。たとえば、Pro*COBOL では、INAME=*myprog.pco* と指定するかわりに *myprog.pco* と指定できます。

このように、INAME の指定でファイル拡張子を使用する必要はありません（ただし、ファイル拡張子が標準以外の場合には拡張子を指定する必要があります）。UNIX プラットフォームでは、Pro*COBOL はデフォルトの入力ファイル拡張子 *pco* を使用します。

INCLUDE

用途

EXEC SQL INCLUDE ファイルのディレクトリ・パスを指定します。このオプションは、ディレクトリを使用するオペレーティング・システム専用です。

構文

INCLUDE=*path*

デフォルト値

カレント・ディレクトリ

使用上の注意

通常、INCLUDE は SQLCA ファイルおよび ORACA ファイルのディレクトリ・パスを指定するために使用します。Pro*COBOL は、最初にカレント・ディレクトリを検索し、次に INCLUDE で指定されたディレクトリを検索して、最後に標準 INCLUDE ファイル用のディレクトリを検索します。このため、SQLCA や ORACA などの標準ファイルのディレクトリ・パスを指定する必要はありません。

しかし、標準以外のファイルについては、カレント・ディレクトリに格納されている場合を除いて、INCLUDE を使用してディレクトリ・パスを指定する必要があります。次に示すように、コマンドラインに複数のパスを指定できます。

```
... INCLUDE=path1 INCLUDE=path2 ...
```

Pro*COBOL は、最初にカレント・ディレクトリを検索し、次に *path1* で指定されたディレクトリを検索し、続いて *path2* で指定されたディレクトリを検索して、最後に標準 INCLUDE ファイル用のディレクトリを検索します。

注意：ディレクトリ・パスを指定しても、Pro*COBOL は最初にカレント・ディレクトリを検索します。このため、INCLUDE するファイルがカレント・ディレクトリ以外の場所に存在する場合は、同じ名前のファイルがカレント・ディレクトリに存在しないことを確認してください。

ディレクトリ・パスを指定するための構文はシステムによって異なります。使用しているオペレーティング・システムの規則に従って指定してください。

IRECLEN

用途

入力ファイルのレコード長を指定します。

構文

IRECLEN=*integer*

デフォルト値

80

使用上の注意

インラインでは入力できません。

IRECLEN には、ORECLEN の値より大きい値は指定できません。指定可能な最大値はシステムによって異なります。

LITDELIM

用途

LITDELIM オプションは、Pro*COBOL が生成する COBOL コード内の文字列定数およびリテラルのデリミタを指定します。

構文

LITDELIM={APOST | QUOTE}

デフォルト値

QUOTE

使用上の注意

LITDELIM=APOST と指定すると、Pro*COBOL は COBOL コードを生成するときに引用符を使用します。LITDELIM=QUOTE を指定すると、次に示すように二重引用符が使用されます。

```
CALL "SQLROL" USING SQL-TMP0.
```

SQL 文では、次の例に示すように、特殊文字または小文字を含んでいる識別子は二重引用符で区切る必要があります。

```
EXEC SQL CREATE TABLE "Emp2" END-EXEC.
```

また、文字列定数を区切る場合は、次の例のように引用符を使用します。

```
EXEC SQL SELECT ENAME FROM EMP WHERE JOB = 'CLERK' END-EXEC.
```

Pro*COBOL は、Pro*COBOL ソース・ファイルで使用されているデリミタに関係なく、LITDELIM の値で指定されたデリミタを使用します。

LNAME

用途

リスト・ファイルのデフォルト以外の名前を指定します。

構文

LNAME=*filename*

デフォルト値

input.LIS。*input* は入力ファイルの基本名です。

使用上の注意

インラインでは入力できません。

デフォルトでは、リスト・ファイルはカレント・ディレクトリに作成されます。

LRECLN

用途

リスト・ファイルのレコード長を指定します。

構文

LRECLN=*integer*

デフォルト値

132

使用上の注意

インラインでは入力できません。

LRECLEN の値の範囲は、80 ～ 132 です。80 未満の値を指定した場合は、80 がセットされます。この範囲より大きい値を指定すると、エラーが発生します。行番号を挿入できるように、LRECLEN の値が IRECLEN より 8 以上大きくなるように指定してください。

LTYPE

用途

リスト・ファイルの型を指定します。

構文

LTYPE={LONG | SHORT | NONE}

デフォルト値

LONG

使用上の注意

インラインでは入力できません。

表 14-4 リスト・ファイルの型

リスト・ファイルの型	説明
LTYPE=LONG	リスト・ファイルに入力行が表示されます。
LTYPE=SHORT	リスト・ファイルに入力行は表示されません。
LTYPE=NONE	リスト・ファイルが作成されません。

MAXLITERAL

用途

コンパイラの制限を超えないように、Pro*COBOL が生成する文字列リテラルの最大長を指定します。たとえば、コンパイラが 132 文字より長い文字列リテラルを処理できない場合は、コマンドラインに MAXLITERAL=132 と指定します。

構文

MAXLITERAL=*integer*

デフォルト値

デフォルトは 1024 です。

使用上の注意

MAXLITERAL に指定可能な最大値は、コンパイラによって異なります。言語ごとに異なるデフォルト値が適用されますが、このデフォルト値より小さい値を指定する必要がある場合もあります。たとえば、COBOL コンパイラの中には 132 文字より長い文字列リテラルを処理できないものもあります。その場合は、MAXLITERAL=132 と指定します。

MAXLITERAL で指定した長さを超える文字列はプリコンパイル中に分割され、実行時に再び結合（連結）されます。

MAXLITERAL はインラインで入力できますが、プログラムで MAXLITERAL の値を設定できるのは 1 回のみです。また、その EXEC ORACLE 文は最初の EXEC SQL 文より前に記述する必要があります。この条件に違反すると、Pro*COBOL は警告メッセージを発行し、余分な EXEC ORACLE 文あるいは誤った位置にある EXEC ORACLE 文を無視して、処理を続行します。

MAXOPENCURSORS

用途

Pro*COBOL がキャッシュに保存しておける、同時にオープンされるカーソル数を指定します。

構文

MAXOPENCURSORS=*integer*

デフォルト値

10

使用上の注意

MAXOPENCURSORS を使用すると、プログラムのパフォーマンスを改善できます。詳細は、[付録 D「パフォーマンス・チューニング」](#)を参照してください。

個別にプリコンパイルする場合は、[「分割プリコンパイル」](#)の説明に従って MAXOPENCURSORS を指定してください。

MAXOPENCURSORS オプションには、SQLLIB カーソル・キャッシュの初期サイズを指定します。

HOLD_CURSOR=NO のときに、暗黙的な文が実行されるか明示カーソルがクローズされると、カーソル・エントリは再利用可能とマークされます。この文が再び発行された時にカーソル・エントリが別の文に使用されていないければ、カーソルは再利用されます。

割当て済みのカーソル数が MAXOPENCURSORS に満たない場合に新しいカーソルが必要になると、キャッシュに格納された次のカーソルが割り当てられます。

MAXOPENCURSORS が上限を超えると、Oracle はまず 1 つ前のエントリの再利用を試みます。空きエントリがない場合は、追加のキャッシュ・エントリが割り当てられます。Oracle はプログラムがメモリー不足になるか、データベース・パラメータ OPEN_CURSORS が上限を超えるまで、この作業を続けます。

通常の処理では、HOLD_CURSORS=NO で RELEASE_CURSOR=NO（デフォルト）を使用するときには、データ・ディクショナリで使用されるカーソルが文を処理できるように、MAXOPENCURSORS の値を OPEN_CURSORS データベース・パラメータの値より 6 以上小さい値に設定しないことをお勧めします。

プログラムが同時に必要とするオープン・カーソルの数が増えて、MAXOPENCURSORS を再指定する必要がある場合もあります。45 ～ 50 の値を指定することは珍しくありませんが、ユーザー・プロセスのメモリー領域にカーソル 1 つにつき、1 つのプライベート SQL 領域が必要なことに注意してください。デフォルト値の 10 は、大半のプログラムには適切な値です。

MODE

用途

このマクロ・オプションは、プログラムが Oracle の基準に従うか、現行の ANSI SQL 規格に準拠するかを指定します。

構文

MODE={ANSI | ISO | ANSI14 | ISO14 | ANSI13 | ISO13 | ORACLE}

デフォルト値

ORACLE

使用上の注意

インラインでは入力できません。

たとえば、次の 2 つの文は等価です。ANSI および ISO、ANSI14 および ISO14、ANSI13 および ISO13。

MODE=ORACLE（デフォルト）のとき、埋込み SQL プログラムは Oracle の動作規則に従います。

MODE={ANSI14|ANSI13} と指定した場合、プログラムはほぼ現行の ANSI SQL 規格に準拠します。

MODE=ANSI と指定した場合、プログラムは完全に ANSI 規格に準拠し、次のような変更が加えられます。

- すでにオープンされているカーソルを OPEN したり、すでにクローズされているカーソルを CLOSE することはできません（MODE=ORACLE の場合は、再解析を避けるためにオープンされているカーソルを再オープンできます）。
- Oracle が切り捨てられた列値を出力ホスト変数に割り当てた場合、エラー・メッセージは発行されません。

MODE={ANSI|ANSI14} と指定した場合、SQLCODE の 4 バイトの整変数または SQLSTATE の 5 バイトの文字変数を宣言する必要があります。詳細は、「[エラー処理の代替手段](#)」を参照してください。

NESTED

用途

ネストしたプログラムの GLOBAL 句が生成されたかどうかを示します。コンパイラがネストしたプログラムをサポートしている場合は、NESTED 値として YES を使用します。

構文

NESTED={YES | NO}

デフォルト値

YES

使用上の注意

インラインでは入力できません。

NLS_LOCAL

用途

NLS_LOCAL オプションは、グローバリゼーション・サポート（旧称「NLS」）文字変換が Pro*COBOL ランタイム・ライブラリまたは Oracle サーバーのどちらかによって実行されるかを指定します。

構文

NLS_LOCAL={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

このオプションは、サーバーとの間で各国語キャラクタ・セット変数を受け渡しするのに使用します。

NLS_LOCAL=YES と指定した場合、マルチバイト・グローバリゼーション・サポート・データ型を持つホスト変数の空白埋込みおよび空白削除はランタイム・ライブラリ (SQLLIB) によってローカルに実行されます。リリース 8.0 以前のリリース用に記述された Pro*COBOL アプリケーションの場合は、引き続きこの値を使用します。

NLS_LOCAL=YES の場合、動的 SQL 文はプリコンパイル時には処理されないため、このオプションは動的 SQL 文に対して効力を持ちません。

また、NLS_LOCAL=YES のときは、マルチバイト・グローバリゼーション・サポート・データを格納する列は、埋込みデータ定義言語 (DDL) 文で使用できません。この制限はプリコンパイル時には適用されないため、このような列型を埋込み DDL 文で使用すると、プリコンパイル・エラーではなく実行エラーが発生します。

NLS_LOCAL=NO と指定した場合は、マルチバイト・グローバリゼーション・サポート・データ型を持つホスト変数の空白埋込みおよび空白削除の操作は Oracle サーバーによって行われます。新しい Oracle8.0 以上のアプリケーションについては、すべてこの値を使用してください。

環境変数 NLS_NCHAR では、各国語キャラクタ・セットのデータで使用するキャラクタ・セット (NCHAR、NVARCHAR2、NCLOB) を指定します。指定しない場合は、NLS_LANG で直接的または間接的に定義されたキャラクタ・セットが使用されます。詳細は、『Oracle9i Database グローバリゼーション・サポート・ガイド』の NLS_LANG の項を参照してください。

ONAME

用途

出力ファイル名を指定します。

構文

ONAME=*filename*

デフォルト値

システムによって異なります。

使用上の注意

インラインでは入力できません。

このオプションは、出力ファイルの名前が入力ファイルの名前と異なる場合に、出力ファイルの名前を指定するために使用します。たとえば、次のコマンドを発行したとします。

```
procob INAME=my_test
```

デフォルト出力ファイル名は、*my_test.cob* です。出力ファイル名を *my_test_1.cob* にする場合は、次のコマンドを発行します。

```
procob INAME=my_test ONAME=my_test_1.cob
```

ONAME を使用して指定するファイルには、*.cob* 拡張子を付けてください。ONAME オプションにはデフォルトの拡張子はありません。

注意：出力ファイルにはデフォルト名を使用するのではなく、ONAME オプションで明示的に指定してください。

ORACA

用途

プログラムが Oracle 通信領域（ORACA）を使用できるかどうかを指定します。

構文

ORACA={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

ORACA=YES と指定した場合は、プログラムに INCLUDE ORACA 文を記述する必要があります。

ORECLEN

用途

出力ファイルのレコード長を指定します。

構文

ORECLEN=*integer*

デフォルト値

80

使用上の注意

インラインでは入力できません。

ORECLEN に指定する値は、IRECLEN の値と同じか、それより大きい値にする必要があります。指定可能な最大値はシステムによって異なります。

PAGELEN

用途

リスト・ファイルの物理ページ当たりの行数を指定します。

構文

PAGELEN=*integer*

デフォルト値

66

使用上の注意

インラインでは入力できません。指定可能な最大値はシステムによって異なります。

PICX

用途

PIC X 変数のデフォルトのデータ型を指定します。

構文

PICX={CHARF | VARCHAR2}

デフォルト値

CHARF

使用上の注意

コマンドラインまたは構成ファイルからのみ入力できます。

Pro*COBOL 8.0 からは、PIC X、N または G 変数のデフォルトのデータ型が VARCHAR2 から CHARF に変わりました。PICX は、下位互換性を維持するために用意されているオプションです。

新しいデフォルトの動作は、COBOL の標準の移動規則と整合がとれています。新しい方式により、PIC X 変数を (MODE=ORACLE と指定して) VARCHAR2 列に挿入した場合の動作が変わります。以前は後続ブランクは切り捨てられましたが、切り捨てられなくなります。また、新しいデフォルトにより、バインド変数の後続ブランクが比較の前に切り捨てられるので、WHERE 句で後続ブランク付きで初期化した PIC X バインド変数を使用すると、

char 列に格納された同数の後続blankを持つ値と一致しないという状態が少なくなります。

PICX=VARCHAR2 と指定した場合、Oracle は PL/SQL ブロック内のローカル CHAR 変数を可変長文字値のように扱います。PICX=CHARF と指定した場合は、Oracle は CHAR 変数を ANSI 準拠の固定長文字値のように扱います。詳細は、「PIC X のデフォルト」を参照してください。

PREFETCH

用途

このオプションを使用して一定の行数をプリフェッチすると、問合せが高速化します。

構文

PREFETCH=*integer*

デフォルト値

1

使用上の注意

構成ファイルまたはコマンドラインからのみ入力できます。整数値は、明示カーソルを使用する問合せの実行にすべて適用されます。このとき、優先順位のルールも適用されます。

インラインで使用するときは、明示カーソルを使用し、OPEN 文の前に配置する必要があります。OPEN 文が実行されたときにプリフェッチされる行数は、有効な最後のインライン PREFETCH オプションによって決まります。

PREFETCH のデフォルトは 1 です。プリフェッチをオフにするには、コマンドラインで PREFETCH=0 を指定します。

LONG 列および LOB 列へのアクセス中もプリフェッチはオフになります。PREFETCH を使用すると、単一行フェッチのパフォーマンスが向上します。配列フェッチを実行する場合、PREFETCH の値は割り当てる値に関係なく効力を持ちません。

アプリケーションにおけるすべてのフェッチを支援できる完全なプリフェッチ番号はありません。

したがって、PREFETCH オプションを使用する場合は、様々な値をテストし、プログラム内の文全般にわたってパフォーマンスを向上させるものを選択してください。いくつかの文を個別にチューニングする必要がある場合は、EXEC ORACLE OPTION を使用して PREFETCH オプションをインラインで指定します。この操作は、このコマンドの後のすべてのフェッチ文に影響を与えます。特定の FETCH 文のパフォーマンスが向上するようにプリフェッチ番号を選択してください。この個別プリフェッチ・カウントを実現するには、(コマンドラインからではなく) インラインのプリフェッチ・オプションを指定します。

最大値は 9999 です。詳細は、「[PREFETCH プリコンパイラ・オプション](#)」を参照してください。

RELEASE_CURSOR

用途

カーソル・キャッシュでの SQL 文および PL/SQL ブロック用カーソルの取扱い方法を指定します。

構文

RELEASE_CURSOR={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

RELEASE_CURSOR を使用すると、プログラムのパフォーマンスを改善できます。

SQL DML 文を実行すると、その文に対応付けられたカーソルがカーソル・キャッシュ内のエントリにリンクされます。続いてカーソル・キャッシュ・エントリは Oracle プライベート SQL 領域にリンクされます。この領域には SQL 文の実行に必要な情報が格納されます。RELEASE_CURSOR はカーソル・キャッシュとプライベート SQL 領域の間のリンクで発生する処理を制御します。

RELEASE_CURSOR=YES と指定した場合、Oracle が SQL 文を実行してカーソルがクローズされると、Pro*COBOL はただちにリンクを削除します。これにより、プライベート SQL 領域に割り当てられたメモリーが解放され、解析ロックが解除されます。カーソルの CLOSE 時に関連リソースが確実に解放されるようにするには、RELEASE_CURSOR=YES を指定する必要があります。

RELEASE_CURSOR=NO を指定すると、リンクは保持されます。オープンされているカーソルの数が MAXOPENCURSORS の値を超えないかぎり、Pro*COBOL はリンクを再利用しません。この設定によって後に続く処理の実行速度が向上するため、これは実行頻度の高い SQL 文には便利です。文を解析しなおしたり、Oracle プライベート SQL 領域にメモリーを割り当てる必要がないためです。

暗黙カーソルをインラインで使用する場合は、SQL 文の実行前に RELEASE_CURSOR を設定してください。明示カーソルをインラインで使用する場合は、カーソルをオープンする前に RELEASE_CURSOR を設定してください。

RELEASE_CURSOR=YES は HOLD_CURSOR=YES をオーバーライドすることに注意してください。これら 2 つのオプションの相互作用の詳細は、[付録 D「パフォーマンス・チューニ](#)

ング」、表 D-1「**HOLD_CURSOR** および **RELEASE_CURSOR** の相互関係」を参照してください。

SELECT_ERROR

用途

SELECT 文で複数の行が戻されたり、ホスト配列に入りきらない数の行が戻された場合に、プログラムがエラーを発行するかどうかを指定します。

構文

SELECT_ERROR={YES | NO}

デフォルト値

YES

使用上の注意

SELECT_ERROR=YES と指定すると、1 行を戻す選択で複数行が戻された場合や、配列の選択でホスト配列に入りきらない数の行が戻された場合にはエラーが発生します。

SELECT_ERROR=NO と指定すると、1 行を戻す選択で複数行が戻された場合や、配列の選択でホスト配列に入りきらない数の行が戻された場合でも、エラーは発生しません。

YES を指定しても NO を指定しても、行は表から無作為に選択されます。特定の順序で行を選択する場合は、SELECT 文で ORDER BY 句を使用してください。SELECT_ERROR=NO と指定した場合、ORDER BY 句を使用すると、Oracle は最初の行を戻します。また、配列の選択の場合は最初の *n* 行を戻します。SELECT_ERROR=YES と指定した場合は、ORDER BY 句を使用してもしなくても、戻された行が多すぎる場合にはエラーが発生します。

SQLCHECK

用途

構文および意味チェックのタイプとレベルを指定します。

構文

SQLCHECK={SEMANTICS | FULL | SYNTAX | LIMITED}

デフォルト値

SYNTAX

使用上の注意

値 SEMANTICS と FULL は等価です。また、SYNTAX と LIMITED も等価です。

Pro*COBOL は、埋込み SQL 文および PL/SQL ブロックの構文と意味をチェックすると、プログラムのデバッグを支援します。検出されたエラーはプリコンパイル時にレポートされます。

チェックのレベルを制御するには、コマンドラインもしくはインライン、またはその両方で SQLCHECK オプションを入力します。ただし、インラインで指定するチェックのレベルを、コマンドラインで指定する（またはデフォルトによって受け入れる）レベルよりも高くすることはできません。

PL/SQL の予約語が SQL 文で使用されていると、その SQL 文が PL/SQL でない場合でも、Pro*COBOL はエラーを発行します。PL/SQL の予約語を識別子として使用する必要がある場合は、二重引用符 (") で囲んでください。

SQLCHECK=SEMANTICS と指定した場合、Pro*COBOL は次の項目を対象として構文および意味上のチェックを行います。

- INSERT や UPDATE などの DML 文
- PL/SQL ブロック

ただし、リモート DML 文 (AT *db_name* 句を使用する DML 文) については、構文上のチェックのみ行われます。

Pro*COBOL は、意味検査に必要な情報を、埋め込まれた DECLARE TABLE 文から取得します。また、オプション USERID が指定されている場合は、Oracle に接続してデータ・ディクショナリにアクセスして取得します。DML 文または PL/SQL ブロックで参照される表がすべて DECLARE TABLE 文で定義されている場合は、Oracle に接続する必要はありません。

Oracle に接続してデータ・ディクショナリにアクセスしても見つからない情報があつた場合は、DECLARE TABLE 文を使用して欠けている情報を提供する必要があります。プリコンパイル時に DECLARE TABLE 文の定義とデータ・ディクショナリの定義の内容が矛盾する場合は、DECLARE TABLE 文の定義が使用されます。

新しいプログラムをプリコンパイルするときは、SQLCHECK=SEMANTICS を指定してください。ホスト・プログラムに PL/SQL ブロックを埋め込む場合は、SQLCHECK=SEMANTICS と指定し、オプション USERID を指定する必要があります。

SQLCHECK=SYNTAX と指定した場合、Pro*COBOL は DML 文の構文チェックを行います。

意味上のチェックは行いません。DECLARE TABLE 文は無視され、PL/SQL ブロックは使用できません。DML 文のチェックには、下位互換性のある Oracle9i 構文規則が使用されます。プリコンパイル済みのプログラムを移行する場合は、SQLCHECK=SYNTAX を指定してください。

表 14-5 に、SQLCHECK で行われる検査をまとめてあります。構文検査および意味検査の詳細は、付録 E「構文および意味検査」を参照してください。

表 14-5 SQLCHECK による検査

SQLCHECK=SEMANTICS の指定		SQLCHECK=SYNTAX の指定		
—	—	—	—	
—	構文	意味	構文	意味
DML	X	X	X	—
リモート DML	X	—	X	—
PL/SQL	X	X	—	—

THREADS

用途

THREADS=YES の場合は、プリコンパイラにマルチスレッド・アプリケーションを使用できます。

構文

THREADS={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

このプリコンパイラ・プログラムは、マルチスレッド・サポートを必要とするすべてのプログラムに必須です。

THREADS=YES に設定した場合、最初のコンテキストが参照され、実行 SQL 文が見つかる前に EXEC SQL CONTEXT USE ディレクティブが検出されると、プリコンパイラはエラーを発行します。詳細は、[第 12 章「マルチスレッド・アプリケーション」](#)を参照してください。

TYPE_CODE

用途

この MODE マイクロ・オプションでは、ANSI 動的 SQL 方法 4 で ANSI または Oracle データ型コードのどちらを使用するかを決定します。この設定は、MODE オプションの設定と同じです。

構文

TYPE_CODE={ORACLE | ANSI}

デフォルト値

ORACLE

使用上の注意

インラインでは入力できません。

設定できるオプションの詳細は、[表 10-3](#) を参照してください。

UNSAFE_NULL

用途

UNSAFE_NULL=YES を指定すると、インジケータ変数を使用せずに NULL をフェッチしても ORA-01405 メッセージは生成されません。

構文

UNSAFE_NULL={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

MODE=ORACLE の場合のみ、UNSAFE_NULL=YES を設定できます。

埋込み PL/SQL ブロックのホスト変数では UNSAFE_NULL オプションは何の効果もありません。ORA-01405 エラーの発生を避けるために、必ずインジケータ変数を使用してください。

UNSAFE_NULL=YES と指定すると、SELECT 文または FETCH 文で NULL が選択され、出力ホスト変数に対応するインジケータ変数がない場合でも、エラーは戻されません。

UNSAFE_NULL=NO と指定した場合、対応するインジケータ変数のないホスト変数に NULL の列または式を選択またはフェッチすると、エラーが発生します (SQLSTATE は 22002 に、SQLCODE は ORA-01405 に設定されます)。

USERID

用途

Oracle ユーザー名およびパスワードを指定します。

構文

USERID=*username/password[@dbname]*

デフォルト値

なし

使用上の注意

インラインでは入力できません。

SQLCHECK=SEMANTICS と指定した場合に、Oracle に接続してデータ・ディクショナリにアクセスすることにより Pro*COBOL が必要な情報を得られるようにする場合は、USERID も指定してください。データベース別名はオプションです。大カッコは、入力しないでください。

VARCHAR

用途

VARCHAR オプションは、[第 5 章「埋込み SQL」](#) で説明した COBOL のグループ項目を VARCHAR データ型として扱うように Pro*COBOL に指示します。

構文

VARCHAR={YES | NO}

デフォルト値

NO

使用上の注意

インラインでは入力できません。

VARCHAR=YES と指定した場合、[第 5 章「埋込み SQL」](#) で説明した暗黙的なグループ項目を、長さフィールドおよび文字列フィールドを持つ VARCHAR 外部データ型として受け入れます。

VARCHAR=NO と指定した場合、Pro*COBOL は暗黙的なグループ項目を VARCHAR 外部データ型として受け入れません。

XREF

用途

リスト・ファイルに相互参照セクションを組み込むかどうかを指定します。

構文

XREF={YES | NO}

デフォルト値

YES

使用上の注意

XREF=YES と指定すると、ホスト変数、カーソル名および文名にクロス・リファレンスが組み込まれます。クロス・リファレンスは、個々のオブジェクトがプログラム内のどこで定義され、どこで参照されているかを示します。

XREF=NO と指定した場合は、相互参照セクションは組み込まれません。

新機能

この付録では、Oracle Pro*COBOL プリコンパイラで強化された点および新機能を紹介します。各新機能の説明では、より詳しい説明のある参照先も示されています。

この付録の構成は、次のとおりです。

- [リリース 9.0.1 の新機能](#)
- [リリース 8.0 の DB2 互換性機能](#)
- [リリース 8.0 の他の新機能](#)
- [以前のリリースからの移行](#)

リリース 9.0.1 の新機能

リリース 9.0.1 の新しい機能および用語は次のとおりです。

グローバルゼーション・サポート

各国語サポート (NLS) は、グローバルゼーション・サポートという名称に変更されました。

新しい日時データ型

Pro*COBOL では、INTERVAL DAY TO SECOND、INTERVAL YEAR TO MONTH、TIMESTAMP、TIMESTAMP WITH TIMEZONE および TIMESTAMP WITH LOCAL TIMEZONE という、5 つの新しいデータ型をサポートします。これらのデータ型の列から、OCIInterval および OCIDateTime のホスト変数、および属性が日時型のオブジェクトに対して選択できます。詳細は、「[日時および時間隔のデータ型記述子](#)」を参照してください。

リリース 8.1 の新機能

マルチスレッド・アプリケーションのサポート

マルチスレッド COBOL アプリケーションがサポートされます。マルチスレッド Pro*C/C++ プログラムで Pro*COBOL サブプログラムをコールできます。詳細は、[第 12 章「マルチスレッド・アプリケーション」](#)を参照してください。

CALL 文

CALL 埋込み SQL 文はストアド・プロシージャを起動します。CALL 文は、新しいアプリケーションで埋込み PL/SQL ブロックまたはストアド Java プロシージャのかわりに使用できます。詳細は、「[CALL \(実行可能埋込み SQL\)](#)」を参照してください。

Java メソッドのコール

Java で記述されたストアド・プロシージャ (メソッド) をアプリケーションからコールできます。Java で記述されたプロシージャをコールする方法は、「[ストアド PL/SQL および Java サブプログラム](#)」を参照してください。

LOB サポート

埋込み SQL 文のインタフェースにより、LOB（ラージ・オブジェクト）をプリコンパイラのアプリケーションで使用できます。LOB の使用方法、内部 LOB および外部 LOB、LOB を処理する他の方法との比較を説明します。新しい SQL 文のおのをおのを説明します。LOB インタフェースの使用方法をサンプル・コードで示します。詳細は、[第 13 章「ラージ・オブジェクト \(LOB\)」](#)を参照してください。

ANSI 動的 SQL

埋込み SQL 文を使用した動的 SQL 方法 4 の完全な ANSI 実装を[第 10 章「ANSI 動的 SQL」](#)で説明しています。簡単な例で概要を示します。次に、新しい SQL 文を詳細に説明します。さらに、demo ディレクトリにあるサンプル・プログラムを示します。

PREFETCH オプション

このプリコンパイラ・オプションは、値をプリフェッチすることによりデータベース・アクセスの速度を向上させ、ネットワークのサーバー・ラウンドトリップの回数を少なくします。詳細は、「[PREFETCH プリコンパイラ・オプション](#)」を参照してください。

DML RETURNING 句

この句により、データベース・サーバーにラウンドトリップを保存でき、現在は INSERT、DELETE および UPDATE 文で使用できます。詳細は、「[行の挿入](#)」を参照してください。

ユニバーサル ROWID

ユニバーサル ROWID データ型がサポートされます。索引構成表では、この概念を使用しません。詳細は、「[ユニバーサル ROWID](#)」を参照してください。

CONNECT 文の SYSDBA/SYSOPER 権限

CONNECT 文を使用してこれらの権限を設定するには、「[Oracle への接続](#)」を参照してください。

グループ項目の表

Pro*COBOL のホスト変数としてグループ項目の表を使用できるようになりました。詳細は、「[ホスト変数としてのグループ項目の表](#)」を参照してください。

WHENEVER DO CALL ブランチ

WHENEVER ディレクティブに DO CALL アクションが備わりました。サブプログラムがコールされます。詳細は、「[WHENEVER ディレクティブ](#)」を参照してください。

DECIMAL-POINT IS COMMA

DECIMAL-POINT IS COMMA 句がサポートされています。これにより、数値リテラルの小数点のかわりにカンマを使用できます。詳細は、「[DECIMAL-POINT IS COMMA 句](#)」を参照してください。

オプションの分割ヘッダー

IDENTIFICATION、ENVIRONMENT、DATA の各部およびその内容はオプションになりました。詳細は、「[オプションの分割ヘッダー](#)」を参照してください。

NESTED オプション

NESTED プリコンパイラ・オプションを NO に設定すると、ネストしていないプログラムのための GLOBAL 句は生成されません。詳細は、「[NESTED](#)」を参照してください。

リリース 8.0 の DB2 互換性機能

Pro*COBOL リリース 8.0 の新機能は、DB2 から Oracle へのアプリケーションの移行に役立ちますが、Pro*COBOL のユーザーは必ずそれらの機能を十分に検討する必要があります。

宣言文のオプション化

DECLARE_SECTION=NO（デフォルト）のときは、BEGIN DECLARE SECTION 文および END DECLARE SECTION 文の使用は任意になりました。この 2 つの DECLARE SECTION 文を使用する場合は、同じ WORKING-STORAGE SECTION 内またはその他の COBOL 宣言単位内で対になっている必要があります。詳細は、「[DECLARE_SECTION](#)」を参照してください。

新しいデータ型のサポート

計算用のデータ型 COMP-4 (COMPUTATIONAL-4) は、バイナリ・データ型として扱われます。IBM による計算用データ型 COMP-4 (COMPUTATIONAL-4) も、バイナリ・データ型として扱われます。

また、次の表示用データ型がサポートされるようになりました。

- Over-Punch (ZONED-DECIMAL)。これは、COBOL 言語用のデフォルトの符号付き数値です。各桁は 10 を基数とした ASCII 形式または EBCDIC 形式で格納され、1 つの桁がコンピュータ記憶域の 1 バイトを占めます。符号は、使用されるバイトの 1 つの上位ニブルに格納されます。このデータ型が埋込み符号付きと呼ばれるのは、符号が最初または最後のバイトのどちらかに格納された数字の上に埋め込まれるためです。デフォルトの符号位置は、後続バイトです。OVER-PUNCH の指定には、PIC S9(n)V9(m) TRAILING または PIC S9(n)V9(m) LEADING を使用します。
- DISPLAY-1 MULTIBYTE 型 (PIC G)。このデータ型は PIC N と等価であり、マルチバイト文字に使用されます。

詳細は、「[ホスト変数](#)」を参照してください。

ホスト変数としてのグループ項目のサポート

Pro*COBOL では、埋込み SQL 文内でグループ項目を使用できるようになりました。ホスト・グループ項目は、SELECT 文または FETCH 文の INTO 句および INSERT 文の VALUES リストで参照できます。グループ項目をホスト変数として使用する場合は、SQL 文ではグループ名のみ使用します。詳細は、「[ホスト変数としてのグループ項目](#)」を参照してください。

VARCHAR グループ項目の暗黙的書式

VARCHAR として認識される COBOL グループの宣言は、次のような書式をとります。

```
nn    <identifier-1>
      49  <identifier-2> PIC S9(4) <integer declaration>.
      49  <identifier-3> PIC X(nc).
```

レベル nn の範囲は 01 ～ 48 です。長さ nc の範囲は 1 ～ 65533 です。

Pro*COBOL に VARCHAR グループ項目の拡張書式を認識させるには、VARCHAR オプションをコマンドラインで VARCHAR=YES と指定する必要があります。このオプションを指定しないと、前述の書式の宣言はすべて通常のグループ項目として解釈されます。詳細は、「[VARCHAR 変数の参照](#)」を参照してください。

フェッチ終了時の SQLCODE 戻り値の明示的な制御

DB2 では、フェッチの終了条件が発生すると、SQLCODE 値として 100 が戻されます。Oracle が戻す値を明示的に制御するには、次のオプションを使用します。

```
END_OF_FETCH={100 | 1403 (default)}
```

このプリコンパイラ・オプションは、コマンドラインまたは構成ファイル内で指定する必要があります。詳細は、「[END_OF_FETCH](#)」を参照してください。

DECLARE CURSOR 文での WITH HOLD 句のサポート

DB2 では、デフォルトでコミット時にカーソルがすべてクローズされます。(FOR UPDATE として宣言されている) カーソルの宣言で WITH HOLD 句を指定すれば、そのカーソルについてのこの動作を無効にできます。WITH HOLD 句を指定して宣言されたカーソルはすべて、コミットまたはロールバック後もオープンされたままになります。MODE=ANSI のときは DB2 のデフォルトが適用されますが、その場合はすべてのホスト変数を宣言文で宣言する必要があります。詳細は、「[カーソルの宣言](#)」を参照してください。

新しいプリコンパイラ・オプション CLOSE_ON_COMMIT

次のプリコンパイラ・オプションが新しく追加されています。

```
CLOSE_ON_COMMIT={YES | NO (default)}
```

このオプションは、コマンドラインまたは構成ファイル内で指定する必要があります。このオプションは、WITH HOLD 句を指定して記述されていないカーソルがあるときにのみ効力を持ちます。WITH HOLD 句が指定されていると、CLOSE_ON_COMMIT 設定も、MODE オプションに対応するそれまでの動作も無効になります。詳細は、「[カーソルの宣言](#)」および「[CLOSE_ON_COMMIT](#)」を参照してください。

DSNTIAR のサポート

DB2 には、表示可能な形式の SQLCA を取得するためのルーチン DSNTIAR が用意されています。Pro*COBOL でも、DSNTIAR を使用できるようになりました。インタフェースは次のとおりです。

```
CALL "DSNTIAR" USING SQLCA MESSAGE LRECL.
```

SQLCA は SQL コミュニケーション領域、MESSAGE は出力メッセージ領域（サイズ 240 以上の VARCHAR 形式）です。LRECL は出力メッセージの長さ（72 ～ 240）が格納されるフルワードです。詳細は、「[DSNTIAR](#)」を参照してください。

日付文字列フォーマットのプリコンパイラ・オプション

Pro*COBOL では、DB2 との互換性のために、日付文字列を指定するための次のプリコンパイラ・オプションが追加されました。

```
DATE_FORMAT={ISO | USA | EUR | JIS | LOCAL | 'fmt' (default LOCAL)}
```

