

Oracle8i

for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) 管理者リファレンス

リリース 8.1.5

おもなトピック：

Oracle8i の管理
Oracle8i のチューニング
SQL*Plus の管理
Oracle プリコンパイラおよび Oracle コール・インターフェースの使用
Net8 の構成
Oracle データ・オプション・デモの実行
最適フレキシブル・アーキテクチャ

ORACLE®

Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) 管理者リファレンス リリース 8.1.5

部品番号 : J00076-01

第1版 1999年9月 (第1刷)

原本名 : Oracle8i Administrator's Reference, Release8.1.5 for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel)

原本部品番号 : A69363-01

原本著者 : Reiko Nishi

原本協力者 : Dong Chang, Pauline Hoi, Eugene Karichkin, Sharad Lal

Copyright © 1999, Oracle Corporation. All rights reserved.

Printed in Japan.

制限付権利の説明

プログラムの使用、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。

当ソフトウェア（プログラム）のリバース・エンジニアリングは禁止されております。

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た、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 Legend が適用されます。

Restricted Rights Legend

Programs delivered subject to the DOD FAR Supplement are "commercial computer software" and use, duplication and disclosure of the Programs 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 52.227-14, Rights in Data -- General, including Alternate III (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 vii

1 Oracle8i の管理

環境設定	1-2
環境変数の表示	1-2
現行セッションでの変数値の設定およびエクスポート	1-2
共通の環境設定	1-2
データベースの例	1-3
Oracle8i の環境変数	1-4
UNIX における Oracle 環境変数	1-5
Oracle8i で使用する UNIX 環境変数	1-7
システム時刻の設定	1-8
初期化パラメータ	1-9
init\$SID.ora ファイルのカスタマイズ	1-9
デフォルトの初期化パラメータの値	1-12
データベースの制限	1-14
特殊アカウントおよび特殊グループの管理	1-14
セキュリティの管理	1-15
グループとセキュリティ	1-16
Server Manager コマンドのセキュリティ	1-16
データベース・ファイルのセキュリティ	1-17
セキュリティとリモート・パスワード	1-17
ログイン・ホーム・ディレクトリの管理	1-19
Oracle8i のメモリー使用量の見積り	1-21
サーバー・リソースの制限	1-22

システム・グローバル領域の制御.....	1-22
SGA のサイズ制限	1-22
SGA のサイズの計算	1-23
SGA の再配置	1-23
デモンストレーションの作成と実行.....	1-25
SQL*Loader のデモンストレーション	1-25
SQL*Loader の管理	1-26
PL/SQL デモンストレーションのロード	1-27
PL/SQL デモンストレーションの実行	1-28
ネットワーク実行ファイルの再リンク	1-29

2 Oracle8i のチューニング

チューニングの重要性.....	2-2
Intel UNIX のツール	2-2
vmstat	2-2
sar	2-3
iostat	2-4
swap	2-5
mpstat	2-5
truss	2-6
SQL スクリプト.....	2-6
メモリー管理のチューニング.....	2-7
十分なスワップ領域の割当て	2-7
ページングの制御	2-7
单一共有メモリー・セグメントでの SGA の確保	2-8
物理メモリーへの SGA のロック	2-8
データベース・バッファ数の最適化	2-9
DG/UX Intel システムでの間接データベース・バッファ	2-9
ディスク I/O のチューニング.....	2-10
データベース・ライターをチューニングして書き込みバンド幅を大きくする	2-10
大きなディスクへの要求キューの検索	2-12
適切なファイル・システム・タイプの選択	2-12
ディスク・パフォーマンスの監視.....	2-12
ディスク・パフォーマンスに関する問題	2-13
CPU の使用状況のチューニング	2-13

Oracle ユーザーおよびプロセスの優先順位をすべて同じにする	2-13
マルチ・プロセッサ・システムでのプロセッサ親和性およびバインディングの使用	2-14
大量のエクスポート / インポートおよびSQL*Loader ジョブでのシングルタスク・リンクの使用	2-14
Oracle リソースの競合のチューニング	2-14
UNIX カーネル・パラメータのチューニング	2-14
ロック・サイズおよびファイル・サイズのチューニング	2-15
Oracle ブロック・サイズの指定	2-15
Intel UNIX バッファ・キャッシュ・サイズのチューニング	2-15
トレース・ファイルおよびアラート・ファイルの使用	2-16
トレース・ファイルの名前	2-16
アラート・ファイル	2-17
RAW デバイスおよびボリューム	2-17
RAW デバイスおよびボリュームの欠点	2-17
RAW デバイスの設定	2-19

3 SQL*Plus の管理

SQL*Plus の管理	3-2
設定ファイル	3-2
Site Profile	3-2
User Profile	3-2
PRODUCT_USER_PROFILE 表	3-3
デモンストレーション表	3-3
ヘルプ機能	3-4
SQL*Plus の使用	3-5
SQL*Plus からのシステム・エディタの使用	3-5
SQL*Plus からのオペレーティング・システム・コマンドの実行	3-5
SQL*Plus への割込み	3-6
SPOOL コマンドの使用	3-6
制限事項	3-6
ウィンドウのサイズ変更	3-6
リターン・コード	3-6

4 Oracle プリコンパイラおよび Oracle コール・インターフェースの使用

Oracle プリコンパイラの概要.....	4-2
プリコンパイラ構成ファイル	4-2
すべてのプリコンパイラに共通の問題	4-2
参照ドキュメント	4-3
Pro*C/C++	4-3
Pro*C/C++ の管理	4-3
Pro*C/C++ の使用	4-3
Pro*COBOL	4-6
Pro*COBOL の管理	4-6
環境変数	4-6
Pro*COBOL の使用 (DG/UX Intel および SCO UnixWare の場合のみ)	4-7
Oracle コール・インターフェース.....	4-10
Oracle コール・インターフェースの使用	4-10
Oracle プリコンパイラと Oracle コール・インターフェースのリンクおよび Make ファイル.....	4-12
カスタム Make ファイル	4-12
未定義シンボル	4-13
Oracle ライブラリを使用した静的リンクおよび動的リンク	4-14
シグナル・ハンドラの使用方法.....	4-15
シグナル	4-15
XA 機能.....	4-17

5 Net8 の構成

参照ドキュメント.....	5-2
README ファイルへの補足情報	5-2
主な Net8 製品および特徴	5-2
Net8 ファイルおよびユーティリティ	5-2
Oracle Connection Manager	5-4
マルチスレッド・サーバー	5-4
Oracle Names	5-4
Net8 Assistant	5-4
Net8 プロトコルのサポート	5-4
ADDRESS 指定	5-5
BEQ プロトコル	5-6
BEQ の ADDRESS 指定	5-6

IPC プロトコル	5-7
IPC の ADDRESS 指定	5-8
RAW プロトコル	5-9
TCP/IP プロトコル	5-9
TCP/IP の ADDRESS 指定	5-9
SPX/IPX プロトコル	5-10
ntisbsdm 同報通信デーモン	5-10
ntspxctl ユーティリティ	5-11
SPX/IPX プロトコルのコマンドの要約	5-12
getname コマンド	5-13
SPX/IPX の ADDRESS 指定	5-14
Net8 Naming Supprt	5-15
Oracle Enterprise Manager (OEM)	5-15
Oracle SNMP での Oracle Intelligent Agent の構成	5-16
Oracle Advanced Security	5-18

6 Oracle データ・オプション・デモの実行

参照ドキュメント	6-2
Oracle8i interMedia	6-2
Text	6-2
Audio、Video および Image	6-3
Locator	6-7
Oracle8i Time Series デモ	6-9
Oracle8i Visual Information Retrieval	6-10
Oracle8i Spatial	6-11

A 最適フレキシブル・アーキテクチャ

最適フレキシブル・アーキテクチャ (OFA)	A-2
OFA に準拠したデータベースの特長	A-2
UNIX で適用される OFA	A-4
マウント・ポイントの名前	A-4
ディレクトリの名前	A-5
ファイルの名前	A-6
表領域の名前	A-9
OFA 構造に基づいた Oracle ファイル	A-9

OFA ファイルのマッピング	A-10
RAW デバイスのサイズ	A-11
複数インスタンスにおける OFA に準拠したデータベースのファイル・マッピング	A-11
ディレクトリ構造	A-13

索引

はじめに

用途

このマニュアルでは、Oracle8*i* を管理およびチューニングするために必要な Intel UNIX 固有の情報を説明します。このマニュアルの内容は、Oracle8*i* ドキュメンテーション・ライブラリ・セットの製品情報を補足しています。

対象読者

このマニュアルは、Intel UNIX システムで Oracle8*i* を管理する方を対象としています。

Oracle8*i* および Oracle8*i Enterprise Edition*

特に指示がない限り、このマニュアルで説明している特長や機能は、Oracle8*i* および Oracle8*i Enterprise Edition* に共通です。

このマニュアルで使用する表記規則

クーリエ体	クーリエ体は、UNIX コマンド、ディレクトリ名、ユーザー名、パス名およびファイル名を表します。
大カッコ []	大カッコで囲まれた語は、キーの名前を表します（たとえば、[Return]キーを押す）。ただし、コマンド構文の中で使用される場合、大カッコは別の意味になります。
イタリック体	イタリック体は、変数を表します。
大文字	大文字は、SQL の予約語、初期化パラメータおよび環境変数を表します。

UNIX では大文字と小文字が別のものとして認識されるため、このマニュアルで使用する表記規則は、他の Oracle 製品のマニュアルとは多少異なります。

コマンドの構文

コマンド構文	コマンド構文は、クーリエ体で表します。コマンドで使用する構文は、次のとおりです。
バックスラッシュ \\	バックスラッシュは、このマニュアルのページの1行に入りきらない場合に使用しています。このマニュアルで記載されているとおりに入力する（バックスラッシュを付ける）か、またはバックスラッシュを付けずに1行で入力します。 <code>dd if=/dev/rdsck/c0t1d0s6 of=/dev/rst0 bs=10b \\</code> <code>count=10000</code>
中カッコ {}	中カッコは、必ず選択する項目を表します。 <code>.DEFINE {macro1}</code>
大カッコ []	大カッコは、任意に選択する項目を表します。 <code>cvt crt termname [outfile]</code> ただし、本文中で使用される場合、大カッコは別の意味になります。
省略記号 ...	省略記号は、同じ項目を任意の回数だけ繰り返すことを表します。 <code>CHKVAL fieldname value1 value2 ... valueN</code>
イタリック体	イタリック体は、変数を表します。変数の箇所を適切な値に置き換えてください。 <code>library_name</code>
縦棒線	縦棒線は、中カッコまたは大カッコで囲まれている選択項目を表します。 <code>SIZE filesize [K/M]</code>

参照マニュアル

本番データベース・システム用の拡張構成およびチューニングの詳細は、次のマニュアルを参照してください。

- 『Oracle8i 管理者ガイド』
Oracle8iに関するさまざまなタスク（データベースの作成、データベース・オブジェクトの管理、ユーザーの作成など）を行う際に、まずお読みください。
- 『Oracle8i Net8 管理者ガイド』
- 『Oracle8i チューニング』

Oracle リレーショナル・データベース管理システムに慣れていない場合は、インストレーションを開始する前に『Oracle8i 概要』の第1章をお読みください。

オラクル社のサービスおよびサポート

Oracle 製品およびグローバル・サービスについては、インターネット上の <http://www.oracle.com> で参照できます。次に、選択したサービスの URL を示します。

オラクル社カスタマ・サポート・センター

サポートの連絡先については、<http://www.oracle.com/support> にアクセスしてください。テンプレートが用意されていますので、連絡する前に、現状の問題に関する情報を準備するのに役立ててください。また、CSI 番号（該当する場合）、または詳しい連絡先情報（特別なプロジェクト情報がある場合は、それも含む）も必要です。

教育およびトレーニング

トレーニング情報およびスケジュールについては、<http://education.oracle.com> にアクセスしてください。

1

Oracle8i の管理

この章では、次の Oracle8i 管理情報について説明します。

- 環境設定
- Oracle8i の環境変数
- 初期化パラメータ
- データベースの制限
- 特殊アカウントおよび特殊グループの管理
- セキュリティの管理
- ログイン・ホーム・ディレクトリの管理
- Oracle8i のメモリー使用量の見積り
- サーバー・リソースの制限
- システム・グローバル領域の制御
- デモンストレーションの作成と実行
- ネットワーク実行ファイルの再リンク

環境設定

この項では、Oracle8i システムの共通の環境を構築する方法について説明します。

環境変数の表示

現行の環境変数の値を表示するには、echo コマンドを使用します。たとえば、ORACLE_SID の値を表示するには、次のように入力します。

```
$ echo $ORACLE_SID
```

現行セッションでの変数値の設定およびエクスポート

Bourne または Korn シェルの場合、次のように入力します。

```
$ ORACLE_SID=test  
$ export ORACLE_SID
```

C シェルの場合、次のように入力します。

```
% setenv ORACLE_SID test
```

この場合、*test* は環境変数 ORACLE_SID に設定する値です。

共通の環境設定

Oracle8i では、データベース管理者 (DBA) がすべてのユーザーに共通の環境を設定できます。共通の環境を設定することによって、システム管理者とデータベース管理者が Oracle8i システムを変更しやすくなります。

oraenv コマンド・ファイル

oraenv (C シェルの場合は coraenv) コマンド・ファイルは、インストレーション時に作成されます。このファイルには、Oracle 環境変数の値および次の情報が含まれています。

- データベースの変更に必要なユーザー・アカウントを更新するための主な方法
- Oracle8i データベース間を移動するメカニズム

たとえば、データベースを /usr/oracle から /usr1/oracle へ移動する必要があるとします。共通の環境設定のルーチンがない場合は、ユーザー起動ファイルを個々に更新する必要があります。oraenv によって、それぞれのユーザー・プロファイルが oraenv コマンド・ファイルを呼び出します。

ローカル bin ディレクトリ

`oraenv` (または `coraenv`) および `dbhome` を、Oracle ソフトウェアのホーム・ディレクトリではなくローカル bin ディレクトリに入れると、すべてのユーザーがそれらのファイルにアクセスできるようになります。また、ローカル bin ディレクトリに入れることによって、パスが別の `ORACLE_HOME` を示すように変更した場合でも、`oraenv` (または `coraenv`) は有効のままです。ローカル bin ディレクトリは、次のインストレーションで実行される `root.sh` で指定します。Intel UNIX の場合、ローカル bin ディレクトリのデフォルト位置は `/usr/local/bin` です。

データベース間の移動

あるデータベースまたはインスタンスから別のデータベースまたはインスタンスへ移動するには、`oraenv` ルーチンを呼び出して、プロンプトに対して移動先のデータベースの `sid` を指定します。必ず `oraenv` コマンド・ファイルのフルパス名を入力してください。次に例を示します。

```
$ . /usr/local/bin/oraenv
ORACLE_SID= [default]? sid
```

データベースの例

次に、ローカル bin ディレクトリが `/usr/local/bin` で、本番データベースが PROD の場合の例を示します。環境変数 `ORACLE_SID` を入力するプロンプトが起動時に表示されないようにするには、環境変数 `ORAENV_ASK` を `no` に設定します。

次の例では、`oraenv` が実行された後、`ORAENV_ASK` はデフォルトの `Yes` にリセットされます。これによって、次に `oraenv` が実行されたときに、別の `ORACLE_SID` を入力するプロンプトが表示されます。

単一インスタンス

Bourne シェルまたは Korn シェルの場合、`.profile` ファイルに次の行があります。

```
. local_bin_directory/oraenv
```

前述の行を次の行に置き換えます。

```
PATH=${PATH}:/usr/local/bin
ORACLE_SID=PROD
export PATH ORACLE_SID
ORAENV_ASK=NO
. oraenv
ORAENV_ASK=
```

C シェルの場合、`.cshrc` ファイルに次の行があります。

```
source local_bin_directory/coraenv
```

前述の行を次の行に置き換えます。

```
setenv PATH ${PATH}:/usr/local/bin
setenv ORACLE_SID PROD
setenv ORAENV_ASK = NO
source /usr/local/bin/coraenv
unset ORAENV_ASK
```

複数インスタンス

複数インスタンスの場合は、起動時に *sid* を定義します。

Bourne シェルまたは Korn シェルの場合、次のように入力します。

```
PATH=${PATH}:/usr/local/bin
ORACLE_SID=PROD
export PATH ORACLE_SID
SIDLIST= `awk -F: '/[^#]/ {printf "%s ", $1}' /var/opt/oracle/oratab
echo "SIDS on this machine are $SIDLIST"
ORAENV_ASK=
./usr/local/bin/oraenv
```

C シェルの場合、次のように入力します。

```
setenv PATH ${PATH}:/usr/local/bin
setenv ORACLE_SID PROD
set sidlist = `awk -F: '/[^#]/ {printf "%s ", $1}' /var/opt/oracle/oratab
echo "SIDS on this machine are $sidlist"
unset ORAENV_ASK
source /usr/local/bin/coraenv
```

Oracle8i の環境変数

この項では、通常使用される Oracle8i および UNIX 環境変数について説明します。これらの変数のいくつかは、Oracle8i をインストールする前に設定しておく必要があります。

環境変数の一覧は、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。

UNIX における Oracle 環境変数

表 1-1 に、Oracle8i 環境変数の機能、構文および例を示します。

表 1-1 UNIX における Oracle8i 環境変数

変数	項目	定義
EPC_DISABLED	機能	Oracle TRACE を使用禁止にします。
	構文	<code>true</code> または <code>false</code>
NLS_LANG	機能	出力に使用する言語とキャラクタ・セットを指定します。設定値の詳細は、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。
	構文	<code>language_territory.characterset</code>
ORA_NLS33	例	<code>french_france.we8dec</code>
	機能	言語とキャラクタ・セットが保存されているディレクトリを示します。
ORACLE_BASE	例	<code>\$ORACLE_HOME/ocommon/nls/admin/data</code>
	機能	OFA に準拠した Oracle データベースのディレクトリ構造の基本となるディレクトリを指定します。
ORACLE_HOME	構文	<code>directory_path</code>
	例	<code>/mount_point/app/oracle</code>
ORACLE_PATH	機能	Oracle ソフトウェアがあるディレクトリを指定します。
	構文	<code>directory_path</code>
ORACLE_PATH	例	<code>\$ORACLE_BASE/product/8.1.5</code>
	機能	SQL*Plus などの Oracle アプリケーションが使用するファイルの検索パス名を指定します。指定しないと、アプリケーションは現行のディレクトリに読み込みおよび書き込みを行います。
ORACLE_SID	構文	ディレクトリをコロンで区切ったリスト (<code>directory:directory:directory</code>)
	例	<code>/u01/oracle/adhoc/8.1.5/bin:.</code>
注意： 最後にピリオドを付けることによって、検索パスに現行の作業ディレクトリが追加されます。		
ORACLE_SID	機能	Oracle のシステム ID を指定します。
	構文	英字で始まる英数文字列を指定します。4 文字以内で指定することをお薦めします。詳細は、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。
ORACLE_SID	例	<code>SAL1</code>

表 1-1 UNIX における Oracle8i 環境変数

変数	項目	定義
ORACLE_TRACE	機能	インストレーション時の Bourne シェル・スクリプトのトレース状態を切り替えます。T を設定すると、多くの Oracle シェル・スクリプトは set -x フラグがオンの状態で実行されます。
	許容値	T など
ORAENV_ASK	機能	(c)oraenv が、\$ORACLE_SID または \$ORACLE_HOME を入力するためのプロンプトを表示するかどうかを指定します。NO を設定すると、プロンプトは表示されません。NO 以外を設定するとプロンプトが表示されます。
	構文	文字列
	許容値	NO など
TNS_ADMIN	機能	Net8 構成ファイルがあるディレクトリを設定します。
	構文	<i>directory_path</i>
	許容値	任意のディレクトリです。詳細は、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。
	例	\$ORACLE_HOME/network/admin
TWO_TASK	機能	tnsnames.ora ファイルで定義されている、Net8 接続文字列記述子のデフォルトの別名を設定します。
	構文	使用可能なネットワーク別名
	許容値	tnsnames.ora ファイルで定義されている有効な Oracle Net8 別名
例		PRODDB_TCP

注意： 環境変数に、Oracle Server プロセスと同じ名前（たとえば、arch、pmon、dbwr など）は設定しないでください。

ORACLE_HOME および ORACLE_SID の略称

Oracle8i のファイルおよびプログラムでは、疑問符「?」は ORACLE_HOME の値を表します。たとえば、Oracle8i では、次の SQL 文中の疑問符を ORACLE_HOME のフルパス名として使用します。

```
alter tablespace TEMP add datafile '?/ dbs/dbs2.dbf' size 2M
```

@マークは、\$ORACLE_SID を表します。たとえば、ファイルが現行のインスタンスに属していることを指定する場合、次のように入力します。

```
alter tablespace tablespace_name add datafile 'dbsfile0.dbf'
```

Oracle8i で使用する UNIX 環境変数

表 1-2 に、 Oracle8i で使用する UNIX 環境変数の構文および例を示します。

表 1-2 Oracle8i で使用する UNIX 環境変数

変数	項目	定義
DISPLAY	機能	X ベースのツールで使用します。入出力に使用するディスプレイ・デバイスを指定します。詳細は、X-Window のドキュメントを参照してください。
	構文	<i>hostname:display</i> <i>hostname</i> は、マシン名 (IP アドレスまたは別名)、 <i>display</i> はモニター番号です。モニターが 1 つの場合、番号は 0 です。
	例	135.287.222.12:0 bambi:0
HOME	機能	ユーザーのホーム・ディレクトリを指定します。
JAVA_HOME	機能	/usr/java (SCO UnixWare の場合のみ)
LANG または LANGUAGE	機能	メッセージなどを出力するためにオペレーティング・システムが使用する言語およびキャラクタ・セットを指定します。詳細は、オペレーティング・システムのドキュメント、および『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。
LDOPTS	機能	プラットフォームによって、デフォルトのリンカー・オプションを指定します。詳細は、ld の man ページを参照してください。
LPDEST	機能	System V ベースのシステム用の、ユーザーのデフォルト・プリンタを指定します。
	構文	<i>printer_name</i>
	例	docqms
LDPATH	機能	共有オブジェクト・ライブラリを検索するためにリンカーが使用するデフォルトのディレクトリを指定します。詳細は、ld の man ページを参照してください。
LD_LIBRARY_PATH	機能	プラットフォームによって、共有オブジェクト・ライブラリを検索するために、共有ライブラリ・ローダー (ld.so) が実行時に使用します。詳細は、ld.so の man ページを参照してください。
		SCO UnixWare の場合、/usr/java/lib を含める必要があります。
	構文	ディレクトリをコロンで区切ったリスト (<i>directory:directory:directory</i>)
	例	/usr/dt/lib:\$ORACLE_HOME/lib

表 1-2 Oracle8i で使用する UNIX 環境変数

変数	項目	定義
PATH	機能	シェルが実行プログラムの場所を見つけるために使用します。 \$ORACLE_HOME/bin が含まれている必要があります。
	構文	SCO UnixWare の場合、/usr/java/bin を含める必要があります。
	例	:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin: /usr/ccs/bin /usr/bin/X11:\$ORACLE_HOME/bin:\$HOME/bin:.
		注意: 最後にピリオドを付けることによって、検索パスに現行の作業ディレクトリが追加されます。
PRINTER	機能	Intel UNIX システム用の、デフォルト・プリンタを指定します。
	構文	printer_name
	例	docqms
SHELL	機能	ホスト・コマンドで使用するコマンド・インタプリタを指定します。
	構文	シェルのパス名
	許容値	/bin/sh、/bin/csh、/bin/ksh または Intel UNIX に付属のその他のコマンド・インタプリタ
	例	/bin/sh
TERM	機能	Oracle Toolkit II キャラクタ・モード・ツールおよび UNIX ツールが端末タイプを判断する場合に使用します。
	例	vt100
TMPDIR	機能	テンポラリ・ディスク・ファイル用のデフォルト・ディレクトリを指定します。設定すると、テンポラリ・ファイルを作成するツールは、このディレクトリにテンポラリ・ファイルを作成します。
	構文	directory_path
	例	/u02/oracle/tmp
XENVIRONMENT	機能	X-Window システムのリソース定義を含むファイルを指定します。詳細は、X-Window のドキュメントを参照してください。

システム時刻の設定

TZ 変数には、タイム・ゾーンを設定します。Intel UNIX のドキュメントを参照して、オペーティング・システムでこの環境変数を使用できるかどうかを確認してください。

TZ 変数によって、時間を夏時間に変更したり、別のタイム・ゾーンにしたりできます。調整した時刻は、ファイルのタイムスタンプを決定したり、date コマンドの出力を生成したり、現在の SYSDATE の値を調べたりする際に使用します。

警告：できるだけ、個々に TZ 値を変更しないでください。GMT+24などの異なる TZ 値を使用すると、トランザクションが記録された日が変更されてしまいます。その場合、SYSDATE を使用する Oracle アプリケーション（Oracle Financials など）が影響を受けます。この問題を回避するために、表の順序を決定する場合は、日付列ではなく順序番号を使用してください。

初期化パラメータ

初期化パラメータによって、システムを構成およびチューニングできます。この項では、次のことを説明します。

- Oracle8i インスタンスの `initsid.ora` ファイルでの初期化パラメータのカスタマイズ
- デフォルト初期化パラメータの事前設定

オプションの初期化パラメータのほとんどは、共通の Oracle8i ドキュメントで参照できます。

参照： 詳細は、『Oracle8i 管理者ガイド』および『Oracle8i チューニング』を参照してください。

initsid.ora ファイルのカスタマイズ

ここでは、Oracle8i ソフトウェアとともに提供されるデフォルトの `initsid.ora` ファイルについて説明します。Oracle Universal Installer (OUI) は、`$ORACLE_BASE/admin/sid/pfile` ディレクトリ中にファイルを作成します。このファイルを変更することによって、Oracle8i インストレーションをカスタマイズできます。

`initsid.ora` パラメータには、どんなサイズのインストレーションにも共通の設定値があります。インストレーションのサイズに応じて値を変更する必要があるパラメータに対しては、小、中、大の 3 つのパターンを提供しています。サンプル `initsid.ora` ファイルでは、インストレーション・サイズによって設定が異なるパラメータが示されています。インストレーションには適用しない設定があれば、行頭に「#」を付けてコメントにできます。

表 1-3 に、*initsid.ora* ファイルに提供されている 3 つのパターンに対するおよその SGA サイズを示します。

表 1-3 サンプル *initsid.ora* ファイルのブロック・サイズおよび SGA サイズ

インストレーション/データベース・サイズ			
ブロック・サイズ	小	中	大
2KB	4500KB	6800KB	17000KB
4KB	5500KB	8800KB	21000KB

サンプル *initsid.ora* ファイル

サンプル *initsid.ora* ファイルは、Oracle8i インストレーションをカスタマイズする際に使用すると便利です。

```
# replace DEFAULT with your database name
db_name=DEFAULT

db_files = 80                                # SMALL
# db_files = 400                               # MEDIUM
# db_files = 1500                             # LARGE

db_file_multiblock_read_count = 8              # SMALL
# db_file_multiblock_read_count = 16            # MEDIUM
# db_file_multiblock_read_count = 32            # LARGE

db_block_buffers = 100                         # SMALL
# db_block_buffers = 550                        # MEDIUM
# db_block_buffers = 3200                      # LARGE

shared_pool_size = 3500000                     # SMALL
# shared_pool_size = 5000000                    # MEDIUM
# shared_pool_size = 9000000                    # LARGE

log_checkpoint_interval = 10000

processes = 50                                 # SMALL
# processes = 100                            # MEDIUM
# processes = 200                           # LARGE

parallel_max_servers = 5                       # SMALL
# parallel_max_servers = 4 x (number of CPUs)   # MEDIUM
# parallel_max_servers = 4 x (number of CPUs)   # LARGE

log_buffer = 32768                            # SMALL
# log_buffer = 32768                          # MEDIUM
# log_buffer = 163840                        # LARGE
```

```

# audit_trail = true          # if you want auditing
# timed_statistics = true    # if you want timed statistics
max_dump_file_size = 1040    # limit trace file size to 5 Meg each

# Uncommenting the lines below will cause automatic archiving if archiving has
# been enabled using ALTER DATABASE ARCHIVELOG.
# log_archive_start = true
# log_archive_dest = disk$rdbs:[oracle.archive]
# log_archive_format = "T%TS%S.ARC"

# If using private rollback segments, place lines of the following
# form in each of your instance-specific init.ora files:
# rollback_segments = (name1, name2)

# If using public rollback segments, define how many
# rollback segments each instance will pick up, using the formula
#   # of rollback segments = transactions / transactions_per_rollback_segment
# In this example each instance will grab 40/5 = 4:
# transactions = 40
# transactions_per_rollback_segment = 5

# Global Naming -- enforce that a dblink has same name as the db it
# connects to:
# global_names = TRUE

# Edit and uncomment the following line to provide the suffix that will be
# appended to the db_name parameter (separated with a dot) and stored as the
# global database name when a database is created. If your site uses
# Internet Domain names for e-mail, then the part of your e-mail address after
# the '@' is a good candidate for this parameter value.

# db_domain = us.acme.com
# global database name is db_name.db_domain

#_db_block_cache_protect = true          # memory protect buffers
# event = "10210 trace name context forever, level 2" # data block checking
# event = "10211 trace name context forever, level 2" # index block checking
# event = "10235 trace name context forever, level 1" # memory heap checking
# event = "10049 trace name context forever, level 2" # memory protect cursors

# define parallel server (multi-instance) parameters
# ifile = ora_system:initsps.ora

# define two control files by default
control_files = (ora_control1, ora_control2)

```

```

# Uncomment the following line if you wish to enable the Oracle Trace product
# to trace server activity. This enables scheduling of server collections
# from the Oracle Enterprise Manager Console.
# Also, if the oracle_trace_collection_name parameter is non-null,
# every session will write to the named collection, as well as enabling you
# to schedule future collections from the console.

# oracle_trace_enable = TRUE

# Uncomment the following line if you want to use some of the new 8.1
# features. Please remember that using them may require some downgrade
# actions if you later decide to move back to 8.0.

# compatible = 8.1.0

```

デフォルトの初期化パラメータの値

表 1-4 に、Intel UNIX での初期化パラメータのデフォルト値を示します。*initsid.ora* ファイルのこれらのパラメータに別の値を設定しなければ、すべての Oracle8i インスタンスでこれらの値が使用されます。*initsid.ora* ファイルには、デフォルトとは異なる値のパラメータのみを設定してください。