DATE_FORMAT オプションは、コマンドラインまたは構成ファイル内で指定する必要があります。指定できる日付文字列を次の表に示します。

表 A-1 日付文字列用の書式

書式名	略称	日付書式
国際標準化機構規格	ISO	yyyy-mm-dd
USA 標準	USA	mm/dd/yyyy
ヨーロッパ標準	EUR	dd.mm.yyyy
日本工業規格	JIS	yyyy-mm-dd
インストール定義	LOCAL	インストール時に定義した任意の書式

'fmt' は、「mm, dd, yyyy」などの日付書式モデルです。日付書式モデル要素のリストは、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。詳細は、「[DATE_FORMAT](#)」を参照してください。

SQL 文の後に使用できる終了記号

SQL 文は、カンマ、ピリオドまたはその他の COBOL 文によって終了できるようになりました。詳細は、「[文終了記号](#)」を参照してください。

リリース 8.0 の他の新機能

構成ファイル名の変更

構成ファイルの名前は、*pccob.cfg* ではなく *pcbcfg.cfg* になりました。詳細は、「[プリコンパイラ・オプションの入力](#)」を参照してください。

その他の新しいデータ型のサポート

計算用のデータ型 PACKED-DECIMAL は、ANSI との互換性のために COMP-3 データ型として扱われます。

データ型 SCALED DISPLAY (PIC 9(n) および PIC S9(n)) がサポートされています。各桁は 10 を基数とした ASCII 形式または EBCDIC 形式で格納され、1 つの桁がコンピュータ記憶域の 1 バイトを占めます。符号がある場合、符号は独立したバイト (句 SIGN SEPARATE で指定) に格納されます。位置は、デフォルトでは後続ですが、SIGN TRAILING 句を使用して指定することもできます。

詳細は、「[ホスト変数](#)」を参照してください。

ネストされたプログラムのサポート

Pro*COBOL では、1 つのソース・ファイル内の埋込み SQL によってネストされたプログラムを使用できるようになりました。ただし、再帰的なネストされたプログラムは使用できません。上位プログラムでグローバルとしてマークされており、上位プログラム・レベルで有効なホスト変数であるすべての 01 レベルの項目は、上位プログラムに直接および間接的に含まれるすべてのプログラムにおいて、有効なホスト変数として使用できます。詳細は、「[ネストされたプログラム](#)」を参照してください。

REDEFINES および FILLER のサポート

REDEFINES 句を使用してグループ項目を再定義できます。詳細は、「[REDEFINES 句](#)」を参照してください。

ホスト変数の宣言でワード FILLER を使用できるようになりました。詳細は、「[ホスト変数](#)」を参照してください。

新しいプリコンパイラ・オプション PICX

PIC X 変数のデフォルトのデータ型が、VARCHAR2 から CHARF に変わりました。これに伴い、下位互換性を保つために次のプリコンパイラ・オプションが追加されました。

PICX={VARCHAR2 | CHARF (デフォルト) }

このオプションは、コマンドラインまたは構成ファイル内でのみ指定できます。新しいデフォルトの動作は、標準の COBOL の移動方法と整合性があります。

詳細は、「[PICX](#)」を参照してください。

VAR 文でのオプションの CONVBUFSZ 句

この句には、キャラクタ・セット間の変換に使用するオプションのバッファが指定されます。

詳細は、「[VAR 文の CONVBUFSZ 句](#)」を参照してください。

エラー・レポートの改善

エラーは、任意の行ファイルまたは端末出力の適切な行に対応付けられるようになりました。「無効なホスト変数」のエラーには、与えられた COBOL 変数が埋込み SQL で無効になっている理由が述べられています。

接続時のパスワードの変更

実行可能埋込み SQL 文の CONNECT には、パスワードを変更できるようにオプションの最後に新しい句が用意されています。

```
EXEC SQL CONNECT ... [ALTER AUTHORIZATION :new_password] END-EXEC.
```

「[実行時のパスワード変更](#)」および「[CONNECT \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」を参照してください。

エラー・メッセージ・コード

エラー・コードおよび警告コードは、以前のリリースの Pro*COBOL とカレント・リリースでは異なります。コードおよびメッセージの詳細リストは、『Oracle9i データベース・エラー・メッセージ』を参照してください。

SQLLIB が発行するランタイム・メッセージには、以前のリリースの Pro*COBOL で使用されていた接頭辞 RTL- ではなく、接頭辞 SQL- が付くようになりました。メッセージ・コードは以前のリリースのものと同じです。

SQLCHECK=SEMANTICS を使用してプリコンパイルする場合は、PL/SQL コンパイラは PLS を接頭辞として使用します。この種のエラーは、Pro*COBOL によるものではありません。

以前のリリースからの移行

Pro*COBOL で記述された既存のアプリケーションは、変更を加えなくても Oracle9i サーバーで動作します。再度プリコンパイルを行う場合は、プリコンパイラ・オプションの設定を変更する必要があります。詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#)を参照してください。

関連項目：『Oracle9i データベース移行ガイド』を参照してください。

オペレーティング・システムの依存性

COBOL プログラミングの詳細は、システムによって異なります。この付録は、Pro*COBOL に関するシステム固有の問題をまとめたものです。マニュアル・セット内の他の資料を参照できる場合は、適宜記載してあります。

このマニュアルにあるシステム固有の参照情報

COBOL のバージョン

Pro*COBOL プリコンパイラは、オペレーティング・システムで使用される標準的な COBOL（通常は COBOL-85 または COBOL-74）の導入をサポートしています。両方の COBOL をサポートするプラットフォームもあります。使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

ホスト変数

ホスト変数の宣言方法およびネーミング方法は、使用している COBOL コンパイラによって異なります。ホスト変数の宣言およびネーミングの詳細は、使用している COBOL のユーザーズ・ガイドを参照してください。

宣言

ホスト変数の宣言は、COBOL の規則に従い、Oracle がサポートする COBOL データ型を指定して行います。表 4-6「[ホスト変数の宣言](#)」は、指定できる COBOL データ型および擬似型を示しています。ただし、使用している COBOL によっては、すべての型が指定可能とはかぎりません。

ネーミング

ホスト変数名には英文字、数字およびハイフン以外は使用できません。また、英文字で始める必要があります。長さは任意ですが、有効なのは先頭の 30 文字までです。コンパイラによっては、最大長が異なるものもあります。

Pro*COBOL の制限により、SQLLIB（C ルーチン）と対話したとき、ホスト変数の境界の位置が正しくない場合、予期しない結果が発生する可能性があります。ホスト変数の境界位置の定義の詳細は、COBOL のマニュアルを参照してください。次のような処置が考えられます。

- FILLER を使用して手動で境界位置を指定する
- 01 レベル・エントリを使用して境界を FORCE する
- データ・ソースがサード・パーティのコードである場合は、77 レベル・エントリまたは 01 レベル・エントリの一時変数をホスト変数として使用する

INCLUDE 文

INCLUDE は、どのファイルに対しても実行できます。Pro*COBOL プログラムをプリコンパイルすると、EXEC SQL INCLUDE 文はそれぞれ、その文で指定されたファイルのコピーに置き換えられます。

システムでファイル拡張子を使用するがその拡張子を指定しない場合、Pro*COBOL プリコンパイラはソース・ファイルのデフォルトの拡張子（通常は COB）を使用します。デフォルトの拡張子はシステムによって異なります。使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

システムがディレクトリを使用する場合は、プリコンパイラ・オプション INCLUDE=path を指定すると、含まれるファイルのディレクトリ・パスを設定できます。しかし、標準以外のファイルについては、カレント・ディレクトリに格納されている場合を除いて、INCLUDE を使用してディレクトリ・パスを指定する必要があります。ディレクトリ・パスを指定するための構文はシステムによって異なります。使用しているシステム固有の Oracle マニュアルを参照してください。

MAXLITERAL のデフォルト

MAXLITERAL プリコンパイラ・オプションを使用して、プリコンパイラが生成する文字列リテラルの最大長を指定し、コンパイラの制限を超えないようにできます。MAXLITERAL のデフォルト値は 1024 ですが、これより小さい値を指定する必要がある場合もあります。

たとえば、ご使用の COBOL コンパイラで、132 文字以上の文字列リテラルを扱えない場合は、「MAXLITERAL=132」を指定します。ご使用の COBOL コンパイラのユーザーズ・ガイドをチェックしてください。MAXLITERAL オプションの詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#)を参照してください。

マルチバイト・グローバリゼーション・サポート文字に対する PIC N 句または PIC G 句

COBOL コンパイラの中には、マルチバイト・グローバリゼーション・サポート文字変数の宣言で PIC N 句または PIC G 句を使用できないものがあります。ソース・コードを書くときにマルチバイト・キャラクタ変数を宣言するためにこれらの句を使用する場合は、COBOL のユーザーズ・ガイドを確認してください。

予測できない RETURN-CODE 特殊レジスタ

SQL 文または SQLLIB 関数の後の RETURN-CODE 特殊レジスタ（システムがサポートしている場合）の内容は予測できません。

バイナリ・データのバイト順序

NT などの一部のプラットフォームでは、COBOL コンパイラを使用するとバイナリ・データのバイト順序が逆転します。COMP5 プリコンパイラ・オプションの詳細は、ご使用のプラットフォームのマニュアルを参照してください。

予約語、キーワードおよびネームスペース

この章の構成は、次のとおりです。

- [予約語およびキーワード](#)
- [予約済みネームスペース](#)

予約語およびキーワード

一部の語は Oracle で予約されています。予約語は Oracle において特別な意味を持っているため、再定義はできません。したがって、予約語は列、表または索引などのデータベース・オブジェクト名としては使用できません。SQL および PL/SQL の Oracle 予約語リストは、『Oracle9i SQL リファレンス』および『PL/SQL ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

Pro*COBOL キーワードは、COBOL キーワードと同様、プログラムで変数としては使用できません。変数として使用するとエラーが発生します。キーワードを列などのデータベース・オブジェクト名として使用すると、エラーが発生することがあります。Pro*COBOL で使用されるキーワードを次に示します。

Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード
all	allocate	alter
analyze	and	any
append	arraylen	as
asc	assign	at
audit	authorization	avg
begin	between	bind
both	break	buffer
buffering	by	call
cast	char	character
character_set_name	charf	charz
check	chunksize	close
comment	commit	connect
constraint	constraints	context
continue	convbufsz	copy
count	create	current
currval	cursor	data
database	date	datetime_interval_code
datetime_interval_precision	day	deallocate
decimal	declare	default
define	delete	desc

Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード
describe	descriptor	directory
disable	display	distinct
do	drop	else
enable	end	end-exec
endif	erase	escape
exec	execute	exists
explain	extract	fetch
file	fileexists	filename
first	float	flush
for	force	found
free	from	function
get	global	go
goto	grant	group
having	hold	host_stride_length
hour	iaf	identified
ifdef	ifndef	immediate
in	include	indicator
indicator_stride_length	input	insert
integer	internal_length	intersect
interval	into	is
isopen	istemporary	last
leading	length	level
like	list	load
lob	local	lock
long	max	message
min	minus	minute
mode	month	name
national_character	nchar	next
nextval	noaudit	not

Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード
notfound	nowait	NULL
nullable	number	nvarchar2
octet_length	of	one
only	open	option
or	oracle	order
output	overlaps	overpunch
package	partition	perform
precision	prepare	prior
procedure	put	raw
read	ref	reference
release	rename	replace
return	returned_length	returned_octet_length
returning	revoke	role
rollback	rowid	rownum
savepoint	scale	second
section	select	set
some	sql	sql_context
sql_cursor	sqlerror	sqlwarning
start	statement	stddev
stop	string	sum
sysdate	sysdba	sysoper
table	temporary	threads
time	timestamp	timezone_hour
timezone_minute	to	tools
trailing	transaction	trigger
trim	truncate	type
uid	union	unique
unsigned	user_defined_type_name	user_defined_type_name_length
user_defined_type_schema	user_defined_type_schema_length	user_defined_type_version

Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード	Pro*COBOL のキーワード
update	use	user
using	validate	value
values	var	varchar
varchar2	variables	variance
varnum	varraw	view
whenever	where	with
work	write	year
zone	—	—

予約済みネームスペース

表 C-1 に、Oracle により予約されているネームスペースを示します。Oracle ライブラリでは、サブプログラム名の最初の文字は、次に示す文字列に制限されます。名前が競合する可能性があるため、サブプログラムにはこれらの文字で始まらない名前を付けてください。

たとえば、Oracle Net Transparent Network Service の機能はすべて「NS」文字で始まるため、名前が「NS」で始まるサブプログラムを書かないようにします。

表 C-1 予約されているネームスペース

ネームスペース	ライブラリ
XA	XA アプリケーション専用の外部関数
SQ	Oracle プリコンパイラおよび SQL* モジュール・アプリケーションが使用する外部 SQLLIB 関数
O、OCT	外部 OCI 関数、内部 OCI 関数
UPI、KP	Oracle UPI レイヤーの関数名

表 C-1 予約されているネームスペース（続き）

ネームスペース	ライブラリ
NA	Oracle Net ネイティブ・サービス・プロダクト
NC	Oracle Net RPC プロジェクト
ND	Oracle Net Directory
NL	Oracle Net ネットワーク・ライブラリ・レイヤー
NM	Oracle Net Net Management Project
NR	Oracle Net Interchange
NS	Oracle Net Transparent Network Service
NT	Oracle Net Drivers
NZ	Oracle Net Security Service
OSN	Oracle Net V1
TTC	Oracle Net 2 タスク
GEN、L、ORA	Core ライブラリ関数
LI、LM、LX	Oracle グローバリゼーション・サポート・レイヤーの関数名
S	システム依存ライブラリの関数名

パフォーマンス・チューニング

この付録では、アプリケーションのパフォーマンス（性能）が向上する簡単な適用方法をいくつか紹介します。これらの方法を使用すると、多くの場合、処理時間を 25% 以上削減できます。この章の構成は、次のとおりです。

- パフォーマンスを低下させる原因
- パフォーマンスの向上
- ホスト表の使用方法
- PL/SQL および Java の使用
- SQL 文の最適化
- 索引の使用
- 行レベル・ロックの利用
- 不要な解析の排除

パフォーマンスを低下させる原因

パフォーマンスを低下させる原因の 1 つは、Oracle の通信オーバーヘッドが高いことです。Oracle は一度に SQL 文を 1 つずつ処理する必要があります。つまり、各 SQL 文が Oracle をコールするので、オーバーヘッドが増加します。ネットワーク化された環境下では、ネットワークを介して SQL 文を送信する必要があるため、ネットワークの通信量が増加することになります。ネットワークの通信量が多いと、アプリケーションの処理速度は著しく低下します。

パフォーマンスを低下させるもう 1 つの原因は、非効率的な SQL 文です。SQL は柔軟性があるため、2 つの異なる文から同一の結果を得ることもできます。1 つの文を使用すると、効率が悪くなる場合もあります。たとえば、次の 2 つの SELECT 文は同じ行（少なくとも従業員が 1 人いる部門ごとの名称および番号）を戻します。

```
EXEC SQL SELECT DNAME, DEPTNO
        FROM DEPT
        WHERE DEPTNO IN (SELECT DEPTNO FROM EMP)
END-EXEC.
```

次の文と比較してください。

```
EXEC SQL SELECT DNAME, DEPTNO
        FROM DEPT
        WHERE EXISTS
        (SELECT DEPTNO FROM EMP WHERE DEPT.DEPTNO = EMP.DEPTNO)
END-EXEC.
```

最初の文は DEPT 表内のすべての部門番号を探して EMP 表全体をスキャンするため、処理に時間がかかります。EMP 表内の DEPTNO 列に索引を付けていても、この副問合せには DEPTNO を指定する WHERE 句がないので、索引は使用されません。

パフォーマンスを低下させるもう 1 つの原因は、不要な解析およびバインドです。SQL 文を実行する前に Oracle がこの SQL 文を解析しバインドする必要があることに注意してください。解析とは、SQL 文を調べて、これが構文規則に従って正しいデータベース・オブジェクトを参照していることを確認する作業です。バインドとは、SQL 文内のホスト変数を Oracle がその値に対して読取りまたは書込みができるようにそれぞれのアドレスに対応付ける作業です。

大部分のアプリケーションにおいて、カーソルの管理を十分に行っているとはいえません。このため不要な解析またはバインドが発生し、結果的に処理のオーバーヘッドが著しく増加します。

パフォーマンスの向上

プリコンパイルしたプログラムのパフォーマンスがよくない場合でも、オーバーヘッドを減少させる方法があります。

ネットワーク化された環境下では、次の方法で、Oracle の通信オーバーヘッドを大幅に削減できます。

- ホスト表の使用
- 埋込み PL/SQL の使用

次の方法で、処理のオーバーヘッドを場合によっては大幅に削減できます。

- SQL 文の最適化
- 索引の使用
- 行レベル・ロックの利用
- 不要な解析の排除
- 不要な再解析の回避

次の項目では、オーバーヘッドを削減するための方法を検討します。

ホスト表の使用法

ホスト表を使用すると、単一の SQL 文でデータの集合全体を操作できるため、パフォーマンスが向上します。たとえば、300 人の従業員の給与を EMP 表に挿入する場合を考えてみます。表を使用しないと、プログラムでは従業員ごとに 1 回ずつ、合計 300 回 INSERT を実行する必要があります。配列を使用すると、必要な INSERT は 1 回のみになります。次の文を考えてみましょう。

```
EXEC SQL INSERT INTO EMP (SAL) VALUES (:SALARY) END-EXEC.
```

SALARY が通常の変数の場合は、Oracle は INSERT 文を 1 回実行し、EMP 表に 1 行を挿入します。この行の SAL 列には SALARY の値が格納されます。この方法で 300 行を挿入するには、この INSERT 文を 300 回実行する必要があります。

これに対して、SALARY がサイズ 300 のホスト表の場合は、Oracle は 300 行全部を一度に EMP 表に挿入します。各行の SAL 列には SALARY 表の要素の値が格納されます。

詳細は、[第 7 章「ホスト表」](#)を参照してください。

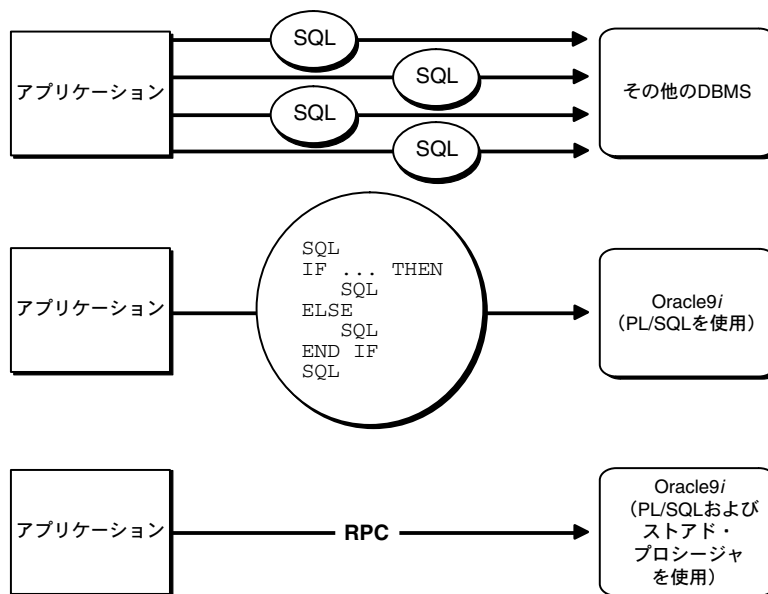
PL/SQL および Java の使用

図 D-1 に示すように、データベース処理が中心のアプリケーションの場合は、プロシージャの構造を使用して複数の SQL 文を 1 つの PL/SQL ブロックにまとめ、そのブロック全体を Oracle に送信できます。これにより、使用しているアプリケーションとデータベースとの通信量を大幅に削減できます。

また、PL/SQL および Java サブプログラムを使用して、アプリケーションからデータベースへのコールを削減できます。たとえば、10 の SQL 文を個々に実行するには、10 のコールが必要になります。しかし、10 の SQL 文を含む 1 つのサブプログラムの実行は、1 つのコールで済みます。

無名ブロックとは異なり、PL/SQL および Java サブプログラムは別々にコンパイルし、データベースに格納できます。コールされた PL/SQL サブプログラムは、ただちに PL/SQL エンジンに渡されます。さらに、複数のユーザーが 1 つのサブプログラムを実行する場合でも、メモリーにロードするコピーは 1 つで済みます。

図 D-1 PL/SQL によるパフォーマンスの向上



SQL 文の最適化

オブティマイザはすべての SQL 文に対して実行計画を生成します。実行計画とは、その SQL 文を実行するために Oracle が行う一連のステップです。この手順は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』に記載されているルールによって決まります。これらのルールに従うと、最適な SQL 文を作成できます。

オブティマイザ・ヒント

オブティマイザはすべての SQL 文に対して実行計画を生成します。実行計画とは、その SQL 文を実行するために Oracle が行う一連のステップです。場合によっては、SQL 文を最適化する方法を提示することもできます。このような提示はヒントと呼ばれ、これによりオブティマイザによる決定に運用側から影響を与えることができます。

ヒントはディレクティブではありません。オブティマイザがジョブを実行するのを助けるためのものにすぎません。ヒントには、総合的な方法を示すものもあれば、SQL 文の最適化に利用できる情報に限られているものもあります。ヒントを使用して、次の事項を指定できます。

- SQL 文の最適化アプローチ
- 参照されているそれぞれの表へのアクセス・パス
- 結合のための結合順序
- 表を結合する方法

ヒントの渡し方

ヒントをオブティマイザに渡すには、SELECT 文、UPDATE 文または DELETE 文の動詞の直後に C 言語形式のコメントの中に入れます。ルール重視の最適化またはコスト重視の最適化のどちらかを選択できます。コスト重視の最適化では、ヒントはスループットの最大化または応答時間に寄与します。次の例では、ALL_ROWS ヒントによって問合せのスループットが最大になります。

```
EXEC SQL SELECT /*+ ALL_ROWS (cost-based) */ EMPNO, ENAME, SAL
        INTO :EMP-NUMBER, :EMP-NAME, :SALARY
        FROM EMP
        WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
```

コメント開始記号の直後に正符号 (+) を記述する必要があります。正符号は、そのコメントに 1 つまたは複数のヒントが含まれていることを示します。同じコメントに、ヒントの他に注釈も指定できます。

オブティマイザ・ヒントの詳細は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

トレース機能

SQL トレース機能および EXPLAIN PLAN 文を使用すると、アプリケーションの処理速度を低下させるおそれのある SQL 文を特定できます。トレース機能で、Oracle で実行するすべての SQL 文に対する統計表示を生成します。この統計表示で、最も処理時間のかかる文がどれか判断できます。このため、それらの文の処理効率のチューニングに専念できます。

EXPLAIN PLAN 文はアプリケーション内の各 SQL 文に対する実行計画を示します。実行計画を使用すると、非効率的な SQL 文を特定できます。

関連項目： トレース・ツールの使用方法および出力の分析方法は、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

索引の使用

索引は、ROWID を使用して、表の列のそれぞれの値をその値が入っている行に対応付けます。索引は CREATE INDEX 文で作成します。詳細は『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

表の 15% 未満の行しか戻さない問合せでは、索引を使用することによりパフォーマンスが向上します。表の 15% 以上の行を戻す問合せは、フル・スキャンによる方法、つまり、すべての行を順番に読み込む方法の方が速く処理されます。WHERE 句内で索引の付いた列を指定する問合せは、その索引を使用します。どの列に索引を付けるかを選択するためのガイドラインは、『Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編』を参照してください。

行レベル・ロックの利用

デフォルトでは、Oracle は表レベルではなく行レベルでデータをロックします。行レベルでロックすると、複数のユーザーが同一の表の別の行に同時にアクセスできます。その結果、パフォーマンスが大幅に向上します。

表レベルでのロックも指定できますが、これはトランザクション処理オプションの効果を低下させます。表ロックの詳細は、「[LOCK TABLE 文の使用法](#)」を参照してください。

オンラインのトランザクション処理を実行するアプリケーションには、行レベル・ロックが最も有効です。アプリケーションで表レベル・ロックを指定している場合は、行レベル・ロックを利用できるように変更してください。通常、明示的な表レベル・ロックは使用しないようにします。

不要な解析の排除

不要な解析を排除するには、カーソルを正しく操作すること、および次に示すカーソル管理オプションを選択して使用することが必要です。

- MAXOPENCURSORS
- HOLD_CURSOR
- RELEASE_CURSOR

これらのオプションは、暗黙的なカーソルと明示カーソル、カーソル・キャッシュおよびプライベート SQL 領域に影響します。

注意：カーソル・キャッシュの統計情報は、ORACA を使用して取得できます。詳細は、「[Oracle 通信領域の使用](#)」を参照してください。

明示カーソルの操作

カーソルには暗黙カーソルおよび明示カーソルの 2 種類があることに注意してください（「[エラーおよび警告](#)」を参照してください）。Oracle はデータ定義文および DML 文のすべてを暗黙的にカーソルを宣言します。ただし、複数の行を戻す問合せでは、明示的にカーソルを宣言し、1 つのホスト表の中に選択するのではなく一括でフェッチする必要があります。DECLARE CURSOR 文を使用すると、明示カーソルを宣言できます。明示カーソルのオープンとクローズの方法によって、パフォーマンスに影響があります。

アクティブ・セットの再評価が必要なときは、そのカーソルを再度オープンするだけでかまいません。OPEN 文では、任意の新しいホスト変数の値が使用されます。最初にカーソルをクローズせずにオープンのままにしておくと、処理時間を節約できます。

カーソルの OPEN によって取得したリソース（メモリーおよびロック）を解放するときのみ、そのカーソルを CLOSE します。たとえば、プログラムでは終了前にすべてのカーソルをクローズする必要があります。

注意：パフォーマンスをチューニングしやすいように、プリコンパイラではすでにオープンされているカーソルを再オープンできます。ただし、これは ANSI/ISO の埋込み SQL 規格に対する Oracle 拡張機能です。したがって、MODE=ANSI のときは、カーソルを再オープンする前にクローズする必要があります。

カーソルの制御

一般的に、明示的に宣言されたカーソルの制御には次のような3つの要素が影響します。

- DECLARE、OPEN、FETCH および CLOSE 文を使用する。
- PREPARE、DECLARE、OPEN、FETCH および CLOSE 文を使用する。
- MODE=ANSI の場合、COMMIT によってカーソルをクローズする。

最初の方法を使用する場合は、不要な解析に注意する必要があります。OPEN 文で解析を行うのは、カーソルをクローズしたか、または一度もオープンしていないために解析文が使用できない場合のみです。プログラムはカーソルを宣言し、ホスト変数の値が変わるたびに再オープンします。この SQL 文が不要となった場合のみカーソルをクローズします。

2 番目の方法（動的 SQL 方法 3 および方法 4）を使用する場合は、PREPARE 文で解析を実行し、この解析された文は CLOSE 文を実行するまで使用できます。プログラムは、SQL 文を準備してカーソルを宣言し、ホスト変数の値が変わるたびに、カーソルを再オープンします。また、SQL 文が変わった場合には SQL 文の再準備とカーソルの再オープンを行います。カーソルをクローズするのは、その SQL 文が不要となった場合のみです。

OPEN 文および CLOSE 文をループの中に指定するのは、できるかぎり避けてください。SQL 文の不要な再解析の原因になります。次の例では、OPEN 文と CLOSE 文がどちらも外側のループの中にあります。MODE=ANSI の場合は、CLOSE 文は例に示す位置に指定する必要があります。ANSI では、カーソルを再度オープンする前にクローズする必要があります。

```
EXEC SQL DECLARE emp_cursor CURSOR FOR
    SELECT ENAME, SAL FROM EMP
    WHERE SAL > :SALARY
    AND SAL <= :SALARY + 1000
END-EXEC.
MOVE 0 TO SALARY.
TOP.
    EXEC SQL OPEN emp_cursor END-EXEC.
LOOP.
    EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO ....
    ...
    IF SQLCODE = 0
        GO TO LOOP
    ELSE
        ADD 1000 TO SALARY
    END-IF.
EXEC SQL CLOSE emp_cursor END-EXEC.
IF SALARY < 5000
    GO TO TOP.
```

MODE=ORACLE で CLOSE 文を外側のループの外に指定すると、OPEN 文が繰り返されるたびに再解析されるのを回避できます。

```
TOP.
    EXEC SQL OPEN emp_cursor END-EXEC.
LOOP.
    EXEC SQL FETCH emp_cursor INTO ....
    ...
        IF SQLCODE = 0
            GO TO LOOP
        ELSE
            ADD 1000 TO SALARY
        END-IF.
    IF SALARY < 5000
        GO TO TOP.
    EXEC SQL CLOSE emp_cursor END-EXEC.
```

カーソル管理オプションの使用

SQL 文の解析は、構成を変更しないかぎり一度のみで十分です。たとえば、選択リストまたは WHERE 句に列を追加して問合せの構成を変更するとします。HOLD_CURSOR、RELEASE_CURSOR および MAXOPENCURSORS オプションによって、SQL 文の解析および再解析を Oracle がどのように管理するかを制御できます。明示カーソルを宣言すると、解析を最大限に制御できます。

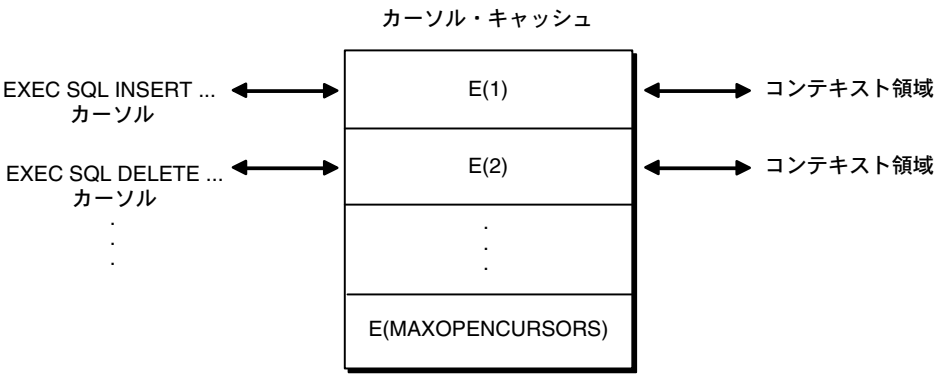
プライベート SQL 領域およびカーソル・キャッシュ

どの文を実行しても、その文に対応しているカーソルがカーソル・キャッシュ内のエントリにリンクされます。カーソル・キャッシュとはカーソル管理のために使用されて連続的に更新されるメモリー領域です。カーソル・キャッシュ・エントリは、次々に 1 つのプライベート SQL 領域にリンクされます。

プライベート SQL 領域とは、Oracle が実行時に動的に作成する作業領域です。この領域には、解析された SQL 文、ホスト変数のアドレスおよびその文の処理に必要なその他の情報が保存されます。動的方法 3 を使用すると、SQL 文のネーミング、プライベート SQL 領域に保存されている情報へのアクセス、およびある程度の処理の制御を行うことができます。

図 D-2 は、プログラムで INSERT および DELETE が実行された後のカーソル・キャッシュを表しています。

図 D-2 カーソル・キャッシュでリンクされたカーソル



リソースの使用

ユーザー・セッションごとのオープン・カーソルの最大数は、初期化パラメータ OPEN_CURSORS によって設定します。

MAXOPENCURSORS は、カーソル・キャッシュの初期サイズを指定します。新しいカーソルが必要で、空きのキャッシュ・エン트리がない場合、Oracle はエントリを再利用しようとします。再利用の可能性は HOLD_CURSOR と RELEASE_CURSOR の値によって決まり、また明示カーソルの場合には、カーソル自体の状態によって決まります。

プログラム実行中にキャッシュする必要がある文の数より MAXOPENCURSORS の値が少ない場合は、MAXOPENCURSORS キャッシュ・エントリがなくなると、Oracle は再利用できるカーソル・キャッシュ・エントリを探します。たとえば、INSERT 文のキャッシュ・エントリ E(1) が再利用可能とマークされていて、キャッシュ・エントリの数がすでに MAXOPENCURSORS に達しているとします。プログラムが新しい文を実行する場合、キャッシュ・エントリ E(1) とそのプライベート SQL 領域は新しい文に再度割り当てられることがあります。INSERT 文を再実行するには、Oracle はそれをもう一度解析し、別のキャッシュ・エントリを再度割り当てる必要があります。

再利用できるキャッシュ・エントリが見つからない場合、Oracle は追加のキャッシュ・エントリを割り当てます。たとえば、MAXOPENCURSORS=8 で、8 エントリすべてがアクティブな場合、9 番目のエントリが作成されます。Oracle は、空きメモリーがなくなるか OPEN_CURSORS で設定された限界に達するまで、必要に応じてキャッシュ・エントリの割当てを続行します。この動的割当ては、処理オーバーヘッドを増大させます。

したがって、HOLD_CURSOR=NO（デフォルト）を指定して MAXOPENCURSORS の値を小さく設定すると、メモリーの節約にはなりますが、新しいキャッシュ・エントリの動的割当ておよび割当て解除のコストが高くなる場合があります。MAXOPENCURSORS の値を大きく設定すると、実行は確実に速くなりますが、より大きなメモリーを使用することになります。

実行回数の少ない場合

実行回数の少ない SQL 文とそのプライベート SQL 領域間のリンクは、一時的なものにした方がよい場合もあります。

HOLD_CURSOR=NO（デフォルト値）と指定した場合は、Oracle がその SQL 文を実行してカーソルがクローズされた後、プリコンパイラはこのカーソルとカーソル・キャッシュ間のリンクに再利用可能なマークを付けます。このリンクは、それが示すカーソル・キャッシュ・エントリが別の SQL 文に必要なになると、すぐに再利用されます。これにより、プライベート SQL 領域に割り当てられたメモリーが解放され、解析ロックが解除されます。しかし、PREPARE したカーソルは実行状態のままである必要があるため、HOLD_CURSOR=NO と指定した場合でもそのリンクは維持されます。

RELEASE_CURSOR=YES と指定した場合は、Oracle がその SQL 文を実行してカーソルがクローズされた後、プライベート SQL 領域が自動的に解放され、解析した文はなくなります。これは、メモリーを節約する場合などに必要になる可能性があります。

RELEASE_CURSOR=YES を指定した場合は、プライベート SQL 領域とキャッシュ・エントリ間のリンクはただちに削除され、このプライベート SQL 領域は解放されます。

HOLD_CURSOR=YES を指定している場合でも、Oracle では SQL 文を実行する前にプライベート SQL 領域のためにメモリーを再度割り当て、この SQL 文を再解析する必要があります。したがって、RELEASE_CURSOR=YES を指定すると、HOLD_CURSOR=YES はオーバーライドされます。

実行回数の多い場合

プライベート SQL 領域には SQL 文の実行に必要なすべての情報が格納されるため、頻繁に実行される SQL 文では、そのプライベート SQL 領域とのリンクを維持する必要があります。この情報へのアクセスを上手に管理すると、後続の文の実行速度をさらに向上させることができます。

HOLD_CURSOR=YES の場合、Oracle が SQL 文を実行した後にカーソルとカーソル・キャッシュのリンクが維持されます。したがって、解析された文および割り当てられたメモリーが、利用可能なまま維持されます。これは、不要な再解析を避けるために、アクティブな状態にしておく SQL 文で有効です。

共有 SQL 領域への影響

Oracle9i では、解析された SQL 文および PL/SQL の表現を共有 SQL キャッシュにキャッシュします。これらの表現は、他の文をキャッシュするために領域が必要になってエージ・アウトするまで保持されます。詳細は『Oracle9i データベース概要』マニュアルを参照してください。この面での Oracle サーバーの動作は、プリコンパイラのカーソル管理設定の影響を受けないため、次のような効果をもたらします。

- RELEASE_CURSOR=YES を設定して文を再実行すると、要求がサーバーに送られて解析されますが、文はまだキャッシュに格納されているので全解析を行う必要はありません。

- HOLD_CURSOR=YES を使用すると、文で参照されるオブジェクトのロックは保持されません。したがって、文のオブジェクトの 1 つが再定義されると、キャッシュされた文が無効になり、サーバーは自動的に文を再解析します。これは予想しない結果をもたらすことがあります。
- ただし、RELEASE_CURSOR=YES を指定した場合は、Oracle は SQL 文および PL/SQL ブロックの解析した表現を共有 SQL キャッシュに入れておくため、これ以上再解析で処理する必要がないこともあります。カーソルをクローズしても、解析された表現はキャッシュの内容が書き換えられるまで効力を持ちます。