システムでの現在のパラメータ値を表示するには、SQL*Plus を使用して SQL 文 SHOW PARAMETERS を実行します。

参照: 詳細は、『Oracle8i リファレンス・マニュアル』を参照してください。

表 1-4 デフォルトの初期化パラメータ

パラメータ	デフォルト値
BACKGROUND_DUMP_DEST	\$ORACLE_BASE/admin/sid/bdump
BITMAP_MERGE_AREA_SIZE	1048576
COMMIT_POINT_STRENGTH	1
CONTROL_FILES	\$ORACLE_HOME/dbs/ctrl@.dbf (@ は ORACLE_SID)
CREATE_BITMAP_AREA_SIZE	8388608
DB_BLOCK_BUFFERS	8192
DB_BLOCK_SIZE	2048
DB_FILES	80 (最大値は 2000000)
DB_FILE_DIRECT_IO_COUNT	64 (最大値は 1048576)

表 1-4 デフォルトの初期化パラメータ

パラメータ	デフォルト値
DB_FILE_MULTIBLOCK_READ_COUNT	8 (許容値は 1 ~ 128。ただし、DB_BLOCK_BUFFERS の 1/4 以下で設定してください。)
DISTRIBUTED_TRANSACTIONS	16
HASH_AREA_SIZE	0
HASH_MULTIBLOCK_IO_COUNT	1
LOCK_SGA	FALSE
LOCK_SGA AREAS	0
LOG_ARCHIVE_BUFFER_SIZE	64
LOG_ARCHIVE_BUFFERS	4 (最大値は 128)
LOG_ARCHIVE_DEST	\$ORACLE_HOME/dbs/arch/
LOG_ARCHIVE_FORMAT	"%t_%s.dbf"
LOG_BUFFER	8192
LOG_CHECKPOINT_INTERVAL	10000
LOG_SMALL_ENTRY_MAX_SIZE	80
MTS_MAX_DISPATCHERS	5
MTS_MAX_SERVERS	20
MTS_SERVERS	0
MTS_LISTENER_ADDRESS	ADDRESS= <i>address</i>
NLS_LANGUAGE	AMERICAN
NLS_TERRITORY	AMERICA
OBJECT_CACHE_MAX_SIZE_PERCENT	10
OBJECT_CACHE_OPTIMAL_SIZE	102400
OPEN_CURSORS	50
OS_AUTHENT_PREFIX	ops\$
PROCESSES	30
SHARED_POOL_SIZE	3500000
SORT_AREA_SIZE	65536
SORT_READ_FAC	5
SORT_SPACEMAP_SIZE	512

データベースの制限

表 1-5 に、CREATE DATABASE 文または CREATE CONTROL FILE 文のパラメータのデフォルト値および最大値を示します。

注意： それらのパラメータ間の相互依存によって、正当な値に影響を与える場合があります。

表 1-5 制御ファイルのパラメータ作成

パラメータ	デフォルト値	最大値
MAXDATAFILES	30	65534
MAXINSTANCES	1	63
MAXLOGFILES	16	255
MAXLOGMEMBERS	2	5
MAXLOGHISTORY	100	65534

特殊アカウントおよび特殊グループの管理

データベース管理者 (DBA) には、Oracle Server が必要とする特殊アカウントに関する知識と経験が必要で、それらのアカウントが適切なグループに属するように設定する必要があります。ここでは、特殊ユーザー・アカウントについて説明します。表 1-6 に、UNIX アカウントを示します。

表 1-6 UNIX アカウント

アカウント	説明
oracle	oracle ソフトウェア所有者は、Oracle8i ソフトウェアを所有するアカウントを示します。このメンテナンス・アカウントには、データベースを作成、起動、停止、または INTERNAL 接続するための DBA 権限が必要です。oracle ソフトウェア所有者は、スーパーユーザーにはなれません。
root	root ユーザーは、最高の権限（スーパーユーザー権限）が与えられた特殊 UNIX アカウントです。このアカウントを使用することによって、UNIX カーネルを構成したり、ネットワーク・ソフトウェアを構成およびインストールしたりできます。また、ユーザー・アカウントおよびグループを作成できます。

表 1-7 に、Oracle Server アカウントを示します。

表 1-7 Oracle Server アカウント

アカウント	説明
SYS	インストール時に自動的に作成され、DBA 権限が与えられた標準的な Oracle8i アカウントです。SYS アカウントは、データ・ディクショナリの実表すべてを所有します。このアカウントは DBA が使用します。
SYSTEM	インストール時に自動的に作成され、DBA 権限が与えられた標準的な Oracle8i アカウントです。SYSTEM ユーザーでその他の表またはビューを作成できます。DBA は SYSTEM としてログインし、データベースを監視またはメンテナンスします。

表 1-8 に、特殊グループ・アカウントを示します。

表 1-8 特殊グループ・アカウント

アカウント	説明
dba グループ	<i>oracle</i> ソフトウェア所有者は、dba グループの唯一の必須メンバーです。dba グループには、root ユーザーなどの UNIX ユーザーを追加できます。このグループのメンバーは、SQL*Plus の特殊権限機能にアクセスできます。アカウントが dba グループのメンバーでない場合、INTERNAL 接続するためのパスワードを入力するか、または、SQL*Plus のその他の管理機能へのアクセス権限を取得する必要があります。デフォルトのグループ ID は dba です。
oper グループ	ユーザーが作成できるオプションの UNIX グループです。メンバーには、データベースの OPERATOR 権限が与えられます。DBA 権限の一部を制限したものが OPERATOR 権限です。
root グループ	root グループのメンバーになれるのは root ユーザーのみです。

セキュリティの管理

Oracle8i では、UNIX オペレーティング・システムのいくつかの機能を使用して、ユーザーに安全性の高い環境を提供します。その機能には、ファイル所有権、グループ・アカウント、および実行時にそのユーザー ID を変更するプログラム機能が含まれます。

Oracle8i の 2 タスク・アーキテクチャによって、ユーザー・プログラムと Oracle プログラム間で作業およびアドレス領域を分割し、セキュリティを高めることができます。すべてのデータベース・アクセスは、このシャドウ・プロセスおよび Oracle プログラムへの特殊権限によって行うことができます。

参照: セキュリティ問題の詳細は、『Oracle8i 管理者ガイド』の「Oracle データベース管理者」を参照してください。

グループとセキュリティ

Oracle8i データベースのセキュリティを高めるため、オペレーティング・システム・レベルでユーザー・グループを作成します。グループは、UNIX ファイルの `/etc/group` が制御します。Oracle プログラムは、セキュリティを高めるために 2 つのグループに分けられます。すべてのユーザー（UNIX 用語では、`other`）がアクセスできる実行プログラムおよび DBA 専用の実行プログラムです。次のようにして、セキュリティを高めることをお薦めします。

- Oracle8i をインストールする前に、データベース管理者のグループ `dba` を作成し、このグループに `root` および `oracle` ソフトウェア所有者 ID を割り当てます。`dba` で実行できるプログラムにのみ、権限 710 が与えられています。
- `oinstall` という名前のグループを作成します。`oinstall` グループは、OUI `oraInventory` を所有します。また、Oracle8i システムをインストールおよびアップグレードする責任があります。すべての `oracle` アカウントは、このグループに属している必要があります。
- 別のユーザー・グループを追加して、UNIX ユーザーのサブセットが Oracle8i へのアクセスを制限されるようにします。Oracle ユーティリティ、SQL*Plus など、一般的に実行できるプログラムは、このグループから実行できる必要があります。ユーティリティの権限を 751 に設定して、このグループに実行権限を与えます。`other` に実行権限は与えないでください。そのようなユーザー・グループを作成した場合、`dba` グループのメンバーも、その中に含めてください。
- `other` が実行できるプログラムに、権限 711 を与えます。この権限は、データベース・セキュリティに影響しないプログラムにのみ与えてください。

データベース管理者のグループには任意の名前を割り当てられますが、デフォルトのグループ名は `dba` で、このマニュアルでもその名前を使用しています。同じ `ORACLE_HOME` でデータベースが複数ある場合（このような構成はお薦めしません）は、それらのデータベース管理者のグループは同じでなければなりません。

注意： `oracle` ソフトウェア所有者および `root` ユーザーは `dba` グループに属しますが、`oracle` ソフトウェア所有者は `root` グループのメンバーにはなれません。`root` グループのメンバーになれるのは、`root` ユーザーのみです。

Server Manager コマンドのセキュリティ

SQL*Plus がない場合は、Server Manager を使用して SQL 問合せを実行できます。ただし、Server Manager へのアクセスを割り当てるには注意が必要です。システム権限が与えられた次の文にアクセスできるのは、特別なオペレーティング・システム権限を持つ `oracle` ソフトウェア所有者および `dba` グループのユーザーのみにしてください。

- STARTUP

- SHUTDOWN
- CONNECT INTERNAL

警告： システム権限が与えられた文は、正しく使用しないとデータベースを破壊する可能性があります。dba グループ以外のユーザーでも、必要なパスワードを知つていれば、INTERNAL として接続できるので注意してください。

データベース・ファイルのセキュリティ

Oracle8i のインストールに使用するユーザー ID は、データベース・ファイルの所有者である必要があります。デフォルトのユーザー ID は、*oracle* ソフトウェア所有者です。これらのファイルの認可を、権限 0600 に設定します。これによって、所有者にのみ読み込みおよび書き込み (rw) 権限が与えられ、グループや他のユーザーに書き込み権限は与えられません。

oracle ソフトウェア所有者は、データベース・ファイルを含むディレクトリの所有者である必要があります。セキュリティを高めるために、グループおよび他のユーザーの読み込み権限を取り消してください。

保護されているデータベース・ファイルにアクセスするには、Oracle プログラムでそのセット・ユーザー ID (setuid) ビットをオンにする必要があります。

Oracle Universal Installer は、Oracle 実行ファイルのユーザー ID に自動的に次のように設定します。

```
-rwsr-s--x 1 oracle dba 443578 Mar 10 23:03 oracle
```

ユーザーの実行フィールドにある「s」は、Oracle プログラムを実行する場合に、そのプログラムを起動した実際のユーザー ID に関係なく、そのプログラムの事実上のユーザー ID は、*oracle* になることを示しています。

これを手動で設定する必要がある場合は、次のように入力します。

```
$ chmod 6751 $ORACLE_HOME/bin/oracle
```

セキュリティとリモート・パスワード

オペレーティング・システム・アカウントがなくても、パーソナル・コンピュータなどのリモート・マシンからデータベースを管理できます。ユーザー検証は、*orapwd* ユーティリティで作成および管理される Oracle8i パスワード・ファイルを使用して行われます。オペレーティング・システム・アカウントが使用するシステムでは、パスワード・ファイル検証も行えます。

ローカル・パスワード・ファイルは \$ORACLE_HOME/dbs ディレクトリにあり、1 つのデータベースのユーザー名およびパスワード情報が入っています。1 つのマシンに複数の \$ORACLE_HOME ディレクトリがある場合、それぞれにパスワード・ファイルがあります。

orapwd の実行

orapwd ユーティリティは \$ORACLE_HOME/bin にあり、oracle ソフトウェア所有者が実行します。orapwd を実行するには、次のように入力します。

```
$ orapwd file=filename password=password entries=max_users
```

表 1-9 に、orapwd の構文を示します。

表 1-9 orapwd の実行構文

構文	説明
<i>filename</i>	パスワード情報が書き込まれているファイル名です。ファイル名は orapwsid で、フルパス名を指定します。その内容は暗号化されていて、ユーザーには読めません。このパラメータの入力は必須です。
<i>password</i>	INTERNAL および SYS 用に指定する初期パスワードです。このパスワードは、データベースの作成後に ALTER USER 文を使用して変更できます。このパラメータの入力は必須です。
<i>max_users</i>	データベースに SYSDBA または SYSOPER として接続できるユーザーの最大数です。このパスワード・ファイルを EXCLUSIVE にする必要がある場合のみ、このパラメータの入力は必須です。

注意： 今後、ユーザーの最大数を増やさなければならない場合は、新しいパスワード・ファイルを作成する必要があります。そのため、*max_users* は、必要な数より多く設定してください。

orapwd の例

```
$ orapwd file=/u01/app/oracle/product/8.1.5/dbs/orapwv815 \
password=rsdb3t4 entries=30
```

参照： 詳細は、『Oracle8i 管理者ガイド』を参照してください。

リモート PC からデータベースへのアクセス

Oracle8i パスワード・ファイルがあれば、ネットワーク上の DBA 権限を持つ PC ユーザーは、このデータベースに INTERNAL としてアクセスできます。権限を持つユーザーがデータベースに対して DBA 機能を実行する場合は、SQL*Plus コマンドに dba ユーザーのパスワードを追加します。次に例を示します。

```
SQL> connect internal/dba_password@alias as {sysdba|sysoper}
```

リモート認証

表 1-10 に、安全性の低いプロトコルを使用したリモート接続の動作を制御する *initsid.ora* パラメータを示します。

表 1-10 リモート接続を制御するパラメータ

パラメータ	説明
REMOTE_OS_AUTHENT	ops\$ 接続を使用可能または使用禁止にします。
OS_AUTHENT_PREFIX	ops\$ アカウントによって使用されます。
REMOTE_OS_ROLES	リモート接続でロールを使用可能または使用禁止にします。

ログイン・ホーム・ディレクトリの管理

ログイン・ホーム・ディレクトリを参照するプログラムを変更せずにそのディレクトリを追加または移動するには、次のようにします。

- 明示的なパス名は、そのパス名を保存するファイル (*/etc/passwd*, */var/opt/oracle/oratab*, */etc/oratab* など) で参照します。

- グループのメンバーは、*/etc/group* ファイルで参照します。

次のいずれかの方法でユーザーのホーム・ディレクトリを参照できるため、主要な参照ファイル以外にパス名を記録しておく必要はありません。

- C シェルおよび Korn シェルのユーザーは、*~login* を使用してユーザーのホーム・ディレクトリを参照できます。

- Bourne シェルのユーザーは、ユーザーのホーム・ディレクトリを参照するための簡単なプログラムを作成できます。この項で示すサンプル *lhd* スクリプトを参照してください。

同じように、グループのメンバーも */etc/group* で参照できます。この項で示すサンプル *grpx* スクリプトを参照してください。

注意: 共通の目的で使用するローカルなユーティリティは、*/var/opt/bin* ディレクトリに格納してください。

サンプル *lhd* スクリプト

```
#!/bin/sh
#
# lhd - print login home directory name for a given user
#
```

```

# SYNTAX
# lhd [login]
#
prog='basename $0'
if [ $# -eq 0 ] ; then
    login='whoami'

elif [ $# -eq 1 ] ; then
    login=$1
else
    echo "Usage: $prog login" >&2

    exit 2
fi
awk -F: '$1==login {print $6}' login=$login /etc/passwd

```

サンプル grpX スクリプト

```

#!/bin/sh
# grpX - print the list of users belonging to a given group
#
prog='basename $0'
if [ $# -ne 1 ] ; then
    echo "Usage: $prog group" >&2
    exit 2
fi
g=$1
# calculate group id of g
gid='awk -F: '$1==g {print $3}' g=$g /etc/group'
# list users whose default group id is gid
u1='awk -F: '$4==gid {print $1}' gid=$gid /etc/passwd'
# list users who are recorded members of g
u2='awk -F: '$1==g {gsub(/,/," "); print $4}' g=$g /etc/group'
# remove duplicates from the union of the two lists
echo $u1 $u2 | tr " " "\012" | sort | uniq | tr "\012" " "
echo

```

例 1-1 lhd スクリプトおよび grpX スクリプトの例

次に、管理者が .profile ファイルの基本的な構成を、グループの各メンバーのホーム・ディレクトリに反映させる例を示します。clerk グループのメンバー・リストを変更しても、コードを修正する必要はありません。

```

$ for u in 'grpX clerk' ; do
> cp /etc/skel/.profile 'lhd $u'
> done