埋込み PL/SQL に関する考慮事項

カーソルを管理するために、埋込み PL/SQL ブロックは SQL 文と同様に扱われます。埋込み PL/SQL ブロックが実行されると、親カーソルが PL/SQL ブロック全体に対応付けられ、埋込み PL/SQL ブロック用にキャッシュ・エントリと PGA のプライベート SQL 領域の間にリンクが作成されます。埋込みブロック内の各 SQL 文にも、PGA のプライベート SQL 領域が必要なことに注意してください。これらの SQL 文は、PL/SQL が管理する子カーソルを使用します。子カーソルの性質は、対応付けられた親カーソルによって決まります。つまり、子カーソルが使用するプライベート SQL 領域は、親カーソルのプライベート SQL 領域が解放された後解放されます。

注意：

デフォルトの HOLD_CURSOR=YES および RELEASE_CURSOR=NO を使用した場合、Oracle の旧バージョンで SQL 文を実行すると、解析された表現は実行後も使用可能です。これと同じ条件で Oracle9i で SQL 文を実行すると、解析された表現は、共有 SQL キャッシュがエージ・アウトされるまで使用可能です。通常、これが問題となることはありませんが、SQL 文が再解析される前に参照されたオブジェクトの定義が変更されると、予想しない結果をもたらす場合があります。

パラメータの相互作用

表 D-1 は、HOLD_CURSOR と RELEASE_CURSOR の相互関係を示しています。HOLD_CURSOR=NO を指定すると、RELEASE_CURSOR=NO はオーバーライドされ、RELEASE_CURSOR=YES を指定すると、HOLD_CURSOR=YES がオーバーライドされることに注意してください。

表 D-1 HOLD_CURSOR および RELEASE_CURSOR の相互関係

HOLD_CURSOR	RELEASE_CURSOR	リンク
NO	NO	再利用可能としてマーク
YES	NO	維持
NO	YES	ただちに削除
YES	YES	ただちに削除

不要な再解析の回避

埋込み SQL 文をループで実行した場合、解析は 1 回のみ行われます。ただし、SQL 文の実行フェーズでエラーが発生した結果、文を再解析した場合は次の例外が発生することがあります。

- ORA-1403（見つからない）
- ORA-1405（切捨て）
- ORA-1406（NULL 値）

これらのエラーを修正すると、不要な再解析を避けることができます。

構文および意味検査

埋込み SQL 文および PL/SQL ブロックの構文および意味を検査すると、Oracle プリコンパイラはコーディングの誤りをすみやかに発見し修正できるよう支援します。この付録では、プリコンパイラ・オプションの `SQLCHECK` を使用して検査の種類および範囲を制御する方法を説明します。

この章の構成は、次のとおりです。

- [構文および意味検査の基礎](#)
- [検査の種類および範囲の制御](#)
- [SQLCHECK=SEMANTICS の指定](#)

構文および意味検査の基礎

構文規則は、言語要素を並べて正しい文を作成する基準を示します。つまり、構文検査はキーワード、オブジェクト名、演算子、デリミタなどが SQL 文に正しく配置されていることを検証します。PL/SQL ブロックからコールされたプロシージャおよび関数にも適用されます。たとえば、次の埋込み SQL 文には構文上のエラーがあります。

```
* -- misspelled keyword WHERE
EXEC SQL DELETE FROM EMP WERE DEPTNO = 20 END-EXEC.
* -- missing parentheses around column names COMM and SAL
EXEC SQL
    INSERT INTO EMP COMM, SAL VALUES (NULL, 1500)
END-EXEC.
```

意味上の規則は、有効な外部参照を行う方法を示しています。つまり、意味検査では、データベース・オブジェクトおよびホスト変数への参照が正しいこととホスト変数のデータ型が正しいことを検証します。たとえば、次の埋込み SQL 文には意味上のエラーがあります。

```
* -- nonexistent table, EMPP
EXEC SQL DELETE FROM EMPP WHERE DEPTNO = 20 END-EXEC.
* -- undeclared host variable, EMP-NAME
EXEC SQL SELECT * FROM EMP WHERE ENAME = :EMP-NAME END-EXEC.
```

SQL 構文および意味の規則の定義は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

検査の種類および範囲の制御

コマンドラインでプリコンパイラ・オプションの SQLCHECK を指定すると、検査の種類および範囲を制御します。SQLCHECK では、検査の種類は、構文、または構文および意味の 2 種類があります。検査の範囲には、DML 文と PL/SQL ブロックを含めることができます。ただし、動的 SQL 文は実行時まで完全に定義されないため、SQLCHECK で動的 SQL 文はチェックできません。

SQLCHECK について次の値を指定できます。

- SEMANTICS | FULL
- SYNTAX | LIMITED

値 SEMANTICS と FULL は等価です。また、SYNTAX と LIMITED も等価です。デフォルト値は SYNTAX です。

SQLCHECK=SEMANTICS の指定

SQLCHECK=SEMANTICS の場合、プリコンパイラは次の内容について構文および意味の検査を行います。

- INSERT 文や UPDATE 文などの DML 文
- PL/SQL ブロック

プリコンパイラは、意味検査に必要な情報を、埋め込まれた DECLARE TABLE 文から取得します。また、オプション USERID が指定されている場合は、データベースに接続してデータ・ディクショナリにアクセスするとこの情報を取得します。

データベースに接続し、データ・ディクショナリで表情報が検出されない場合は、DECLARE TABLE 文を使用し、不足している情報を提供する必要があります。DECLARE TABLE 文とデータ・ディクショナリの定義が矛盾する場合は、DECLARE TABLE の定義が使用されます。

DML 文を検査する場合、プリコンパイラは『Oracle9i SQL リファレンス』に掲載されている Oracle9i の構文規則を使用しますが、意味検査にはさらに厳密な規則を使用します。その結果、SQLCHECK=SEMANTICS のときは、Oracle の以前のバージョン用に作成した既存のアプリケーションを正常にプリコンパイルできない場合があります。

新しいプログラムをプリコンパイルするときは、SQLCHECK=SEMANTICS を指定してください。ホスト・プログラム内に PL/SQL ブロックを埋め込むときは、必ず SQLCHECK=SEMANTICS を指定してください。

意味検査の使用許可

SQLCHECK=SEMANTICS を指定すると、プリコンパイラは意味検査に必要な情報を、次の方法のどれかで入手できます。

- Oracle に接続し、そのデータ・ディクショナリにアクセスする
- 埋込み DECLARE TABLE 文を使用する

Oracle への接続

意味検査を行うために、プリコンパイラはホスト・プログラム内で参照される表およびビューの定義が保存されているデータベースに接続できます。接続した後、プリコンパイラはデータ・ディクショナリにアクセスして必要な情報を探します。データ・ディクショナリには、表および列の名前、表および列の制約、列の長さ、列のデータ型などが格納されています。

必要な情報の一部をデータ・ディクショナリ内で検出できない場合（たとえば、プログラムが未作成の表を参照するときなど）は、DECLARE TABLE 文を使用して足りない情報を指定する必要があります。

データベースに接続するには、次の構文を使用して、コマンドラインで **USERID** オプションを指定します。

```
USERID=username/password
```

username および *password* は有効な Oracle9i ユーザー ID を構成します。パスワードを省略すると、パスワードの入力が求められます。仮に、ユーザー名とパスワードのかわりに、次のように指定したとします。

```
USERID=/  

```

プリコンパイラは、自動的に次のユーザー ID を使用してデータベースに接続しようとしています。

```
<prefix><username>
```

prefix は初期化パラメータ **OS_AUTHENT_PREFIX** の値（デフォルト値は OPS\$）、*username* はオペレーティング・システムのユーザー名またはタスク名です。

（データベースが使用不能などの理由で）接続に失敗すると、プリコンパイラは処理を停止し、エラー・メッセージを発行します。オプション **USERID** が指定されないと、プリコンパイラは埋込み **DECLARE TABLE** 文から必要な情報を取得することになります。

DECLARE TABLE の使用

プログラムで無名 PL/SQL ブロックからストアド・プロシージャまたは関数をコールしないかぎり、プリコンパイラはデータベースに接続しなくても意味検査を実行できます。プリコンパイラは、意味検査に必要な表やビューに関する情報を、埋込み **DECLARE TABLE** ディレクティブから取得する必要があります。つまり、**DML** 文または PL/SQL ブロック内で参照する表をすべて **DECLARE TABLE** 文内で定義する必要があります。

DECLARE TABLE 文の構文は次のとおりです。

```
EXEC SQL DECLARE table_name TABLE  
      (col_name col_datatype [DEFAULT expr] [NULL|NOT NULL], ...)  
END-EXEC.
```

expr は **CREATE TABLE** 文で列のデフォルト値として使用できる任意の式です。*col_datatype* は、Oracle 列宣言です。使用できるのは整数のみで、式は使用できません。詳細は、「[DECLARE TABLE \(Oracle 埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」を参照してください。

DECLARE TABLE を使用して既存のデータベースの表を定義した場合、プリコンパイラはその定義に従います。このときデータ・ディクショナリの定義は無視されます。

埋込み SQL 文およびプリコンパイラ・ディレクティブ

この付録では、SQL92 の埋込み SQL 文とディレクティブ、および Oracle9i の埋込み SQL 拡張機能を説明します。これらの文およびディレクティブをソース・コードで使用するときは、キーワード EXEC SQL を前に付けます。

注意：この付録では、非埋込み SQL と構文が異なる文のみ説明します。非埋込み SQL 文の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

この付録の構成は、次のとおりです。

- プリコンパイラ・ディレクティブおよび埋込み SQL 文の概要
- 文記述子
- 構文図の読み方
- ALLOCATE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
- ALLOCATE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
- CALL (実行可能埋込み SQL)
- CLOSE (実行可能埋込み SQL)
- COMMIT (実行可能埋込み SQL)
- CONNECT (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
- CONTEXT ALLOCATE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
- CONTEXT FREE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
- CONTEXT USE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)
- DECLARE CURSOR (埋込み SQL ディレクティブ)
- DECLARE DATABASE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)

-
- DECLARE STATEMENT (埋込み SQL ディレクティブ)
 - DECLARE TABLE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)
 - DELETE (実行可能埋込み SQL)
 - DESCRIBE (実行可能埋込み SQL)
 - DESCRIBE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
 - ENABLE THREADS (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - EXECUTE ...END-EXEC (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - EXECUTE (実行可能埋込み SQL)
 - EXECUTE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
 - EXECUTE IMMEDIATE (実行可能埋込み SQL)
 - FETCH (実行可能埋込み SQL)
 - FETCH DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
 - FREE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - GET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
 - INSERT (実行可能埋込み SQL)
 - LOB APPEND (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB ASSIGN (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB CLOSE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB COPY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB CREATE TEMPORARY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB DESCRIBE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB DISABLE BUFFERING (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB ENABLE BUFFERING (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB ERASE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB FILE CLOSE ALL (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB FILE SET (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB FLUSH BUFFER (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB FREE TEMPORARY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB LOAD (実行可能埋込み SQL 拡張機能)

-
- LOB OPEN (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB READ (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB TRIM (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - LOB WRITE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)
 - OPEN (実行可能埋込み SQL)
 - OPEN DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
 - PREPARE (実行可能埋込み SQL)
 - ROLLBACK (実行可能埋込み SQL)
 - SAVEPOINT (実行可能埋込み SQL)
 - SET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)
 - SELECT (実行可能埋込み SQL)
 - UPDATE (実行可能埋込み SQL)
 - VAR (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)
 - WHENEVER (埋込み SQL ディレクティブ)

プリコンパイラ・ディレクティブおよび埋込み SQL 文の概要

埋込み SQL 文は、DDL、DML およびトランザクション制御文を手続き型言語プログラムに挿入します。Oracle プリコンパイラでは、埋込み SQL をサポートしています。表 F-2 は、埋込み SQL 文およびディレクティブの機能の概要です。

表 F-2 の「ソース / 型」欄は、ソース / 型の形式で、次のように記載されています。

表 F-1 「ソース / 型」欄の意味

SQL 文	ディレクティブ
ソース	SQL92 標準 SQL (S) または Oracle の拡張機能 (O)
型	実行文 (E) またはディレクティブ (D)

表 F-2 プリコンパイラ・ディレクティブおよび埋込み SQL コマンドおよび句

EXEC SQL 文	ソース / 型	用途
ALLOCATE	O/E	カーソル変数、LOB ロケータまたは ROWID にメモリーを割り当てます。
ALLOCATE DESCRIPTOR	S/E	記述子を ANSI 動的 SQL に割り当てます。
CALL	S/E	ストアド・プロシージャをコールします。
CLOSE	S/E	カーソルを使用禁止にします。
COMMIT	S/E	データベースの変更をすべて確定します。
CONNECT	O/E	データベースのインスタンスにログインします。
CONTEXT ALLOCATE	O/E	メモリーを SQLLIB ランタイム・コンテキストに割り当てます。
CONTEXT FREE	O/E	メモリーを SQLLIB ランタイム・コンテキストから解放します。
CONTEXT USE	O/E	SQLLIB ランタイム・コンテキストを指定します。
DEALLOCATE DESCRIPTOR	S/E	記述子領域の割当てを解除し、メモリーを解放します。
DECLARE CURSOR	S/D	問合せに対応付けてカーソルを宣言します。
DECLARE DATABASE	O/D	後続の埋込み SQL 文でアクセスされるデフォルト以外のデータベースの識別子を宣言します。
DECLARE STATEMENT	S/D	SQL 文に SQL 変数名を割り当てます。
DECLARE TABLE	O/D	Oracle プリコンパイラで埋込み SQL 文の意味検査に使用される表構造を宣言します。
DELETE	S/E	表またはビューの実表から行を削除します。

表 F-2 プリコンパイラ・ディレクティブおよび埋込み SQL コマンドおよび句（続き）

EXEC SQL 文	ソース / 型	用途
DESCRIBE	S/E	記述子（ホスト変数の説明を保持している構造体）を初期化します。
DESCRIBE DESCRIPTOR	S/E	ANSI SQL 文の情報を取得し、記述子に格納します。
ENABLE THREADS	O/E	複数のスレッドをサポートするプロセスを初期化します。
EXECUTE...END-EXEC	O/E	無名 PL/SQL ブロックを実行します。
EXECUTE	S/E	準備済みの動的 SQL 文を実行します。
EXECUTE DESCRIPTOR	S/E	ANSI 動的 SQL を使用して準備済みの文を実行します。
EXECUTE IMMEDIATE	S/E	ホスト変数を持たない SQL 文を準備して実行します。
FETCH	S/E	問合せで選択した行を取り出します。
FETCH DESCRIPTOR	S/E	ANSI 動的 SQL を使用する問合せにより、選択された行を取り出します。
FREE	S/E	カーソル変数、LOB ロケータまたは ROWID が使用するメモリを解放します。
GET DESCRIPTOR	S/E	ANSI SQL の記述子領域の情報をホスト変数に移動します。
INSERT	S/E	表またはビューの実表に行を追加します。
LOB APPEND	O/E	LOB を別の LOB の最後に追加します。
LOB ASSIGN	O/E	LOB または BFILE ロケータを別のロケータに割り当てます。
LOB CLOSE	O/E	オープンされている LOB または BFILE をクローズします。
LOB COPY	O/E	LOB 値の全部または一部を別の LOB にコピーします。
LOB CREATE TEMPORARY	O/E	一時 LOB を作成します。
LOB DESCRIBE	O/E	LOB から属性を取り出します。
LOB DISABLE BUFFERING	O/E	LOB バッファリングを使用禁止にします。
LOB ENABLE BUFFERING	O/E	LOB バッファリングを有効にします。
LOB ERASE	O/E	指定されたオフセットから始まる指定された量の LOB データを消去します。
LOB FILE CLOSE ALL	O/E	オープンしている BFILE をすべてクローズします。
LOB FILE SET	O/E	BFILE ロケータの DIRECTORY および FILENAME を設定します。
LOB FLUSH BUFFER	O/E	LOB のバッファをデータベース・サーバーに書き込みます。
LOB FREE TEMPORARY	O/E	LOB ロケータ用に一時領域を解放します。

表 F-2 プリコンパイラ・ディレクティブおよび埋込み SQL コマンドおよび句（続き）

EXEC SQL 文	ソース / 型	用途
LOB LOAD	O/E	BFILE の全部または一部を、内部 LOB にコピーします。
LOB OPEN	O/E	読み込みまたは読み取り / 書き込みアクセスするために、LOB または BFILE をオープンします。
LOB READ	O/E	LOB または BFILE の一部をバッファに読み込みます。
LOB TRIM	O/E	LOB 値を切り捨てます。
LOB WRITE	O/E	バッファの内容を LOB に書き込みます。
OPEN	S/E	カーソルに対応付けられた問合せを実行します。
OPEN DESCRIPTOR	S/E	ANSI 動的 SQL のカーソルに対応付けられた問合せを実行します。
PREPARE	S/E	動的 SQL 文を解析します。
ROLLBACK	S/E	カレント・トランザクションを終了し、すべての変更を破棄します。
SAVEPOINT	S/E	後でロールバックする位置をトランザクション内に指定します。
SELECT	S/E	選択した値をホスト変数に割り当てて、1 つ以上の表、ビューまたはスナップショットからデータを取り出します。
SET DESCRIPTOR	S/E	ホスト変数から ANSI SQL 記述子領域に情報を設定します。
UPDATE	S/E	表またはビューの実表の既存の値を変更します。
VAR	O/D	デフォルトのデータ型をオーバーライドして、特定の Oracle9i の外部データ型をホスト変数に割り当てます。
WHENEVER	S/D	エラー状態および警告状態の処置を指定します。

文記述子

ディレクティブおよび文はアルファベット順で示します。各コマンドの説明には、次の項目があります。

ディレクティブ	説明
用途	コマンドの基本的な用途を示します。
前提条件	必要な権限、および文を使用する前に実行する必要がある手順を示します。特記していないかぎり、ほとんどの文では、データベースがユーザーのインスタンスによってオープンされている必要があります。
構文	文のキーワードおよびパラメータの構文図を示します。
キーワードおよびパラメータ	各キーワードおよびパラメータの用途を示します。
使用上の注意	文の使用方法および条件を示します。
前提条件	必要な権限、および文を使用する前に実行する必要がある手順を示します。特記していないかぎり、ほとんどの文では、データベースがユーザーのインスタンスによってオープンされている必要があります。
構文	文のキーワードおよびパラメータの構文図を示します。

構文図の読み方

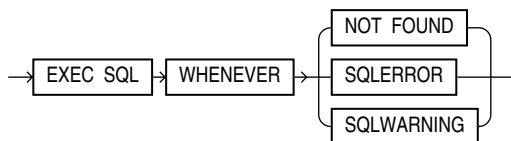
埋込み SQL の構文は、わかりやすいように構文図を使用して説明します。構文図とは、有効な構文を示す図です。

構文図は、左から右に矢印が指す方向にたどってください。

文のキーワードは、四角形の中に大文字で表記されています。これらの文字は、四角形の中に表示されているとおり正確に入力してください。パラメータは、楕円形の中に小文字で表記されています。パラメータには変数を使用されます。演算子、デリミタおよび終了記号は、円の中に表示されています。

構文図に複数のパスがある場合は、任意のパスを選択できます。

キーワード、演算子またはパラメータの選択肢が複数ある場合は、オプションを縦に並べて示します。次の例では、まず縦方向を選択した後、横方向に進めます。



この図は、次の文がすべて有効であることを示しています。

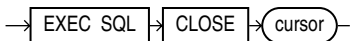
```
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND ...
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR ...
EXEC SQL WHENEVER SQLWARNING ...
```

文の終了記号

Pro*COBOL EXEC SQL の構文図はすべて、文がトークン END-EXEC で終了するものと解釈してください。

必須のキーワードおよびパラメータ

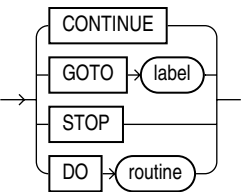
必須のキーワードおよびパラメータは、単一または代替の選択肢を縦に並べた状態で示します。必須のキーワードまたはパラメータが 1 つしかない場合は、メイン・パス、つまり現在たどっている横線上に示します。次の例では、**cursor** は必須パラメータです。



したがって、EMPCURSOR の名前のカーソルがある場合、前述の構文図によると次の文は有効です。

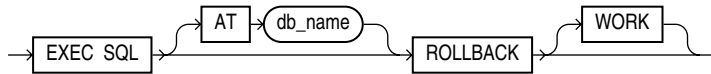
```
EXEC SQL CLOSE EMPCURSOR END-EXEC.
```

複数のキーワードまたはパラメータがメイン・パス上に縦に並んでいる場合は、その中のいずれかが必須になります。つまり、キーワードやパラメータを1つ選択する必要がありますが、それはメイン・パス上にあるものでなくてもかまいません。次の例では、4つのアクションのうち1つを選択する必要があります。



オプションのキーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータがメイン・パスの上に並べられている場合は、オプションです。次の例では、上方向にたどらずに、メイン・パスを続けることができます。

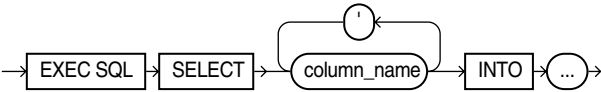


この図では、*oracle2* の名前のデータベースが存在する場合、次の文はすべて有効です。

```
EXEC SQL ROLLBACK END-EXEC.  
EXEC SQL ROLLBACK WORK END-EXEC.  
EXEC SQL AT ORACLE2 ROLLBACK END-EXEC.
```

構文ループ

ループは、その中の構文を何回でも繰り返せることを示します。次の例では、*column_name* がループの中にあります。このため、列名を1つ選択した後で、繰り返し戻って別の列名を選択できます。

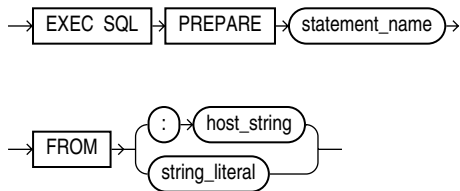


DEBIT、CREDIT および BALANCE が列名の場合、この図では次の文がすべて有効です。

```
EXEC SQL SELECT DEBIT INTO ...  
EXEC SQL SELECT CREDIT, BALANCE INTO ...  
EXEC SQL SELECT DEBIT, CREDIT, BALANCE INTO ...
```

複数パーツの図

複数パーツの図では、メイン・パスがすべて端から端まで続いていると考えます。次の例は 2 パーツの図です。



この図は、次の文が有効であることを示しています。

```
EXEC SQL PREPARE statement_name FROM :host_string END-EXEC.
```

Oracle オブジェクト名

表および列などの Oracle データベース・オブジェクトの名前は、30 文字以内であることが必要です。先頭文字は英文字であることが必要ですが、残りの文字には、英文字、数字、ドル記号 (\$)、ポンド記号 (#) およびアンダースコア () を任意に組み合わせて使用できます。

ただし、名前を二重引用符 (") で囲むと、有効な文字を任意に組み合わせて使用できます。この場合、空白は有効な文字ですが、引用符は無効です。

Oracle の名前は、引用符で囲んだ場合を除いて大 / 小文字の区別がありません。

ALLOCATE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

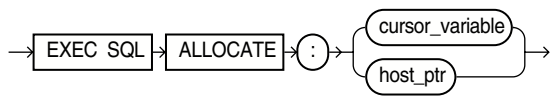
用途

PL/SQL ブロックで参照するカーソル変数、LOB ロケータまたは ROWID を割り当てます。

前提条件

SQL-CURSOR 型のカーソル変数（第 6 章「埋込み PL/SQL」を参照）は、カーソル変数のメモリーを割り当てる前に宣言する必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>cursor_variable</i>	SQL_CURSOR 型のカーソル変数
<i>host_ptr</i>	ROWID の場合は SQL_ROWID 型、LOB の場合は SQL-BLOB、SQL-CLOB または SQL-NCLOB 型の変数

使用上の注意

カーソルが静的であるのに対して、カーソル変数は特定の問合せに結び付けられていないため、動的です。カーソル変数は、型の互換性のある任意の問合せに対してオープンできます。

この文の詳細は、『PL/SQL ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』および『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。

例

この例では、ALLOCATE 文の使用方法を示します。

```

...
01 EMP-CUR      SQL-CURSOR.
01 EMP-REC.
...
EXEC SQL ALLOCATE :EMP-CUR END-EXEC.
...

```

関連項目

F-16 ページ「[CLOSE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-16 ページ「[EXECUTE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-49 ページ「[FETCH \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-54 ページ「[FREE \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」

ALLOCATE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)

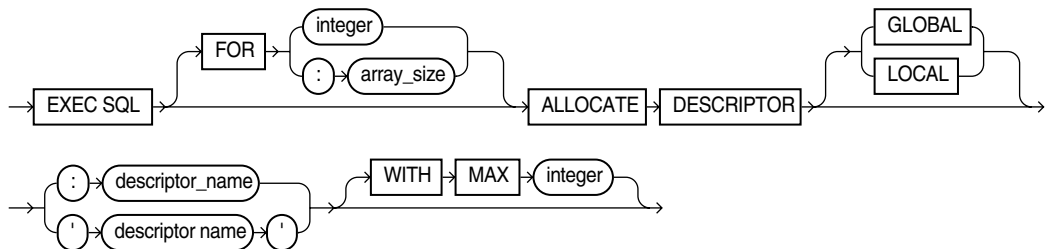
用途

記述子を割り当てる ANSI 動的 SQL 文です。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>array_size</i>	処理される行数を格納するホスト変数
<i>integer</i>	処理される行数
<i>descriptor_name</i>	処理される行数を格納するホスト変数
<i>descriptor name</i>	処理される行数
GLOBAL LOCAL	LOCAL (デフォルト) はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。
WITH MAX <i>integer</i>	ホスト変数の最大数 (デフォルトは 100)

使用上の注意

DYNAMIC=ANSI プリコンパイラ・オプションを使用してください。このコマンドの詳細は、10-13 ページの「[ALLOCATE DESCRIPTOR](#)」を参照してください。

例

```
EXEC SQL
    FOR :batch ALLOCATE DESCRIPTOR GLOBAL :binddes WITH MAX 25
END-EXEC.
```

関連項目

F-39 ページ「[DESCRIBE DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-56 ページ「[GET DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-95 ページ「[SET DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

CALL（実行可能埋込み SQL）

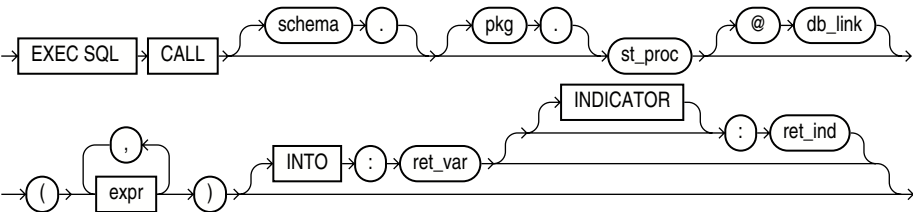
用途

ストアド・プロシージャをコールします。

前提条件

アクティブなデータベース接続が存在している必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>schema</i>	プロシージャを格納するスキーマ。省略した場合、Oracle9i はプロシージャが固有のスキーマ内にあるとみなします。
<i>pkg</i>	プロシージャが格納されているパッケージ。
<i>st_proc</i>	コールするストアド・プロシージャ。
<i>db_link</i> :	プロシージャが格納されているリモート・データベースへのデータベース・リンクの、完全または一部の名前。データベース・リンク参照の情報は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。
<i>expr</i>	プロシージャのパラメータ式のリスト。
<i>ret_var</i> :	関数からの戻り値を受け取るホスト変数。
<i>ret_ind</i>	<i>ret_var</i> 用のインジケータ変数。

使用上の注意

この文の詳細は、6-22 ページの[ストアド PL/SQL または Java サブプログラムのコール](#)を参照してください。

ストアド・プロシージャの詳細は、『[Oracle9i アプリケーション開発者ガイド - 基礎編](#)』（「外部ルーチン」の章）を参照してください。

例

```
...
05 EMP-NAME      PIC X(10) VARYING.
05 EMP-NUMBER    PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
05 SALARY        PIC S9(5)V99 COMP-3 VALUE ZERO.
...
05 D-EMP-NUMBER  PIC 9(4).
...
ACCEPT D-EMP-NUMBER.
EXEC SQL
    CALL mypkge.getsal(:EMP-NUMBER, :D-EMP-NUMBER, :EMP-NAME) INTO :SALARY
END-EXEC.
...
```

関連項目

なし

CLOSE（実行可能埋込み SQL）

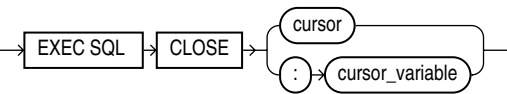
用途

カーソルのオープン時に取得したリソースを解放し、解析ロックを解除して、カーソルを使用禁止にします。

前提条件

カーソルまたはカーソル変数をオープンしている必要があります。また MODE=ANSI であることが必要です。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ		説明
<i>cursor</i>		クローズするカーソル。
<i>cursor_variable</i>		クローズするカーソル変数。

使用上の注意

クローズしたカーソルからは行をフェッチできません。カーソルを再オープンするには、そのカーソルがクローズされている必要はありません。HOLD_CURSOR および RELEASE_CURSOR のプリコンパイラ・オプションによって、CLOSE 文の結果は異なります。これらのオプションの詳細は、[第 14 章「プリコンパイラのオプション」](#)を参照してください。

例

この例では、CLOSE 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL CLOSE EMP-CUR END-EXEC.
```

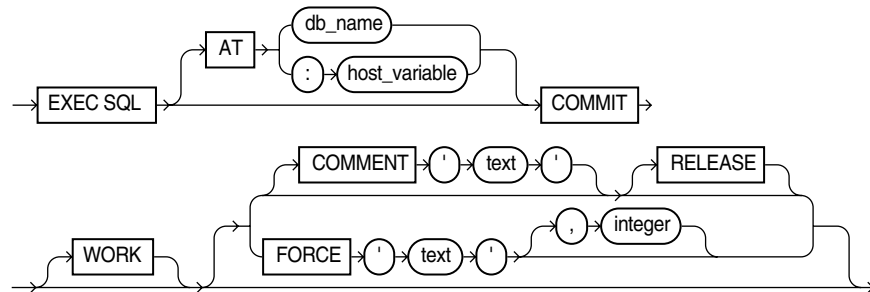
関連項目F-26 ページ「[DECLARE CURSOR \(埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」F-80 ページ「[OPEN \(実行可能埋込み SQL\)](#)」F-85 ページ「[PREPARE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」**COMMIT (実行可能埋込み SQL)****用途**

データベースの変更内容をすべて確定し、オプションですべてのリソースを解放してデータベース・サーバーから切断し、カレント・トランザクションを終了します。

前提条件

カレント・トランザクションをコミットするために必要な権限はありません。

ユーザーがコミットしたインダウトの分散トランザクションを手動でコミットするには、FORCE TRANSACTION のシステム権限が必要です。他のユーザーがコミットしたインダウトの分散トランザクションを手動でコミットするには、FORCE ANY TRANSACTION のシステム権限が必要です。

構文

キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	どのデータベースに対して COMMIT 文を発行するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子、または CONNECT 文で使用されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	この句を省略した場合、Oracle9i はデフォルトのデータベースに対して COMMIT 文を発行します。
WORK	標準 SQL への準拠のためにのみサポートされています。COMMIT 文と COMMIT WORK 文は同等です。
COMMENT	カレント・トランザクションに対応付けるコメントを指定します。'text' は、50 文字以内の引用リテラルで、トランザクションがインダウトになると、Oracle9i ではデータ・ディクショナリ・ビュー DBA_2PC_PENDING に、トランザクション ID とともに格納されます。
RELEASE	リソースをすべて解放し、アプリケーションを Oracle9i Server から切断します。
FORCE	インダウトの分散トランザクションを手動でコミットできます。トランザクションは、ローカルまたはグローバル・トランザクション ID を格納する 'text' によって識別されます。インダウトの分散トランザクションの ID を検索するには、データ・ディクショナリ・ビュー DBA_2PC_PENDING に問合せをします。また、オプションの integer を使用してトランザクションにシステム変更番号（SCN）を明示的に割り当てることができます。integer を省略した場合、トランザクションはカレント SCN を使用してコミットされます。

使用上の注意

プログラムの最後のトランザクションは、COMMIT コマンドまたは ROLLBACK 文および RELEASE オプションを使用して、必ず明示的にコミットまたはロールバックしてください。プログラムが異常終了すると、Oracle9i は自動的に変更内容をロールバックします。

COMMIT 文は、ホスト変数やプログラムの制御の流れには影響しません。この文の詳細は、3-14 ページの「COMMIT 文の使用」を参照してください。

例

この例では、埋込み SQL COMMIT 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL AT SALESDB COMMIT RELEASE END-EXEC.
```

関連項目

F-87 ページ「[ROLLBACK（実行可能埋込み SQL）](#)」

F-90 ページ「[SAVEPOINT（実行可能埋込み SQL）](#)」

CONNECT（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

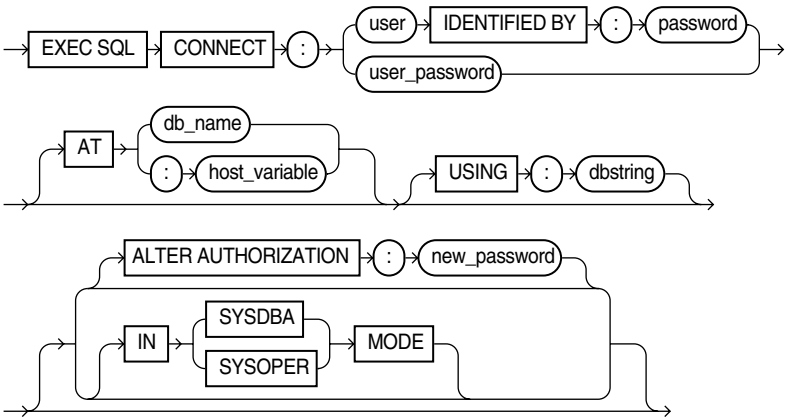
用途

Oracle9i のデータベースにログインします。

前提条件

指定するデータベースに対して CREATE SESSION のシステム権限が必要です。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>user</i>	ユーザー名およびパスワードを個別に指定します。
<i>password</i>	
<i>user_password</i>	接続文字列 <i>username/password[@dbname]</i> を含む 1 つのホスト変数。 Oracle9i で、使用しているオペレーティング・システムとの接続を検証するには、「/」を <i>user_password</i> 値として指定します。
AT	接続先のデータベースを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>db_name</i> 値のホスト変数。
USING	デフォルト以外のデータベースへの接続に使用します。この句を省略した場合は、デフォルトのデータベースに接続します。
ALTER AUTHORIZATION	パスワードを次の文字列に変更します。
<i>new_password</i>	新パスワードの文字列です。
IN SYSDBA MODE	SYSDBA または SYSOPER システム権限で接続します。
IN SYSOPER MODE	ALTER AUTHORIZATION が使用されているとき、またはプリコンパイラ・オプションの AUTO_CONNECT が YES に設定されているときは、接続が許可されません。

使用上の注意

プログラムは複数の接続を持つことができますが、デフォルト・データベースには 1 度しか接続できません。この文の詳細は、3-4 ページの「[同時ログイン](#)」参照してください。

例

次の例では、CONNECT の使用方法を示します。

```
EXEC SQL CONNECT :USERNAME
      IDENTIFIED BY :PASSWORD
END-EXEC.
```

さらにこの文を使用して、*userid* の値を *username* の値にしたり、'SCOTT/TIGER' のように *password* を「/」で区切ったものを設定できます。

```
EXEC SQL CONNECT :USERID END-EXEC.
```

関連項目

- F-17 ページ「COMMIT（実行可能埋込み SQL）」
- F-28 ページ「DECLARE DATABASE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）」
- F-87 ページ「ROLLBACK（実行可能埋込み SQL）」

CONTEXT ALLOCATE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

EXEC SQL CONTEXT USE 文で参照されている SQLLIB ランタイム・コンテキストを初期化します。

前提条件

ランタイム・コンテキストは、SQL-CONTEXT 型で宣言されている必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>context</i>	メモリーが割り当てられる SQLLIB ランタイム・コンテキスト。