```

Oracle8i のメモリー使用量の見積り

Oracle8i で必要なメモリー使用量を見積もっておくと、システム上のユーザー数を決定するのに役立ちます。また、必要な物理メモリーおよびスワップ領域を決定するのにも役立ちます。

Oracle8i を起動する前に、次の式を使用して必要なメモリーを見積もります。

<Oracle 実行ファイルのテキストのサイズ>
+ <SGA のサイズ>
+ n × (<Tool 実行ファイルのプライベート・データ・セクションのサイズ>
+ <Oracle 実行ファイルの未初期化データ・セクションのサイズ>
+ <スタック用に 8192 バイト>
+ <プロセス・ユーザー領域用に 2048 バイト>)

この場合、n はバックグラウンド・プロセスの数を示します。

SGA サイズを見積もあるには、1-23 ページの「SGA のサイズの計算」を参照してください。

各クライアント / サーバー接続に対して、次の式を使用して仮想メモリー要件を見積もります。

<Oracle 実行ファイルのデータ・セクションのサイズ>
+ <Oracle 実行ファイルの未初期化データ・セクションのサイズ>
+ <スタック用に 8192 バイト>
+ <プロセス・ユーザー領域用に 2048 バイト>
+ <アプリケーションで必要なカーソル領域>

実行ファイルのテキスト・サイズ、プライベート・データ・セクションのサイズおよび未初期化データ・セクションのサイズ（または bss）を見積もあるには、size コマンドを使用します。すべての Oracle 実行ファイルのテキストは常に共有されているため、プログラムが何度も起動されても、プログラム・テキストがカウントされるのは1回のみです。

参照： ps コマンドで使用できるスイッチのリストの詳細は、Intel UNIX の man ページまたはドキュメントを参照してください。

実行中のデータベースにユーザーが接続しているときに、実際の Oracle 物理メモリーの使用量を計算するには、ps -elf コマンドを使用します。すべてのフロント・エンド、サーバー、および Oracle バックグラウンド・プロセスの項目を検索します。各項目について、SZ 列を合計します。

ps コマンドは、ページでのプロセス・サイズを返します。システムのページ・サイズは、アーキテクチャによって異なります。pagesize コマンドを使用して、サイズが 4096 バイトか、または 8192 バイトかを確認します。各プロセスについて、SZ 値とページ・サイズを掛けます。

そして、Oracle 実行ファイルのテキスト・サイズと、システムで実行中のその他のすべての Oracle Tool 実行ファイルのテキスト・サイズを、その小計に加算します。実行ファイルが何度起動されても、実行ファイルのサイズがカウントされるのは1回です。

サーバー・リソースの制限

Intel UNIX では、親プロセスからリソースの制限を継承します (Intel UNIX システムのドキュメントの `getrlimit(2)` を参照)。この制限は、ユーザー・プロセスに対して実行される Oracle8i のシャドウ・プロセスに適用されます。Intel UNIX のデフォルトのリソース制限は、どの Oracle8i のシャドウ・プロセスまたはバックグラウンド・プロセスに対しても十分高い値です。この制限を低くすると、Oracle8i システムに影響が出る場合があります。詳細は、Intel UNIX のシステム管理者にお問い合わせください。

oracle ユーザー ID 用に設定したディスクの割当て制限によって、Oracle8i システムの操作性が悪くなる場合があります。ディスクの割当て制限を設定する前に、Oracle8i のデータベース管理者および Intel UNIX のシステム管理者にお問い合わせください。

システム・グローバル領域の制御

システム・グローバル領域 (SGA) は、共有メモリー内に常駐する Oracle 構造体です。この構造体には、静的データ構造体、ロックおよびデータ・バッファが含まれています。各 Oracle プロセスが SGA 全体をアドレス指定するために、十分な共有メモリーが必要です。

SGA のサイズ制限

1 つの共有メモリー領域の最大サイズは、Intel UNIX の SHMMAX パラメータで指定します。たとえば、SHMMAX が 512KB で SGA が 2048KB の場合、SGA には 4 つのセグメントが必要になります。

SGA のサイズが共有メモリー・セグメントの最大サイズ (SHMMAX) を超える場合、Oracle8i は、要求された SGA サイズになるように、連続セグメントをさらに連結しようとします。SHMSEG は、プロセスが接続できるセグメントの最大数です。SHMMAX のサイズが制限されているシステムでは、連続するアドレスでセグメントを連結するために、SHMMAX を最大値に設定する必要があります。

注意: Solaris Intel では、SHMMAX がデータベースの SGA サイズより小さい場合、緊密共有メモリー (ISM) によって問題が発生する場合があります。

SGA のサイズは、`initsid.ora` ファイルの次のパラメータによって決定します。

- DB_BLOCK_BUFFERS

- DB_BLOCK_SIZE
- SORT_AREA_SIZE
- SHARED_POOL_SIZE

これらのパラメータの値は、十分注意して設定してください。値が大きすぎると、マシンの物理メモリーに対する共有メモリーの割合が大きくなりすぎて、パフォーマンスが低下します。

注意: DG/UX Intel NUMA システムの場合、DB_BLOCK_BUFFERS は 1024 以上に設定してください。

SGA のサイズの計算

次の方法で、SGA サイズを確認できます。

- インスタンスあたりの SGA の適切なサイズは、次の式で計算します。

$$\begin{aligned}
 & (\text{DB_BLOCK_BUFFERS} \times \text{DB_BLOCK_SIZE}) \\
 & + \text{SORT_AREA_SIZE} \\
 & + \text{SHARED_POOL_SIZE} \\
 & + \text{LOG_BUFFER}
 \end{aligned}$$
- 実行中のデータベースの SGA サイズを表示するには、SQL*Plus の show sga コマンドを使用します。
- データベース・システムを起動するときに、SGA のサイズも参照できます。ヘッダー「Total System Global Area」の横に SGA サイズが表示されます。

SGA の再配置

SGA を連結するアドレスは、SGA 内のデータベース・バッファやユーザーのアプリケーション・データ領域のカーソルに使用できる仮想アドレス領域の大きさに影響します。

1. 共有メモリー・セグメントを連結するための有効な仮想アドレス範囲を決定します。Oracle8i の今回のリリースに含まれている `tstshm` 実行ファイルを使用します。

```
$ tstshm
```

注意: Solaris Intel では、緊密共有メモリー (ISM) の使用中に `tstshm` を実行すると、システムに問題が発生する場合があります。ISM をオフにするには、`initsid.ora` ファイルに次の行を追加します。

```
use_ism = false
```

`tstshm` 表示では、「Lowest shared memory address」および「Highest shared memory address」の行が有効なアドレス範囲を示しています。

2. `tstshm` の「Segment boundaries」出力を調べて、共有メモリー・セグメントを連結できる有効な仮想アドレス範囲を調べます。
3. 次のように入力して、`$ORACLE_HOME/rdbms/lib` ディレクトリに移動し、`genksms` を実行して `ksms.s` ファイルを生成します。

```
$ cd $ORACLE_HOME/rdbms/lib  
$ $ORACLE_HOME/bin/genksms -b sgabeg > ksm.s
```

この場合、`sgabeg` は SGA の起動アドレス（デフォルトは 0x20000000）で、手順 2 で調べた範囲内で設定します。

4. 既存の Oracle データベースを停止します。
5. 次のように入力して、`$ORACLE_HOME/rdbms/lib` ディレクトリで Oracle 実行ファイルを作成し直します。

```
$ make -f ins_rdbms.mk ksm.o  
$ make -f ins_rdbms.mk ioracle
```

`ioracle` を使用して、次のことを完了します。

- 古い実行ファイル (`oracle0`) のバックアップを取ります。
- 新しい Oracle 実行ファイルに正しい権限を割り当てます。
- 新しい実行ファイルを `$ORACLE_HOME/bin` ディレクトリに移動します。

その結果、`sgabeg` で指定するアドレスに SGA をロードする新しい Oracle カーネルが作成されます。

参照: データベースでの Java の使用が SGA の計算に与える影響については、`$ORACLE_HOME/javavm` の README ファイルを参照してください。

デモンストレーションの作成と実行

SQL*Loader のデモンストレーション

SQL*Loader のデモンストレーションには、次の要件があります。

- ユーザー `scott/tiger` に CONNECT 権限と RESOURCE 権限がある
- 空の EMP 表および DEPT 表がある

デモンストレーションを作成して実行するには、次の手順に従います。

1. 実行するデモンストレーションの `ulcasen.sql` スクリプトを実行します。次のように入力して、`scott/tiger` でコマンド行から SQL*Plus を起動します。

```
$ sqlplus scott/tiger ulcasen.sql
```

2. 次のように入力して、`scott/tiger` でコマンド行からデモンストレーションを起動します。

```
$ sqlldr scott/tiger ulcasen
```

`scott/tiger` で、次の順に SQL*Loader のデモンストレーションを実行します。

- `ulcase1`: 前述の手順 1 ~ 2 を実行します。
- `ulcase2`: デモンストレーションを起動するために、手順 2 を実行します (`ulcase2.sql` スクリプトを実行する必要はありません)。
- `ulcase3`: 前述の手順 1 ~ 2 を実行します。
- `ulcase4`: 前述の手順 1 ~ 2 を実行します。
- `ulcase5`: 前述の手順 1 ~ 2 を実行します。
- `ulcase6`: `scott/tiger` で `ulcase6.sql` スクリプトを実行し、コマンド行に次のように入力します。

```
$ sqlldr scott/tiger ulcase6 DIRECT=true
```

- `ulcase7`: `scott/tiger` で `ulcase7s.sql` スクリプトを実行し、コマンド行に次のように入力します。

```
$ sqlldr scott/tiger ulcase7
```

例を実行した後、`ulcase7e.sql` を実行して、挿入トリガーおよびグローバル変数パッケージを削除します。

SQL*Loader の管理

Oracle8i には、SQL*Loader 機能が組み込まれています。デモンストレーション・ファイルおよびメッセージ・ファイルは、`rdbms` ディレクトリにあります。

ファイル処理オプション

SQL*Loader の制御ファイルには、次のファイル処理オプション文字列が追加されています。デフォルトは `str` で、引数は指定されていません。

["str" | "fix n" | "var n"]

表 1-11 ファイル処理オプション文字列

オプション文字列 説明

<code>str</code>	改行文字で終了するレコードを、1度に1レコードずつ読み込むストリームを指定します（デフォルト）。
<code>fix</code>	ファイルが <i>n</i> バイトの固定長レコードで構成されていることを示します。 <i>n</i> は整数です。
<code>var</code>	ファイルが <i>n</i> バイトの可変長レコードで構成されていることを示します。 <i>n</i> は整数です。レコードの最初の 5 文字を指定します。

ファイル処理オプションを選択しないと、情報はデフォルトでレコード・ストリーム (`str`) として処理されます。`fix` モードではレコード終了記号を走査する必要がないため、デフォルトの `str` モードより高いパフォーマンスが得られます。

固定長レコードでの改行

各レコードが改行で終了する固定長レコードを含むファイルを読むために `fix` オプションを使用する場合、レコード長に改行文字の長さ（1 文字）を含めて、SQL*Loader に指定してください。

次に例を示します。

```
AAA [改行]  
BBB [改行]  
CCC [改行]
```

改行文字も含めるため、`fix 3` ではなく `fix 4` を指定します。

固定長レコードのファイルの最後のレコードが改行文字で終了しない場合は、その他のレコードも改行文字で終了しないでください。同様に、最後のレコードを改行文字で終了する場合は、すべてのレコードを改行文字で終了してください。

警告: viなどの特定のテキスト・エディタを使用すると、ファイルの最後のレコードは自動的に改行文字で終了します。この場合、ファイル内のその他のレコードが改行文字で終了していないと、不整合が発生します。

改行文字の削除

改行文字をロードしないで、固定長レコードから改行文字を削除するには、制御ファイルの position(x:y) 関数を使用します。制御ファイルに次のように入力します。

```
load data
infile xyz.dat "fix 4"
into table abc
( dept position(01:03) char )
```

これによって、固定長レコードの 4 桁目にあるために、改行文字は削除されます。

PL/SQL デモンストレーションのロード

PL/SQL には、ロードできるサンプル・プログラムが多数あります。デモンストレーション・ファイルおよびメッセージ・ファイルは、rdbms ディレクトリにあります。Oracle8i データベースを起動してマウントした状態で、次の操作を行ってください。

1. SQL*Plus を起動し、ユーザー / パスワードが scott/tiger で接続します。

```
$ cd $ORACLE_HOME/plsql/demo
$ sqlplus scott/tiger
```

2. デモンストレーションをロードするために、SQL*Plus から exampbld.sql を起動します。

```
SQL > @exampbld
```

注意: デモンストレーションの作成は、必要な権限を持つ oracle アカウントで行ってください。また、デモンストレーションの実行も、同じアカウントで行ってください。

PL/SQL デモンストレーションの実行

表 1-12 に、カーネルのデモンストレーションを示します。

表 1-12 カーネルのデモンストレーション

examp1.sql	examp5.sql	examp11.sql	sample1.sql
examp2.sql	examp6.sql	examp12.sql	sample2.sql
examp3.sql	examp7.sql	examp13.sql	sample3.sql
examp4.sql	examp8.sql	examp14.sql	sample4.sql
extproc.sql			

表 1-13 に、プリコンパイラのデモンストレーションを示します。

表 1-13 プリコンパイラのデモンストレーション

examp9.pc	examp10.pc	sample5.pc	sample6.pc
-----------	------------	------------	------------

カーネルの PL/SQL デモンストレーションを実行するには、そのデモンストレーションを作成するときに使用したユーザー / パスワードで SQL*Plus を起動し、カーネルに接続します。デモンストレーション名の前に @ マークまたは start を入力し、デモンストレーションを起動します。たとえば、examp1 のデモンストレーションを起動するには、次のように入力します。

```
$ sqlplus scott/tiger
SQL> @examp1
```

プリコンパイラ PL/SQL デモンストレーションを作成するには、次のように入力します。

```
$ cd $ORACLE_HOME/plsql/demo
$ make -f demo_plsql.mk demos
```

1 つのデモンストレーションを作成する場合は、make コマンドにそのデモンストレーション名を引数として指定します。たとえば、examp9.pc 実行ファイルを作成する場合、次のように入力します。

```
$ make -f demo_plsql.mk examp9
```

現行のシェルから examp9 デモンストレーションを起動するには、次のように入力します。

```
$ ./examp9
```

extproc デモンストレーションを実行するには、まず、ファイル tnsnames.ora に次の行を追加します。

```
(DESCRIPTION= (ADDRESS= (PROTOCOL=ipc) (KEY=pldff)) (CONNECT_DATA= (SID=extproc)))
```

次に、ファイル listener.ora に次の行を追加します。

```
SC=(SID_NAME=extproc) (ORACLE_HOME=/vobs/oracle) (PROGRAM=extproc)
```

SQL*Plus セッションで次のように入力します。

```
SQL> connect system/manager
Connected.
SQL> grant create library to scott;
Statement processed.
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> create library demolib as '$ORACLE_HOME/plsql/demo/extproc.so';
Statement processed.
```

最後に、テストを実行します。

```
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> @extproc
```

ネットワーク実行ファイルの再リンク

シェル・スクリプトの再リンクによって、ネットワーク実行ファイルを手動で再リンクできます。再リンクは、オペレーティング・システムのアップグレード後、または「relink network executables」というエラー・メッセージが表示された場合に必要となります。

再リンク・スクリプトは、ORACLE_HOME にインストールされているものに基づいて Oracle 製品実行ファイルの再リンクを手動で実行します。

再リンクするには、次のように入力します。

```
$ relink parameter
```

ネットワーク実行ファイルの再リンク

表 1-14 再リンク・スクリプト・パラメータ

パラメータ	値
all	インストールされたものすべて
oracle	Oracle データベースの実行ファイルのみ
network	net_client、net_server、nau、cman、cnames
client	net_client、otrace、plsql、client_sharedlib
interMedia	ctx、ordimg、ordaud、ordvir、md
precomp	インストールされたすべてのプリコンパイラ
utilities	ユーティリティ
oemagent	oemagent、odg

2

Oracle8i のチューニング

この章では、次のチューニング情報について説明します。

- チューニングの重要性
- Intel UNIX のツール
- SQL スクリプト
- メモリー管理のチューニング
- ディスク I/O のチューニング
- ディスク・パフォーマンスの監視
- CPU の使用状況のチューニング
- Oracle リソースの競合のチューニング
- ブロック・サイズおよびファイル・サイズのチューニング
- Intel UNIX バッファ・キャッシュ・サイズのチューニング
- トレース・ファイルおよびアラート・ファイルの使用
- RAW デバイスおよびボリューム

チューニングの重要性

Oracle8i は、高度に最適化できるソフトウェア製品です。チューニングを頻繁に行うこと で、システム・パフォーマンスが最適化され、データのボトルネックを防ぎます。この章の 説明は、シングル・プロセッサ・システムを対象としていますが、パフォーマンス・チュー ニングに関するヒントの多くは、パラレル・オプションおよび Oracle8i で使用可能な機能を 使用する場合にも適用できます。

システムのチューニングを始める前に、次の項の「Intel UNIX のツール」にある Intel UNIX のツールを使用して、通常の動作を監視します。

注意： Oracle Parallel Server のオプションは、SCO UnixWare または Solaris Intel の今回のリリースではサポートしていません。

参照： 詳細は、『Oracle8i Parallel Server 概要および管理』および『Oracle8i チューニング』を参照してください。

Intel UNIX のツール

Intel UNIX には、データベースのパフォーマンスを評価し、データベースの要件を決定する パフォーマンス監視ツールが提供されています。これらのツールは、Oracle プロセスの統計 のみでなく、システム全体の CPU の使用状況、割込み、スワップ、ページングおよびコン テキスト・スイッチングについての統計情報も提供します。

参照： Intel UNIX ツールについては、オペレーティング・システムのドキュメン トを参照してください。

vmstat

vmstat ユーティリティは、Intel UNIX におけるプロセス、仮想メモリー、ディスク、ペー ジングおよび CPU のアクティビティを表示します。表示内容は、コマンドで切り替えます。 次のコマンドは、システム・アクティビティのサマリーを 5 秒ごとに 8 回表示します。

```
% vmstat -S 5 8
```

図 2-1 に、vmstat コマンドの出力例を示します。

注意： DG/UX Intel および SCO UnixWare には、umstat コマンドはありません。

図 2-1 vmstat コマンドの出力例

procs	memory				page				disk				faults				cpu			
r b w	swap	free	si	so	pi	po	fr	de	sr	f0	s0	s1	s3	in	sy	cs	us	sy	id	
0 0 0	1892	5864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	74	24	0	0	99	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	25	21	0	0	100	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	20	18	0	0	100	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	53	22	20	0	0	100	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	23	21	0	0	100	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	41	23	0	0	100	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	20	18	0	0	100	
0 0 0	85356	8372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	71	24	0	0	100	

w列 (procs の下) は、スワップ・アウトされた（ディスクに書き込まれた）プロセスの数を示します。値が0以外の場合は、スワッピングが起きていて、システムはメモリー不足になっています。si列およびso列は、それぞれ1秒あたりのスワップ・インおよびスワップ・アウトの回数を示します。スワップ・アウト (so列) は、常に0にしてください。

sar

sar コマンドは、スワッピング、ページング、ディスクおよびCPUのアクティビティを監視します。監視する内容は、コマンドで切り替えます。次のコマンドは、ページング・アクティビティのサマリーを10秒ごとに10回表示します。

```
$ sar -p 10 10
```

図 2-2 に、sar -p コマンドの出力例を示します。

図 2-2 sar -p コマンドの出力例

	atch/s	pgin/s	ppgin/s	pflt/s	vflt/s	slock/s
14:14:55	0.00	0.00	0.00	0.60	1.00	0.00
14:15:05	0.00	0.00	0.00	0.10	0.60	0.00
14:15:15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:15:25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:15:35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:15:45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:15:55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:16:05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:16:15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:16:25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14:16:35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.00

次のコマンドは、ディスク・アクティビティのサマリーを5秒ごとに表示します。

```
$ sar -d 5 5
```

iostat

iostat ユーティリティは、端末およびディスク・アクティビティを表示します。表示内容は、コマンドで切り替えます。iostat は、ディスクのビジー（使用中）状況を表示します。ただし、ディスク要求キューは表示されません。iostat で表示される情報は、I/O 負荷のバランスを調整する際に役立ちます。

次のコマンドは、端末およびディスク・アクティビティのサマリーを5秒ごとに5回表示します。

```
$ iostat 5 5
```

図 2-3 に、iostat コマンドの出力例を示します。

注意： DG/UX Intel および SCO UnixWare には、iostat コマンドはありません。

図 2-3 iostat コマンドの出力例

tty	fd0				sd0				sd1				sd3				cpu			
	tin	tout	Kps	tps	serv	us	sy	wt	id											
0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	18	3	0	42	0	0	0	99		
0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	0	0	100		
0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
0	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	12	2	47	0	0	1	98		

swap

`swap -l` ユーティリティは、スワップ領域の使用状況を表示します。スワップ領域が不足すると、システムがハングアップしたり、応答時間が長くなったりする場合があります。図 2-4 に、`swap -l` コマンドの出力例を示します。

図 2-4 `swap -l` コマンドの出力例

swapfile	dev	swaplo	blocks	free
/dev/dsk/c0t3d0s1	32,25	8	197592	162136

注意： `swap` ユーティリティは、DG/UX Intel では使用できません。DG/UX Intel では、`admswap -o list -bu` はスワップ領域の使用状況を表示します。表 2-1 に、`admswap -o list -bu` コマンドの出力例を示します。

表 2-1 `admswap -o list -bu` コマンドの出力例

スワップ領域	ブロック	使用状況
/dev/dsk/swap	2000000	Y
/dev/dsk/swap2	2000000	Y

mpstat

`mpstat` ユーティリティは、プロセッサごとの統計を表示します。表の各行は、1 プロセッサのアクティビティを示します。1 行目は、起動してからのすべてのアクティビティをまとめて表示します。2 行目以降の各行は、アクティビティの間隔を表示します。特に指定しない限り、すべての値は割合（1 秒あたりのイベント数）です。引数は、統計および反復回数の時間間隔を示します。図 2-5 に、`mpstat` コマンドの出力例を示します。

SQL スクリプト

図 2-5 mpstat コマンドの出力例

CPU	minf	mjf	xcal	intr	ithr	csw	icsw	migr	smtx	srw	syscl	usr	sys	wt	idl
0	0	0	1	71	21	23	0	0	0	0	55	0	0	0	99
2	0	0	1	71	21	22	0	0	0	0	54	0	0	0	99
CPU	minf	mjf	xcal	intr	ithr	csw	icsw	migr	smtx	srw	syscl	usr	sys	wt	idl
0	0	0	0	61	16	25	0	0	0	0	57	0	0	0	100
2	1	0	0	72	16	24	0	0	0	0	59	0	0	0	100

注意： SCO UnixWare には、 mpstat コマンドはありません。

truss

システムでプロセスがハングしている場合、 truss コマンドを使用して、実行しているプロセスのシステム・コールおよびシグナルをトレースできます。表 2-2 に、 Oracle シャドウ・プロセスのプロセス ID が 26986 の場合の truss コマンドの出力例を示します。

表 2-2 truss コマンドの出力例

sigprocmask (SIG_BLOCK, 0x08046354, 0x0000000)	=0
sigprocmask (SIG_UNBLOCK, 0x08046354, 0x0000000)	=0
setcontext (0x08E6D554)	
getcontext (0x08E6D554)	
sigprocmask (SIG_BLOCK, 0x080465B4, 0x0000000)	=0
hrtalarm (0x080464F8, 1)	
sigprocmask (SIG_UNBLOCK, 0x080465B4, 0x0000000)	=1
semop (32328, 0x080465C8, 1) (sleeping...)	

SQL スクリプト

SQL スクリプト utlbstat および utlestat は、 Oracle データベースのパフォーマンスを監視し、共有グローバル領域 (SGA) データ構造をチューニングします。これらのスクリプトの詳細は、『Oracle8i チューニング』を参照してください。Intel UNIX では、スクリプトは \$ORACLE_HOME/rdbms/admin/ ディレクトリに保存されています。

メモリー管理のチューニング

メモリー・チューニング・プロセスでは、ページングおよびスワップ領域をチューニングし、使用可能なメモリーを判断します。

Oracle バッファ・マネージャによって、アクセス頻度の高いデータをキャッシュに長く保存できます。バッファ・マネージャを監視してバッファ・キャッシュをチューニングすると、Oracle のパフォーマンスはかなり向上する場合があります。各システムの Oracle バッファ・サイズの最適値は、システム全体の負荷と他のアプリケーションとを比較した場合の Oracle の優先順位によって異なります。

十分なスワップ領域の割当て

スワッピングはかなりの UNIX オーバーヘッドの原因となるため、最小限に抑える必要があります。スワッピングを調べるには、Intel UNIX では、`sar -w` または `vmstat -s` を使用します。

システムでスワッピングが行われている場合、メモリーを節約するために次の処理を行います。

- 必要以上にシステム・デーモン (daemon)・プロセスまたはアプリケーション・プロセスを実行しないようにします。
- データベース・バッファの数を減らし、使用可能なメモリーを増やします。
- UNIX ファイル・バッファの数を減らします (特に RAW デバイスを使用する場合)。

注意: スワップ領域を追加する手順は、UNIX インプリメンテーション間で異なります。Solaris Intel では、`swap -l` を使用して、使用中のスワップ領域を判断します。DG/UX Intel の場合は `admswap -o list -vu`、SCO UnixWare の場合は `swap -l` を使用して、使用中のスワップ領域を判断します。詳細は、ご使用のオペレーティング・システムのドキュメントを参照してください。

スワップ領域は、まず、システムの RAM の 2 ~ 4 倍に設定します。Developer/2000、Oracle Application または Oracle InterOffice を使用する場合は、もう少し高い値に設定してください。スワップ領域の使用状況を見ながら、必要に応じて値を高くしてください。

ページングの制御

プログラムを実行するためにプログラム全体がメモリーに常駐する必要はないので、ページングはスワッピングほど深刻な問題ではありません。少しくらいのページアウトでは、システムのパフォーマンスにほとんど影響はありません。

大量のページングを検出するには、高速応答時またはアイドル時の測定値と、低速応答時の測定値を比較します。

ページングを監視するには、`sar -p` を使用します。Solaris Intel では、ページングを監視するために `vmstat -s` も使用できます。`sar -p` の出力では、次の列が重要です。

- `vflt/s` は、アドレス変換ページ不在の数を示します。アドレス変換ページ不在は、プロセスが、メモリー中でないページを参照したときに発生します。
 - `rc1m/s` は、ページアウトによって再生され、空きリストに追加された有効ページ数を示します。この値は 0 以外にしてください。
- システムで大量のページアウトが常に発生している場合は、次の方法で解決してください。
- メモリーを増やします。
 - 一部の作業を別のシステムに移します。
 - カーネルで使用するメモリーを少なく設定します。

单一共有メモリー・セグメントでの SGA の確保

十分な共有メモリーがなければ、データベースを起動できません。共有メモリーを増やすために、UNIX カーネルを再構成できます。

参照: 詳細は、第 1 章の「システム・グローバル領域の制御」および『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』の第 2 章にある「Oracle8i 用に UNIX カーネルを構成する」を参照してください。

物理メモリーへの SGA のロック

可能性のあるパフォーマンス向上率: 0 ~ 20%

SGA の主な機能は、データベース情報のキャッシングです。SGA がディスクのページングを開始すると、キャッシングは利点ではなくオーバーヘッドになります。一部のプラットフォーム・ベンダーは、SGA を物理メモリーにロックする技術を提供しています。

物理メモリーへの SGA のロックによって、Oracle のパフォーマンスが改善されますが、同一システム上のその他のアプリケーションで使用できる物理メモリーが減るため、これらのアプリケーションのパフォーマンスは低下します。

DG/UX Intel の場合、DG/UX カーネル・パラメータ `PERCENTLOCKABLE` で、システムにロックできる物理 RAM のページ数を指定します。`PERCENTLOCKABLE` のデフォルト設定は、SGA 全体をロックするには十分ではありません。ご使用の DG/UX カーネルが、十分高い値の `PERCENTLOCKABLE` パラメータで構成されていることを確認してください。

DG/UX Intel および Solaris Intel システムでは、共有メモリーを確認するためにはデータベースの所有者は `root` でなければなりません。

Oracle で使用可能な SGA をロックするには、`init.ora` ファイルの `LOCK_SGA` パラメータの値を `TRUE` に設定します。

データベース・バッファ数の最適化

可能性のあるパフォーマンス向上率: 0 ~ 200%

DB_BLOCK_SIZE パラメータは、SGA 内のデータベース・バッファのサイズも決定します。DB_BLOCK_BUFFERS パラメータは、システムのパフォーマンスに最も影響するメモリー・パラメータです。

Server Manager のシステム統計モニターを使用してヒット率を確認します。バッファ・キャッシュのヒット率は、次のように定義されています。

$$\text{ヒット率} = \frac{\text{論理読み込みの数} - \text{物理読み込みの数}}{\text{論理読み込みの数}}$$

ここで、論理読み込みの数 = データベース・ブロック取得の数 + 固定取得の数です。

ヒット率が 60 ~ 70% 未満の場合は、DB_BLOCK_BUFFERS の値を増やして、キャッシュ内のバッファ数を増やしてください。

参照: X\$KCBRBH 表を使用して、実行中のシステムから収集した統計情報に基づいてバッファ数を見積もある方法については、『Oracle8i チューニング』を参照してください。システム統計モニターについては、『Oracle Server Manager ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

DG/UX Intel システムでの間接データベース・バッファ

直接データベース・バッファを使用する場合、DG/UX Intel がサポートする SGA の最大サイズは 3GB ですが、間接データベース・バッファを使用すると、より大きなサイズの SGA を持つことができます。間接データベース・バッファを使用可能になると、必要に応じてバッファのマッピングおよびアンマッピングによるわずかなオーバーヘッドが生じます。バッファ・キャッシュのヒット率を改善するために、物理メモリーを 4GB 以上にして、この機能をシステム上で使用可能にすることをお薦めします。システムでのメモリー・リソースを最適に活用するには、DB_BLOCK_SIZE パラメータを 4KB の倍数に設定する必要があります。

間接データベース・バッファを使用可能にするには、init.ora ファイルのパラメータ USE_INDIRECT_DATA_BUFFERS を TRUE に設定します。

次の制限事項があります。

1. 間接データベースのバッファは、Oracle Parallel Server でサポートされていません。
2. ご使用のデータベースで LOBS (大きなオブジェクト) を使用する計画がある場合、この機能を使用可能にしないでください。
3. Oracle SGA は、物理メモリーでロックされている必要があります。詳細は、「物理メモリーへの SGA のロック」を参照してください。
4. この機能は、Oracle Enterprise Edition でのみサポートされています。