使用上の注意

この文の詳細は、12-8 ページの「ランタイム・コンテキストの埋込み SQL 文およびディレクティブ」を参照してください。

例

この例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラムで CONTEXT ALLOCATE 文を使用する方法を示します。

```
EXEC SQL CONTEXT ALLOCATE :ctx1 END-EXEC.
```

関連項目

- F-22 ページ「CONTEXT FREE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）」
- F-23 ページ「CONTEXT USE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）」

CONTEXT FREE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

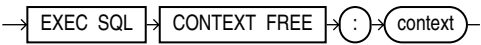
用途

ランタイム・コンテキストに関連付けられたすべてのメモリーを解放し、NULL ポインタを
ホスト・プログラム変数に代入します。

前提条件

CONTEXT FREE 文を使用してランタイム・コンテキストに割り当てられたメモリーを解放
する前に、CONTEXT ALLOCATE 文を使用して、指定されているランタイム・コンテキス
トにメモリーを割り当てる必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
context	メモリーの割当てを解除する、割当て済みランタイム・コンテキスト。

使用上の注意

この文の詳細は、12-8 ページの「ランタイム・コンテキストの埋込み SQL 文およびディレ
クティブ」を参照してください。

例

この例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラムで CONTEXT FREE 文を使用する方法を示
します。

```
EXEC SQL CONTEXT FREE :ctx1 END-EXEC.
```

関連項目

F-21 ページ「CONTEXT ALLOCATE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)」

F-23 ページ「CONTEXT USE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)」

CONTEXT USE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)

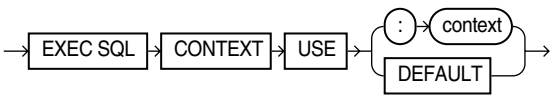
用途

後続の実行 SQL 文の前提条件で指定された SQLLIB ランタイム・コンテキストを使用するように、プリコンパイラに指示します。

前提条件

CONTEXT USE ディレクティブによって指定されたランタイム・コンテキストは、事前に宣言されている必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>context</i>	後続の実行 SQL 文によって使用される、割当て済みランタイム・コンテキストです。たとえば、使用するコンテキストをソース・コードに指定した後（複数のコンテキストを割り当てることができます）、Oracle サーバーに接続し、コンテキストのスコープ内でデータベースを操作できます。
DEFAULT	グローバル・コンテキストが使用されることを示します。

使用上の注意

この文は、EXEC SQL INCLUDE あるいは EXEC ORACLE OPTION などのディレクティブに対して無効です。構文の動作は、EXEC SQL WHENEVER ディレクティブと同様です。つまり、C の標準スコープ・ルールに関係なく、指定されたソース・ファイル内でこの文とともに動作するすべての実行 SQL 文に対して有効です。

この文の詳細は、12-8 ページの「ランタイム・コンテキストの埋込み SQL 文およびディレクティブ」を参照してください。

例

この例では、Pro*COBOL プログラムで CONTEXT USE ディレクティブを使用する方法を示します。

```
EXEC SQL CONTEXT USE :ctx1 END-EXEC.
```

関連項目

F-21 ページ「[CONTEXT ALLOCATE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）](#)」

F-22 ページ「[CONTEXT FREE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）](#)」

DEALLOCATE DESCRIPTOR（埋込み SQL 文）

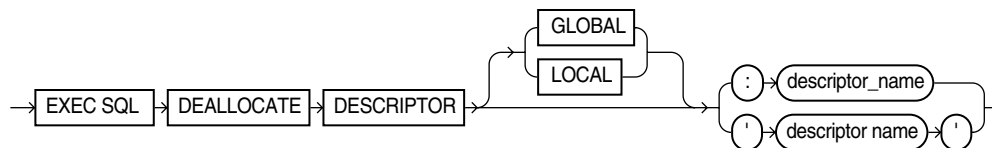
用途

記述子領域の割当てを解除し、メモリーを解放する ANSI 動的 SQL 文です。

前提条件

DEALLOCATE DESCRIPTOR 文で指定されている記述子は、ALLOCATE DESCRIPTOR 文を使用して事前に割り当てる必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
GLOBAL LOCAL	LOCAL (デフォルト) はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。
<i>descriptor_name</i>	割り当てられた ANSI 記述子名を格納するホスト変数。
' <i>descriptor name</i> '	割り当てられた ANSI 記述子の名前。

使用上の注意

DYNAMIC=ANSI プリコンパイラ・オプションを使用してください。

この文の詳細は、10-14 ページの「[DEALLOCATE DESCRIPTOR](#)」を参照してください。

例

```
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR GLOBAL 'SELDES' END-EXEC.
```

関連項目

F-12 ページ「[ALLOCATE DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-39 ページ「[DESCRIBE DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-56 ページ「[GET DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-85 ページ「[PREPARE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-95 ページ「[SET DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

DECLARE CURSOR（埋込み SQL ディレクティブ）

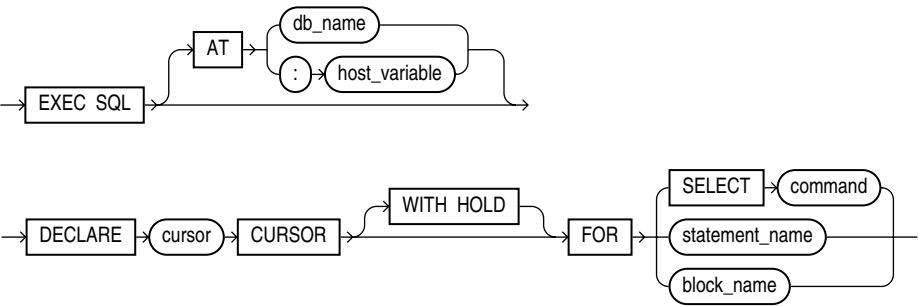
用途

カーソルを宣言するためにカーソルに名前を付け、それを SQL 文または PL/SQL ブロックに対応付けます。

前提条件

SQL 文または PL/SQL ブロックの識別子を使用してカーソルに対応付けるには、DECLARE STATEMENT 文を使用してこの識別子を事前に宣言する必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
AT	カーソルを宣言するデータベースを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
db_name	DECLARE DATABASE 文を使用してすでに宣言されているデータベース識別子。
host_variable	すでに宣言されている db_name 値のホスト変数。
cursor	この句を省略した場合、Oracle9i はデフォルトのデータベースに対してこのカーソルを宣言します。
CURSOR	宣言するカーソルの名前。

キーワードおよび パラメータ	説明
WITH HOLD	カーソルは、COMMIT または ROLLBACK の実行後もオープンされたままです。UPDATE の場合は、カーソルを宣言しないでください。
SELECT 文	カーソルに対応付ける SELECT 文。直後の文に INTO 句を含めないでください。
<i>statement_name</i>	カーソルに対応付ける SQL 文または PL/SQL ブロックを指定します。 <i>statement_name</i> または <i>block_name</i> は、DECLARE STATEMENT 文を使用して事前に宣言する必要があります。

使用上の注意

カーソルは、他の埋込み SQL 文で参照する前に、宣言する必要があります。カーソル宣言の範囲はプリコンパイル・ユニット内全体になるため、各カーソルの名前は範囲内で一意であることが必要です。1 つのプリコンパイル・ユニット内で同じ名前のカーソルを複数宣言することはできません。

カーソルは、UPDATE 文または DELETE 文の WHERE 句内で CURRENT OF 構文を使用して参照できます。このとき、カーソルは OPEN 文を使用してオープンされ、FETCH 文を使用して行に位置付けられている必要があります。この文の詳細は、3-15 ページの「[DECLARE CURSOR 文での WITH HOLD 句の使用](#)」を参照してください。

例

この例では、DECLARE CURSOR 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR
      FOR SELECT ENAME, EMPNO, JOB, SAL
      FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPTNO
END-EXEC.
```

関連項目

- F-16 ページ「CLOSE (実行可能埋込み SQL)」
- F-28 ページ「DECLARE DATABASE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)」
- F-30 ページ「DECLARE STATEMENT (埋込み SQL ディレクティブ)」
- F-33 ページ「DELETE (実行可能埋込み SQL)」
- F-49 ページ「FETCH (実行可能埋込み SQL)」
- F-80 ページ「OPEN (実行可能埋込み SQL)」
- F-85 ページ「PREPARE (実行可能埋込み SQL)」
- F-91 ページ「SELECT (実行可能埋込み SQL)」
- F-98 ページ「UPDATE (実行可能埋込み SQL)」

DECLARE DATABASE (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)

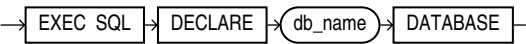
用途

後続の埋込み SQL 文でアクセスされるデフォルト以外のデータベースの識別子を宣言します。

前提条件

デフォルト以外のデータベースのユーザー名にアクセスできる必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
db_name	デフォルト以外のデータベースに対して設定する識別子。

使用上の注意

デフォルト以外のデータベースに対して *db_name* を宣言するのは、他の埋込み SQL 文が AT 句を使用してそのデータベースを参照できるようにするためです。AT 句を指定して CONNECT 文を発行する前に、DECLARE DATABASE 文を使用してデフォルト以外のデータベースに対して *db_name* を宣言する必要があります。

この文の詳細は、3-5 ページの「[ユーザー名 / パスワードの使用方法](#)」を参照してください。

例

この例では、DECLARE DATABASE ディレクティブの使用方法を示します。

```
EXEC SQL DECLARE ORACLE3 DATABASE END-EXEC.
```

関連項目

- F-17 ページ「[COMMIT \(実行可能埋込み SQL\)](#)」
- F-19 ページ「[CONNECT \(実行可能埋込み SQL 拡張機能\)](#)」
- F-26 ページ「[DECLARE CURSOR \(埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」
- F-30 ページ「[DECLARE STATEMENT \(埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」
- F-33 ページ「[DELETE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」
- F-43 ページ「[EXECUTE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」
- F-47 ページ「[EXECUTE IMMEDIATE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」
- F-59 ページ「[INSERT \(実行可能埋込み SQL\)](#)」
- F-91 ページ「[SELECT \(実行可能埋込み SQL\)](#)」
- F-98 ページ「[UPDATE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

DECLARE STATEMENT（埋込み SQL ディレクティブ）

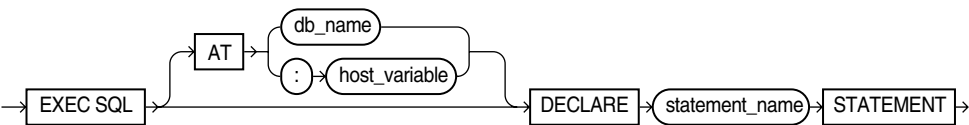
用途

SQL 文または PL/SQL ブロックの識別子を宣言し、他の埋込み SQL 文でできるようにします。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	SQL 文または PL/SQL ブロックをどのデータベースに対して宣言するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	DECLARE DATABASE 文を使用してすでに宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>db_name</i> 値のホスト変数。この句を省略した場合、Oracle9i はデフォルトのデータベースに対して SQL 文または PL/SQL ブロックを宣言します。
<i>statement_name</i>	文または PL/SQL ブロックに対して宣言されている識別子。

使用上の注意

DECLARE STATEMENT 文を使用して SQL 文または PL/SQL ブロックの識別子を宣言する必要があるのは、その識別子を参照する DECLARE CURSOR 文の埋込み SQL プログラム内での位置が、文またはブロックを解析して識別子と対応付ける PREPARE 文よりも物理的に（論理的ではなく）前になっているときのみです。

文の宣言の範囲は、カーソルの宣言と同様に、プリコンパイル・ユニット内全体です。この文の詳細は、9-20 ページの「[DECLARE](#)」を参照してください。

例 I

この例では、DECLARE STATEMENT 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL AT REMOTEDB
    DECLARE MYSTATEMENT STATEMENT
END-EXEC.
EXEC SQL PREPARE MYSTATEMENT FROM :MY-STRING
END-EXEC.
EXEC SQL EXECUTE MYSTATEMENT END-EXEC.
```

例 II

この例では、DECLARE CURSOR 文が PREPARE 文の前にあるため、DECLARE STATEMENT 文が必要です。

```
EXEC SQL DECLARE MYSTATEMENT STATEMENT END-EXEC.
...
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR MYSTATEMENT END-EXEC.
...
EXEC SQL PREPARE MYSTATEMENT FROM :MY-STRING END-EXEC.
...
```

関連項目

F-16 ページ [「CLOSE \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

F-28 ページ [「DECLARE DATABASE \(Oracle 埋込み SQL ディレクティブ\)」](#)

F-49 ページ [「FETCH \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

F-80 ページ [「OPEN \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

F-85 ページ [「PREPARE \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

DECLARE TABLE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）

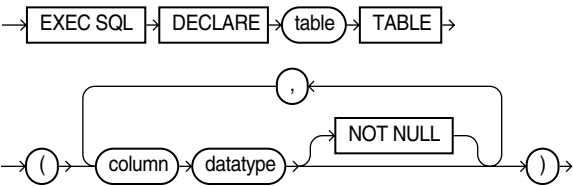
用途

オプションが `SQLCHECK=SEMANTICS`（または `FULL`）の場合に、プリコンパイラによって、各々の列のデータ型、デフォルト値および意味検査のための `NULL` か `NOT NULL` 指定など、表またはビューの構造を定義します。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
<code>table</code>	宣言した表の名前。
<code>column</code>	<code>table</code> の列。
<code>datatype</code>	<code>column</code> のデータ型。Oracle9i データ型の詳細は、4-2 ページの「 Oracle9i のデータ型 」を参照してください。
<code>NOT NULL</code>	<code>column</code> には <code>NULL</code> を入れることができません。

使用上の注意

データ型の場合、長さ、精度および位取りに使用できるのは（式ではなく）整数のみです。この文の使用方法の詳細は、E-3 ページの「[SQLCHECK=SEMANTICS の指定](#)」を参照してください。

例

次の文では、PARTNO、BIN および QTY の列を含む PARTS という表を宣言しています。

```
EXEC SQL DECLARE PARTS TABLE
      (PARTNO  NUMBER NOT NULL,
       BIN     NUMBER,
       QTY     NUMBER)
END-EXEC.
```

関連項目

なし

DELETE（実行可能埋込み SQL）

用途

表またはビューの実表から行を削除します。

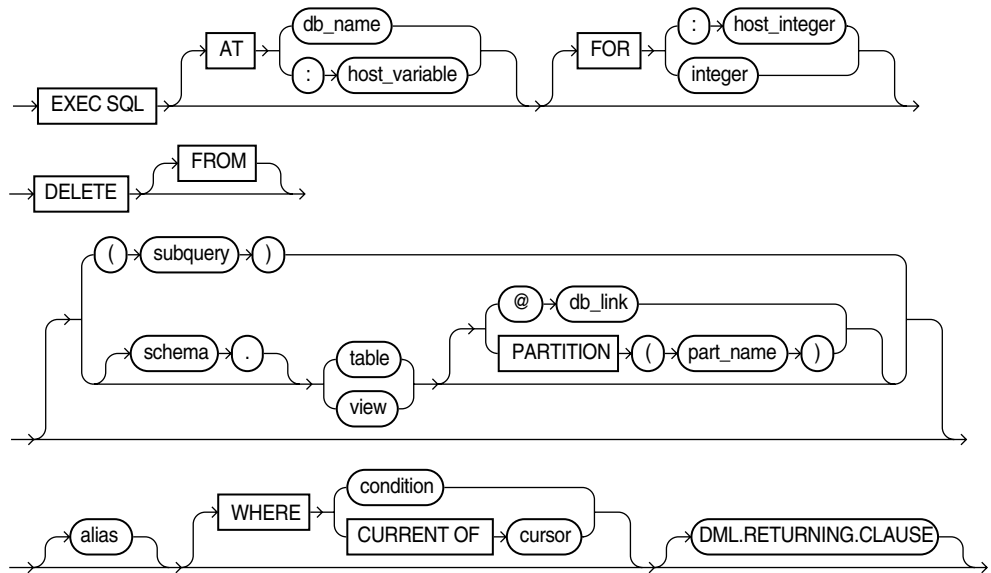
前提条件

表から行を削除するには、表がユーザーのスキーマ内にあるか、表に対して DELETE の権限を持っている必要があります。

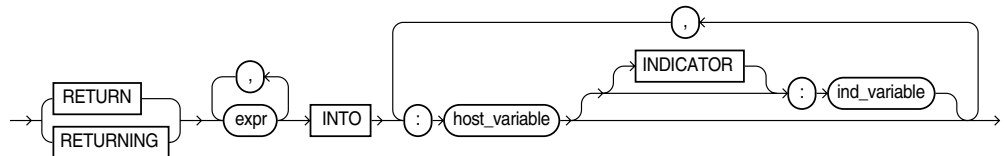
ビューの実表から行を削除するには、ビューが属するスキーマの所有者が、実表に対して DELETE の権限を持っている必要があります。また、ビューがユーザー所有のスキーマ以外のスキーマにある場合は、ビューに対する DELETE の権限を付与されている必要があります。

DELETE ANY TABLE システム権限を持っていれば、すべての表またはビューの実表から行を削除できます。

構文



DML RETURNING 句の構文を示します。



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
AT	どのデータベースに対して DELETE 文を発行するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>db_name</i> 値のホスト変数。この句を省略した場合、DELETE 文はデフォルトのデータベースに対して発行されます。
<i>host_integer</i> <i>integer</i>	WHERE 句に配列ホスト変数が含まれる場合に、文を実行する回数を制限します。この句を省略した場合、Oracle9i は最小の配列の各コンポーネントにつき 1 回ずつ文を実行します。
<i>schema</i>	表またはビューを含むスキーマ。 <i>schema</i> を省略した場合、Oracle9i は表またはビューが自スキーマ内にあるとみなします。
<i>table view</i>	行を削除する表の名前。 <i>view</i> を指定すると、Oracle9i はビューの実表から行を削除します。
<i>dblink</i>	表またはビューがあるリモート・データベースへのデータベース・リンクの完全または部分的な名前。データベース・リンク参照方法の詳細は、『Oracle9i SQL リファレンス』の第 2 章を参照してください。Oracle9i を分散オブションで使用している場合のみ、リモートの表またはビューから行を削除できます。 <i>dblink</i> を省略した場合、Oracle9i は表またはビューがローカル・データベースにあるとみなします。
<i>part_name</i>	表内のパーティションの名前。
<i>alias</i>	表に割り当てられている別名。別名は一般に、DELETE 文で関連問合せのために使用します。
WHERE	削除する行を指定します。 condition CURRENT OF
DML RETURNING 句	この句を完全に省略した場合、Oracle9i は表またはビューからすべての行を削除します。 詳細は、5-10 ページの「 DML RETURNING 句 」を参照してください。

使用上の注意

WHERE 句のホスト変数は、すべてスカラーか、すべて配列である必要があります。変数がスカラーの場合、Oracle9i は DELETE 文を 1 回のみ実行します。変数が配列の場合、Oracle9i は配列のコンポーネント・セットごとに 1 回ずつこの文を実行します。1 回の実行で 0 行、1 行または複数行を削除できます。

WHERE 句の配列ホスト変数は、サイズが異なってもかまいません。この場合、Oracle9i が文を実行する回数は、次の値のうち小さい方によって決まります。

- 最小の配列のサイズ
- オプションの FOR 句の *host_integer* の値

この条件を満たす行が存在しない場合、行は削除されず、SQLCODE は NOT_FOUND 条件を戻します。

削除された行の累積数は SQLCA を介して戻されます。WHERE 句に配列ホスト変数が指定されていると、DELETE 文によって処理された配列のすべてのコンポーネントにおよぶ削除行数の合計がこの値に設定されます。

条件を満たす行がない場合、Oracle9i は SQLCA の SQLCODE を介してエラーを戻します。WHERE 句を省略した場合、Oracle9i は SQLCA の SQLWARN の第 5 コンポーネントに警告フラグを設定します。この文および SQLCA の詳細は、8-7 ページの「[SQL コミュニケーション領域の使用](#)」を参照してください。

DELETE 文ではコメントを使用して、指示またはヒントを Oracle9i のオプティマイザに渡すことができます。オプティマイザはヒントを使用して文の実行計画を選択します。ヒントの詳細は、『Oracle9i データベース・パフォーマンス・チューニング・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

例

この例では、DELETE 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL DELETE FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPTNO
      AND JOB = :JOB
END-EXEC.
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR
      FOR SELECT EMPNO, COMM
      FROM EMP
END-EXEC.
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR
      INTO :EMP-NUMBER, :COMMISSION
END-EXEC.
EXEC SQL DELETE FROM EMP
      WHERE CURRENT OF EMPCURSOR
END-EXEC.
```


使用上の注意

埋込み SQL プログラム内のバインド記述子または選択記述子进行操作するには、その前に DESCRIBE 文を発行する必要があります。

入力変数と出力変数の両方を同じ記述子に記述することはできません。

DESCRIBE 文が検出する変数の数は、準備する SQL 文または PL/SQL ブロックのプレースホルダの合計数です。一意に名前が付けられたプレースホルダの合計数ではありません。この文の詳細は、9-26 ページの「[DESCRIBE 文](#)」を参照してください。

例

この例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラムで DESCRIBE 文を使用する方法を示します。

```
EXEC SQL PREPARE MYSTATEMENT FROM :MY-STRING END-EXEC.
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR
      FOR SELECT EMPNO, ENAME, SAL, COMM
      FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPT-NUMBER
END-EXEC.
EXEC SQL DESCRIBE BIND VARIABLES FOR MYSTATEMENT
      INTO BINDDSCRIPTOR
END-EXEC.
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR
      USING BINDDSCRIPTOR
END-EXEC.
EXEC SQL DESCRIBE SELECT LIST FOR MY-STATEMENT
      INTO SELECTDESCRIPTOR
END-EXEC.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR
      INTO SELECTDESCRIPTOR
END-EXEC.
```

関連項目

F-85 ページ「[PREPARE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

DESCRIBE DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）

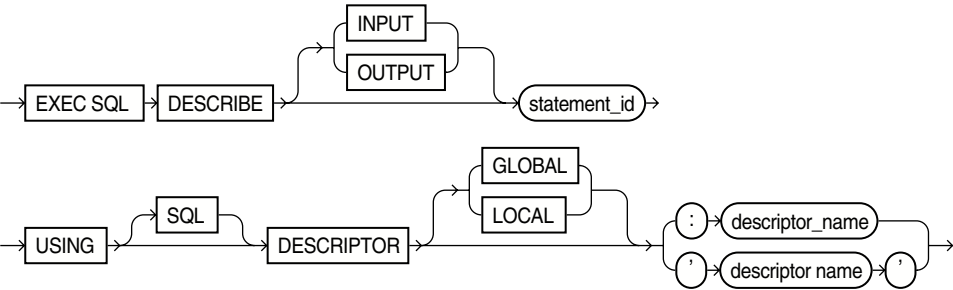
用途

ANSI SQL 文の情報を取得し、記述子に格納します。

前提条件

埋込み SQL の PREPARE 文を使用して、SQL 文を事前に準備しておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<code>statement_id</code>	事前に準備されている SQL 文または PL/SQL ブロックの名前。 OUTPUT はデフォルトです。
<code>descriptor_name</code>	SQL 文の情報を保持する記述子名を格納するホスト変数。
<code>'descriptor name'</code>	記述子の名前。
GLOBAL LOCAL	LOCAL がデフォルトです。ファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。

使用上の注意

DYNAMIC=ANSI プリコンパイラ・オプションを使用してください。INPUT 記述子では、COUNT および NAME のみインプリメントされます。

DESCRIBE 文が検出する変数の数は、準備する SQL 文または PL/SQL ブロックのプレースホルダの合計数です。一意に名前が付けられたプレースホルダの合計数ではありません。この文の詳細は、[第 10 章「ANSI 動的 SQL」](#)を参照してください。

例

```
EXEC SQL PREPARE s FROM :my_statement END-EXEC.  
EXEC SQL DESCRIBE INPUT s USING DESCRIPTOR 'in' END-EXEC.
```

関連項目

F-12 ページ [「ALLOCATE DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）」](#)

F-24 ページ [「DEALLOCATE DESCRIPTOR（埋込み SQL 文）」](#)

F-56 ページ [「GET DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）」](#)

F-95 ページ [「PREPARE（実行可能埋込み SQL）」](#)

F-95 ページ [「SET DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）」](#)

ENABLE THREADS（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

複数のスレッドをサポートするプロセスを初期化します。

前提条件

マルチスレッド・アプリケーションをサポートするプラットフォーム用にプリコンパイラ・アプリケーションを開発し、このプラットフォームでコンパイルを実行して、コマンドラインに THREADS=YES を指定する必要があります。

構文

→ EXEC SQL → ENABLE THREADS →

キーワードおよびパラメータ

なし

使用上の注意

ENABLE THREADS 文を実行するのは一度、それも他の実行 SQL 文の前やスレッドの起動前にしてください。この文にはホスト変数を指定する必要はありません。

例

この例では、Pro*COBOL プログラムで ENABLE THREADS 文を使用する方法を示します。

```
EXEC SQL ENABLE THREADS END-EXEC.
```

関連項目

F-21 ページ「[CONTEXT ALLOCATE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）](#)」

F-22 ページ「[CONTEXT FREE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）](#)」

F-23 ページ「[CONTEXT USE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）](#)」

EXECUTE ...END-EXEC（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

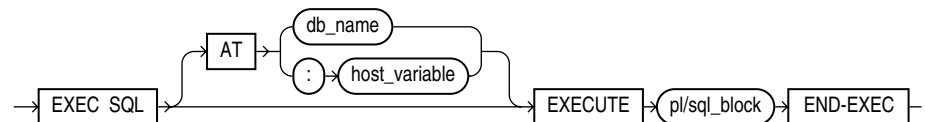
用途

Oracle Pro*COBOL プログラムに無名 PL/SQL ブロックを埋め込みます。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	PL/SQL ブロックをどのデータベースに対して実行するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>db_name</i> 値のホスト変数。 この句を省略した場合、PL/SQL ブロックはデフォルトのデータベースに対して実行されます。
<i>pl/sql_block</i>	PL/SQL ブロックの作成方法など、PL/SQL の詳細は『PL/SQL ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。
END-EXEC	埋込み PL/SQL ブロックの後に配置する必要があります。

使用上の注意

Oracle プリコンパイラは埋込み PL/SQL ブロックを 1 つの埋込み SQL 文のように扱うため、PL/SQL ブロックは Oracle プリコンパイラ・プログラムで SQL 文を埋め込める場所であればどこにでも埋め込めます。Oracle プリコンパイラ・プログラムへの PL/SQL ブロックの埋込みに関する詳細は、[第 6 章「埋込み PL/SQL」](#)を参照してください。

例

Oracle プリコンパイラ・プログラムにこの EXECUTE 文を挿入すると、プログラムに PL/SQL ブロックが埋め込まれます。

```
EXEC SQL EXECUTE
BEGIN
  SELECT ENAME, JOB, SAL
    INTO :EMP-NAME:IND-NAME, :JOB-TITLE, :SALARY
    FROM EMP
    WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER;
  IF :EMP-NAME:IND-NAME IS NULL
    THEN RAISE NAME-MISSING;
  END IF;
END;
END-EXEC.
```

関連項目

F-47 ページ [「EXECUTE IMMEDIATE（実行可能埋込み SQL）」](#)

EXECUTE（実行可能埋込み SQL）

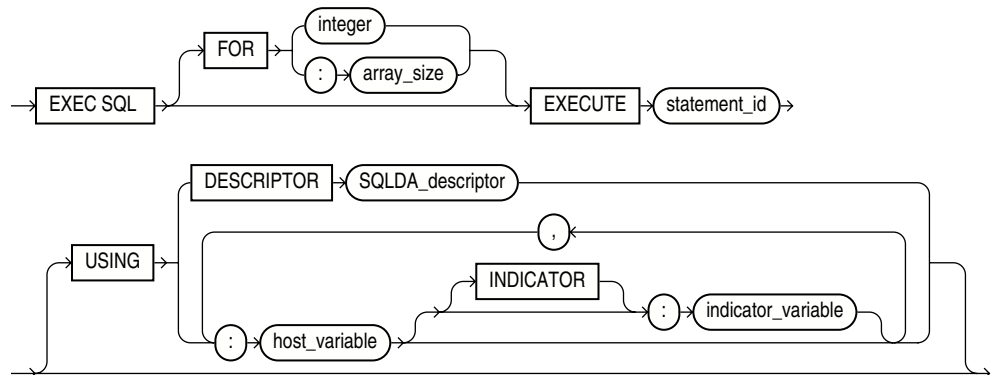
用途

Oracle 動的 SQL では、埋込み SQL の PREPARE 文によって準備済みの DELETE 文、INSERT 文または UPDATE 文、あるいは PL/SQL ブロックを実行します。

前提条件

埋込み SQL の PREPARE 文を使用して、SQL 文または PL/SQL ブロックを先に準備しておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ

説明

FOR: *array_size*

処理される行の数を格納するホスト変数。

FOR=*integer*

処理される行数。

USING 句が配列ホスト変数を含む場合に、文の実行回数を制限します。この句を省略した場合、Oracle9i は最小の配列の各コンポーネントに対してこの文を 1 回ずつ実行します。

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>statement_id</i>	実行する SQL 文または PL/SQL ブロックに対応付けられているプリコンパイラ識別子。プリコンパイラ識別子を文または PL/SQL ブロックに対応付けるには、埋込み SQL の PREPARE 文を使用します。
USING DESCRIPTOR <i>SQLDA_descriptor</i>	Oracle 記述子を使用します。 ANSI 記述子（INTO 句）と一緒に使用できません。
USING	オプションのインジケータ変数を使用してホスト変数のリストを指定します。Oracle9i は実行する文にこれらの変数を入力変数として代入します。ホスト変数およびインジケータ変数は、すべてスカラか、すべて配列であることが必要です。
<i>host_variable</i>	ホスト変数。
<i>indicator_variable</i>	インジケータ変数。

使用方法

この文の詳細は、第 9 章「Oracle 動的 SQL」を参照してください。

例

この例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラムで EXECUTE 文を使用する方法を示します。

```
EXEC SQL PREPARE MY-STATEMENT FROM MY-STRING END-EXEC.  
EXEC SQL EXECUTE MY-STATEMENT USING :MY-VAR END-EXEC.
```

関連項目

F-28 ページ「DECLARE DATABASE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）」

F-85 ページ「PREPARE（実行可能埋込み SQL）」

EXECUTE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)

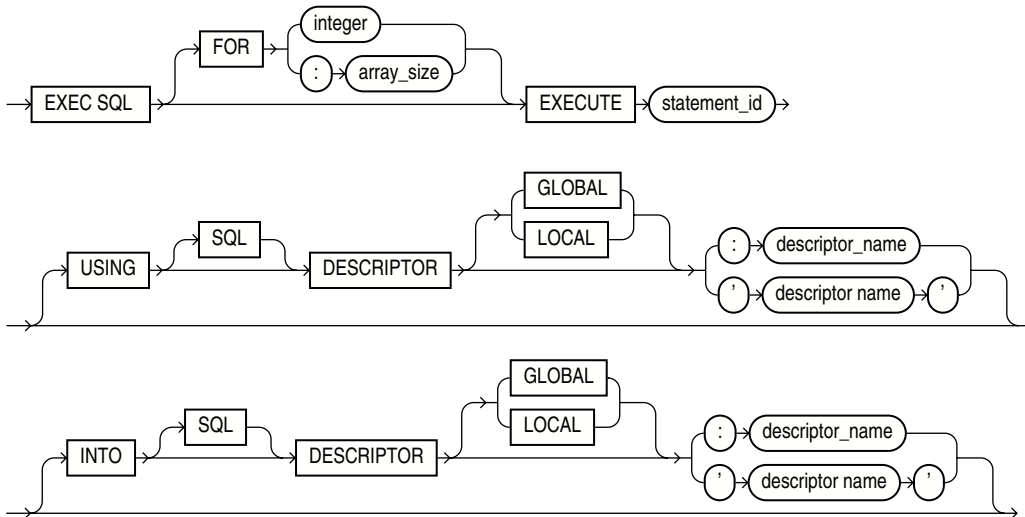
用途

ANSI SQL 方法 4 では、埋込み SQL の PREPARE 文によって準備済みの DELETE 文、INSERT 文または UPDATE 文、あるいは PL/SQL ブロックを実行します。

前提条件

埋込み SQL の PREPARE 文を使用して、SQL 文または PL/SQL ブロックを先に準備しておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
FOR: <i>array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
FOR= <i>integer</i>	処理される行数。 文の実行回数を制限します。Oracle9i は最小の配列の各コンポーネントに対してこの文を 1 回ずつ実行します。
<i>statement_id</i>	実行する SQL 文または PL/SQL ブロックに対応付けられているプリコンパイラ識別子。プリコンパイラ識別子を文または PL/SQL ブロックに対応付けるには、埋込み SQL の PREPARE 文を使用します。
USING	ANSI 入力記述子。
<i>descriptor_name</i>	入力記述子名を格納するホスト変数。
<i>descriptor name</i>	入力記述子の名前。
INTO	ANSI 出力記述子。
<i>descriptor_name</i>	出力記述子名を格納するホスト変数。
<i>descriptor name</i>	出力記述子の名前。
GLOBAL LOCAL	LOCAL (デフォルト) はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。

使用上の注意

この文の詳細は、10-23 ページの「EXECUTE」を参照してください。

例

ANSI 動的 SQL 方法 4 では、EXECUTE の INTO 句により SELECT の DML RETURNING を使用することができます。

```
EXEC SQL EXECUTE S2 USING DESCRIPTOR :bv1 INTO DESCRIPTOR 'SELDES' END-EXEC.
```

関連項目

F-28 ページ「[DECLARE DATABASE \(Oracle 埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」

F-85 ページ「[PREPARE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

EXECUTE IMMEDIATE（実行可能埋込み SQL）

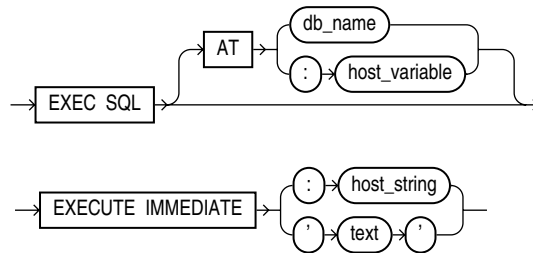
用途

ホスト変数を含まない DELETE 文、INSERT 文または UPDATE 文、あるいは PL/SQL ブロックを準備し、実行します。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	SQL 文または PL/SQL ブロックをどのデータベースに対して宣言するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>db_name</i> 値のホスト変数。 この句を省略した場合、文またはブロックはデフォルトのデータベースに対して実行されます。
<i>host_string</i>	実行する SQL 文または PL/SQL ブロックを値とするホスト変数。
<i>text</i>	実行する SQL 文または PL/SQL ブロックを含むテキスト・リテラル。引用符は省略できます。

キーワードおよびパラメータ	説明
---------------	----

	SQL 文は、DELETE 文、INSERT 文または UPDATE 文のいずれかである必要があります。
--	--

使用上の注意

EXECUTE IMMEDIATE 文を発行すると、Oracle9i は指定した SQL 文または PL/SQL ブロックを解析してエラーをチェックし、実行します。見つかったエラーは、SQLCA の SQLCODE コンポーネントに戻されます。

この文の詳細は、9-8 ページの「[EXECUTE IMMEDIATE 文](#)」を参照してください。

例

この例では、EXECUTE IMMEDIATE 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL
      EXECUTE IMMEDIATE 'DELETE FROM EMP WHERE EMPNO = 9460'
END-EXEC.
```

関連項目

F-85 ページ「[PREPARE（実行可能埋込み SQL）](#)」

F-85 ページ「[EXECUTE（実行可能埋込み SQL）](#)」

FETCH（実行可能埋込み SQL）

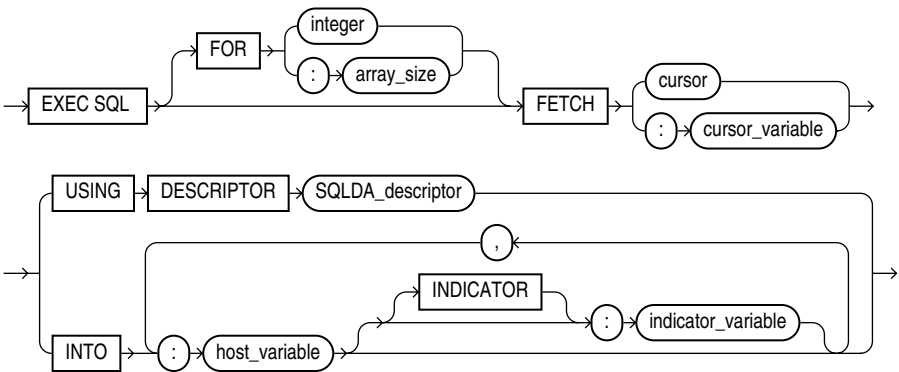
用途

選択リストの値をホスト変数に割り当てて、問合せが戻した 1 つまたは複数の行を取り出します。ANSI 動的 SQL 方法 4 の詳細は、F-52 ページの「[FETCH DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）](#)」を参照してください。

前提条件

OPEN 文を使用してカーソルを先にオープンしておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
FOR: <i>array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
FOR= <i>integer</i>	処理される行数。
	配列ホスト変数を使用する場合にフェッチする行数を制限します。 この句を省略した場合、Oracle9i は最小の配列を満たすのに十分な数の行をフェッチします。

キーワードおよび パラメータ	説明
cursor	DECLARE CURSOR 文を使用して宣言したカーソル。FETCH 文は、カーソルに対応付けられた問合せが選択した行のうちの 1 行を返します。
cursor_variable	ALLOCATE 文を使用して割り当てたカーソル変数。FETCH 文は、カーソル変数に対応付けられた問合せが選択した行のうちの 1 行を返します。
INTO	データをフェッチするホスト変数およびオプションのインジケータ変数のリストを指定します。これらのホスト変数およびインジケータ変数は、プログラム内で宣言されている必要があります。
USING SQLDA_descriptor	DESCRIBE 文を使用して事前に参照している Oracle 記述子を指定します。この句は、動的埋込み SQL 方法 4 以外では使用しないでください。カーソル変数を使用している場合は、USING 句は適用されません。
host_variable	データが戻されるホスト変数。
indicator_variable	ホスト・インジケータ変数。

使用上の注意

FETCH 文はアクティブ・セットの行を読み込み、結果が含まれる出力変数の名前を示します。対応付けられたホスト変数が NULL の場合、インジケータ変数の値は -1 に設定されます。

出力ホスト変数のサイズは取り出された行数を示し、FOR 句は値を示します。データを受け取るホスト変数は、すべてスカラーか、すべて配列であることが必要です。スカラーの場合、Oracle9i は 1 行のみフェッチします。配列の場合、Oracle9i は配列を満たすのに十分な数の行をフェッチします。

配列ホスト変数は、サイズが異なってもかまいません。この場合、Oracle9i がフェッチする行数は、次の値のうち低い方です。

- 最小の配列のサイズ
- オプションの FOR 句の host_integer の値

フェッチする行数は、実際に問合せを満たす行数によってさらに限定できます。

FETCH 文が、問合せで戻された行をすべて取り出さなかった場合、カーソルは戻された次の行に配置されます。問合せで戻された最後の行を取り出すと、その次の FETCH では警告コードが発生します。この警告コードは SQLCA の SQLCODE 要素に戻されます。

配列が完全に満たされない場合には警告が発行されます。その場合は、実際にフェッチされた行数を SQLERRD(3) で確認してください。

FETCH 文には AT 句がないので注意してください。カーソルによってアクセスされるデータベースは、DECLARE CURSOR 文で指定する必要があります。

FETCH 文では、アクティブ・セット内を前方向にのみ進めます。すでにフェッチした行に戻る場合は、カーソルを再オープンして各行を順番に取り出す必要があります。アクティブ・セットを変更するには、新しい値をカーソルの問合せの入力ホスト変数に割り当て、カーソルを再オープンします。

例

この例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラム内の FETCH 文を示します。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT JOB, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 30
END-EXEC.
...
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO ...
LOOP.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :JOB-TITLE1, :SALARY1 END-EXEC.
EXEC SQL FETCH EMPCURSOR INTO :JOB-TITLE2, :SALARY2 END-EXEC.
...
GO TO LOOP.
...
```

関連項目

F-16 ページ「CLOSE（実行可能埋込み SQL）」

F-26 ページ「DECLARE CURSOR（埋込み SQL ディレクティブ）」

F-80 ページ「OPEN（実行可能埋込み SQL）」

F-85 ページ「PREPARE（実行可能埋込み SQL）」

FETCH DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）

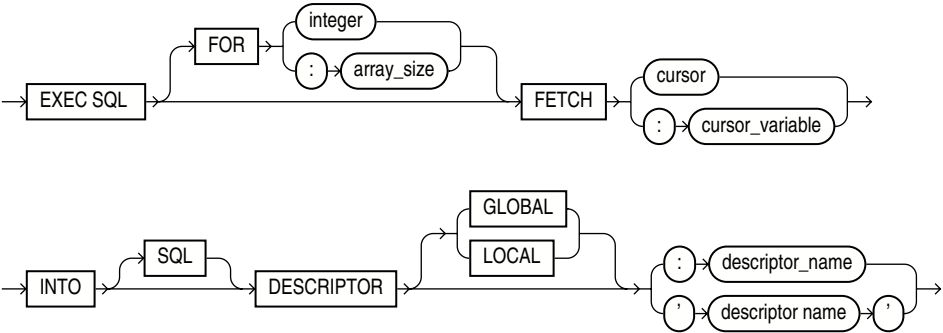
用途

選択リストの値をホスト変数に割り当てて、問合せが戻した 1 つまたは複数の行を取り出します。ANSI 動的 SQL 方法 4 で使用します。

前提条件

OPEN 文を使用してカーソルを先にオープンしておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>FOR: array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
<i>FOR integer</i>	処理される行数。 配列ホスト変数を使用する場合にフェッチする行数を制限します。 この句を省略した場合、Oracle9i は最小の配列を満たすのに十分な 数の行をフェッチします。
<i>cursor</i>	DECLARE CURSOR 文を使用して宣言したカーソル。FETCH 文 は、カーソルに対応付けられた問合せが選択した行のうちの 1 行を 戻します。

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>cursor_variable</i>	ALLOCATE 文を使用して割り当てたカーソル変数。FETCH 文は、カーソル変数に対応付けられた問合せが選択した行のうちの 1 行を返します。
INTO	データをフェッチするホスト変数およびオプションのインジケータ変数のリストを指定します。これらのホスト変数およびインジケータ変数は、プログラム内で宣言されている必要があります。
INTO ' <i>descriptor name</i> '	ANSI 記述子の名前。
INTO <i>:descriptor_name</i>	出力記述子名を格納するホスト変数。
GLOBAL LOCAL	LOCAL（デフォルト）はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。

使用上の注意

出力ホスト変数のサイズは取り出された行数を示し、FOR 句は値を示します。データを受け取るホスト変数は、すべてスカラーか、すべて配列であることが必要です。スカラーの場合、Oracle9i は 1 行のみフェッチします。配列の場合、Oracle9i は配列を満たすのに十分な数の行をフェッチします。

配列ホスト変数は、サイズが異なってもかまいません。この場合、Oracle9i がフェッチする行数は、次の値のうち小さい方です。

- 最小の配列のサイズ
- オプションの FOR 句の *array_size* の値
- フェッチする行数は、実際に問合せを満たす行数によってさらに限定できます。

FETCH 文が、問合せで戻された行をすべて取り出さなかった場合、カーソルは戻された次の行に配置されます。問合せで戻された最後の行を取り出すと、その次の FETCH では警告コードが発生します。この警告コードは SQLCA の SQLCODE 要素に戻されます。

配列が完全に満たされない場合には警告が発行されます。その場合は、実際にフェッチされた行数を SQLERRD(3) で確認してください。

FETCH 文には AT 句がないので注意してください。カーソルによってアクセスされるデータベースは、DECLARE CURSOR 文で指定する必要があります。

FETCH 文では、アクティブ・セット内を前方向にのみ進めます。すでにフェッチした行に戻る場合は、カーソルを再オープンして各行を順番に取り出す必要があります。アクティブ・セットを変更するには、新しい値をカーソルの問合せの入力ホスト変数に割り当て、カーソルを再オープンします。

ANSI SQL 方法 4 アプリケーション用に DYNAMIC=ANSI プリコンパイラ・オプションを使用してください。ANSI SQL 方法 4 アプリケーションの詳細は、10-27 ページの「[FETCH](#)」を参照してください。

例

```
...  
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR 'output_descriptor' END-EXEC.  
...  
EXEC SQL PREPARE S FROM :dyn_statement END-EXEC.  
EXEC SQL DECLARE mycursor CURSOR FOR S END-EXEC.  
...  
EXEC SQL FETCH mycursor INTO DESCRIPTOR 'output_descriptor' END-EXEC.  
...
```

関連項目

F-85 ページ「PREPARE（実行可能埋込み SQL）」

FREE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

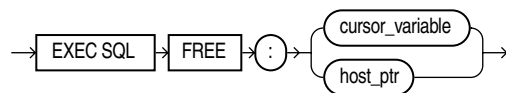
用途

カーソル変数、LOB ロケータまたは ROWID が使用するメモリーを解放します。

前提条件

メモリーがすでに割り当てられている必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>cursor_variable</i>	ALLOCATE 文に割当て済みのカーソル変数。SQL-CURSOR 型です。 FETCH 文は、カーソル変数に対応付けられた問合せが選択した行のうちの 1 行を戻します。
<i>host_ptr</i>	LOB 用の ROWID、SQL-BLOB、SQL-CLOB または SQL-NCLOB の SQL_ROWID 型の変数

使用上の注意

5-12 ページの「[カーソル](#)」および 6-31 ページの「[カーソル変数](#)」を参照してください。

例

```
* CURSOR VARIABLE EXAMPLE
...
01  CUR          SQL-CURSOR.
...
EXEC SQL ALLOCATE :CUR END-EXEC.
...
EXEC SQL CLOSE :CUR END-EXEC.
EXEC SQL FREE   :CUR END-EXEC.
...
```

関連項目

- F-11 ページ「[ALLOCATE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）](#)」
- F-16 ページ「[CLOSE（実行可能埋込み SQL）](#)」
- F-26 ページ「[DECLARE CURSOR（埋込み SQL ディレクティブ）](#)」

GET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)

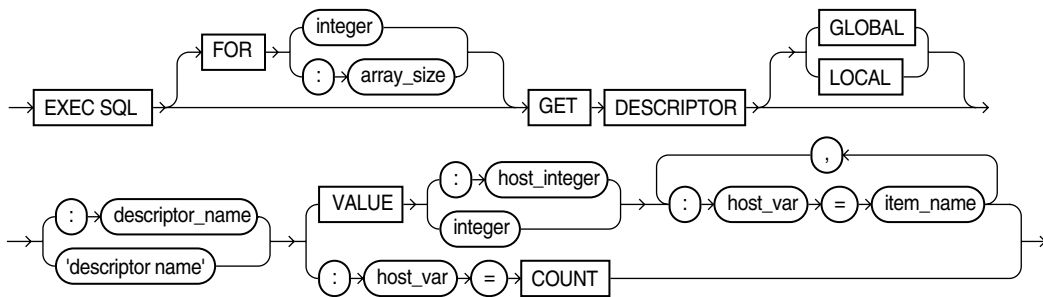
用途

SQL 記述子領域のホスト変数の情報を取得します。

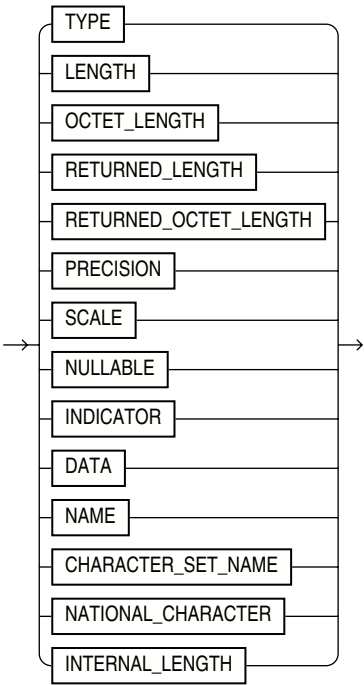
前提条件

値構文および ANSI 動的 SQL 方法 4 以外では使用しないでください。

構文



item_name のみ次の中から選択できます。



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
<i>integer</i>	処理される行数。
<i>descriptor_name</i>	割り当てられた ANSI 記述子名を格納するホスト変数。
' <i>descriptor name</i> '	割り当てられた ANSI 記述子の名前。
GLOBAL LOCAL	LOCAL（デフォルト）はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。
<i>host_var</i> =COUNT	入力および出力変数の合計数を格納するホスト変数。
<i>integer</i>	入力および出力変数の合計数。

キーワードおよび パラメータ	説明
VALUE <i>:host_integer</i>	参照される入力または出力変数の位置を格納するホスト変数。
VALUE <i>integer</i>	参照される入力または出力変数の位置。
<i>host_var</i>	項目の値を受け取るホスト変数。
<i>item_name</i>	<i>item_name</i> に関しては、10-16 ページの表 10-4 および 10-16 ページの表 10-5 の「記述子項目名」という見出しの欄を参照してください。

使用上の注意

DYNAMIC=ANSI プリコンパイラ・オプションを使用してください。配列サイズ句は、DATA、RETURNED_LENGTH および INDICATOR の項目名で使用できます。詳細は、10-15 ページの「GET DESCRIPTOR」を参照してください。

例

```
EXEC SQL GET DESCRIPTOR GLOBAL 'mydesc' :mydesc_num_vars = COUNT END-EXEC.
```

関連項目

- F-12 ページ「ALLOCATE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)」
- F-39 ページ「DESCRIBE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)」
- F-95 ページ「SET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)」

INSERT（実行可能埋込み SQL）

用途

表またはビューの実表に行を追加します。

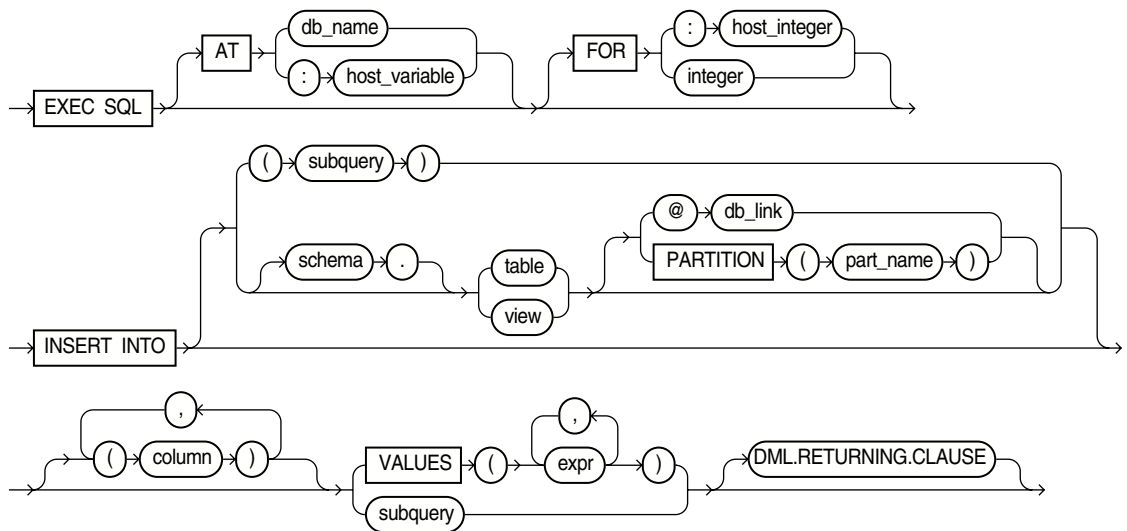
前提条件

表に行を挿入するには、その表が自分のスキーマ内にあるか、またはその表に対して INSERT の権限を持っている必要があります。

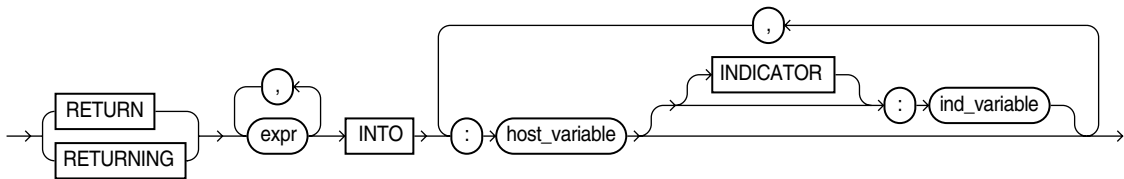
ビューの実表に行を挿入するには、ビューが属するスキーマの所有者が、その実表に対して INSERT の権限を持っている必要があります。また、ビューがユーザーのスキーマ以外のスキーマ内にある場合は、ビューに対して INSERT の権限を持っている必要があります。

INSERT ANY TABLE システム権限を使用すると、表またはビューの実表ならどれにでも行を入力できます。

構文



DML RETURNING 句の構文を示します。



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	INSERT 文をどのデータベースについて実行するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
db_name	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
host_variable	すでに宣言されている db_name 値のホスト変数。この句を省略した場合、INSERT 文はデフォルトのデータベースに対して実行されます。
FOR :host_integer	VALUES 句に配列ホスト変数が含まれる場合に、文を実行する回数を制限します。この句を省略した場合、Oracle9i は最小の配列の各コンポーネントについて 1 回ずつ文を実行します。
schema	表またはビューを含むスキーマ。schema を省略した場合、Oracle9i は表またはビューがユーザーのスキーマ内にあるとみなします。
table view	行を挿入する表の名前。view を指定する場合、Oracle9i はビューの実表に行を挿入します。
db_link :	表またはビューがあるリモート・データベースへのデータベース・リンクの完全または部分的な名前。データベース・リンク参照の情報は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。分散オプションで Oracle9i を使用している場合のみ、リモートの表またはビューに行を挿入できます。 db_link を省略した場合、Oracle9i は表またはビューがローカル・データベース内にあるとみなします。
part_name	表内のパーティションの名前。

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>column</i>	表またはビューの列。挿入した行では、このリストの各列に VALUES 句または問合せから値が割り当てられます。 このリストから表の列を削除する場合、挿入された行の列値は、表の作成時に指定した列のデフォルト値となります。列のリストを完全に省略した場合は、VALUES 句または問合せによって、表のすべての列の値を指定する必要があります。
VALUES	表またはビューに挿入する値の行を指定します。『Oracle9i SQL リファレンス』の <i>expr</i> の構文説明を参照してください。ホスト変数にオプションのインジケータ変数を合せた式も使用できます。VALUES 句では、列のリストの各列に式を指定する必要があります。
<i>subquery</i>	表に挿入される行を戻す副問合せ。この副問合せの選択リストの列数は、INSERT 文の列のリストの列数と同じであることが必要です。副問合せの構文説明は、『Oracle9i SQL リファレンス』の「SELECT」を参照してください。
DML RETURNING 句	詳細は、5-10 ページの「 DML RETURNING 句 」を参照してください。

使用上の注意

WHERE 句内のホスト変数は、すべてスカラーか、すべて配列である必要があります。変数がスカラーの場合、Oracle9i は INSERT 文を 1 回実行します。変数が配列の場合、Oracle9i は INSERT 文を各配列コンポーネント・セットについて 1 回ずつ実行して、1 行ずつ挿入します。

WHERE 句の配列ホスト変数は、サイズが異なってもかまいません。この場合、Oracle9i が文を実行する回数は、次のうちの小さい方の値によって決定します。

- 最小の配列のサイズ
- オプションの FOR 句の *host_integer* の値

この文の詳細は、5-7 ページの「[基本的な SQL 文](#)」を参照してください。

例 I

この例では、埋込み SQL INSERT 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL
    INSERT INTO EMP (ENAME, EMPNO, SAL)
    VALUES (:ENAME, :EMPNO, :SAL)
END-EXEC.
```

例 II

この例では、副問合せを使用した埋込み SQL の INSERT 文を示します。

```
EXEC SQL
    INSERT INTO NEWEMP (ENAME, EMPNO, SAL)
    SELECT ENAME, EMPNO, SAL FROM EMP
    WHERE DEPTNO = :DEPTNO
END-EXEC.
```

関連項目

F-28 ページ「[DECLARE DATABASE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）](#)」

LOB APPEND（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

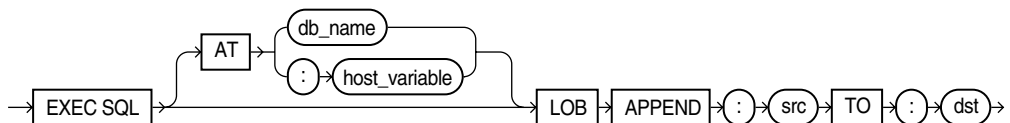
用途

LOB を別の LOB の最後に追加します。

前提条件

LOB バッファリングは使用可能にしないでください。宛先 LOB が初期化されている必要があります。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-10 ページの「[APPEND](#)」を参照してください。

関連項目

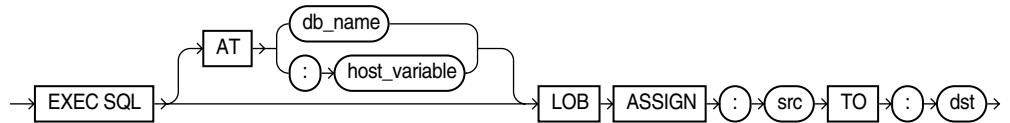
他の LOB 文を参照してください。

LOB ASSIGN（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

LOB または BFILE ロケータを別のロケータに割り当てます。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-11 ページの「[ASSIGN](#)」を参照してください。

関連項目

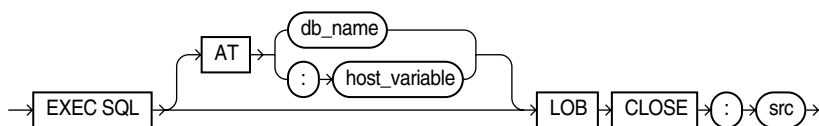
他の LOB 文を参照してください。

LOB CLOSE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

オープンされている LOB または BFILE をクローズします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-12 ページの「[CLOSE](#)」を参照してください。

関連項目

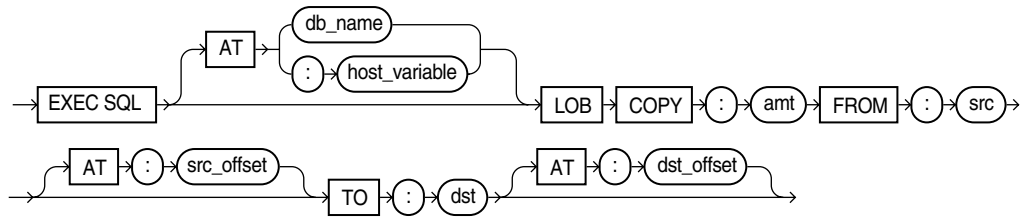
他の LOB 文を参照してください。

LOB COPY (実行可能埋込み SQL 拡張機能)

用途

LOB 値の全部または一部を別の LOB にコピーします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-12 ページの「COPY」を参照してください。

関連項目

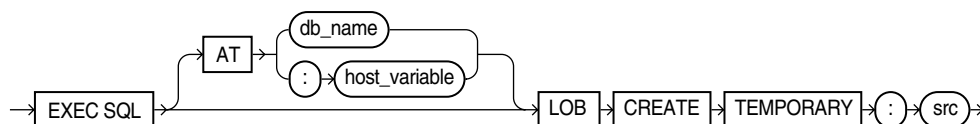
他の LOB 文を参照してください。

LOB CREATE TEMPORARY（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

一時 LOB を作成します。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-14 ページの「[CREATE TEMPORARY](#)」を参照してください。

関連項目

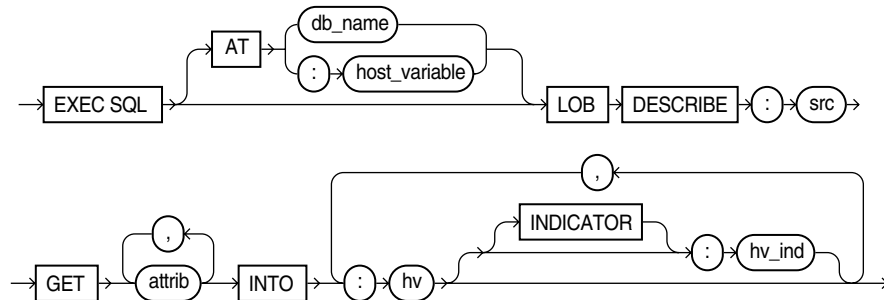
他の LOB 文を参照してください。

LOB DESCRIBE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

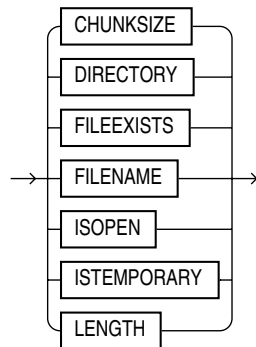
用途

LOB から属性を取り出します。

構文



attrib は次のとおりです。



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-25 ページの「[DESCRIBE](#)」を参照してください。

関連項目

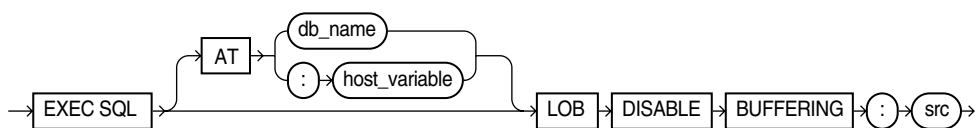
他の LOB 文を参照してください。

LOB DISABLE BUFFERING（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

LOB バッファリングを使用禁止にします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-14 ページの「[DISABLE BUFFERING](#)」を参照してください。

関連項目

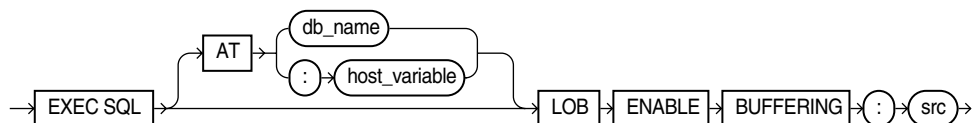
他の LOB 文を参照してください。

LOB ENABLE BUFFERING（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

LOB バッファリングを有効にします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-15 ページの「[ENABLE BUFFERING](#)」を参照してください。

関連項目

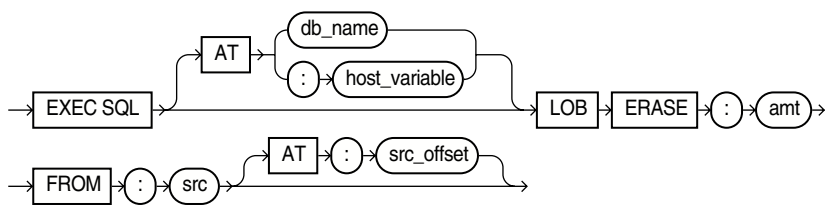
他の LOB 文を参照してください。

LOB ERASE（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

指定されたオフセットから始まる指定された量の LOB データを消去します。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-15 ページの「[ERASE](#)」を参照してください。

関連項目

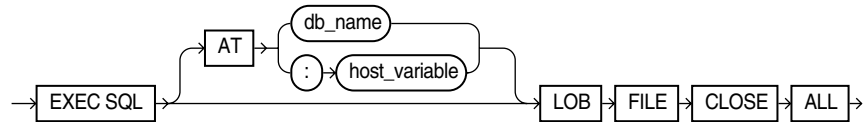
他の LOB 文を参照してください。

LOB FILE CLOSE ALL（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

カレント・セッションでオープンしているすべての BFILE をクローズします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-16 ページの「[FILE CLOSE ALL](#)」を参照してください。

関連項目

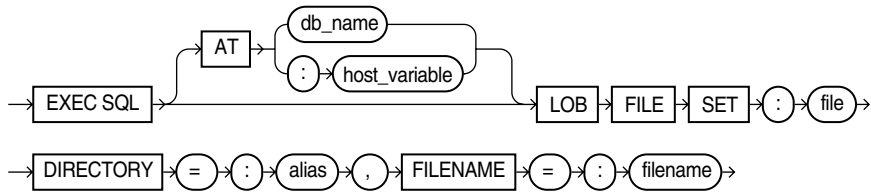
他の LOB 文を参照してください。

LOB FILE SET（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

BFILE ロケータの DIRECTORY および FILENAME を設定します。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-17 ページの「[FILE SET](#)」を参照してください。

関連項目

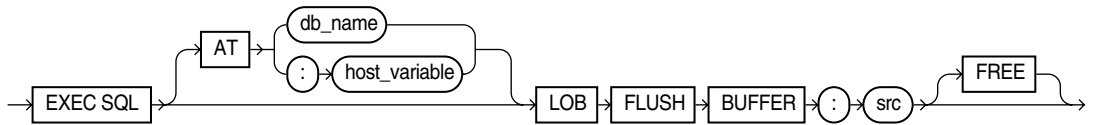
他の LOB 文を参照してください。

LOB FLUSH BUFFER（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

LOB のバッファをデータベース・サーバーに書き込みます。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-18 ページの「[FLUSH BUFFER](#)」を参照してください。

関連項目

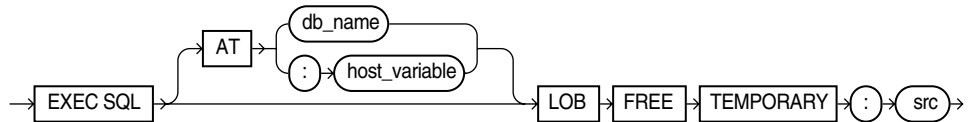
他の LOB 文を参照してください。

LOB FREE TEMPORARY（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

LOB ロケータ用に一時領域を解放します。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-19 ページの「[FREE TEMPORARY](#)」を参照してください。

関連項目

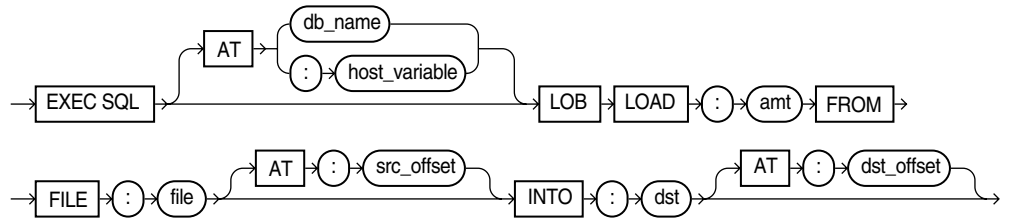
他の LOB 文を参照してください。

LOB LOAD (実行可能埋込み SQL 拡張機能)

用途

BFILE の全部または一部を、内部 LOB にコピーします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-19 ページの「[LOAD FROM FILE](#)」を参照してください。

関連項目

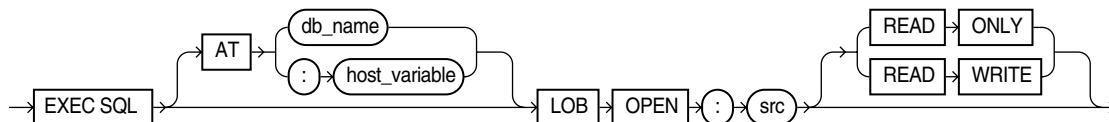
他の LOB 文を参照してください。

LOB OPEN（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

読み込みまたは読取り / 書き込みを行う LOB または BFILE をオープンします。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-20 ページの「[OPEN](#)」を参照してください。

関連項目

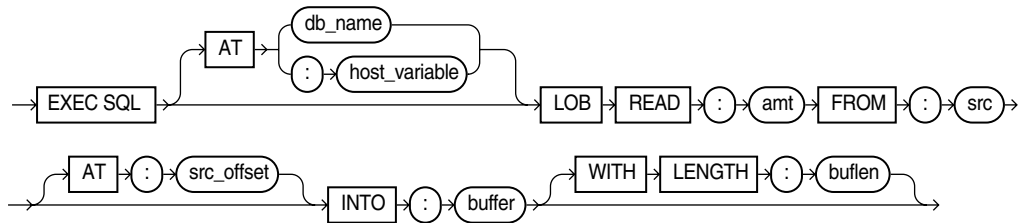
他の LOB 文を参照してください。

LOB READ (実行可能埋込み SQL 拡張機能)

用途

LOB または BFILE の一部をバッファに読み込みます。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-21 ページの「[READ](#)」を参照してください。

関連項目

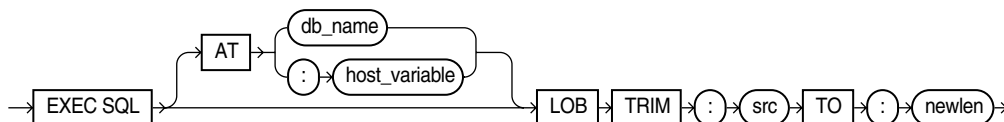
他の LOB 文を参照してください。

LOB TRIM（実行可能埋込み SQL 拡張機能）

用途

LOB 値を切り捨てます。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-23 ページの「[TRIM](#)」を参照してください。

関連項目

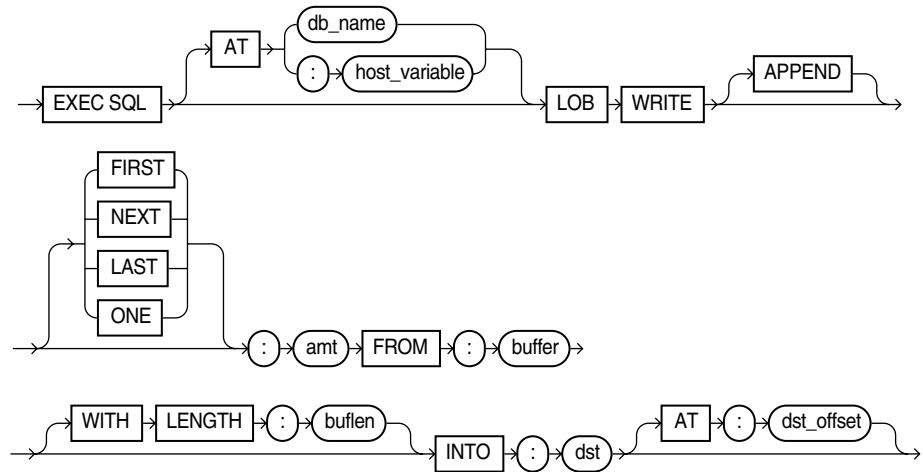
他の LOB 文を参照してください。

LOB WRITE (実行可能埋込み SQL 拡張機能)

用途

バッファの内容を LOB に書き込みます。

構文



使用上の注意

使用方法、キーワード、パラメータおよび例は、13-24 ページの「[WRITE](#)」を参照してください。

関連項目

他の LOB 文を参照してください。

OPEN（実行可能埋込み SQL）

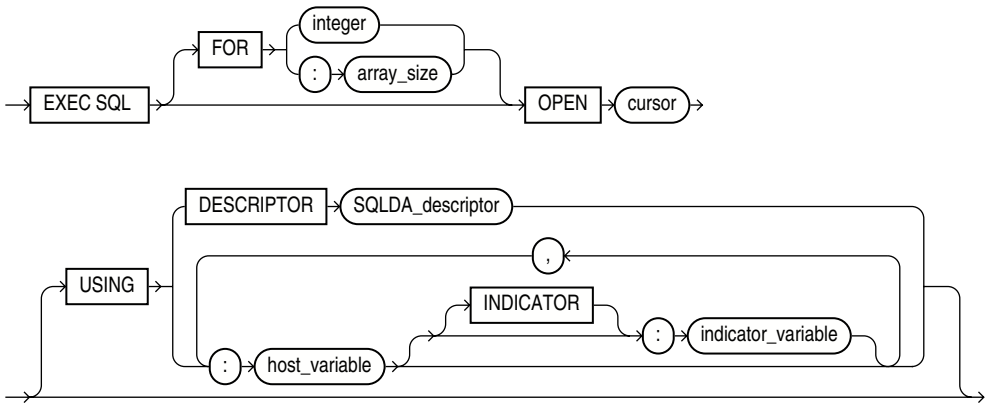
用途

対応付けられた問合せを評価し、**USING** 句が示すホスト変数名を問合せの **WHERE** 句に代入して、カーソルをオープンします。動的 SQL 文で **EXECUTE** のかわりに使用できます。ANSI 動的 SQL 構文は、F-82 ページの「**OPEN DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）**」を参照してください。