ディスク I/O のチューニング

I/O ボトルネックは、最も簡単に識別できるパフォーマンスの問題です。使用可能なディスク全体で I/O を均等に分散させて、ディスクへのアクセス時間が短くなるようにしてください。小規模なデータベース、および Parallel Query を使用しないデータベースでは、異なるデータ・ファイルと表領域を使用可能なディスクに分散させてください。

データベース・ライターをチューニングして書き込みバンド幅を大きくする

Oracle では、データベース・ライター (DBWR) のアクティビティがボトルネックになることを避けるために、次の方法を提供しています。

- 非同期 I/O の使用
- 複数の DBWR プロセスの使用
- I/O スレーブの使用

非同期 I/O

非同期 I/O を使用することによって、プロセスは、書き込み後すぐに次の操作に進めます。アイドル時間が短くなるため、システム・パフォーマンスが向上します。Intel UNIX では、RAW データ・ファイルおよびファイル・システム・データ・ファイルでの非同期 I/O をサポートしています。

注意： DG/UX Intel および SCO UnixWare の場合、非同期 I/O は RAW デバイスでのみサポートしています。非同期 I/O のパフォーマンスが向上するには、Oracle SGA がメモリーでロックされる必要があります。詳細は、「物理メモリーへの SGA のロック」を参照してください。

複数の DBWR プロセス

DB_WRITER_PROCESSES パラメータは、`init$sid.ora` ファイルでデータベース・ライターの数を制御します。書き込みが集中するアプリケーションの場合、DBWR バンド幅はかなりのボトルネックになります。ご使用のデータベースのデータベース・ライターの最適数を調べるには、データベース・ライターの異なる数でパフォーマンスを測ります。

DBWR_IO_SLAVES を使用する場合、DB_WRITER_PROCESSES の設定に関係なく、使用するデータベース・ライター・プロセスの数は 1 つだけです。

DG/UX Intel NUMA システムの場合、DB_WRITER_PROCESSES にシステムの NUMA ブロック数またはそれ以上の数を設定することをお薦めします。

I/O スレーブ

I/O スレーブは、I/O の実行のみを目的とするプロセスです。I/O スレーブは Oracle7 の複数 DBWR にかわる機能です。複数 DBWR を汎用にしたもので、他のプロセスでも同様に実行できます。また、非同期 I/O が使用可能かどうかに関係なく動作します。設定する場合、I/O スレーブは LARGE_POOL_SIZE から割り当てられます。そうでない場合は、共有メモリー・バッファから割り当てられます。I/O スレーブには、新規の初期化パラメータ・セットが付属しています。このパラメータ・セットによって、スレーブの動作を制御できます。表 2-3 に、I/O スレーブの初期化パラメータを示します。

表 2-3 I/O スレーブの初期化パラメータ

パラメータ	許容値	デフォルト値
DISK_ASYNCH_IO	TRUE/FALSE	TRUE
TAPE_ASYNCH_IO	TRUE/FALSE	TRUE
BACKUP_DISK_IO_SLAVES	TRUE/FALSE	FALSE
BACKUP_TAPE_IO_SLAVES	TRUE/FALSE	FALSE
DBWR_IO_SLAVES	0 ~ 999	0
LGWR_IO_SLAVES	0 ~ 999	0
ARCH_IO_SLAVES	0 ~ 999	0
DB_WRITER_PROCESSES	1 ~ 10	1

非同期 I/O が必要でなかったり、使用できなかったりする場合があります。表 2-3 に記載されているパラメータのうち、最初の 2 つ (DISK_ASYNCH_IO および TAPE_ASYNCH_IO) によって、ディスクおよびテープ・デバイスに対する非同期 I/O をオフにできます。各プロセス・タイプの I/O スレーブ数のデフォルトが 0 のため、特別に設定しない限り、I/O スレーブは実行されません。

DISK_ASYNCH_IO または TAPE_ASYNCH_IO が使用できない場合、DBWR_IO_SLAVES を 0 より大きい値に設定する必要があります。そうしないと、DBWR がボトルネックを起こします。Intel UNIX では、このような場合の DBWR_IO_SLAVES の最適値は 4 です。LGWR_IO_SLAVES には 9 以下の値を設定する必要があります。

DB_WRITER_PROCESSES (Oracle7 の DB_WRITERS パラメータの後継) には、インスタンスに対するデータベース・ライター・プロセス数の初期値を指定します。DBWR_IO_SLAVES を使用する場合、DB_WRITER_PROCESSES の設定に関係なく、使用的データベース・ライター・プロセスの数は 1 つだけです。

大きなディスクへの要求キューの検索

要求キューは、特定のディスク・デバイスに対する I/O 要求が実行されるまでにかかる時間を示します。要求キューの原因には、特定のディスクに対する I/O 要求のボリュームが大きいことや、I/O 要求の平均シーク時間が長いことなどがあります。ディスク要求キューは 0 (または 0 に近い値) であることが理想的です。

適切なファイル・システム・タイプの選択

Intel UNIX では、ファイル・システムを選択できます。ファイル・システムの特性はそれぞれ異なり、それらがデータにアクセスする方法は、データベース・パフォーマンスに大きな影響を与えます。次に、代表的なファイル・システムを示します。

- s5: UNIX System V ファイル・システム
- ufs: BSD UNIX から派生した UNIX ファイル・システム
- vxfs: Veritas ファイル・システム
- RAW デバイス: ファイル・システムなし

ファイル・システムとアプリケーションには必ずしも互換性があるとは限りません。異なる ufs ファイル・システムは、インプリメンテーションも異なるため、比較が困難です。また、パフォーマンスを向上させるために ufs が選択される場合が多くあります。この場合、選択したファイル・システムによって、パフォーマンスは 0 ~ 20% 異なります。

ディスク・パフォーマンスの監視

ディスク・パフォーマンスを監視するには、sar -b および sar -u を使用します。

表 2-4 に、ディスク・パフォーマンスに影響する sar -b 列を示します。

表 2-4 ディスク・パフォーマンスに影響する sar -b 列

列	説明
bread/s, bwrit/s	読み込んだブロック数および書き込んだブロック数 (ファイル・システム・データベースで重要)
pread/s, pwrit/s	パーティションの読み込み数およびパーティションの書き込み数 (RAW パーティションのデータベース・システムで重要)

ディスク・パフォーマンスに影響する `sar -u` 列は `%wio` で、これによってブロック I/O での CPU の待ち時間の割合がわかります。

キー・インジケータは次のとおりです。

- `bread`, `bwrit`, `pread` および `pwrit` の合計は、ディスク I/O サブシステムの状態を示します。この合計が大きいほど、ディスク I/O ボトルネックが起きる可能性が高くなります。物理ドライブの数が多いほど、合計のしきい値が高くなる可能性があります。デフォルトの最適値は、ドライブ 2 個の場合は 40 以下、ドライブ 4 ~ 8 個の場合は 60 以下です。
- `%rcache` は 90 を超える値、`%wcache` は 60 を超える値でなければなりません。そうしないと、システムがディスク I/O バウンドになる可能性があります。
- `%wio` が常に 20 を超える値の場合、システムは I/O バウンドになります。

ディスク・パフォーマンスに関する問題

Oracle ブロック・サイズは、ディスクのブロック・サイズと同じか、またはディスクのブロック・サイズの倍数にする必要があります。

できれば、データベース・ファイル用にファイル・システムを使用する前に、パーティションでファイル・システム・チェックを行い、クリーンで断片化されていないファイル・システムを作成します。ディスク I/O はできるだけ均等に分散し、ログ・ファイルをデータベース・ファイルから分離します。

CPU の使用状況のチューニング

この項では、CPU のチューニングに関する問題について説明します。

Oracle ユーザーおよびプロセスの優先順位をすべて同じにする

Oracle は、すべてのユーザーおよびバックグラウンド・プロセスを同じ優先順位で操作するように設計されています。優先順位を変更すると、競合が起きたり応答時間に影響が出たりする場合があります。

たとえば、ログ・ライター・プロセス (LGWR) の優先順位を低くすると、LGWR の実行頻度は低くなり、ボトルネックになります。逆に、LGWR の優先順位を高くすると、ユーザー・プロセスの応答時間は長くなってしまいます。

マルチ・プロセッサ・システムでのプロセッサ親和性およびバインディングの使用

マルチ・プロセッサ環境では、できるだけプロセッサの親和性およびバインディングを使用します。プロセッサ・バインディングを使用すると、あるCPUから別のCPUにプロセスが移されることはないので、CPU キャッシュ内の情報をさらに有効に利用できます。サーバー・シャドウ・プロセスをバインドすると、常にアクティブになるため、キャッシュを使用して、バックグラウンド・プロセスをCPU間で実行できるようになります。

大量のエクスポート / インポートおよび SQL*Loader ジョブでのシングルタスク・リンクの使用

大量のデータをユーザーと Oracle8i 間で（たとえば、エクスポート / インポートを使用して）転送する必要がある場合、シングルタスク・アーキテクチャを使用すると効果的です。シングルタスク・インポート (impst)、エクスポート (expst) および SQL*Loader (sqlldrst) 実行ファイルを作成する場合、\$ORACLE_HOME/rdbms/lib ディレクトリにある ins_rdbms.mk という Make ファイルを使用します。

次のコマンドを実行すると、impst、expst および sqlldrst の実行ファイルが作成されます。

```
% cd $ORACLE_HOME/rdbms/lib  
% make -f ins_utilities.mk singletask
```

注意： Oracle 実行ファイルをシングルタスクとしてリンクすると、ユーザー・プロセスは SGA 全体に直接アクセスできるようになります。さらに、シングルタスクを実行するには、多くのメモリーが必要です。これは、Oracle 実行ファイル・テキストがフロントエンド・プロセスとバックグラウンド・プロセス間で共有されなくなるためです。

Oracle リソースの競合のチューニング

UNIX カーネル・パラメータのチューニング

UNIX カーネルをできるだけ小さくすることによって、パフォーマンスが向上します。UNIX カーネルでは、通常、事前に物理 RAM が割り当てられるため、oracle など他のプロセスで使用できるメモリーが少なくなります。

従来は、NBUF、NFILE、NOFILES などのカーネル・パラメータを使用してカーネル・サイズを調整していました。ただし、ほとんどの UNIX インプリメンテーションが UNIX 構成ファイルに含まれていても、それらのカーネル・パラメータは実行時に動的に調整されます。

メモリーが割り当てられているビデオ・ドライバ、ネットワーク・ドライバおよびディスク・ドライバを検索します。それらのドライバは、削除できる場合がほとんどです。それによって、他のプロセスで使用できるメモリーが増えます。

注意: 必ず UNIX カーネルのバックアップを取っておいてください。
バックアップ方法の詳細は、ハードウェア・ベンダーのドキュメントを参照してください。

ブロック・サイズおよびファイル・サイズのチューニング

注意: ブロック・サイズを変更する場合は、新しくデータベースを作成する必要があります。新しいデータベースにデータを転送する前にブロック・サイズを変更してみて、最適な構成を判断してください。

Oracle ブロック・サイズの指定

Intel UNIX では、デフォルトの Oracle ブロック・サイズは 2KB、最大ブロック・サイズは 16KB です。実際のブロック・サイズは、16KB 以下で 2KB の倍数の値を設定します。

アプリケーションによって異なりますが、通常、最適なブロック・サイズはデフォルトのサイズです。異なる Oracle ブロック・サイズでデータベースを作成する場合は、データベースを作成する前に *initsid.ora* ファイルに次の行を追加します。

```
db_block_size=new_block_size
```

Intel UNIX バッファ・キャッシュ・サイズのチューニング

RAW デバイスを最大限活用するには、Oracle8i バッファ・キャッシュのサイズを調整し、メモリーに制限がある場合は、Intel UNIX のバッファ・キャッシュのサイズも調整します。

Intel UNIX バッファ・キャッシュは、オペレーティング・システムで提供されます。バッファ・キャッシュには、メモリーからディスクまたはディスクからメモリーに転送されるメモリー内のデータ・ブロックを保存します。

Oracle8i バッファ・キャッシュは、Oracle データベース・バッファを保存するための領域です。Oracle8i では RAW デバイスが使用できるので、Intel UNIX バッファ・キャッシュを使用する必要はありません。

RAW デバイスに移動するときは、Oracle8i バッファ・キャッシュのサイズを大きくしてください。システムで使用できるメモリーに制限がある場合は、それに応じて Intel UNIX バッファ・キャッシュのサイズを小さくしてください。

トレース・ファイルおよびアラート・ファイルの使用

Intel UNIX の sar コマンドは、調整が必要なバッファ・キャッシュを判断する際に役立ちます。表 2-5 に、sar コマンドのオプションを示します。

表 2-5 sar コマンドの構文

構文	説明
sar -b	Intel UNIX バッファ・キャッシュのアクティビティを表示します。
sar -w	Intel UNIX のスワッピング・アクティビティを表示します。
sar -u	CPU 使用状況を表示します。
sar -r	メモリー使用量を表示します。
sar -p	Intel UNIX のページング・アクティビティを表示します。

キャッシュ・サイズの調整

- キャッシュ・ヒット率が向上する限り、Oracle8i キャッシュ・サイズを大きくします。
- スワッピングおよびページング・アクティビティが増える場合は、キャッシュ・サイズを小さくします。

トレース・ファイルおよびアラート・ファイルの使用

この項では、操作上の問題を診断して解決するために Oracle8i が作成するトレース・ファイル（またはダンプ・ファイル）およびアラート・ファイルについて説明します。

トレース・ファイルの名前

トレース・ファイル名は、*processname_sid_unixpid.trc* という構文です。表 2-6 に、この構文の詳細を示します。

表 2-6 トレース・ファイル名の構文

項目	説明
<i>processname</i>	プロセスのトレース・ファイルの作成元である Oracle8i を示す 3~4 文字のプロセス名です（たとえば、pmon、dbwr、ora、reco など）。
<i>sid</i>	インスタンスのシステム識別子です。

表 2-6 トレース・ファイル名の構文

項目	説明
<i>unixpid</i>	UNIX プロセスの ID 番号です。
.trc	すべてのトレース・ファイル名に付くファイル名の拡張子です。

たとえば、`lgwr_TEST_1237.trc`などがあります。

アラート・ファイル

`alert_sid.log` ファイルは、データベースと関連付けられており、`initsid.ora` ファイルのパラメータ `BACKGROUND_DUMP_DEST` に指定されているディレクトリにあります。デフォルト値は `$ORACLE_HOME/rdbms/log` です。

RAW デバイスおよびボリューム

この項では、RAW デバイスおよびボリュームに関する問題について説明します。

RAW デバイスおよびボリュームの欠点

Intel UNIX で RAW デバイスおよびボリュームを使用する場合、次のような欠点があります。

- 小規模クライアント・システムでは、通常、十分な大きさの RAW デバイスおよびボリュームのパーティションを使用できません。ディスク・パーティションが半端なサイズになり、優れたデータベース・アーキテクチャに適さなくなります。
- 特定のディスク・ドライブに I/O アクティビティが集中していて、Oracle データ・ファイルを別のドライブに移すとパフォーマンスが向上する場合、I/O アクティビティの少ないドライブには受け入れられるサイズのセクションがないことがあります。UNIX の利点であるデータ・ファイルの移動は、RAW デバイス / ボリュームでは欠点になります。
- RAW デバイスおよびボリューム環境では、表領域を増やすことは困難です。初期構成時に、すべての RAW パーティションがデータ・ファイルに割り当てられる場合があるため、通常の表領域の拡張に対応する RAW 記憶領域が残らないことがあります。