前提条件

カーソルは、オープンする前に埋込み SQL の **DECLARE CURSOR** 文を使用して宣言しておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ

説明

<i>array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
<i>integer</i>	処理される行数。
	OPEN が EXECUTE と同等の場合にのみ使用できます。
<i>cursor</i>	オープンする（すでに宣言されている）カーソル。

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>host_variable</i>	カーソルに対応付けられた文に代入するホスト変数を指定します。 ANSI 記述子（INTO 句）と一緒にには使用できません。
DESCRIPTOR <i>SQLDA_</i> <i>descriptor</i>	対応付けられた問合せの WHERE 句に代入するホスト変数を表す Oracle 記述子を指定します。記述子は、DESCRIBE 文を使用して事 前に初期化されている必要があります。代入は、位置に基づきま す。この文で指定するホスト変数名は、対応付けられた問合せの変 数名と異なってもかまいません。 ANSI 記述子（INTO 句）と一緒にには使用できません。

使用上の注意

OPEN 文は、行のアクティブ・セットを定義し、アクティブ・セットの最初の行の直前でカーソルを初期化します。OPEN 時のホスト変数の値が文に代入されます。この文は、実際には行を取り出しません。行は FETCH 文を使用して取り出されます。

カーソルを一度オープンすると、入力ホスト変数はカーソルを再オープンするまで再テストされません。入力ホスト変数およびアクティブ・セットを変更するには、カーソルを再オープンする必要があります。

プログラム内のすべてのカーソルは、プログラムを開始する場合または CLOSE 文を使用してカーソルを明示的にクローズした後にクローズ状態になります。

カーソルは事前にクローズしなくても、再オープンできます。この文の詳細は、5-14 ページの「[カーソルのオープン](#)」を参照してください。

例

この例では、Pro*COBOL プログラムで OPEN 文を使用する方法を示します。

```
EXEC SQL DECLARE EMPCURSOR CURSOR FOR
      SELECT ENAME, EMPNO, JOB, SAL
      FROM EMP
      WHERE DEPTNO = :DEPTNO
END-EXEC.
EXEC SQL OPEN EMPCURSOR END-EXEC.
```

関連項目

F-16 ページ「[CLOSE（実行可能埋込み SQL）](#)」

F-26 ページ「[DECLARE CURSOR（埋込み SQL ディレクティブ）](#)」

F-43 ページ「[EXECUTE（実行可能埋込み SQL）](#)」

F-49 ページ「[FETCH（実行可能埋込み SQL）](#)」

F-85 ページ「[PREPARE（実行可能埋込み SQL）](#)」

OPEN DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）

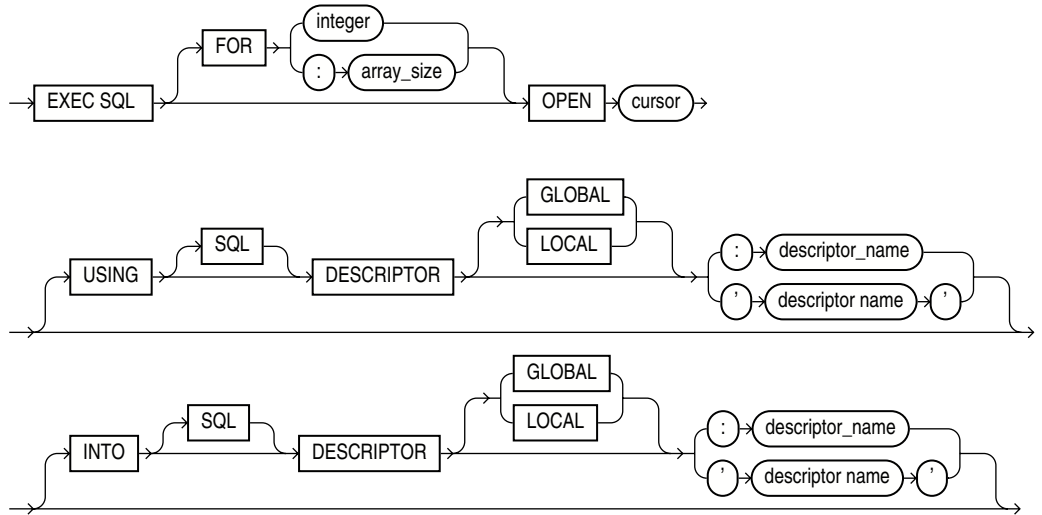
用途

対応付けられた問合せを評価し、USING 句が示す入力ホスト変数名を問合せの WHERE 句に代入して、カーソル（ANSI 動的 SQL 方法 4 用）をオープンします。INTO 句は、出力記述子を示します。動的 SQL 文で EXECUTE のかわりに使用できます。

前提条件

カーソルは、オープンする前に埋込み SQL の DECLARE CURSOR 文を使用して宣言しておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
<i>integer</i>	処理される行数。
<i>cursor</i>	EXECUTE と同等の場合のみ、動的 SQL に使用できます。
<i>USING DESCRIPTOR</i>	ANSI 記述子の名前を格納するホスト変数または ANSI 記述子の名前で ANSI 入力記述子を指定します。
<i>INTO DESCRIPTOR</i>	ANSI 記述子の名前を格納するホスト変数もしくは ANSI 記述子の名前で ANSI 出力記述子を指定します。
<i>GLOBAL LOCAL</i>	LOCAL（デフォルト）はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。

使用上の注意

プリコンパイラのオプション DYNAMIC に ANSI を設定します。

OPEN 文は、行のアクティブ・セットを定義し、アクティブ・セットの最初の行の直前でカーソルを初期化します。OPEN 時のホスト変数の値が文に代入されます。この文は、実際には行を取り出しません。行は FETCH 文を使用して取り出されます。

カーソルを一度オープンすると、入力ホスト変数はカーソルを再オープンするまで再テストされません。入力ホスト変数およびアクティブ・セットを変更するには、カーソルを再オープンする必要があります。

プログラム内のすべてのカーソルは、プログラムを開始する場合または CLOSE 文を使用してカーソルを明示的にクローズした後にクローズ状態になります。

カーソルは事前にクローズしなくても、再オープンできます。この文の詳細は、5-9 ページの「[行の挿入](#)」を参照してください。

例

```
01 DYN-STATEMENT PIC X(58) VALUE "SELECT ENAME, EMPNO FROM EMP WHERE
    DEPTNO =:DEPTNO-DAT".
01 DEPTNO-DAT PIC S9(9) COMP VALUE 10.
...
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR 'input-descriptor' END-EXEC.
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR 'output-descriptor'
...
EXEC SQL PREPARE S FROM :DYN-STATEMENT END-EXEC.
EXEC SQL DECLARE C CURSOR FOR S END-EXEC.
...
EXEC SQL OPEN C USING DESCRIPTOR 'input-descriptor' END-EXEC.
...
```

関連項目

F-16 ページ「[CLOSE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-26 ページ「[DECLARE CURSOR \(埋込み SQL ディレクティブ\)](#)」

F-52 ページ「[FETCH DESCRIPTOR \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

F-85 ページ「[PREPARE \(実行可能埋込み SQL\)](#)」

PREPARE（実行可能埋込み SQL）

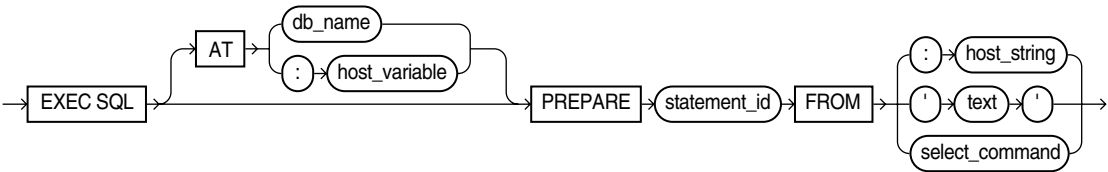
用途

ホスト変数で指定する SQL 文または PL/SQL ブロックを解析し、識別子に対応付けます。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>db_name</i>	CONNECT 文で先に設定されるデータベース接続名を含む NULL 終了文字列。省略した場合または空文字の場合は、デフォルトのデータベース接続と見なされます。
<i>host_variable</i>	データベース接続名を格納するホスト変数。
<i>array_size</i>	処理される行の数を格納するホスト変数。
<i>integer</i>	処理される行数。
<i>statement_id</i>	準備済みの SQL 文または PL/SQL ブロックに対応付ける識別子。この識別子がすでに別の文またはブロックに割り当てられている場合は、以前の割当てが置き換えられます。
<i>host_string</i>	準備する SQL 文または PL/SQL ブロックのテキストが値であるホスト変数。
<i>text</i>	実行する SQL 文または PL/SQL ブロックを含むテキスト・リテラル。引用符は省略できます。
<i>select_command</i>	SELECT 文。

使用上の注意

host_string または *text* の変数はすべてプレースホルダです。実際のホスト変数名は、OPEN 文の USING 句（入力ホスト変数）または FETCH 文の INTO 句（出力ホスト変数）で割り当てます。

SQL 文は一度準備すると、何回でも実行できます。

例

この例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラムで PREPARE 文を使用する方法を示します。

```
EXEC SQL PREPARE MYSTATEMENT FROM :MY-STRING END-EXEC.  
EXEC SQL EXECUTE MYSTATEMENT END-EXEC.
```

関連項目

F-16 ページ [「CLOSE \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

F-26 ページ [「DECLARE CURSOR \(埋込み SQL ディレクティブ\)」](#)

F-49 ページ [「FETCH \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

F-82 ページ [「OPEN \(実行可能埋込み SQL\)」](#)

ROLLBACK (実行可能埋込み SQL)

用途

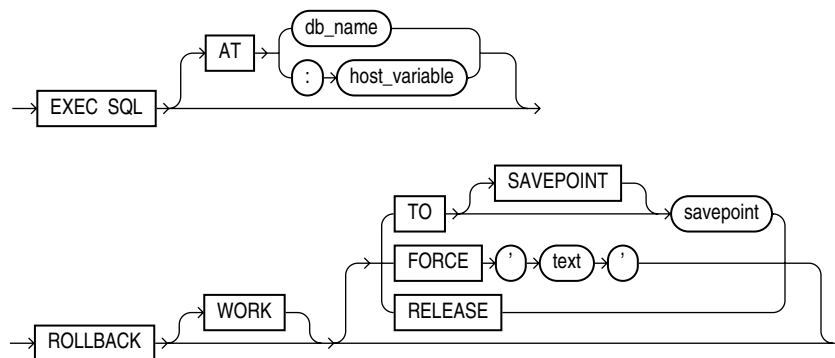
カレント・トランザクションで実行した作業を取り消します。この文は、インダウトの分散トランザクションの処理を手動で取り消すときにも使用できます。

前提条件

カレント・トランザクションをロールバックするには、権限は必要ありません。

ユーザーがコミットしたインダウトの分散トランザクションを手動でロールバックするには、FORCE TRANSACTION のシステム権限が必要です。他のユーザーがコミットしたインダウトの分散トランザクションを手動でロールバックするには、FORCE ANY TRANSACTION のシステム権限が必要です。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>db_name</i>	CONNECT 文で先に設定されるデータベース接続名を含む NULL 終了文字列。省略した場合または空文字の場合は、デフォルトのデータベース接続と見なされます。
<i>host_variable</i>	データベース接続名を格納するホスト変数。

キーワードおよび パラメータ	説明
	この句を省略した場合、セーブポイントはデフォルトのデータベースに対して作成されます。
WORK	オプション。ANSI との互換性のために用意されています。
TO	指定したセーブポイントまでカレント・トランザクションをロールバックします。この句を省略した場合、ROLLBACK 文はトランザクション全体をロールバックします。
FORCE	インダウトの分散トランザクションを手動でロールバックします。ローカルまたはグローバル・トランザクション ID を格納する <i>text</i> によりトランザクションを指定します。このようなトランザクションの ID を検索するには、データ・ディクショナリ・ビュー DBA_2PC_PENDING に問合せをします。 ROLLBACK 文での FORCE 句の使用は PL/SQL ではサポートされていません。
RELEASE	リソースをすべて解放し、アプリケーションをデータベース・サーバーから切断します。RELEASE 句は、SAVEPOINT 句および FORCE 句とは併用できません。
<i>savepoint</i>	ロールバックするためのセーブポイントの名前。

使用上の注意

トランザクション（または論理作業単位）は、Oracle9i が 1 つの単位として扱う一連の SQL 文です。トランザクションは、COMMIT 文、ROLLBACK 文またはデータベースへの接続後の、最初の実行 SQL 文から始まります。トランザクションは、COMMIT 文、ROLLBACK 文またはデータベースからの切断（意図的かどうかに関係なく）で終了します。Oracle9i は、データ定義言語文の処理前および処理後に暗黙的 COMMIT 文を発行します。

TO SAVEPOINT 句を指定せずに ROLLBACK 文を使用すると、次の処理が実行されます。

- トランザクションを終了します。
- カレント・トランザクションの変更内容がすべて取り消されます。
- トランザクションのセーブポイントがすべて消去されます。
- トランザクションのロックを解除します。

TO SAVEPOINT 句を指定して ROLLBACK 文を使用すると、次の処理が実行されます。

- トランザクションのセーブポイント後の部分のみロールバックされます。
- 指定したセーブポイントの後に作成したセーブポイントがすべて消去されます。指定したセーブポイントは保持されるため、そのセーブポイントに複数回ロールバックできます。それ以前のセーブポイントも保持されます。

- 指定したセーブポイント後に取得した表および行のロックがすべて解除されます。セーブポイント後にロックされた行へのアクセスを要求した他のトランザクションは、コミットまたはロールバックされるまで待機する必要があります。行をまだ要求していない他のトランザクションは、ただちに行を要求し、アクセスできます。

アプリケーション・プログラムでは、COMMIT 文または ROLLBACK 文を使用してトランザクションを明示的に終了することをお勧めします。トランザクションを明示的にコミットしなかった場合にプログラムが異常終了すると、Oracle9i はコミットされていない最後のトランザクションをロールバックします。

例 I

次の文はカレント・トランザクション全体をロールバックします。

```
EXEC SQL ROLLBACK END-EXEC.
```

例 II

次の文はカレント・トランザクションをセーブポイント SP5 までロールバックします。

```
EXEC SQL ROLLBACK TO SAVEPOINT SP5 END-EXEC.
```

分散トランザクション

Oracle9i で分散オプションを使用すると、分散トランザクション、つまり複数のデータベースのデータを変更するトランザクションを実行できます。分散トランザクションをコミットまたはロールバックするには、他のトランザクションと同じように COMMIT 文または ROLLBACK 文を発行するだけで済みます。

分散トランザクションのコミット・プロセス中にネットワーク障害が発生すると、トランザクションの状態が不明、つまりインダウトになる可能性があります。そのトランザクションに関連する他のデータベースの管理者に問い合せて、ローカル・データベースのトランザクションを手動でコミットするか、ロールバックするかを決定できます。ローカル・データベースのトランザクションを手動でロールバックするには、FORCE 句を指定して ROLLBACK 文を発行します。

インダウトのトランザクションを手動でセーブポイントまでロールバックすることはできません。

FORCE 句を指定した ROLLBACK 文は、指定したトランザクションのみロールバックします。このような文は、カレント・トランザクションには影響しません。

例 III

次の文はインダウトの分散トランザクションを手動でロールバックします。

```
EXEC SQL ROLLBACK WORK FORCE '25.32.87' END-EXEC.
```

関連項目

- F-17 ページ「COMMIT（実行可能埋込み SQL）」
- F-90 ページ「SAVEPOINT（実行可能埋込み SQL）」

SAVEPOINT（実行可能埋込み SQL）

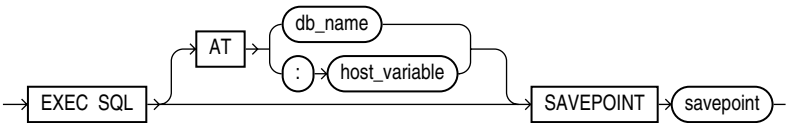
用途

後でロールバックする位置をトランザクション内に指定します。

前提条件

なし

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	セーブポイントをどのデータベースに対して作成するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
db_name	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
host_variable	すでに宣言されている db_name 値のホスト変数。この句を省略した場合、セーブポイントはデフォルトのデータベースに対して作成されます。
savepoint	作成するセーブポイントの名前。

使用上の注意

この文の詳細は、3-18 ページの「[SAVEPOINT 文の使用](#)」を参照してください。

例

この例では、埋込み SQL の SAVEPOINT 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL SAVEPOINT SAVE3 END-EXEC.
```

関連項目

F-17 ページ「[COMMIT（実行可能埋込み SQL）](#)」

F-87 ページ「[ROLLBACK（実行可能埋込み SQL）](#)」

SELECT（実行可能埋込み SQL）

用途

選択した値をホスト変数に割り当てて、1 つ以上の表、ビューまたはスナップショットからデータを取り出します。

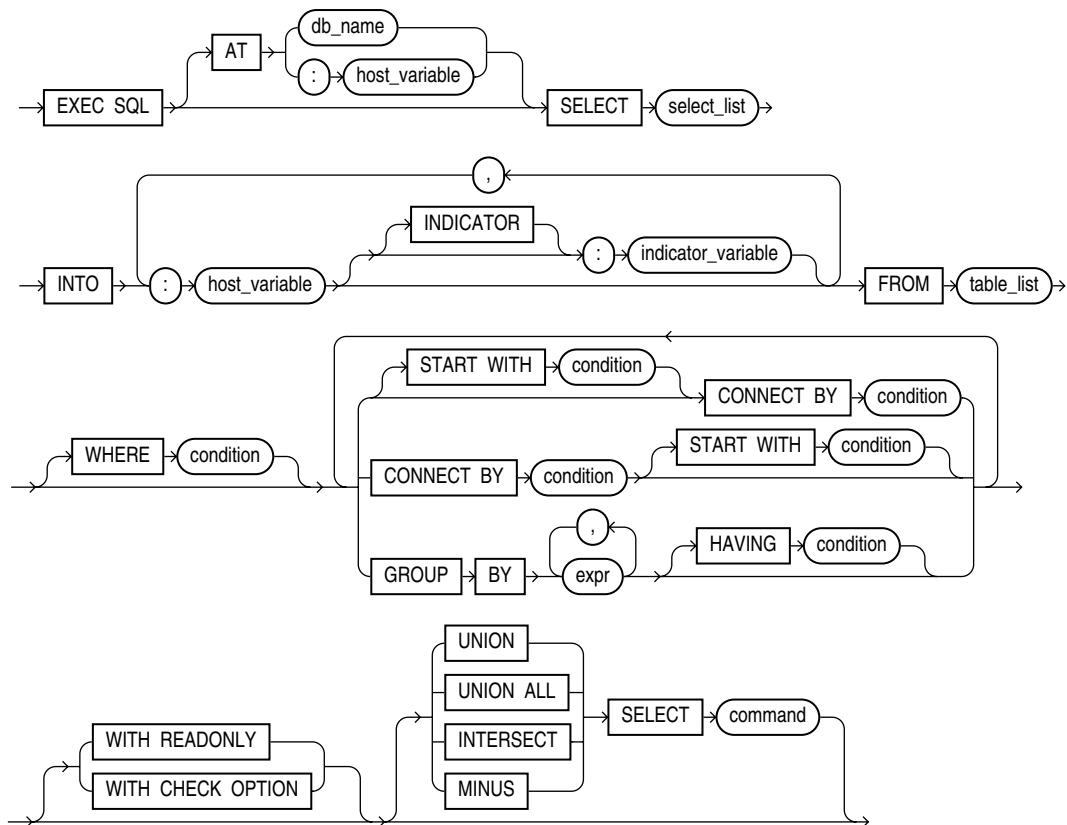
前提条件

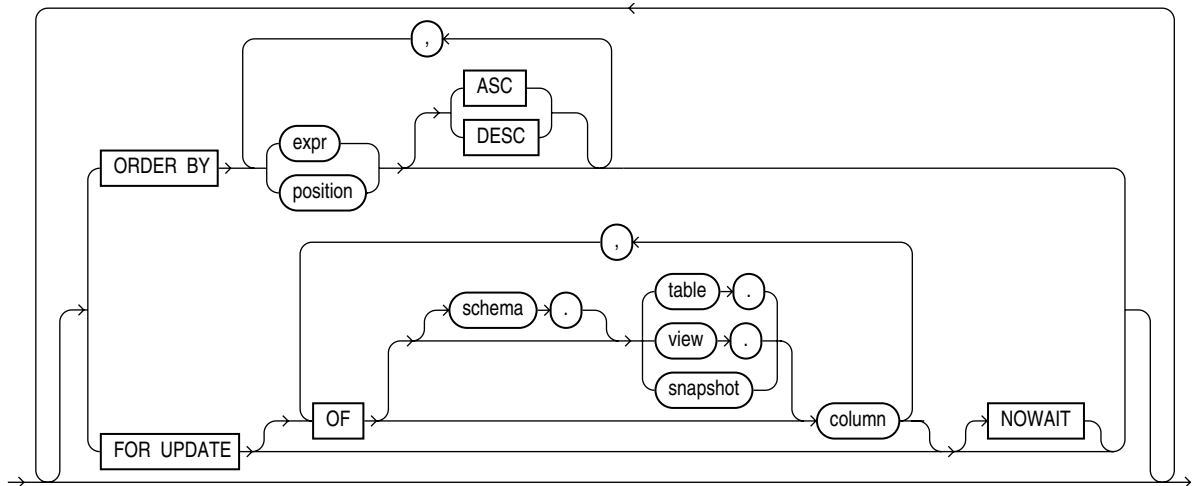
表またはスナップショットからデータを選択するには、表またはスナップショットがユーザーのスキーマ内にあるか、あるいは表またはスナップショットに対して SELECT の権限を持っている必要があります。

ビューの実表から行を選択するには、ビューが属するスキーマの所有者が、実表に対して SELECT の権限を持っている必要があります。また、ビューがユーザー所有のスキーマ以外のスキーマ内にある場合は、ビューに対して SELECT の権限を持っている必要があります。

SELECT ANY TABLE システム権限を使用すると、すべての表、スナップショットまたはビューの実表からデータを選択できます。

構文





キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	どのデータベースに対して SELECT 文を発行するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>db_name</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>db_name</i> 値のホスト変数。 この句を省略した場合、 SELECT 文はデフォルトのデータベースに対して発行されます。
<i>select_list</i>	非埋込み SELECT 文と同じですが、リテラルのかわりにホスト変数を使用できます。
INTO	SELECT 文が戻すデータを受け取る出力ホスト変数およびオプションのインジケータ変数を指定します。これらの変数は、すべてスカラーか、すべて配列である必要があります。ただし、配列は同じサイズでなくてもかまいません。

キーワードおよびパラメータ	説明
WHERE	戻される行を、条件が TRUE の行のみに制限します。 『Oracle9i SQL リファレンス』の <i>condition</i> の構文説明を参照してください。 <i>condition</i> には、ホスト変数は使用できますが、インジケータ変数は使用できません。これらのホスト変数は、スカラーと配列のどちらでもかまいません。

その他のキーワードおよびパラメータは、非埋込み SQL の SELECT 文と同じです。

使用上の注意

WHERE 句の条件を満たす行が存在しない場合、行は取り出されず、Oracle9i は SQLCA の SQLCODE コンポーネントを使用してエラー・コードを戻します。

SELECT 文ではコメントを使用して指示またはヒントを Oracle9i のオブティマイザに渡すことができます。オブティマイザはヒントを使用して文の実行計画を選択します。ヒントの詳細は、『Oracle9i データベース・パフォーマンス・チューニング・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

例

この例では、埋込み SQL の SELECT 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL SELECT ENAME, SAL + 100, JOB
        INTO :ENAME, :SAL, :JOB
        FROM EMP
        WHERE EMPNO = :EMPNO
END-EXEC.
```

関連項目

- F-26 ページ「[DECLARE CURSOR（埋込み SQL ディレクティブ）](#)」
- F-28 ページ「[DECLARE DATABASE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）](#)」
- F-43 ページ「[EXECUTE（実行可能埋込み SQL）](#)」
- F-49 ページ「[FETCH（実行可能埋込み SQL）](#)」
- F-85 ページ「[PREPARE（実行可能埋込み SQL）](#)」

SET DESCRIPTOR（実行可能埋込み SQL）

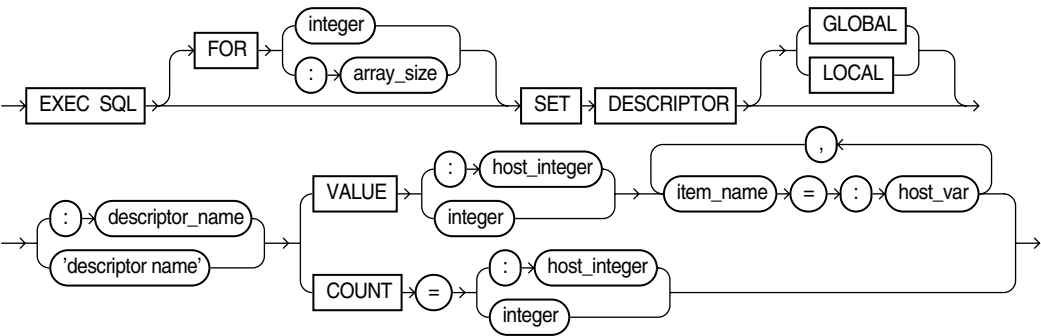
用途

ANSI 動的 SQL 文を使用して、ホスト変数の記述子領域内の情報を設定します。

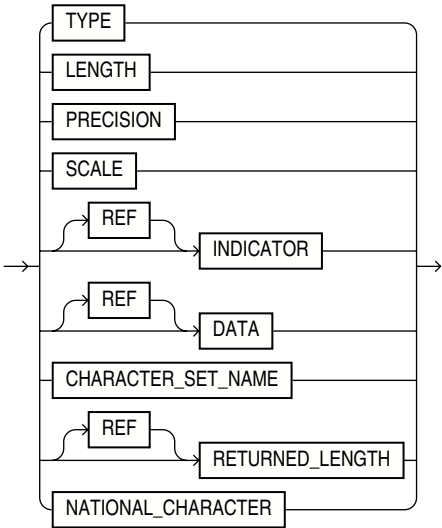
前提条件

DESCRIBE DESCRIPTOR の後で使用します。

構文



item_name のみ次の中から選択できます。



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
array_size	処理される行の数を格納するホスト変数。
integer	処理される行数。配列サイズの句は、DATA、RETURNED_LENGTH および INDICATOR の項目名でのみ使用できます。
GLOBAL LOCAL	LOCAL（デフォルト）はファイルのスコープです。GLOBAL はアプリケーションのスコープです。
descriptor_name	割り当てられた ANSI 記述子名を格納するホスト変数。
'descriptor name'	割り当てられた ANSI 記述子の名前。
COUNT	入力および出力変数の合計数です。
VALUE	文中で参照されるホスト変数の位置です。
item_name	item_names およびその記述子のリストは、10-19 ページの表 10-6 および 10-19 ページの表 10-7 を参照してください。
host_var	入力および出力変数の合計数を格納するホスト変数。

キーワードおよび パラメータ	説明
<i>integer</i>	入力および出力変数の合計数。
<i>host_var</i>	項目の設定に使用するホスト変数。
REF	参照セマンティクスが使用されます。RETURNED_LENGTH、DATA および INDICATOR の項目名以外では使用できません。 RETURNED_LENGTH を設定するときに使用する必要があります。

使用上の注意

DYNAMIC=ANSI プリコンパイラ・オプションを使用してください。クライアント側で Unicode をサポートするには、CHARACTER_SET_NAME に UTF16 を設定します。記述子項目名の表などの詳細は、10-18 ページの「SET DESCRIPTOR」を参照してください。

例

```
EXEC SQL SET DESCRIPTOR GLOBAL :mydescr COUNT = 3 END-EXEC.
```

関連項目

- F-12 ページ「ALLOCATE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)」
- F-24 ページ「DEALLOCATE DESCRIPTOR (埋込み SQL 文)」
- F-39 ページ「DESCRIBE DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)」
- F-56 ページ「GET DESCRIPTOR (実行可能埋込み SQL)」
- F-85 ページ「PREPARE (実行可能埋込み SQL)」

UPDATE (実行可能埋込み SQL)

用途

表またはビューの実表の既存の値を変更します。

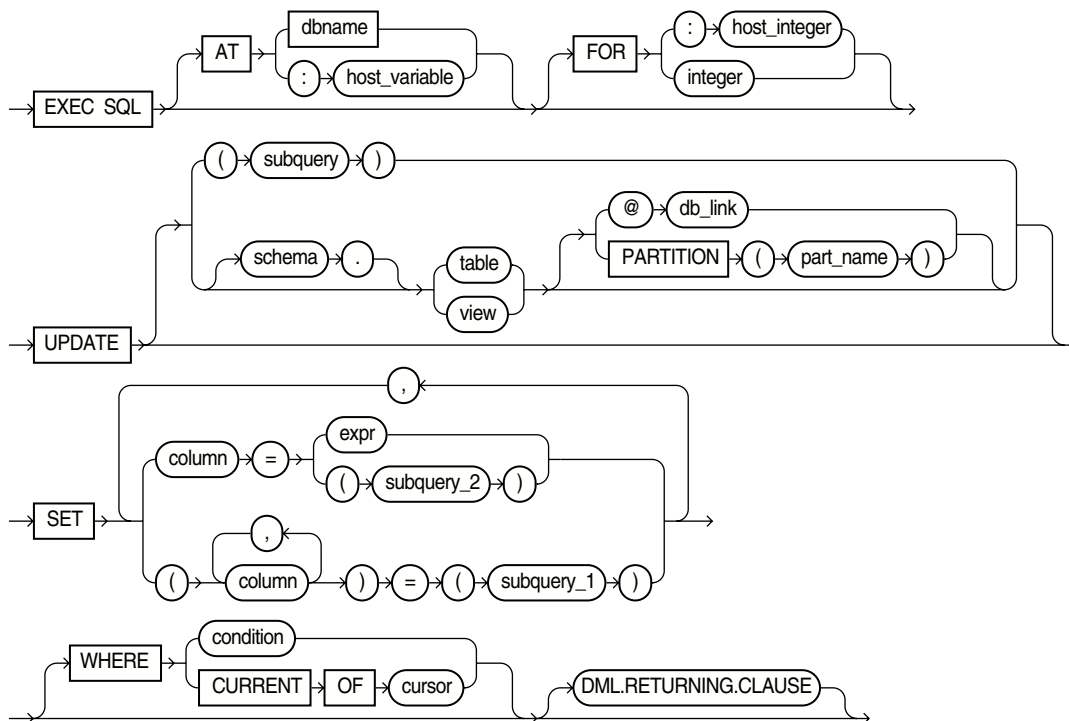
前提条件

表またはスナップショットの値を更新するには、表がユーザーのスキーマ内にあるか、または表に対して UPDATE の権限を持っている必要があります。

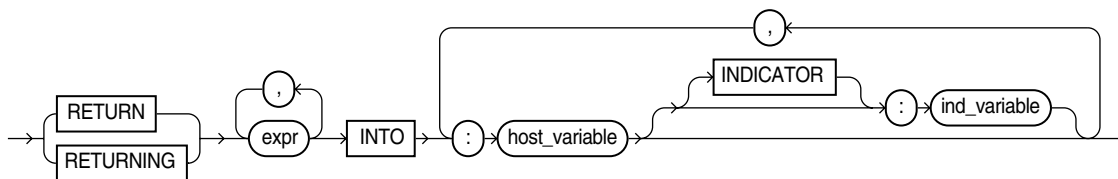
ビューの実表の値を更新するには、ビューが属するスキーマの所有者が、実表に対して UPDATE の権限を持っている必要があります。また、ビューがユーザーのスキーマ以外のスキーマ内にある場合は、ビューに対して UPDATE の権限を持っている必要があります。

UPDATE ANY TABLE システム権限を使用すると、すべての表またはビューの実表の値を更新できます。

構文



DML RETURNING 句の構文を示します。



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよびパラメータ	説明
AT	どのデータベースに対して UPDATE 文を発行するかを指定します。次のいずれかを使用してデータベースを指定します。
<i>dbname</i>	すでに DECLARE DATABASE 文で宣言されているデータベース識別子。
<i>host_variable</i>	すでに宣言されている <i>dbname</i> 値のホスト変数。
—	この句を省略した場合、UPDATE 文はデフォルトのデータベースに対して発行されます。
FOR: <i>host_integer</i>	SET 句および WHERE 句が配列ホスト変数を含む場合に、UPDATE 文を実行する回数を制限します。この句を省略した場合、Oracle9i は最小の配列の各コンポーネントにつき 1 回ずつ文を実行します。
<i>schema</i>	表またはビューを含むスキーマ。 <i>schema</i> を省略した場合、Oracle9i は表またはビューが自スキーマ内にあるとみなします。
<i>table view</i>	更新する表の名前。 <i>view</i> を指定する場合、Oracle9i ではビューのベース表を更新します。
<i>dblink</i>	表またはビューがあるリモート・データベースへのデータベース・リンクの完全または部分的な名前。データベース・リンク参照の情報は、『Oracle9i SQL リファレンス』を参照してください。分散オプションで Oracle9i を使用している場合のみ、データベース・リンクを使用してリモートの表またはビューを更新できます。
<i>part_name</i>	表内のパーティションの名前。

キーワードおよびパラメータ	説明
<i>alias</i>	文の他の場所にある表、ビューまたは副問合せを参照するのに使用する名前です。
<i>column</i>	表またはビューで更新する列の名前。SET 句から表の列を削除する場合、その列の値は変更されません。
<i>expr</i>	対応する列に割り当てる新しい値。この式には、ホスト変数およびオプションのインジケータ変数を含めることができます。『Oracle9i SQL リファレンス』の <i>expr</i> の構文を参照してください。
<i>subquery_1</i>	対応する列に割り当てられた新しい値を戻す副問合せ。副問合せの構文は、『Oracle9i SQL リファレンス』の「SELECT」を参照してください。
<i>subquery_2</i>	対応する列に割り当てられた新しい値を戻す副問合せ。副問合せの構文は、『Oracle9i SQL リファレンス』の「SELECT」を参照してください。
WHERE	表またはビューで更新する行を指定します。
—	<i>condition</i>
—	CURRENT OF
—	この句を完全に省略した場合、Oracle9i は表またはビューのすべての行を更新します。
DML RETURNING 句	詳細は、5-10 ページの「DML RETURNING 句」を参照してください。

使用上の注意

SET 句および WHERE 句に含まれるホスト変数は、すべてスカラーか、またはすべて配列であることが必要です。変数がスカラーの場合、Oracle9i は UPDATE 文を 1 回のみ実行します。変数が配列の場合、Oracle9i は配列のコンポーネント・セットごとに 1 回ずつこの文を実行します。1 回の実行で、0 行または 1 行、複数行を更新できます。

配列ホスト変数は、サイズが異なってもかまいません。この場合、Oracle9i が文を実行する回数は、次のうち小さい方の値によって決定します。

最小の配列のサイズ

- 最小の配列のサイズ
- オプションの FOR 句の *host_integer* の値

更新された行の累積数は、SQLCA の SQLERRD コンポーネントの第 3 要素に設定されて戻されます。入力ホスト変数として配列を使用した場合、この数値は UPDATE 文で処理された配列のすべてのコンポーネントにおよぶ更新数の合計を示します。この条件を満たす行が存在しない場合、行は更新されず、Oracle9i は SQLCA の SQLCODE 要素を通じてエラー・メッセージを戻します。WHERE 句を省略した場合は、すべての行が更新され、Oracle9i は SQLCA の SQLWARN 要素の第 5 コンポーネントに警告フラグを設定します。

UPDATE 文ではコメントを使用して指示またはヒントを Oracle9i のオプティマイザに渡すことができます。オプティマイザはヒントを使用して文の実行計画を選択します。ヒントの詳細は、『Oracle9i データベース・パフォーマンス・チューニング・ガイドおよびリファレンス』を参照してください。

このコマンドの詳細は、5-7 ページの「[基本的な SQL 文](#)」および第 3 章「[データベースの概念](#)」を参照してください。

例

次の例では、埋込み SQL の UPDATE 文の使用方法を示します。

```
EXEC SQL UPDATE EMP
      SET SAL = :SAL, COMM = :COMM INDICATOR :COMM-IND
      WHERE ENAME = :ENAME
END-EXEC.

EXEC SQL UPDATE EMP
      SET (SAL, COMM) =
          (SELECT AVG(SAL)*1.1, AVG(COMM)*1.1
           FROM EMP)
      WHERE ENAME = 'JONES'
END-EXEC.
```

関連項目

F-28 ページ「[DECLARE DATABASE（Oracle 埋込み SQL ディレクティブ）](#)」

VAR (Oracle 埋込み SQL ディレクティブ)

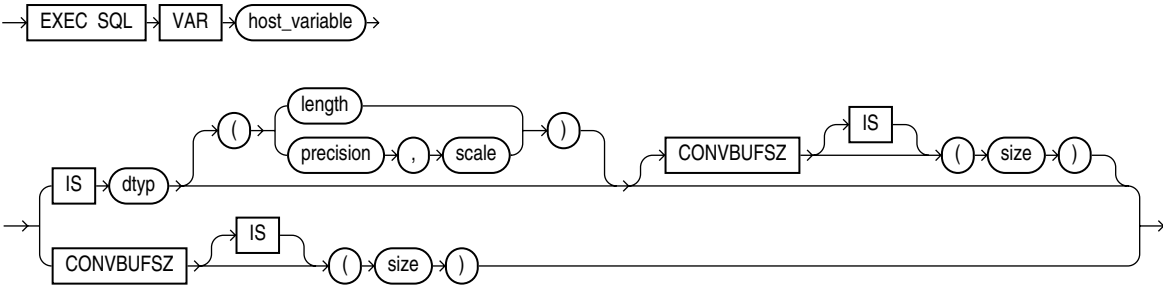
用途

ホスト変数の同値化を実行するか、特定の Oracle9i 外部データ型をこのホスト変数に割り当て、デフォルトのデータ型割当てをオーバーライドします。また、オプションの CONVBUSZ 句を使用して、キャラクタ・セット変換用のバッファ・サイズを指定します。

前提条件

ホスト変数は、埋込み SQL プログラム内であらかじめ宣言しておく必要があります。

構文



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ

説明

<i>host_variable</i>	Oracle9i の外部データ型を割り当てるホスト変数。
<i>dtype</i>	Pro*COBOL によって認識される Oracle9i の外部データ型 (Oracle9i の内部データ型ではありません)。データ型には、長さ、精度または位取りを含めることができます。この外部データ型が <i>host_variable</i> に割り当てられます。外部データ型のリストは、4-4 ページの「外部データ型」を参照してください。
<i>size</i>	Oracle9i ランタイム・ライブラリ内のバッファのサイズ (バイト単位) です。これを使用して、 <i>host_variable</i> のキャラクタ・セットを変換します。

使用上の注意

データ型の同値化は次の目的に有効です。

- プログラム・データをバイナリ・データとしてデータベースに格納します。
- デフォルトのデータ型のかわりに使用します。

Oracle データ型の変換の詳細は、4-51 ページの「[サンプル・プログラム 4: データ型の同値化](#)」を参照してください。

例

この例では、ホスト変数 DEPT_NAME をデータ型 VARCHAR2 に、ホスト変数 BUFFER をデータ型 RAW(200) に同値化しています。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.  
...  
01 DEPT-NAME PIC X(15).  
* -- default datatype is CHAR  
EXEC SQL VAR DEPT-NAME IS VARCHAR2 END-EXEC.  
* -- reset to STRING  
...  
01 BUFFER-VAR.  
05 BUFFER PIC X(200).  
* -- default datatype is CHAR  
EXEC SQL VAR BUFFER IS RAW(200) END-EXEC.  
* -- refer to RAW  
...  
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

関連項目

なし

WHENEVER（埋込み SQL ディレクティブ）

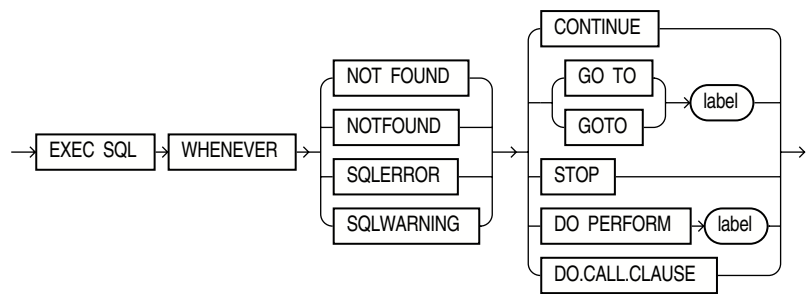
用途

埋込み SQL プログラムの実行時に、エラーまたは警告が発生した場合の処置を指定します。

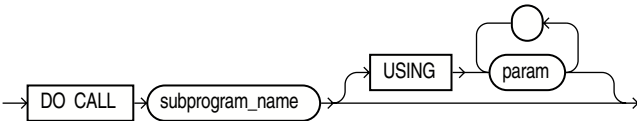
前提条件

なし

構文



DO.CALL.CLAUSE の構文を次に示します。



キーワードおよびパラメータ

キーワードおよび パラメータ

説明

NOT FOUND NOTFOUND	エラー・コード +1403（または、MODE=ANSI のときは +100 コード）を SQLCODE に戻す例外状態を示します。
SQLERROR	負のリターン・コードを戻す状態を示します。
SQLWARNING	致命的でない警告状態を示します。
CONTINUE	プログラムが次の文に進む必要があることを指示します。

キーワードおよび パラメータ	説明
GOTO GO TO	プログラムに <i>label</i> で指定した文に分岐するように指示します。
STOP	プログラムの実行を停止します。
DO PERFORM	プログラムが <i>label</i> で指定した段落または項を実行する必要があることを示します。
DO CALL	プログラムがサブプログラムを実行する必要があることを示します。
<i>subprogram_name</i>	実行するサブプログラムです。二重引用符 (") で囲む必要があります。
USING	サブプログラムのパラメータです。
<i>param</i>	空白で区切られたサブプログラム・パラメータのリストです。

WHENEVER ディレクティブを使用すると、埋込み SQL 文でエラーまたは警告が発生したときに、プログラムから指定したアクションの 1 つを実行できます。

WHENEVER 文のスコープは論理的にではなく、位置的に適用されます。WHENEVER 文は、プログラム論理の流れではなく、ソース・ファイル内で物理的に後続するすべての埋込み SQL 文に適用されます。WHENEVER 文は、同じ条件をチェックする別の WHENEVER 文に置換されるまで有効です。

このディレクティブの条件およびアクションの例は、8-17 ページの「[WHENEVER ディレクティブ](#)」を参照してください。

埋込み SQL の WHENEVER ディレクティブと SQL*Plus コマンドの WHENEVER ディレクティブを混同しないでください。

例

次の例では、Pro*COBOL 埋込み SQL プログラムで WHENEVER ディレクティブを使用する方法を示します。

```
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND CONTINUE END-EXEC.  
...  
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQL-ERROR END-EXEC.  
...  
SQL-ERROR.  
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE END-EXEC.  
DISPLAY "ORACLE ERROR DETECTED."  
EXEC SQL ROLLBACK RELEASE END-EXEC.  
STOP RUN.
```

関連項目

なし

A

ALLOCATE DESCRIPTOR 文, F-12
ALLOCATE 文, F-11
 ROWID で使用, 4-34
ALTER AUTHORIZATION
 パスワードの変更, 3-10
ANSI Entry SQL の準拠性, xxix
ANSI/ISO SQL
 拡張, 14-22
 準拠, xxvii
ANSI 書式
 COBOL 文, 2-12
ANSI 動的 SQL, A-3
 動的 SQL (ANSI) も参照, 10-1
ARRAYLEN 文, 6-17
ARRAYLEN 文の EXECUTE オプション・キーワード,
 6-18
ASACC プリコンパイラ・オプション, 14-13
ASSUME_SQLCODE プリコンパイラ・オプション,
 14-13
AT 句
 COMMIT 文, F-18
 CONNECT 文, 3-6, F-20
 DECLARE CURSOR ディレクティブ, F-26
 DECLARE CURSOR 文, 3-7
 DECLARE STATEMENT ディレクティブ, F-30
 DECLARE STATEMENT 文, 3-8
 EXECUTE IMMEDIATE 文, F-47, 3-8
 EXECUTE 文, F-42
 INSERT 文, F-60
 SAVEPOINT 文, F-90
 SELECT 文, F-93
 UPDATE 文, F-99
 制限, 3-8

AUTO_CONNECT オプション
 CONNECT 文の代用, 3-10
AUTO_CONNECT プリコンパイラ・オプション,
 14-14

B

BFILE
 定義, 13-2
BNDDFCLP 変数 (SQLDA), 11-13
BNDDFCRCP 変数 (SQLDA), 11-13
BNDDFMT 変数 (SQLDA), 11-9
BNDDH-CUR-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-12
BNDDH-MAX-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-12
BNDDH-VNAME 変数 (SQLDA), 11-12
BNDDI-CUR-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-13
BNDDI-MAX-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-13
BNDDI-VNAME 変数 (SQLDA), 11-13
BNDDI 変数 (SQLDA), 11-11
BNDDVLN 変数 (SQLDA), 11-9
BNDDVTYP 変数 (SQLDA), 11-10
BNDDV 変数 (SQLDA), 11-8

C

CALL SQL 文, 6-23
CALL 文, A-2, F-14
 例, 6-24
CHARF データ型
 外部, 4-5
CHARF データ型指定子, 4-50
 VAR 文で使用, 4-50
CHARZ データ型
 外部, 4-6

CHAR データ型
外部, 4-5
CLOSE_ON_COMMIT
プリコンパイラ・オプション, 3-16, 5-13
CLOSE_ON_COMMIT プリコンパイラ・オプション,
14-15
CLOSE コマンド
例, F-16
CLOSE 文, F-16
動的 SQL 方法 4, 11-39
例, 5-16
COBOL-74, B-2
COBOL-85, B-2
COBOL データ型, 4-15
COBOL データ型、追加, A-5
COBOL のバージョンのサポート, 2-11
COBOL 文の書式
ANSI, 2-12
TERMINAL, 2-12
COMMENT 句
COMMIT 文, F-18
COMMIT 文, 3-14, F-17
PL/SQL ブロックで使用, 3-25
RELEASE オプション, 3-15
影響, 3-14
トランザクションの終了, F-88
配置位置, 3-15
例, 3-15, F-19
CONFIG プリコンパイラ・オプション, 14-15, 14-16
CONNECT 文, F-19
AT 句, 3-6
Oracle にログイン, 3-2
USING 句, 3-6
意味検査を使用可能にする, E-3
配置, 3-2
必須でない場合, 3-10
要件, 3-2
例, F-20
CONTEXT USE ディレクティブ, 12-9
CONTEXT ALLOCATE 文, 12-9, F-21
CONTEXT FREE 文, 12-9, F-22
CONTEXT USE SQL ディレクティブ, F-23
CONTEXT USE SQL 文, 12-9
CONTINUE アクション
WHENEVER ディレクティブ, 8-18, F-104
CONVBUFSZ 句, A-9
CREATE PROCEDURE 文, 6-22

CURRENT OF 句, 5-16, 7-6
ROWID で疑似実行, 3-23, 7-20
制限, 5-17
例, 5-16
CURRVAL 疑似列, 4-11

D

DATE_FORMAT プリコンパイラ・オプション, 14-16
DATE データ型
外部, 4-6
デフォルトの書式, 4-44
内部書式, 4-6
変換, 4-44
DATE 文字列フォーマット
明示的に制御, 4-44
DATE、ANSI
データ型, 4-12
DB2 互換性機能, A-4
DBMS プリコンパイラ・オプション, 14-17
db 文字列の使用
Oracle Net データベース id 仕様部, F-20
DDL (データ定義言語), 5-2, 14-34
DEALLOCATE DESCRIPTOR 文, F-24
Decimal-Point is Comma, A-4
DECIMAL データ型, 4-6
DECLARE CURSOR ディレクティブ, F-26
例, 5-13, F-27
DECLARE CURSOR 文
AT 句, 3-7
動的 SQL 方法 4, 11-29
配置位置, 5-13
DECLARE DATABASE ディレクティブ, F-28
DECLARE SECTION オプション化, A-4
DECLARE_SECTION プリコンパイラ・オプション,
14-18
DECLARE STATEMENT ディレクティブ, F-30
スコープ, F-30
例, F-31
DECLARE STATEMENT 文
AT 句, 3-8
動的 SQL での使用, 9-28
必要なとき, 9-28
例, 9-28
DECLARE TABLE 宣言文
SQLCHECK オプションを使用, E-4

DECLARE TABLE ディレクティブ, F-32
例, F-33
DECLARE 文
動的 SQL 方法 3 での使用, 9-20
DEFINE プリコンパイラ・オプション, 14-19
DELETE 文, F-33
WHERE 句, 5-11
埋込み SQL 例, F-36
表の使用制限, 7-16
ホスト配列の使用, 7-15
例, 5-11
DEPENDING ON 句, 7-3
DEPT 表, 2-29
DESCRIBE BIND VARIABLES 文
動的 SQL 方法 4, 11-30
DESCRIBE DESCRIPTOR 文, F-39
DESCRIBE SELECT LIST 文
動的 SQL 方法 4, 11-34
DESCRIBE 文, F-37
PREPARE 文で使用, F-37
動的 SQL 方法 4 での使用, 9-25
例, F-38
descriptor
命名, F-37
DISPLAY データ型, 4-6
DML RETURNING 句, 5-10, A-3
DML (データ操作言語), 5-7
DNSTIAR サブプログラム, A-6
DO CALL, A-4
DO CALL アクション
WHENEVER ディレクティブ, 8-19, 8-21, F-105
DO PERFORM アクション
WHENEVER ディレクティブ, 8-18, F-105
DSNTIAR
DB2 互換機能, 8-16
DSNTIAR ルーチン, 8-16
DYNAMIC オプション
機能への影響, 10-12

E

EMP 表, 2-29
ENABLE THREADS SQL 文, F-40
ENABLE THREADS 文, 12-9
END_OF_FETCH 句, A-6
END_OF_FETCH プリコンパイラ・オプション, 14-20
Entry SQL, xxviii

ERRORS プリコンパイラ・オプション, 14-21
EXEC ORACLE 文
オプションのインライン入力に使用, 14-7
構文, 14-7
スコープ, 14-8
用途, 14-7
EXEC ORACLE DEFINE 文, 2-26
EXEC ORACLE ELSE 文, 2-26
EXEC ORACLE ENDIF 文, 2-26
EXEC ORACLE IFDEF 文, 2-26
EXEC ORACLE IFNDEF 文, 2-26
EXEC SQL 句, 2-6, 2-15
EXECUTE...END-EXEC 文, F-41
EXECUTE IMMEDIATE 文, F-47
AT 句, 3-8
動的 SQL 方法 1 での使用, 9-8
例, F-48
EXECUTE 文, F-43
動的 SQL 方法 2 での使用, 9-13
例, F-42, F-44
EXPLAIN PLAN 文
パフォーマンス向上のために使用, D-6

F

FETCH SQL 文, F-52
FETCH 文, 5-15, F-49
INTO 句, 5-15
OPEN 文の後で使用, F-81, F-84
カーソル変数, 6-35
動的 SQL 方法 3 での使用, 9-20
動的 SQL 方法 4, 11-38
例, 5-15, F-51
FILLER サポート, A-8
FIPS フラガー
配列の使用を示す, 7-6
FIPS フラガーおよびその使用, xxix
FIPS プリコンパイラ・オプション, xxix, 14-21
FLOAT データ型, 4-7
FOR UPDATE OF 句, 3-22
FORCE 句
COMMIT 文, F-18
ROLLBACK 文, F-88
FORMAT プリコンパイラ・オプション, 14-23
用途, 2-12

FOR 句, 7-17

埋込み SQL EXECUTE 文, F-43, F-46

埋込み SQL INSERT 文, F-60

制限, 7-18

ホスト表の使用, 7-17

例, 7-17

FREE 文, F-54

G

GET DESCRIPTOR 文, F-56

GOTO アクション

WHENEVER ディレクティブ, 8-18, F-105

H

HEADERS、オプション, A-4

HOLD_CURSOR オプション

ORACLE プリコンパイラ, F-16

影響, D-7

パフォーマンス向上のために使用, D-11

HOLD_CURSOR プリコンパイラ・オプション, 14-23

HOST プリコンパイラ・オプション, 14-25

I

INAME オプション

ファイル拡張子が必要な場合, 14-2

INAME プリコンパイラ・オプション, 14-25

INCLUDE プリコンパイラ・オプション, 14-26

INCLUDE 文, B-3

ORACA の宣言, 8-26

SQLCA の宣言, 8-8

SQLDA を宣言する, 11-7

影響, 2-21

大小文字区別オペレーティング・システム, 2-22

IN OUT パラメータ・モード, 6-5

INSERT 文, F-59

INTO 句, 5-10

VALUES 句, 5-10

ホスト配列の使用, 7-13

例, 5-9

列リスト, 5-10

INTEGER データ型, 4-7

INTERVAL DAY TO SECOND, xxxiv, A-2

INTERVAL DAY TO SECOND データ型, 4-14

INTERVAL YEAR TO MONTH, xxxiv, A-2

INTERVAL YEAR TO MONTH データ型, 4-14

INTO 句, 5-2, 6-35

FETCH 文, 5-15, F-50, F-53

INSERT 文, 5-10

SELECT 文, 5-8, F-93

IN パラメータ・モード, 6-5

IRECLEN プリコンパイラ・オプション, 14-27

IS NULL 演算子

NULL 値を検索, 2-17

J

Java ストアド・プロシージャ, A-2

Java メソッド

Pro*COBOL からコール, 6-21

L

LEVEL 疑似列, 4-11

LITDELIM オプション

用途, 14-27

LITDELIM プリコンパイラ・オプション, 2-14, 14-27

LNAME プリコンパイラ・オプション, 14-28

LOB

CHUNKSIZE の属性, 13-26

DIRECTORY の属性, 13-26

FILEEXISTS の属性, 13-26

FILENAME の属性, 13-26

ISOPEN の属性, 13-26

ISTEMPORARY の属性, 13-26

LENGTH の属性, 13-26

LOB DESCRIBE 使用, 13-25

LOB デモ・プログラム, 13-29

LONG および LONG RAW との比較, 13-3

一時, 13-4, 13-8

外部, 13-2, 13-7

すべての文に適用されるルール, 13-8

属性および COBOL 型, 13-25

定義, 13-2

内部, 13-2, 13-7

バッファリング・サブシステムに適用される
ルール, 13-9

バッファリングの利点, 13-4

文のルール, 13-10

ポーリング・メソッドを使用した読み込みおよび書
込み, 13-28

ロケータ, 13-3

LOB FREE TEMPORARY, F-74
LOB APPEND 文, F-62
LOB ASSIGN 文, F-63
LOB CLOSE 文, F-64
LOB COPY 文, F-65
LOB CREATE 文, F-66
LOB DESCRIBE 文, F-67
LOB DISABLE BUFFERING 文, F-68
LOB ENABLE BUFFERING 文, F-69
LOB ERASE 文, F-70
LOB FILE CLOSE 文, F-71
LOB FILE SET 文, F-72
LOB FLUSH BUFFER 文, F-73
LOB LOAD 文, F-75
LOB OPEN 文, F-76
LOB READ 文, F-77
LOB TRIM 文, F-78
LOB WRITE 文, F-79
LOB およびプリコンパイラの型, 13-22
LOB 文, A-3
 LOB APPEND, 13-10
 LOB ASSIGN, 13-11
 LOB CLOSE, 13-12
 LOB CLOSE ALL, 13-16
 LOB COPY, 13-12
 LOB CREATE TEMPORARY, 13-14
 LOB DISABLE BUFFERING, 13-14
 LOB ENABLE BUFFERING, 13-15
 LOB ERASE, 13-15
 LOB FILE SET, 13-17
 LOB FLUSH BUFFER, 13-18
 LOB FREE TEMPORARY, 13-19
 LOB LOAD FROM FILE, 13-19
 LOB OPEN, 13-20
 LOB READ, 13-21
 LOB TRIM, 13-23
 LOB WRITE, 13-24
LOCK TABLE 文, 3-23
 NOWAIT パラメータの使用, 3-24
 例, 3-23
LONG RAW データ型
 変換, 4-51
 外部, 4-7
LONG VARCHAR データ型, 4-7
LONG VARRAW データ型, 4-7
LONG データ型
 外部, 4-7

LRECLEN プリコンパイラ・オプション, 14-28
LTYPE プリコンパイラ・オプション, 14-29

M

MAXLITERAL, B-3
MAXLITERAL プリコンパイラ・オプション, 14-30
MAXOPENCURSORS オプション, D-7
 分割プリコンパイルに使用, 2-27
MAXOPENCURSORS プリコンパイラ・オプション,
 14-31
MODE
 等価, 14-32
MODE オプション
 効果, 4-31
MODE プリコンパイラ・オプション, 14-32

N

NESTED プリコンパイラ・オプション, 14-33, A-4
NEXTVAL 疑似列, 4-11
NIST
 準拠, xxvii
NIST の住所, xxix
NLS_LOCAL
 プリコンパイラ・オプション, 14-33
NOT FOUND 状態
 WHENEVER ディレクティブ, 8-17, F-104
NOWAIT パラメータ, 3-24
 LOCK TABLE 文で使用, 3-24
NULL
 SQL (NVL 関数) 意味, 2-17
 SQLNUL サブルーチン, 11-22
 検索, 5-5
 検出, 4-25, 5-4
 処理
 インジケータ変数, 6-2
 動的 SQL 方法 4, 11-22
 制限, 5-6
 挿入, 5-4
 定義, 2-7
 テスト用, 5-6
 ハードコード, 5-4
NUMBER データ型
 SQLPRC サブルーチンを使用, 11-20
NVL 関数
 NULL 値を検索, 2-17

O

OCIInterval ホスト変数, xxxiv, A-2
ONAME プリコンパイラ・オプション, 14-34
OPEN DESCRIPTOR 文, F-82
OPEN SQL 文, F-82
OPEN 文, F-80
 動的 SQL 方法 3 での使用, 9-20
 動的 SQL 方法 4, 11-34
 例, 5-14, F-81
ORACA, 8-3
 ORACABC フィールド, 8-28
 ORACAID フィールド, 8-28
 ORACCHF フラグ, 8-28
 ORACOC フィールド, 8-31
 ORADBGF フラグ, 8-28
 ORAHCHF フラグ, 8-29
 ORAHOC フィールド, 8-31
 ORAMOC フィールド, 8-31
 ORANEX フィールド, 8-31
 ORANOR フィールド, 8-31
 ORANPR フィールド, 8-31
 ORASFNMC フィールド, 8-30
 ORASFNML フィールド, 8-30
 ORASLNR フィールド, 8-30
 ORASTXTC フィールド, 8-30
 ORASTXTF フラグ, 8-29
 ORASTXTL フィールド, 8-30
 カーソル・キャッシュ統計情報の収集, 8-31
 構造, 8-28
 使用可能にする, 8-27
 宣言, 8-26
 フィールド, 8-28
 プリコンパイラ・オプション, 8-27
 用途, 8-3, 8-25
 例, 8-32
ORACABC フィールド, 8-28
ORACAID フィールド, 8-28
ORACA プリコンパイラ・オプション, 14-35
ORACCHF フラグ, 8-28
Oracle Net
 Oracle への接続に使用, 3-5
 ROWID データ型を使用, 4-9
 同時ログイン, 3-4
Oracle Open Gateway
 ROWID データ型を使用, 4-9

Oracle オブジェクト名
 フォーム方法, F-10
Oracle 通信領域
 ORACA, 8-25
Oracle 動的 SQL
 使用するとき, 10-1
Oracle 名前空間, C-5
Oracle への接続, 3-2
 Oracle Net を介した, 3-4
 自動的に, 3-9
 同時に, 3-4
 例, 3-3
ORACOC
 ORACA 内, 8-31
ORACOC フィールド, 8-31
ORADBGF フラグ, 8-28
ORAHCHF フラグ, 8-29
ORAHOC フィールド, 8-31
ORAMOC フィールド, 8-31
ORANEX
 ORACA 内, 8-31
ORANEX フィールド, 8-31
ORANOR フィールド, 8-31
ORANPR フィールド, 8-31
ORASFNM, ORACA 内, 8-30
ORASFNMC フィールド, 8-30
ORASFNML フィールド, 8-30
ORASLNR
 ORACA 内, 8-30
ORASLNR フィールド, 8-30
ORASTXTC フィールド, 8-30
ORASTXTF フラグ, 8-29
ORASTXTL フィールド, 8-30
ORECLEN プリコンパイラ・オプション, 14-35
OUT パラメータ・モード, 6-5

P

PAGELEN プリコンパイラ・オプション, 14-36
PICX プリコンパイラ・オプション, 4-30, 14-36
PL/SQL
 SQL との関連, 1-4
 埋込み, 6-2
 カーソル FOR ループ, 6-4
 カーソル変数のオープン
 ストアド・プロシージャ, 6-33
 無名ブロック, 6-34

- サーバーとの統合, 6-3
- サブプログラム, 6-4
- 同等のデータ型, 11-19
- パッケージ, 6-5
- ユーザー定義レコード, 6-7
- 利点, 1-4
- 例外, 6-14
- PL/SQL サブプログラム
 - Pro*COBOL からコール, 6-21
- PL/SQL 表, 6-6
- PL/SQL ブロック
 - Oracle7 プリコンパイラ・プログラムに埋め込む, F-41
- PL/SQL ブロックの実行
 - SQLCA コンポーネントへの影響, 8-14
- PREFETCH プリコンパイラ・オプション, 5-18, 14-37
- PREPARE 文, F-85
 - データ定義文での効果, 9-5
 - 動的 SQL での使用, 9-13, 9-19
 - 動的 SQL 方法 4, 11-29
 - 例, F-86
- Pro*COBOL
 - 機能, 1-2

R

- RAWTOHEX 関数, 4-51
- RAW データ型
 - 外部, 4-8
 - 変換, 4-51
- READ ONLY パラメータ
 - SET TRANSACTION で使用, 3-21
- REDEFINES 句
 - 制限, 2-18
 - 用途, 2-18
- REDEFINES サポート, A-8
- RELEASE_CURSOR オプション, D-7
 - ORACLE プリコンパイラ, F-16
- RELEASE_CURSOR プリコンパイラ・オプション, 14-38
- RELEASE オプション, 3-15, 3-20
 - COMMIT 文, 3-15
 - ROLLBACK 文, 3-16
 - オミット, 3-20
 - 制限, 3-20
- RETURN-CODE 特別登録が予測できない, B-4

- RETURNING 句, 5-10
 - INSERT の, 5-10
- ROLLBACK 文, 3-16, F-87
 - PL/SQL ブロックで使用, 3-25
 - RELEASE オプション, 3-16
 - TO SAVEPOINT 句, 3-16
 - 影響, 3-16
 - エラー処理ルーチンで使用, 3-17
 - トランザクションの終了, F-88
 - 配置位置, 3-16
 - 例, 3-16, F-89
- ROWID 疑似列
 - CURRENT OF の疑似に使用, 3-23, 7-20
 - SQLROWIDGET を使用した取出し, 4-35
 - ユニバーサル ROWID, 4-34
- ROWID データ型
 - ALLOCATE の使用, 4-34
 - 使用方法, 4-34
 - 汎用, 4-34
 - ヒープ表と索引構成表, 4-34
- ROWNUM 疑似列, 4-12
- RR 図
 - 「構文図」を参照, F-8

S

- SAVEPOINT 文, 3-18, F-90
 - 例, 3-18, F-91
- scale
 - 定義, 4-46
 - 負数の場合, 4-46
- SELDFCLP 変数 (SQLDA), 11-13
- SELDFCRCP 変数 (SQLDA), 11-13
- SELDFMT 変数 (SQLDA), 11-9
- SELDH-CUR-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-12
- SELDH-MAX-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-12
- SELDH-VNAME 変数 (SQLDA), 11-12
- SELDI-CUR-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-13
- SELDI-MAX-VNAMEL 変数 (SQLDA), 11-13
- SELDI-VNAME 変数 (SQLDA), 11-13
- SELDI 変数 (SQLDA), 11-11
- SELDVLN 変数 (SQLDA), 11-9
- SELDTVYP 変数 (SQLDA), 11-10
- SELDV 変数 (SQLDA), 11-8
- SELECT_ERROR オプション, 5-9
- SELECT_ERROR プリコンパイラ・オプション, 14-39

- SELECT 文, F-91
 - INTO 句, 5-8
 - 埋込み SQL 例, F-94
 - 使用できる句, 5-9
 - ホスト配列の使用, 7-7
 - 例, 5-8
- SET DESCRIPTOR 文, F-95
- SET TRANSACTION 文
 - READ ONLY パラメータ, 3-21
 - 制限, 3-21
 - 例, 3-21
- SET 句, 5-11
 - 副問合せの使用, 5-11
- SQL
 - 文の概要, F-4
- SQL*Plus, 1-4
- SQL92
 - 最低条件, xxviii
 - 準拠, xxviii
- SQL92 規格準拠, xxviii
- SQLADR サブルーチン
 - 構文, 11-14
 - バッファ・アドレスの格納, 11-3
 - パラメータ, 11-14
 - 例, 11-26
- SQLCA, 8-3
 - Oracle Net での使用, 8-7
 - Oracle との相互作用, 2-10
 - PL/SQL ブロックに設定されたコンポーネント, 8-14
 - SQLCABC フィールド, 8-10
 - SQLCAID フィールド, 8-10
 - SQLCODE フィールド, 8-11
 - SQLERRD(3) フィールド, 8-12
 - SQLERRD(5) フィールド, 8-12
 - SQLERRMC フィールド, 8-11
 - SQLERRML フィールド, 8-11
 - SQLWARN(4) フラグ, 8-13
 - 概要, 2-9
 - フィールド, 8-10
- SQLCABC フィールド, 8-10
- SQLCAID フィールド, 8-10
- SQLCA 状態変数
 - MODE オプションの影響, 8-3
 - 宣言, 8-8
 - データ構造, 8-7
 - 明示的なチェックと暗黙的なチェックの比較, 8-3
 - 用途, 8-7
- SQLCHECK オプション
 - DECLARE TABLE 文を使用, E-4
 - 構文 / に使用, E-1
- SQLCHECK プリコンパイラ・オプション, 14-40
- SQLCODE 状態変数
 - MODE オプションの影響, 8-3
 - 使用方法, 8-3
- SQLCODE フィールド, 8-11
 - その値の解釈, 8-11
- SQL-CONTEXT, 12-8
 - 変数宣言, 4-17
 - ホスト表の使用禁止, 12-9
- SQL_CURSOR, F-11
- SQLDA, 9-25, 9-26
 - BNDDFCLP 変数, 11-13
 - BNDDFCRCP 変数, 11-13
 - BNDDFMT 変数, 11-9
 - BNDDH-CUR-VNAMEL 変数, 11-12
 - BNDDH-MAX-VNAMEL 変数, 11-12
 - BNDDH-VNAME 変数, 11-12
 - BNDDI-CUR-VNAMEL 変数, 11-13
 - BNDDI-MAX-VNAMEL 変数, 11-13
 - BNDDI-VNAME 変数, 11-13
 - BNDDI 変数, 11-11
 - BNDDVLN 変数, 11-9
 - BNDDVTYP 変数, 11-10
 - BNDDV 変数, 11-8
 - SELDFCLP 変数, 11-13
 - SELDFCRCP 変数, 11-13
 - SELDFMT 変数, 11-9
 - SELDH-CUR-VNAMEL 変数, 11-12
 - SELDH-MAX-VNAMEL 変数, 11-12
 - SELDH-VNAME 変数, 11-12
 - SELDI-CUR-VNAMEL 変数, 11-13
 - SELDI-MAX-VNAMEL 変数, 11-13
 - SELDI-VNAME 変数, 11-13
 - SELDI 変数, 11-11
 - SELDDL 変数, 11-9
 - SELDDLVTYP 変数, 11-10
 - SELDDL 変数, 11-8
 - SQLADR サブルーチン, 11-14
 - SQLDFND 変数, 11-8
 - SQLDNUM 変数, 11-8
 - 構造体, 11-8
 - 情報を保存, 9-26

- 宣言, 11-7
- バインド対選択, 9-26
- 用途, 11-4
- 例, 11-7
- SQLDFND 変数 (SQLDA), 11-8
- SQLDNUM 変数 (SQLDA), 11-8
- SQLERRD(3) フィールド, 8-12
 - バッチ・フェッチで使用, 7-9
- SQLERRD(3) 変数, 8-9
- SQLERRD(5) フィールド, 8-12
- SQLERRMC フィールド, 8-11
- SQLERRMC 変数, 8-9
- SQLERRML フィールド, 8-11
- SQLERROR 状態, 8-17
 - WHENEVER ディレクティブ, 8-17, F-104
- SQLFC パラメータ, 8-25
- SQLGLM サブルーチン
 - DSNTIAR による DB2 変換のサポート, 8-16
 - 構文, 8-14
 - 制限, 8-15
 - パラメータ, 8-14
 - 用途, 8-14
 - 例, 8-15
- SQLGLS ルーチン, 8-24
 - SQL テキストの取得に使用, 8-24
 - 構文, 8-24
 - パラメータ, 8-24
 - 戻される SQL コード, 8-25
- SQLIEM サブルーチン
 - 制限, 8-15
- SQLNUL サブルーチン
 - 構文, 11-22
 - パラメータ, 11-22
 - 用途, 11-22
 - 例, 11-22
- SQLPR2 サブルーチン, 11-21
- SQLPRC サブルーチン
 - 構文, 11-20
 - パラメータ, 11-20
 - 用途, 11-20
 - 例, 11-20
- SQLROWIDGET
 - 最後に挿入した ROWID の取出し, 4-35
- SQLSTATE
 - 宣言, 8-4
- SQLSTATE 状態変数
 - MODE オプションの影響, 8-3
 - 値の解釈, 8-4
 - クラス・コード, 8-4
 - コード構成, 8-4
 - サブクラス・コード, 8-4
 - 事前定義のクラス, 8-5
 - 事前定義のステータス・コードおよび状態, 8-34
 - 使用方法, 8-3
- SQLSTM パラメータ, 8-24
- SQLSTM ルーチン, 8-24
- SQLWARN(4) フラグ, 8-13
- SQLWARNING
 - 条件 WHENEVER ディレクティブ, F-104
- SQLWARNING 状態, 8-17
 - WHENEVER ディレクティブ, 8-17
- SQL 記述子領域, 9-25, 11-4
- SQL コード
 - SQLGLS 関数によって戻される, 8-25
- SQL コミュニケーション領域, 2-10
- SQL ディレクティブ
 - CONTEXT USE, 12-9
 - DECLARE CURSOR, F-26
 - DECLARE DATABASE, F-28
 - DECLARE STATEMENT, F-30
 - DECLARE TABLE, F-32
 - VAR, F-102
 - WHENEVER, F-104
- SQL ディレクティブ CONTEXT USE, F-23
- SQL の NULL
 - 検出方法, 2-17
- SQL 文
 - ALLOCATE, F-11
 - ALLOCATE DESCRIPTOR, F-12
 - CALL, F-14
 - CLOSE, F-16
 - COMMIT, F-17
 - CONNECT, F-19
 - CONTEXT ALLOCATE, F-21
 - CONTEXT FREE, F-22
 - DEALLOCATE DESCRIPTOR, F-24
 - DELETE, F-33
 - DESCRIBE, F-37
 - DESCRIBE DESCRIPTOR, F-39
 - ENABLE THREADS, F-40
 - EXECUTE, F-43
 - EXECUTE DESCRIPTOR, F-45