DG/UX Intel には、これらの問題はありません。

RAW デバイスおよびボリュームを使用する場合のガイドライン

「RAW デバイスおよびボリュームの欠点」で示した要因だけでなく、RAW デバイス / ボリュームを使用するかどうかを決定する場合、次の問題を考慮する必要があります。

- Oracle8i Parallel Server のインストレーション
- RAW ディスク・パーティションの可用性
- 論理ボリューム・マネージャ
- 動的パフォーマンスのチューニング
- ミラー化およびオンラインでのディスクの置換え

Oracle8i Parallel Server のインストレーション

OPS の各インスタンスには、それぞれ個別のログ・ファイルがあります。そのため、表領域および制御ファイルに必要なパーティションの他に、各インスタンスのログ・ファイル用に、少なくとも 3 つのパーティションが必要になります。すべてのファイルは、Intel UNIX クラスタのすべてのノードで共有できるディスク上にある必要があります。

UNIX クラスタでは、クラスタのすべてのノード間の共有ファイル・システムにアクセスできません。そのため、データベースと関連付けられているすべてのファイルは、RAW デバイス / ボリューム上に作成する必要があります。

RAW ディスク・パーティションの可用性

使用しているサイトに、少なくとも Oracle 表領域と同数の RAW ディスク・パーティションがある場合のみ、Oracle ファイルに RAW デバイス / ボリュームを使用してください。

RAW ディスク・パーティションがすでにフォーマットされている場合、表領域のサイズをパーティションのサイズにできるだけ合わせて、無駄な領域をなくします。

論理ボリューム・マネージャ

論理ボリュームを使用することによって、RAW パーティションの可用性に応じて論理ディスクを作成できます。論理ディスクは複数のディスク間で移動できるので、論理ディスク・サイズを有効にするためにディスク・ドライブを再フォーマットする必要はありません。

動的パフォーマンスのチューニング

負荷が集中するディスクのデータを負荷の低いドライブに移すことによって、データベースがオンラインにある場合のディスク・パフォーマンスを最適化できます。論理ディスク機能を提供しているほとんどのハードウェア・ベンダーからも、チューニングに使用できるグラフィカル・ユーザー・インターフェースが提供されています。

ミラー化およびオンラインでのディスクの置換え

データ損害からデータを保護するために、論理ボリュームをミラー化できます。ミラー化された一方のデータに障害が起きた場合は、動的に再同期化できます。ベンダーによっては、ミラー化機能を使用してオンラインでドライブを置き換える機能を提供している場合もあります。

Oracle Parallel Server の場合、論理ボリュームは、UNIX クラスタにある複数のマシンで共有できるドライブと同様に、1 台の UNIX マシンに関連付けられているドライブでも使用できます。複数のマシンに関連付けられているドライブで論理ボリュームを使用する場合、Oracle Parallel Server と関連付けられているすべてのファイルを、これらの共有論理ボリュームに置けるようになります。

RAW デバイスの設定

RAW デバイスを作成する場合、次の項目に注意してください。

- ボリュームを作成する場合、それぞれ所有者およびグループが `oracle` および `dba` であることを確認します。
- RAW パーティションに作成した Oracle データ・ファイルのサイズは、RAW パーティションのサイズより Oracle ブロック・サイズ×2 以上小さくなければなりません。

警告： RAW デバイスの設定は、経験のあるシステム管理者、またはご使用のマシンについて詳しい知識がある方が行ってください。

ご使用のシステムで RAW デバイスを設定するには、次の手順に従います。

1. (この手順は Oracle Parallel Server の場合にのみ適用されます) 追加するパーティションが共有ディスク上にあることを確認します。

2. 空きディスク・パーティションの名前を決定します。

空きパーティションとは、Intel UNIX ファイル・システムとして使用されていないパーティションのことです。このパーティションは、次の制限事項に従っています。

- `/etc/mount` コマンドの実行時にリストに含まれない。
- スワップ・デバイスとして使用されない。
- スワップ・パーティションとオーバーラップしない。
- その他の Intel UNIX アプリケーション (Oracle の他のインスタンスなど) が使用していない。
- Intel UNIX のファイル・システムとオーバーラップしない。
- ファイル・システムがすでに使用している領域を使用しない。

パーティションが使用可能かどうかを調べるには、デバイス上のパーティションの開始位置とパーティションのサイズを確認し、空き領域を調べます。パーティションによつては、現在マウントされていないファイル・システム、および /etc/mount 出力のリストに含まれないファイル・システムがある場合があります。

注意： パーティションをシリソルダ 0 で開始しないでください。

3. RAW デバイスを設定して、Oracle8i で使用できるようにします。

ディスクのパーティションを切つてあることを確認した後、設定を始めます。パーティションを切つていない場合は、オペレーティング・システムのフォーマット・ユーティリティを使用して、パーティションを切つてください。DG/UX Intel システムでは、sysadm ユーティリティを使用します。

次に、*oracle* ソフトウェア所有者がこのパーティションを所有するようにします。*chown* コマンドを使用して、必要に応じてブロックおよびデバイスの文字ファイルの所有権を変更します。

DG/UX Intel の場合

```
$ chown oracle /dev/rdsk/file1
```

SCO UnixWare の場合

```
$ chown oracle /dev/rdsk/c0b0t0d0s1
```

Solaris Intel の場合

```
$ chown oracle /dev/dsk/c120t0d0s0  
$ chown oracle /dev/rdsk/c120t0d0s0
```

chmod を使用して、*oracle* ソフトウェア所有者のみが、このパーティションにアクセスできるようにします。

DG/UX Intel の場合

```
$ chmod 600 /dev/rdsk/file1
```

SCO UnixWare の場合

```
$ chmod 600 /dev/rdsk/c0b0t0d0s1
```

Solaris Intel の場合

```
$ chmod 600 /dev/dsk/c120t0d0s0  
$ chmod 600 /dev/rdsk/c120t0d0s0
```

4. 必要な RAW デバイスへのシンボリック・リンクを作成します。

DG/UX Intel の場合

```
$ ln -s /dev/rdsk/file1 /oracle_data/datafile.dbf
```

SCO UnixWare の場合

```
$ ln -s /dev/rdsk/c0b0t0d0s1 /oracle_data/datafile.dbf
```

Solaris Intel の場合

```
$ ln -s /dev/rdsk/c120t0d0s0 /oracle_data/datafile.dbf
```

ブロック専用デバイスではなく、文字専用デバイスを使用していることを確認してください。次のコマンドを実行します。

```
$ ls -Ll datafile
```

これによって、次の値が戻されます。

```
crw----- oracle dba datafile
```

前述のコマンドの L はシンボリック・リンク、l は長いリストを表します。

注意： このシンボリック・リンクは、Parallel Server のノードごとに設定されている必要があります (DG/UX Intel および Solaris Intel の場合のみ)。2つのシンボリック・リンクが、同じ RAW デバイスを示すことがないようにしてください。

5. 新しいデータベースに新しいパーティションを作成または追加します。

Server Manager で SQL 文 CREATE DATABASE を実行し、指定した RAW パーティションを使用してデータベースを作成します。

注意： RAW パーティションに作成した Oracle データ・ファイルのサイズは、RAW パーティションのサイズより Oracle ブロック・サイズ×2 以上小さくなければなりません。

例 2-1

```
$ svrmngrl
SVRMGR> create database sid
2> logfile '/oracle_data/log1.dbf' size 100K,
3> 'oracle_data/log2.dbf' size 100K
4> datafile '/oracle_data/datafile.dbf' size 10000K
5> reuse;
```

RAW デバイスおよびボリューム

既存の Oracle データベースの表領域にパーティションを追加する場合は、次のように入力します。

```
$ svrmgrl
SVRMGR> alter tablespace tablespace_name add datafile
2> '/dev/rdsk/c0t1d0s6' size 10000K reuse;
```

同じ手順で、REDO ファイルに RAW デバイスを設定できます。

3

SQL*Plus の管理

この章では、次の SQL*Plus 管理情報について説明します。

- SQL*Plus の管理
- SQL*Plus の使用
- 制限事項

SQL*Plus の管理

この項では、SQL*Plus 管理情報について説明します。

設定ファイル

SQL*Plus の設定ファイルには、サイトごとに定義するグローバルなファイル (`glogin.sql`)、およびユーザーごとに定義するファイル (`login.sql`) があります。`glogin.sql` および `login.sql` ファイルには、SQL*Plus セッションの最初に実行する SQL 文または SQL*Plus コマンドが記述されています。SQL*Plus を起動すると、最初に `glogin.sql` が読み込まれ、次に `login.sql` が読み込まれます。

Site Profile

Site Profile ファイルは、`$ORACLE_HOME/sqlplus/admin/glogin.sql` です。SQL*Plus は、ユーザーが SQL*Plus を起動すると、このコマンド・ファイルを実行します。SQL*Plus をインストールすると、デフォルトの Site Profile は `$ORACLE_HOME/sqlplus/admin` ディレクトリに保存されます。Site Profile がすでに存在する場合は、上書きされます。SQL*Plus を削除すると、既存の Site Profile も削除されます。

User Profile

User Profile ファイルは、`login.sql` です。SQL*Plus はユーザーが SQL*Plus を起動すると、このコマンド・ファイルを実行します。SQL*Plus は、起動されたディレクトリから User Profile を検索します。環境変数 `SQLPATH` にディレクトリ・パスをコロンで区切って設定すると、SQL*Plus はその順番で User Profile を検索します。

たとえば、現行のディレクトリが `/u02/oracle` で、次のような `SQLPATH` を設定しているとします。

```
/home:/home/oracle:/u01/oracle
```

SQL*Plus は、最初に現行のディレクトリ `/u02/oracle` で `login.sql` スクリプトを検索します。現行のディレクトリに `login.sql` がない場合、SQL*Plus は `/home`、`/home/oracle` および `/u01/oracle` ディレクトリを検索します。SQL*Plus は、最初に見つかった `login.sql` ファイルのみ実行します。

`login.sql` は最後に実行されるので、`login.sql` のオプション・セットは `glogin.sql` のオプション・セットを上書きします。

参照： 詳細は、『SQL*Plus ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』の第 3 章を参照してください。

PRODUCT_USER_PROFILE 表

[Typical] インストールの場合、PRODUCT_USER_PROFILE (PUP) 表が自動的に作成されます。PUP 表を使用して、特定の SQL および SQL*Plus コマンドを使用禁止にします。この表を再作成する必要がある場合は、SYSTEM スキーマの \$ORACLE_HOME/sqlplus/admin/pupbld.sql スクリプトを実行します。

次に例を示します。

```
% sqlplus system/manager
SQL> @?/sqlplus/admin/pupbld.sql
```

SQL*Plus は、"?" が指定されている場所に \$ORACLE_HOME の値を使用します。

デモンストレーション表

SQL*Plus には、テスト用のデモンストレーション表が用意されています。

Typical インストール

[Typical] インストールの場合、SCOTT およびデモンストレーション表が自動的に作成されます。

デモンストレーション表の手動作成

デモンストレーション表を作成するには、SQL スクリプト

\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demobld.sql を実行します。SQL*Plus で demobld.sql ファイルを実行すると、ユーザーはスキーマにデモンストレーション表を作成できます。次に例を示します。

```
% sqlplus scott/tiger
SQL> @?/sqlplus/demo/demobld.sql
```

次のようにシェル・スクリプト \$ORACLE_HOME/bin/demobld を使用することによっても、\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demobld.sql スクリプトを実行できます。

```
% demobld scott tiger
```

デモンストレーション表の削除

デモンストレーション表を削除するには、SQL スクリプト

\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demodrop.sql を実行します。SQL*Plus で demodrop.sql ファイルを実行すると、ユーザーのスキーマからデモンストレーション表を削除できます。次に例を示します。

```
% sqlplus scott/tiger
SQL> @?/sqlplus/demo/demodrop.sql
```

次のようにシェル・スクリプト \$ORACLE_HOME/bin/demodrop を使用することによっても、\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demodrop.sql スクリプトを実行できます。

```
% demodrop scott tiger
```

注意： SQL スクリプト demobld.sql および demodrop.sql はどちらも、EMP、DEPT、BONUS、SALGRADE および DUMMY 表を削除します。これらと同じ名前の表が 1 つもスキーマに存在しないことを確認してから、どちらかのスクリプトを実行してください。そうしないと、表のデータが失われます。

ヘルプ機能

Typical インストール

[Typical] インストールで、または Database Configuration Assistant のオプションで、事前作成済みのデータ・ファイルを含む初期データベースをコピーする場合、ヘルプ機能は自動的にインストールされます。

Database Configuration Assistant (DBCA)

DBCA は、データベースを作成する際にヘルプ表を作成するためのオプションを提供します。

ヘルプ機能の手動インストール

手動でヘルプ機能をインストールするには、\$ORACLE_HOME/bin/helpins を使用します。スクリプトを実行する前に、環境変数 SYSTEM_PASS に、SYSTEM スキーマ名およびパスワードを設定しておく必要があります。次に例を示します。

```
% setenv SYSTEM_PASS SYSTEM/MANAGER  
% helpins
```

参照： 詳細は、『SQL*Plus 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。

SQL*Plus の使用

SQL*Plus からのシステム・エディタの使用

SQL*Plus プロンプトで `ed` または `edit` コマンドを入力すると、`ed`、`emacs`、`ned`、`vi` などのデフォルトのオペレーティング・システム・エディタが起動されます。起動するには、環境変数 `PATH` にエディタのディレクトリが含まれている必要があります。

エディタを起動すると、現行の SQL バッファはエディタに入れられます。エディタを終了すると、変更された SQL バッファが SQL*Plus に戻されます。

SQL*Plus の `_editor` 変数の定義によって、エディタを起動するように指定できます。この変数は、`glogin.sql`、`login.sql` または SQL*Plus セッション中に入力することによって設定できます。

たとえば、`vi` にデフォルト・エディタを設定するには、次のように入力します。

```
define_editor=vi
```

`_editor` 変数を設定しない場合は、環境変数 `EDITOR` または `VISUAL` のどちらかの値を使用します。環境変数 `EDITOR` および `VISUAL` が両方設定されている場合、環境変数 `EDITOR` の値が優先されます。

`_editor`、`EDITOR` および `VISUAL` が設定されていない場合は、デフォルト・エディタは `ed` になります。

エディタを起動すると、SQL*Plus はエディタにテキストを渡すために `afiedt.buf` というテンポラリ・ファイルを使用します。このファイル名を変更するには、`SET EDITFILE` コマンドを使用します。次に例を示します。

```
SQL> SET EDITFILE/tmp/myfile.sql
```

SQL*Plus は、テンポラリ・ファイルを削除できません。

SQL*Plus からのオペレーティング・システム・コマンドの実行

SQL*Plus プロンプトの後に最初の文字として `HOST` コマンドまたは感嘆符 (!) を入力すると、後続の文字がサブシェルに渡されます。オペレーティング・システム・コマンドを実行する際に使用するシェルは、環境変数 `SHELL` によって設定されます。デフォルトのシェルは、`/bin/sh` (`sh`) です。シェルが実行できない場合は、エラー・メッセージが表示されます。