EXECUTE...END-EXEC, F-41
EXECUTE IMMEDIATE, F-47
FETCH, F-49, F-52
FETCH DESCRIPTOR, F-52
FREE, F-54
GET DESCRIPTOR, F-56
INSERT, F-59
LOB APPEND, F-62
LOB ASSIGN, F-63
LOB CLOSE, F-64
LOB COPY, F-65
LOB CREATE, F-66
LOB DESCRIBE, F-67
LOB DISABLE BUFFERING, F-68
LOB ENABLE BUFFERING, F-69
LOB ERASE, F-70
LOB FILE CLOSE, F-71
LOB FILE SET, F-72
LOB FLUSH BUFFER, F-73
LOB FREE TEMPORARY, F-74
LOB LOAD, F-75
LOB OPEN, F-76
LOB READ, F-77
LOB TRIM, F-78
LOB WRITE, F-79
OPEN, F-80, F-81, F-82
OPEN DESCRIPTOR, F-82
PREPARE, F-85
ROLLBACK, F-87
SAVEPOINT, F-90
SELECT, F-91
SET DESCRIPTOR, F-95
UPDATE, F-98
カーソルの制御に使用, 5-8, 5-12
概要, F-4
静的対動的, 2-7
データの操作に使用, 5-7
トランザクションの制御, 3-13
パフォーマンス向上のために最適化, D-5
STMLEN パラメータ, 8-25
STOP アクション
 WHENEVER ディレクティブ, 8-18, F-105
STRING データ型, 4-9
SYSDATE 関数, 4-12
SYSDBA 権限, A-3
SYSDBA 権限の設定方法, 3-11

SYSOPER 権限, A-3
 設定方法, 3-11

T

TERMINAL 書式

 COBOL 文, 2-12

THREADS

 プリコンパイラ・オプション, 12-8, 14-42

THREADS プリコンパイラ・オプション, 14-42

TIMESTAMP, xxxiv, A-2

TIMESTAMP WITH LOCAL TIMEZONE, xxxiv, A-2

TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE データ型,
 4-13

TIMESTAMP WITH TIMEZONE, xxxiv, A-2

TIMESTAMP WITH TIME ZONE データ型, 4-13

TIMESTAMP データ型, 4-13

TO SAVEPOINT 句, 3-18

 ROLLBACK 文で使用, 3-18

 制限, 3-20

TYPE_CODE オプション

 機能への影響, 10-12

TYPE_CODE プリコンパイラ・オプション, 14-42

TYPE 文

 CHARF データ型指定子の使用, 4-50

U

UID 関数, 4-12

UNSAFE_NULL プリコンパイラ・オプション, 14-43

UNSIGNED データ型, 4-9

UPDATE 文, F-98

 SET 句, 5-11

 埋込み SQL 例, F-101

 ホスト配列の使用, 7-14

 例, 5-11

USERID オプション

 SQLCHECK オプションを使用, E-4

USERID プリコンパイラ・オプション, 14-44

USER 関数, 4-12

USING 句

 CONNECT 文, 3-6

 EXECUTE 文で使用, 9-14

 FETCH 文, F-50

 OPEN 文, F-81

 インジケータ変数の使用, 9-14

V

VALUES 句

- INSERT 文, 5-10, F-61
- 埋込み SQL INSERT 文, F-61
- 副問合せの使用, 5-10

VALUE 句

- ホスト変数の初期化, 4-20

VARCHAR2 データ型

- 外部, 4-9

VARCHAR 擬似型

- PL/SQL と使用, 6-12

VARCHAR グループ項目

- 暗黙的書式, A-5

VARCHAR データ型, 4-9

VARCHAR プリコンパイラ・オプション, 14-44

VARCHAR 変数

- PL/SQL での, 6-2
- 暗黙的なグループ項目, 4-29
- 構造体, 4-28
- 固定長文字列と比較した, 4-33
- サーバー処理, 4-33
- 最大長, 4-28
- 参照, 4-30
- 出力変数としての, 4-33
- 宣言, 4-28
- 長さ要素, 4-28
- 入力変数としての, 4-33
- 文字列要素, 4-28
- 利点, 4-33

VARNUM データ型, 4-10

VARRAW データ型, 4-10

VARYING キーワード

- VARYING 句と比較した, 4-28

VAR ディレクティブ, F-102

- 例, F-103

VAR 文

- CHARF データ型指定子の使用, 4-50
- CONVBUSZ 句, 4-48
- 構文, 4-45

VAR 文の CONVBUSZ 句, 4-48

W

WHENEVER

- DO CALL の例, 8-21

WHENEVER DO CALL, A-4

WHENEVER ディレクティブ, 8-17, F-104

- CONTINUE アクション, 8-18
- DO CALL アクション, 8-18
- DO PERFORM アクション, 8-18
- GOTO アクション, 8-18
- SQLERROR 状態, 8-17
- SQLWARNING 状態, 8-17
- STOP アクション, 8-18
- 概要, 2-11
- 構文, 8-19
- 自動的に SQLCA をチェックするのに使用, 8-17
- スコープ, 8-22
- 不注意な使用方法, 8-23
- 用途, 8-17
- 例, 8-19, F-106

WHERE CURRENT OF 句, 5-16

WHERE 句, 5-11

- DELETE 文, 5-11, F-35
- SELECT 文, 5-8
- UPDATE 文, 5-11, F-100
- 検索条件, 5-11
- ホスト配列の使用, 7-19

WITH HOLD

- DECLARE CURSOR 文の句, 5-14

WITH HOLD 句, A-6

WORK オプション

- COMMIT 文, F-18
- ROLLBACK 文, F-88

X

XREF プリコンパイラ・オプション, 14-45

あ

アクティブ・セット, 5-12

- 空の場合, 5-15
- 定義, 5-12
- 変更, 5-14, 5-15

新しい日時データ型, A-2

アプリケーション開発過程, 2-2

暗黙的な VARCHAR, 4-29

暗黙的ログイン, 3-12

い

移行

エラー・メッセージ・コード, A-9

異常終了

自動ロールバック, F-18

以前のリリースからの移行, A-10

意味検査, E-2

SQLCHECK オプションを使用, E-2

使用可能にする, E-3

インジケータ表, 7-2

用途, 7-5

例, 7-5

インジケータ変数, 5-3

NULL, 6-2

NULL の検出に使用, 4-25

NULL の処理に使用, 5-4, 5-5

NULL のテストに使用, 5-6

PL/SQL での, 6-2

PL/SQL での使用, 6-13

値の意味, 5-4

値の割当て, 4-24

機能, 4-24

切り捨てられた値, 6-2

切り捨てられた値の検出に使用, 4-25, 5-4

参照, 4-25

宣言, 2-11, 4-25

必須サイズ, 4-25

ファンクション, 4-24

ホスト変数との関連付け, 4-24

マルチバイト・キャラクタ文字列で使用, 4-41

インダウト・トランザクション, 3-24

う

埋込み

Oracle7 プリコンパイラ・プログラムの

PL/SQL ブロック, F-41

埋込み PL/SQL

%TYPE の使用, 6-3

PL/SQL 表, 6-6

SQLCHECK オプションに必要な, 6-8

SQL をサポート, 2-7

USERID オプションに必要な, 6-8

VARCHAR 擬似型の使用, 6-12

VARCHAR 変数, 6-2

インジケータ変数, 6-2

カーソル FOR ループ, 6-4

概要, 2-7

サブプログラム, 6-4

使用できる所, 6-2, 6-8

パッケージ, 6-5

パフォーマンス向上のために使用, D-4

ホスト変数, 6-2

マルチバイト・グローバル化セッション・サポート

機能, 4-39

ユーザー定義レコード, 6-7

要件, 6-2

利点, 6-3

例, 6-9, 6-10

埋込み SQL

ALLOCATE DESCRIPTOR 文, F-12

ALLOCATE 文, 4-34, 6-32, F-11

CALL 文, 6-23, F-14

CLOSE 文, 5-16, 6-36, F-16

COMMIT 文, F-17

CONNECT 文, F-19

CONTEXT USE ディレクティブ, F-23

CONTEXT ALLOCATE 文, 12-9, F-21

CONTEXT FREE 文, 12-9, F-22

DEALLOCATE DESCRIPTOR 文, F-24

DECLARE [CURSOR] ディレクティブ, 5-13

DECLARE CURSOR ディレクティブ, F-26

DECLARE DATABASE ディレクティブ, F-28

DECLARE STATEMENT ディレクティブ, F-30

DECLARE TABLE ディレクティブ, F-32

DELETE 文, 5-11, F-33

DESCRIBE DESCRIPTOR 文, F-39

DESCRIBE 文, F-37

ENABLE THREADS 文, 12-9

EXECUTE...END-EXEC 文, F-41

EXECUTE IMMEDIATE 文, F-47

EXECUTE 文, F-43

FETCH DESCRIPTOR 文, F-52

FETCH 文, 5-15, 6-35, F-49, F-52

FREE 文, 6-36, F-54

GET DESCRIPTOR 文, F-56

INSERT 文, 5-9, 7-13, F-59

OPEN DESCRIPTOR 文, F-82

OPEN 文, 5-14, F-80, F-81, F-82

PREPARE 文, F-85

- ROLLBACK 文, F-87
- SAVEPOINT 文, 3-18, F-90
- SELECT 文, 5-8, 7-7, F-91
- SET DESCRIPTOR 文, F-95
- SET TRANSACTION 文, 3-21
- UPDATE 文, 5-11, F-98
- VAR ディレクティブ, F-102
- WHENEVER ディレクティブ, F-104
 - 基本概念, 2-2
 - 使用するとき, 1-4
 - 対話型 SQL との相違点, 2-6
- 埋込み SQL 文
 - インジケータ変数の参照, 4-25
 - 概要, F-4
 - 継続, 2-13
 - 構文, 2-6, 2-15
 - コメント, 2-13
 - 終了記号, 2-19
 - 段落の名前を対応付ける, 2-18
 - 表意定数, 2-15
 - ホスト言語文と混合, 2-6
 - ホスト表の参照, 7-4
 - ホスト変数の参照, 4-21
 - 要件, 2-15
- 埋込み SQL 文の終了記号, 2-19
- 埋込みデータ定義言語 (DDL), 14-34

え

- エラー検出
 - エラー・レポート, F-105
- エラー処理
 - ROLLBACK 文の使用, 3-17
 - SQLGLS ルーチンの使用, 8-24
 - 概要, 2-9
 - 状態変数の使用
 - SQLCA, 8-3, 8-7
 - 代替手段, 8-2
 - デフォルト, 8-17
 - 利点, 8-2
- エラー・メッセージ
 - 最大長, 8-15
- エラー・メッセージ・テキスト
 - SQLGLM サブルーチン, 8-14
- エラー・レポート
 - WHENEVER ディレクティブ, F-105
 - エラー・メッセージ・テキスト, 8-9
 - 解析エラー・オフセット, 8-9
 - 基本コンポーネント, 8-9
 - 警告フラグ, 8-9
 - 処理済み行数, 8-9
 - ステータス・コード, 8-9
- エラー・レポートの警告フラグ, 8-9
- エラー・レポートのステータス・コード, 8-9
- 演算子
 - 関係, 2-19

お

- オープン
 - カーソル, F-80, F-82
- オプション
 - プリコンパイラ概念, 14-4
- オプションの分割ヘッダー, 2-15
- オブティマイザ・ヒント, D-5

か

- カーソル, 5-12
 - オープン, F-80, F-82
 - 行をフェッチする, F-49, F-52
 - クローズ, F-16
 - 再オープン, 5-14, 5-15
 - 自動的にクローズする場合, 5-16
 - スコープ, 5-14
 - 制限, 5-14
 - 制限されたスコープ, 2-28
 - 宣言, 5-13
 - 問合せとの関連付け, 5-12
 - パフォーマンスへの影響, D-7
 - 複数行の問合せに使用, 5-12
 - 複数使用, 5-14
 - 明示的と暗黙的の比較, 5-12
 - 命名, 5-13
 - 割当て, F-11
- カーソル・キャッシュ, 8-27
 - 統計情報の収集, 8-31
 - 用途, 8-25, D-9
- カーソル変数, 6-31, F-11
 - オープン
 - ストアド・プロシージャ, 6-33
 - 無名ブロック, 6-34
 - クローズ, 6-36
 - スコープ, 6-32

- 制限, 6-36
- 宣言, 6-32
- ヒープ・メモリーの使用, 6-32
- フェッチ, 6-35
- 利点, 6-31
- 割当て, 6-32
- カーソル変数のオープン, 6-32
- カーソル変数の割当て, 6-32
- 解析エラー・オフセット, 8-9
- ガイドライン
 - データ型の同値化, 4-50
 - 動的 SQL, 9-6
 - トランザクション, 3-25
 - 分割プリコンパイル, 2-27
- 外部データ型
 - CHAR, 4-5
 - CHARF, 4-5
 - CHARZ, 4-6
 - DATE, 4-6
 - DECIMAL, 4-6
 - DISPLAY, 4-6
 - FLOAT, 4-7
 - INTEGER, 4-7
 - LONG, 4-7
 - LONG VARCHAR, 4-7
 - LONG VARRAW, 4-7
 - LONG RAW, 4-7
 - RAW, 4-8
 - STRING, 4-9
 - UNSIGNED, 4-9
 - VARCHAR, 4-9
 - VARCHAR2, 4-9
 - VARNUM, 4-10
 - VARRAW, 4-10
 - 一覧, 4-4
 - 定義, 2-8
 - 動的 SQL 方法 4, 11-15
 - パラメータ, 4-47
- 解放
 - スレッド・コンテキスト, 12-9, F-22
- カレント行, 5-12
- 関係演算子
 - COBOL 対 SQL, 2-19

き

- 記述子
 - SQLADR サブルーチン, 11-3
 - 選択記述子, 11-4
 - バインド記述子, 11-4
 - 用途, 11-4
- 疑似列, 4-10
 - CURRVAL, 4-11
 - LEVEL, 4-11
 - NEXTVAL, 4-11
 - ROWNUM, 4-12
- 機能
 - 新しい, xxxiii
- キャラクタ・セット
 - マルチバイト (multibyte), 4-39
- 行
 - カーソルからフェッチする, F-49, F-52
 - 更新, F-98
 - 表およびビューに挿入する, F-59
- 行の継続, 2-13
- 行ロック
 - FOR UPDATE OF で取得, 3-22
 - 解除された場合, 3-22
 - 取得した場合, 3-22
 - パフォーマンス向上のために使用, D-6
- 切捨てエラー
 - 生成時, 5-7
- 切り捨てられた値, 6-14
 - インジケータ変数, 6-2
 - 検出, 4-25, 5-4

く

- 位取り
 - SQLPRC を使用して抽出, 4-46
- グループ項目
 - 暗黙的な VARCHAR, 4-29
 - ホスト変数として使用, 4-22
- グループ項目の表, A-3
- クローズ
 - カーソル, F-16
- グローバリゼーション・サポート, 4-36, 14-33, A-2
 - マルチバイト・キャラクタ文字列, 4-39
- グローバリゼーション・サポート・パラメータ
 - NLS_CURRENCY, 4-37
 - NLS_DATE_FORMAT, 4-37

NLS_DATE_LANGUAGE, 4-37
NLS_ISO_CURRENCY, 4-37
NLS_LANG, 4-37
NLS_LANGUAGE, 4-37
NLS_NUMERIC_CHARACTERS, 4-37
NLS_SORT, 4-37
NLS_TERRITORY, 4-37
グローバル化・サポート文字の PIC G 句, B-3
グローバル化・サポート文字の PIC N 句, B-3

け

計画、実行, D-5
継続行
 構文, 2-13
言語サポート, 1-3
検索条件, 5-11
 WHERE 句で使用, 5-11

こ

更新
 表およびビューの行, F-98
構成ファイル
 システムとユーザーの比較, 14-16
構成ファイル名, A-8
構文
 SQLADR サブルーチン, 11-14
 SQLGLM サブルーチン, 8-14
 SQLNUL サブルーチン, 11-22
 SQLPRC, 11-20
 埋込み SQL 文, 2-15
 継続行, 2-13
構文、埋込み SQL, 2-6
構文検査, E-2
構文図
 使用する記号, F-8
 使用方法, F-8
 説明, F-8
 読み方, F-8
コーディング規則, 2-11
コーディング領域
 段落の名前, 2-18
コード体系, 4-37
コード・ページ, 4-37

コミット, 3-13
 自動, 3-14
 明示的と暗黙的の比較, 3-14
コミットする
 トランザクション, F-17
コメント
 ANSI SQL スタイル, 2-13
 C スタイル, 2-13
 埋込み SQL, 2-13
 埋込み SQL 文, 2-13
コンパイル, 2-28

さ

索引
 パフォーマンス向上のために使用, D-6
索引構成表, 4-34
作成
 セーブポイント, F-90
サブプログラム、PL/SQL, 6-4
サブプログラム、PL/SQL または Java, 6-21
サポートされる COBOL のバージョン, 2-11, B-2
参照
 VARCHAR 変数, 4-30
 インジケータ変数, 4-25
 ホスト表, 7-4
 ホスト変数, 2-8, 4-21
参照カーソル, 6-31
サンプル・データベース表
 DEPT 表, 2-29
 EMP 表, 2-29
サンプル・プログラム
 EXEC ORACLE スコープ, 14-8
 LOB DESCRIBE の例, 13-27
 LOBDEMO1.PCO, 13-29
 PL/SQL の例, 6-9
 SAMPLE1.PCO, 2-30
 SAMPLE2.PCO, 5-19
 SAMPLE3.PCO, 7-10
 SAMPLE4.PCO, 4-51
 SAMPLE6.PCO, 9-10
 SAMPLE7.PCO, 9-15
 SAMPLE8.PCO, 9-21
 SAMPLE9.PCO, 6-25
 SAMPLE10.PCO, 11-44
 SAMPLE11.PCO, 6-37
 SAMPLE12.PCO, 10-29

SAMPLE13.PCO, 2-25
SAMPLE14.PCO, 7-23
WHENEVER...DO CALL の例, 8-21
カーソル操作, 5-19
カーソル変数
 PL/SQL ソース, 6-37
カーソル変数の使用方法, 6-37
グループ項目の表, 7-23
ストアド・プロシージャのコール, 6-25
単純な問合せ, 2-30
データ型の同値化, 4-51
デモ・ディレクトリ, xxvii
動的 SQL 方法 1, 9-10
動的 SQL 方法 2, 9-15
動的 SQL 方法 3, 9-21
動的 SQL 方法 4, 11-44
バッチでフェッチ, 7-10, 7-23

し

識別子、ORACLE
 フォーム方法, F-10
システム・グローバル領域
 (SGA: System Global Area), 6-21
システム障害
 トランザクションでの影響, 3-14
実行計画, D-5
自動ログイン, 3-5, 3-9
終了記号、SQL 文, A-7
出力と入力, 5-2
出力ホスト変数, 5-2
準拠、ANSI/ISO, xxvii
前方参照, 5-13
使用
 スレッド・コンテキスト, 12-9
使用可能にする
 スレッド, 12-9
条件付きプリコンパイル, 2-26
 記号の定義, 2-27
 例, 2-26
書式マスク, 4-44
処理済み行数, 8-9

す

スカラー型, 11-19
スコープ
 DECLARE STATEMENT ディレクティブ, F-30
 EXEC ORACLE 文の, 14-8
 WHENEVER ディレクティブ, 8-22
 カーソル変数, 6-32
 プリコンパイラ・オプションの, 14-9
ストアド・サブプログラム
 コール, 6-22
 作成, 6-22
 ストアド対インライン, D-4
 パッケージとスタンドアロンの比較, 6-21
 パフォーマンス向上のために使用, D-4
ストアド・サブプログラム、コール, 6-21
ストアド・プロシージャ
 カーソルのオープン, 6-33, 6-37
 サンプル・プログラム, 6-25, 6-37
スナップショット, 3-13
スレッド, F-21
 コンテキストの解放, 12-9, F-22
 コンテキストの使用, 12-9, F-23
 コンテキストの割当て, 12-9, F-21
 使用可能にする, 12-9, F-40

せ

制限
 AT 句, 3-8
 CURRENT OF 句, 5-17
 CURRENT OF 句の使用, 7-6
 FOR 句, 7-18
 REDEFINES 句, 2-18
 RELEASE オプション, 3-20
 SET TRANSACTION 文, 3-21
 SQLGLM サブルーチン, 8-15
 SQLIEM サブルーチン, 8-15
 TO SAVEPOINT 句, 3-20
 カーソルの宣言, 5-14
 カーソル変数, 6-36
 動的 SQL, 14-34
 入力ホスト変数, 5-2
 分割プリコンパイル, 2-27
 ホスト表, 7-3, 7-6, 7-9, 7-13, 7-16

- ホスト変数, 4-23
 - 参照, 4-23
 - 命名, 2-16
- セーブポイント, 3-18
 - 作成, F-90
 - 消去された場合, 3-20
- セッション, 3-12
 - 開始する, F-19
- 接続
 - 暗黙的, 3-12
 - デフォルトと非デフォルトの比較, 3-5
 - 命名, 3-5
- 宣言
 - ORACA, 8-26
 - SQLCA, 8-8
 - SQLDA, 11-7
 - VARCHAR 変数, 4-28
 - インジケータ変数, 4-25
 - カーソル, 5-13
 - カーソル変数, 6-32
 - ホスト表, 7-2
 - ホスト変数, 2-8, 4-15
- 宣言 SQL 文, 2-4
 - トランザクションでの使用, 3-14
- 宣言文
 - COBOL データ型をサポート, 4-15
 - 使用可能な文, 2-20
 - 定義規則, 2-20
 - ディレクティブ (別称), 2-4
 - 複数使用, 2-21
 - ユーザー名およびパスワードの定義, 3-2
 - 要件, 2-20
 - 用途, 2-20
 - 例, 2-20
- 選択 SQLDA
 - 用途, 11-3
- 選択記述子, 11-4
 - 情報, 9-26
- 選択リスト, 5-8
- 選択リスト項目
 - 命名, 11-4

そ

- 挿入
 - 行を表およびビューに挿入する, F-59

た

- 段落の名前
 - SQL 文と対応付ける, 2-18
 - コーディング領域, 2-18

ち

- チューニング、パフォーマンス, D-2

て

- ディレクティブ
 - 宣言文 (別称), 2-4
- ディレクトリ・パス
 - INCLUDE ファイル, 2-22
- データ型
 - ANSI DATE, 4-12
 - COBOL, 4-15
 - INTERVAL DAY TO SECOND, 4-14
 - INTERVAL YEAR TO MONTH, 4-14
 - NUMBER を VARCHAR2 に強制変換する, 11-19
 - Oracle 内部〜の処理, 11-19
 - TIMESTAMP, 4-13
 - TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE, 4-13
 - TIMESTAMP WITH TIME ZONE, 4-13
 - 記述子コード, 11-19
 - 強制変換が必要, 11-19
 - 同値化
 - 説明, 4-45
 - 例, 4-47
 - 同等の PL/SQL, 11-19
 - 内部, 11-15
 - 内部対外部, 2-8
 - 変換, 4-41
 - リセットするとき, 11-19
- データ型の同値化, 4-45
 - ガイドライン, 4-50
 - 利点, 4-45
 - 例, 4-48
- データ型変換
 - 内部型と外部型間, 4-44
- データ操作言語
 - (Data Manipulation Language: DML), 5-7
- データ定義言語 (DDL)
 - 埋込み, 14-34
 - 説明, 5-2

データの整合性, 3-12

データベース・リンク

DELETE 文で使用, F-35

INSERT 文で使用, F-60

UPDATE 文で使用, F-99

データ・ロック, 3-12

デッドロック, 3-12

解除方法, 3-18

トランザクションでの影響, 3-18

デフォルト

LITDELIM オプションの設定, 2-14, 14-27

ORACA オプションの設定, 8-27

エラー処理, 8-17

デフォルトの接続, 3-5

と

問合せ, 5-8

カーソルとの関連付け, 5-12

単一行と複数行の比較, 5-8

複数行, 5-7

同時ログイン, 3-4

同値化

ホスト変数同値化, F-102

動的 PL/SQL, 9-29

動的 PL/SQL ブロックのコメント, 9-30

動的 SQL

AT 句の使用, 3-8

PL/SQL の使用, 6-25

ガイドライン, 9-6

概要, 2-7, 9-2

使用方法, 9-3

制限, 14-34

長所および短所, 9-2

適切な方法を選択, 9-6

動的 SQL (ANSI)

ALLOCATE DESCRIPTOR 文, 10-13

CLOSE CURSOR 文, 10-28

DEALLOCATE DESCRIPTOR 文, 10-14

DECLARE CURSOR 文, 10-25

DESCRIBE DESCRIPTOR 文, 10-21

EXECUTE IMMEDIATE 文の使用, 10-24

EXECUTE 文, 10-23

FETCH 文, 10-27

GET DESCRIPTOR 文, 10-15

OPEN 文, 10-25

Oracle 拡張機能, 10-8

Oracle 動的 SQL との違い, 10-28

Oracle 動的 SQL 方法 4 との比較, 10-1

PREPARE 文の使用, 10-20

SAMPLE12.PCO, 10-29

SET DESCRIPTOR 文, 10-18

概要, 10-3

基礎, 10-2

参照セマンティクス, 10-8

サンプル・プログラム, 10-29

使用するとき, 10-1

制限, 10-29

バルク操作, 10-9

プリコンパイラ・オプション, 10-2, 10-12

動的 SQL 文, 9-2

対静的 SQL 文, 9-2

プロセス法, 9-3

ホスト配列の使用, 9-29

ホスト変数のバインド, 9-3

要件, 9-3

動的 SQL 方法 1

EXECUTE IMMEDIATE の使用, 9-8

PL/SQL の使用, 9-29

コマンド, 9-4

説明, 9-8

要件, 9-4

例, 9-9

動的 SQL 方法 2

DECLARE STATEMENT 文の使用, 9-28

EXECUTE 文の使用, 9-13

PL/SQL の使用, 9-30

PREPARE 文の使用, 9-13

コマンド, 9-5

説明, 9-13

要件, 9-5

動的 SQL 方法 3

DECLARE STATEMENT 文の使用, 9-28

DECLARE 文の使用, 9-20

FETCH 文の使用, 9-20

OPEN 文の使用, 9-20

PL/SQL の使用, 9-30

PREPARE 文の使用, 9-19

コマンド, 9-5

方法 2 と比較, 9-18

要件, 9-5

動的 SQL 方法 4

CLOSE 文, 11-39

DECLARE CURSOR 文, 11-29

DECLARE STATEMENT 文の使用, 9-28

DESCRIBE 文, 11-30, 11-34

DESCRIBE 文の使用, 9-25

FETCH 文, 11-38

FOR 句の使用, 9-29

OPEN 文, 11-34

PL/SQL の使用, 9-30

PREPARE 文, 11-29

SQLDA, 11-4

SQLDA の使用, 9-25

外部データ型, 11-15

記述子の使用, 9-25

記述子の用途, 11-4

使用された一連の文, 11-24

ステップ, 11-23

前提条件, 11-14

内部データ型, 11-15

必要なとき, 9-25

要件, 9-5, 11-2

動的文を解析する

PREPARE 文, F-85

トランザクション, 3-13

一部を取消し, 3-19

インダウト, 3-24

開始方法, 3-14

ガイドライン, 3-25

確定する, 3-14

コミットする, F-17

自動的にロールバックされた場合, 3-14, 3-17

終了方法, 3-14

セーブポイントで再分割, 3-18

取消し, 3-16

内容, 3-14

読取り専用, 3-21

ロールバック, F-87

トランザクションを取り消す, F-87

トレース機能

パフォーマンス向上のために使用, D-6

な

内部データ型

定義, 2-8

動的 SQL 方法 4, 11-15

名前空間

Oracle により確保, C-5

に

ニブル, 4-51

入力ホスト変数

使用できる所, 5-2

制限, 5-2

ね

ネーミング規則

カーソル, 5-13

デフォルトのデータベース, 3-5

ホスト変数, 2-8

ネストされたプログラム, A-8

サポート, 2-24

は

ハイフン付き

ホスト変数名, 2-16

バインド SQLDA, 11-3

バインド記述子, 11-4

情報, 9-26

バインド変数, 9-25

パスワード

ALTER AUTHORIZATION を使用して実行時に
変更, 3-10

定義, 3-2

ハードコード, 3-3

パスワード、変更, A-9

バッチ・フェッチ, 7-7

戻される行の数, 7-8

例, 7-7

パフォーマンス

改善, D-3

チューニング, D-2

パラメータ・モード, 6-5

ひ

ヒープ, 8-27

ヒープ表, 4-34

ヒープ・メモリー

カーソル変数の割当て, 6-32

ビュー

行を更新する, F-98

行を挿入する, F-59

- 表
 - 行を更新する, F-98
 - 行を挿入する, F-59
 - 要素, 7-2
 - 表意定数
 - 埋込み SQL 文, 2-15
 - 表から行を取り出す
 - 埋込み SQL, F-91
 - 表, ホスト, 7-2
 - ホスト (表) 要素
 - 最大, 7-3
 - 表ロック
 - LOCK TABLE で取得, 3-23
 - 解除された場合, 3-24
 - 行共有, 3-23
 - ヒント
 - DELETE 文, F-36
 - SELECT 文, F-94
 - UPDATE 文, F-101
 - ヒント、オブティマイザ, D-5
- ## ふ
-
- ファイル拡張子
 - INCLUDE ファイルの, 2-21
 - ファイルの長さ制限, 2-16
 - フェッチする
 - カーソルからの行, F-49, F-52
 - フェッチ、バッチ, 7-7
 - 複合型, 11-19
 - 副問合せ, 5-10
 - SET 句での使用, 5-11
 - VALUES 句での使用, 5-10
 - 例, 5-10, 5-11
 - 不要な再解析の回避, D-13
 - プライベート SQL 領域
 - オープン, 5-12
 - カーソルとの関連, 5-12
 - 用途, D-9
 - フラグ, 8-9
 - プリコンパイラ
 - PL/SQL の使用, 6-8
 - グローバル化・サポート, 4-38
 - 言語サポート, 1-3
 - 実行, 14-1
 - 利点, 1-3
 - プリコンパイラ・オプション
 - ANSI 動的 SQL, 10-12
 - ASACC, 14-13
 - ASSUME_SQLCODE, 14-13
 - AUTO_CONNECT, 3-10, 14-14
 - CLOSE_ON_COMMIT, 5-13, 14-15, A-6
 - CONFIG, 14-16
 - DATE_FORMAT, 14-16, A-7
 - DBMS, 14-17
 - DECLARE_SECTION, 2-21, 14-18
 - DEFINE, 14-19
 - DYNAMIC, 10-12, 14-19
 - END_OF_FETCH, 14-20
 - ERRORS, 14-21
 - FIPS, 14-21
 - FORMAT, 14-23
 - HOLD_CURSOR, 14-23, D-7
 - HOST, 14-25
 - INAME, 14-25
 - INCLUDE, 14-26
 - IRECLEN, 14-27
 - LITDELIM, 2-14, 14-27
 - LNAME, 14-28
 - LRECLEN, 14-28
 - LTYPE, 14-29
 - MAXLITERAL, 14-30
 - MAXOPENCURSORS, 2-27, 14-31, D-7
 - MODE, 4-31, 8-3, 10-12, 14-32
 - NESTED, 14-33, A-4
 - NLS_LOCAL, 14-33
 - ONAME, 14-34
 - ORACA, 8-27, 14-35
 - ORECLEN, 14-35
 - PAGELLEN, 14-36
 - PICX, 4-30, 14-36, A-9
 - PREFETCH, 5-18, 14-37, A-3
 - RELEASE_CURSOR, 14-38, D-7
 - SELECT_ERROR, 14-39
 - SQLCHECK, 14-40
 - THREADS, 12-8, 14-42
 - TYPE_CODE, 10-12, 14-42
 - UNSAFE_NULL, 14-43
 - USERID, 14-44
 - VARCHAR, 14-44
 - XREF, 14-45
 - インラインの入力, 14-7
 - カレント値, 14-6

- 構文, 14-2
- 構文、デフォルトおよび目的の表示, 14-10
- コマンドラインに入力, 14-2
- 再指定, 14-9
- システム構成ファイルの名前, 14-9
- 指定, 14-2
- スコープ, 14-9
- 入力, 14-7
- 表示, 14-4
- マクロ・オプションによるマイクロ・オプションの
設定方法の表, 14-5
- マクロとマイクロ, 14-5
- 優先順位, 14-5
- リスト, 14-10
- 略称, 14-4
- プリコンパイラ・コマンド
 - 必須引数, 14-2
- プリコンパイル
 - 条件付き, 2-26
 - 生成コード, 14-3
 - 分割, 2-27
- プリコンパイル・ユニット, 14-9
- フル・スキャン, D-6
- ブレースホルダ
 - 複製, 9-30
- プログラミング言語サポート, 1-3
- プログラミングのガイドライン, 2-11
- プログラムの終了, 3-20
- 分割プリコンパイル
 - ガイドライン, 2-27
 - 制限, 2-27
- 分散処理, 3-5
- 文レベルのロールバック, 3-18
 - デッドロックの解除, 3-18

へ

並行性, 3-12

ほ

- ホスト言語, 2-4
- ホスト表, 7-2
 - DELETE 文で使用, 7-15
 - FOR 句の使用, 7-17
 - INSERT 文で使用, 7-13
 - SELECT 文で使用, 7-7

- UPDATE 文で使用, 7-14
- WHERE 句で使用, 7-19
- 可変長, 7-3
- サポート, 4-20
- 参照, 7-4
- 制限, 7-3, 7-6, 7-9, 7-13, 7-16
- 宣言, 7-2
- 操作, 2-9
- 動的 SQL 文で使用, 9-29
- パフォーマンス向上のために使用, D-3
- マルチディメンション (多次元) の, 7-3
- 要素数の設定, 7-3
- 利点, 7-2

ホスト表のディメンション (次元), 7-3

ホスト表の要素

- 最大, 7-3

ホスト表の例, 7-10

ホスト・プログラム, 2-4

ホスト変数, 5-2

- EXECUTE 文, F-44

- OPEN 文, F-81

- PL/SQL での, 6-2

- PL/SQL での使用, 6-8

- 値の割当て, 2-7

- 概要, 2-7

- 参照, 2-8, 4-21

- 使用できる所, 2-7

- 初期化, 4-20

- 制限, 2-16, 4-23

- 宣言, 2-11, 2-20, 4-15

- 宣言とネーミング, B-2

- 定義, 2-16

- 長さ 30 文字まで, 2-8

- ホスト変数同値化, F-102

- 命名, 2-8, 4-22, 4-23

- 要件, 2-7

ホスト変数としてのグループ項目, A-5

ホスト変数のバインド, 9-3

ま

- マルチスレッド・アプリケーション
 - サンプル・プログラム, 12-16
 - ユーザー・インタフェース機能
 - 埋込み SQL 文およびディレクティブ, 12-8
- マルチバイト・キャラクタ・セット, 4-39

マルチバイト・グローバリゼーション・サポート機能
PL/SQL での, 4-39
データ型, 2-17

め

明示的ログイン, 3-5
単一, 3-6
命名
選択リスト項目, 11-4
データベース・オブジェクト, F-10
ホスト変数, 2-16
メッセージ・テキスト, 8-9

も

モード、パラメータ, 6-5
文字の大小区別なし, 2-11
文字ホスト変数
サーバー処理, 4-32
出力変数としての, 4-32
処理, 4-30
タイプ, 4-30
文字列
マルチバイト, 4-40
文字列リテラル
次の行に継続, 2-13

ゆ

ユーザー・セッション, 3-12
ユーザー定義レコード, 6-7
ユーザー名
定義, 3-2
ハードコード, 3-3
ユニバーサル ROWID, A-3
ROWID 疑似列, 4-34

よ

読込み一貫性, 3-13
読取り専用トランザクション, 3-21
終了, 3-21
例, 3-21

り

リモート・データベース
宣言, F-28
略称の制限, 2-11
リンク, 2-28

れ

例外、PL/SQL, 6-14
レコード、ユーザー定義, 6-7
列リスト, 5-10

ろ

ロールバック
同じセーブポイントに複数回, F-88
自動, 3-17
セーブポイント, F-90
トランザクション, F-87
文レベル, 3-18
用途, 3-13
ロールバック・セグメント, 3-13
ログイン
自動, 3-9
同時, 3-4
明示的, 3-5
要件, 3-2
ロック, 3-12, 3-22
FOR UPDATE OF 句の使用, 3-22
LOCK TABLE 文の使用, 3-23
ROLLBACK 文による解除, F-88
デフォルトに一時優先, 3-22
明示的と暗黙的の比較, 3-22
モード, 3-12
要権限, 3-25

わ

割当て
カーソル, F-11
スレッド・コンテキスト, 12-9, F-21