`HOST` コマンドまたは `!` を入力することによって、SQL*Plus を終了しなくても、オペレーティング・システム・コマンドを実行できます。

たとえば、1 つのコマンドを実行するには、次のように入力します。

```
SQL>! command
```

制限事項

この場合、*command* は実行するオペレーティング・システム・コマンドを表します。一度コマンドを実行すると、制御は SQL*Plus に戻ります。

1 つ以上のオペレーティング・システム・コマンドを実行するには、[!] または HOST コマンドを入力した後に [Enter] を押します。

SQL*Plus への割込み

SQL*Plus を実行している間、BSD マシンの場合は [Ctrl]+[c]、System V マシンの場合は [Delete] を押すと、スクロール中のレコード表示を停止し、SQL 文を終了できます。

SPOOL コマンドの使用

SPOOL コマンドで生成されるファイルの拡張子のデフォルトは、.lst です。拡張子を変更するには、ピリオド (.) を含めたスプール・ファイル名を指定します。

次に例を示します。

```
SQL> SPOOL query.lis
```

制限事項

ウィンドウのサイズ変更

SQL*Plus の LINESIZE および PAGESIZE のデフォルト値によって、ウィンドウ・サイズが自動的に調整されるわけではありません。

リターン・コード

UNIX のリターン・コードは 1 バイトですが、Oracle エラー・コードを返すには 1 バイトでは不十分です。リターン・コードの範囲は、0 ~ 255 です。

4

Oracle プリコンパイラおよび Oracle コール・インターフェースの使用

この章では、次のプリコンパイラおよび Oracle コール・インターフェースの情報について説明します。

- Oracle プリコンパイラの概要
- Pro*C/C++
- Pro*COBOL
- Oracle コール・インターフェース
- Oracle プリコンパイラと Oracle コール・インターフェースのリンクおよび Make ファイル
- Oracle ライブラリを使用した静的リンクおよび動的リンク
- シグナル・ハンドラの使用方法
- XA 機能

Oracle プリコンパイラの概要

Oracle プリコンパイラとは、Oracle データベースの SQL 文と高水準言語で書かれたプログラムを組み合せて使用するアプリケーション設計ツールです。Oracle プリコンパイラは、ANSI SQL と互換性があり、Oracle8i やその他の ANSI SQL DBMS で実行するオープンでカスタマイズされたアプリケーションを開発するために使用します。

プリコンパイラ構成ファイル

表 4-1 に、\$ORACLE_HOME/precomp/admin ディレクトリにある .cfg システム構成ファイルを示します。

表 4-1 システム構成ファイル

製品	構成ファイル
Pro*C/C++ 8.1.5	pcscfg.cfg
Pro*COBOL 8.1.5	pcbcfg.cfg (DG/UX Intel および SCO UnixWare の場合のみ)
Object Type Translator 8.1.5	ottcfg.cfg

すべてのプリコンパイラに共通の問題

注意： Oracle プリコンパイラのデモンストレーションを実行するには、Oracle8i をインストールしておく必要があります。

大文字から小文字への変換

C 言語以外では、コンパイラによって大文字の関数またはサブプログラム名を小文字に変換します。これによって、「No such user exit」エラーが発生する場合があります。この場合、オプション・ファイルの関数またはサブプログラムの大文字 / 小文字が、iapxtb 表の文字と一致しているかどうかを確認してください。

ベンダー提供のデバッグ・プログラム

ベンダー提供のデバッガとプリコンパイラの互換性は保証されません。デバッガ上で動作するプログラムが、オペレーティング・システムでは動作しない可能性があります。

ireclen および oreclen の値

ireclen および oreclen パラメータに最大値はありません。

参照ドキュメント

次のドキュメントでは、プリコンパイラおよびインターフェース機能についての追加情報を説明しています。

- 『Pro*C/C++ プリコンパイラ・プログラマーズ・ガイド』
- 『Pro*COBOL プリコンパイラ・プログラマーズ・ガイド』
- 『Oracle8i コール・インターフェース・プログラマーズ・ガイド』
- 『Oracle8i アプリケーション開発者ガイド』

Pro*C/C++

Pro*C/C++ リリース 8.1.5 の追加情報は、 README ファイル
\$ORACLE_HOME/precomp/doc/proc2/readme.doc を参照してください。

Pro*C/C++ の管理

システム構成ファイル

Pro*C/C++ のシステム構成ファイルは、 \$ORACLE_HOME/precomp/admin/pcscfg.cfg です。

Pro*C/C++ の使用

Pro*C/C++ を使用する前に、オペレーティング・システムの適切なバージョンのコンパイラが正しくインストールされていることを確認してください。必要なバージョンの詳細は、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。

デモンストレーション・プログラム

Pro*C/C++ プリコンパイラのさまざまな機能を参照するために、デモンストレーション・プログラムが提供されています。デモンストレーション・プログラムには、C、C++ および Object プログラムの 3 種類があります。Object プログラムでは、Oracle8i Object の新機能が表示されます。すべてのデモンストレーション・プログラムは \$ORACLE_HOME/precomp/demo/proc にあり、すべてのデモンストレーション・プログラムでは、\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demobld.sql で作成したデモンストレーション表が SCOTT スキーマにあり、パスワードは TIGER であると仮定しています。

SQL*Plus を使用してデモンストレーション・プログラムを作成する場合の詳細は、3-3 ページの「デモンストレーション表」を参照してください。

参照： デモンストレーション・プログラムの詳細は、『Pro*C/C++ プリコンパイラ・プログラマーズ・ガイド』を参照してください。

Make ファイル \$ORACLE_HOME/precomp/demo/proc/demo_proc.mk を使用して、デモンストレーション・プログラムを作成できます。たとえば、sample1 というデモンストレーション・プログラムをプリコンパイル、コンパイルまたはリンクする場合は、次のように入力します。

```
$ make -f demo_proc.mk sample1
```

また、次のコマンドを実行しても、同様の結果になります。

```
$ make -f demo_proc.mk build OBJS=sample1.o EXE=sample1
```

デフォルトでは、すべてのプログラムは、クライアント共有ライブラリ \$ORACLE_HOME/lib/libclntsh.so に動的にリンクされます。

すべての Pro*C/C++ の C デモンストレーション・プログラムを作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_proc.mk samples
```

すべての Pro*C/C++ の C++ デモンストレーション・プログラムを作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_proc.mk cppsamples
```

すべての Pro*C/C++ の Object デモンストレーション・プログラムを作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_proc.mk object_samples
```

デモンストレーション・プログラムによっては、実行する際に \$ORACLE_HOME/precomp/demo/sql にある SQL スクリプトが必要な場合があります。デモンストレーション・プログラムを作成し、SQL スクリプトを実行するには、コマンド行に make マクロ引数 RUNSQL=run を追加します。たとえば、sample9 というデモンストレーション・プログラムを作成する場合は、次のように入力します。

```
$ make -f demo_proc.mk sample9 RUNSQL=run
```

Object デモンストレーション・プログラムを作成し、必要な SQL スクリプトを実行するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_proc.mk object_samples RUNSQL=run
```

必要に応じて SQL スクリプトを手動で実行することもできます。

ユーザー・プログラム

Make ファイル \$ORACLE_HOME/precomp/demo/proc/demo_proc.mk は、ユーザー・プログラムを作成する場合に使用します。ユーザー・プログラムを demo_proc.mk にリンクする場合の構文は、次のとおりです。

```
$ make -f demo_proc.mk target OBJS="objfile1 objfile2 ..." \
      EXE=exename
```

たとえば、Pro*C/C++ のソース myprog.pc からプログラム myprog を作成する場合、次のように入力します。

C ソースの場合で、クライアント共有ライブラリに動的にリンクする場合

```
$ make -f demo_proc.mk build OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

C ソースの場合で、静的にリンクする場合

```
$ make -f demo_proc.mk build_static OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

C++ ソースの場合で、クライアント共有ライブラリに動的にリンクする場合

```
$ make -f demo_proc.mk cppbuild OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

C++ ソースの場合で、静的にリンクする場合

```
$ make -f demo_proc.mk cppbuild_static OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

Intel UNIX で共有ライブラリを使用する場合の詳細は、Intel UNIX のドキュメントを参照してください。

Pro*COBOL

今回のリリースの Pro*COBOL には、次の 2 つのバージョンがあります。

- Pro*COBOL 8.1.5
- Pro*COBOL 1.8.50

表 4-2 に、この 2 つのバージョンのネーミング方法の違いを示します。

表 4-2 Pro*COBOL のネーミング方法の違い

	Pro*COBOL 8.1.5	Pro*COBOL 1.8.50
実行ファイル	procob	procob18
デモ・ディレクトリ	procob2	procob
Make ファイル (MicroFocus COBOL)	demo_procob.mk	demo_procob18.mk

Pro*COBOL では、静的リンク、動的リンクまたは動的読み込みプログラムをサポートしています。動的リンク・プログラムでは、Oracle クライアント共有ライブラリ \$ORACLE_HOME/lib/libclntsh.so が使用されます。動的読み込みプログラムでは、rtsora 実行ファイルが使用されます。

Pro*COBOL 8.1.5 の追加情報は、README ファイル \$ORACLE_HOME/precomp/doc/procob2/readme.doc を参照してください。
Pro*COBOL 1.8.50 の追加情報は、README ファイル \$ORACLE_HOME/precomp/doc/pro1x/readme.txt を参照してください。

Pro*COBOL の管理

システム構成ファイル

Pro*COBOL 8.1.5 のシステム構成ファイルは、\$ORACLE_HOME/precomp/admin/pcccfg.cfg です。

Pro*COBOL 1.8.50 のシステム構成ファイルは、\$ORACLE_HOME/precomp/admin/pcccob.cfg です。

環境変数

MicroFocus COBOL コンパイラ

MicroFocus COBOL コンパイラには、環境変数 COBDIR および LD_LIBRARY_PATH を設定する必要があります。

COBDIR には、コンパイラがインストールされているディレクトリを設定します。次に例を示します。

```
$ set COBDIR /opt/cobol; export COBDIR
```

LD_LIBRARY_PATH には、\$COBDIR/coblib ディレクトリを設定します。たとえば、次のように入力して \$COBDIR/coblib を LD_LIBRARY_PATH に追加します。

```
$ set LD_LIBRARY_PATH ${LD_LIBRARY_PATH}:$COBDIR/coblib
$ export LD_LIBRARY_PATH
```

LD_LIBRARY_PATH に \$COBDIR/coblib が設定されていないと、プログラムをコンパイルしたときに次のエラーが発生します。

```
ld.so.1: rts32: fatal: libfutil.so.2.0: can't open file: errno=2
```

Pro*COBOL の使用 (DG/UX Intel および SCO UnixWare の場合のみ)

Pro*COBOL を使用する前に、適切なバージョンの COBOL コンパイラがインストールされていることを確認してください。必要なバージョンについては、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。

Oracle ランタイム・システム

Oracle では、動的読み込み Pro*COBOL プログラムを実行するために、rtsora という専用のランタイム・システムが提供されています。rtsora ランタイム・システムは、動的読み込み Pro*COBOL プログラムを実行する際に、MicroFocus の cobrun ランタイム・システムのかわりに使用します。cobrun で Pro*COBOL プログラムを実行すると、次のエラーが発生します。

```
$ cobrun sample1.gnt
Load error : file 'SQLADR'
error code: 173, pc=0, call=1, seg=0
173      Called program file not found in drive/directory
```

デモンストレーション・プログラム

デモンストレーション・プログラムは、Pro*COBOL プリコンパイラのさまざまな機能を参考するために提供されています。すべてのプログラムは、Pro*COBOL のバージョンによって、\$ORACLE_HOME/precomp/demo/procob ディレクトリまたは \$ORACLE_HOME/precomp/demo/procob2 ディレクトリに保存されています。すべてのプログラムでは、\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demobl1.sql で作成したデモンストレーション表は SCOTT スキーマにあり、パスワードは TIGER であると仮定しています。

SQL*Plus を使用してデモンストレーション・プログラムを作成する場合の詳細は、3-3 ページの「デモンストレーション表」を参照してください。

参照： デモンストレーション・プログラムの詳細は、『Pro*COBOL プリコンパイラ・プログラマーズ・ガイド』を参照してください。

デモンストレーション Make ファイルを使用して、サンプル・プログラムを作成できます。Pro*COBOL 8.1.5 のデモンストレーション Make ファイルは、\$ORACLE_HOME/precomp/demo/procob2/demo_procob.mk です。

Pro*COBOL 1.8.50 のデモンストレーション Make ファイルは、\$ORACLE_HOME/precomp/demo/procob/demo_procob18.mk です。

たとえば、Pro*COBOL 8.1.5 のデモンストレーション・プログラム sample1 をプリコンパイル、コンパイルおよびリンクするには、次のコマンドを使用します。

```
$ cd $ORACLE_HOME/precomp/demo/procob2  
$ make -f demo_procob.mk sample1
```

また、次のコマンドを実行しても、同様の結果になります。

```
$ make -f demo_procob.mk build COBS=sample1.cob EXE=sample1
```

デフォルトでは、すべてのプログラムは、クライアント共有ライブラリ \$ORACLE_HOME/lib/libclntsh.so に動的にリンクされます。

すべての Pro*COBOL デモンストレーション・プログラムを作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_procob.mk samples
```

rtsora で使用する動的読み込みプログラム sample1.gnt を作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_procob.mk sample1.gnt
```

その後、次のように入力して、rtsora でプログラムを実行します。

```
$ rtsora sample1.gnt
```

デモンストレーション・プログラムによっては、実行する際に \$ORACLE_HOME/precomp/demo/sql ディレクトリにある SQL スクリプトが必要な場合があります。このようなデモンストレーション・プログラムを作成し、SQL スクリプトを実行するには、コマンド行に make マクロ引数 RUNSQL=run を追加する必要があります。

たとえば、sample9 デモンストレーション・プログラムを作成し、必要な \$ORACLE_HOME/precomp/demo/sql/calldemo.sql スクリプトを実行する場合は、次のように入力します。

```
$ make -f demo_procob.mk sample9 RUNSQL=run
```

必要に応じて SQL スクリプトを手動で実行することもできます。

ユーザー・プログラム

デモンストレーション Make ファイルは、ユーザー・プログラムを作成する場合に使用します。ご使用の Pro*COBOL のバージョンおよび COBOL コンパイラに応じて、適切な Make ファイルを使用してください。ユーザー・プログラムをデモンストレーション Make ファイルにリンクする構文は、次のとおりです。

```
$ make -f demo_procob.mk target COBS="cobfile1 cobfile2 ..." \
      EXE=exename
```

たとえば、Pro*COBOL のソース myprog.pco からプログラム myprog を作成する場合、次のいずれかのコマンドを実行します。

クライアント共有ライブラリに動的にリンクする実行ファイルの場合

```
$ make -f demo_procob.mk build COBS=myprog.cob EXE=myprog
```

クライアント共有ライブラリを使用しないで静的にリンクする実行ファイルの場合

```
$ make -f demo_procob.mk build_static COBS=myprog.cob EXE=myprog
```

rtsora で使用できる動的読み込みモジュールの場合

```
$ make -f demo_procob.mk myprog.gnt
```

FORMAT プリコンパイラ・オプション

FORMAT プリコンパイラ・オプションは、COBOL の入力行の形式を指定します。FORMAT=ANSI (デフォルト) を指定した場合、カラム 1～6 はオプションの順序番号、カラム 7 はコメントまたは継続行を示す標識です。さらに、カラム 8～11 は段落の名前で、カラム 12～72 が文となります。

FORMAT=TERMINAL を指定した場合、カラム 1～6 は削除され、カラム 7 が左端のカラムになります。

Oracle コール・インターフェース

Oracle コール・インターフェースの使用

Oracle コール・インターフェース (OCI) を使用する前に、適切なバージョンの Pro*C/C++ が正しくインストールされていることを確認してください。Intel UNIX システムの必要なバージョンについては、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』の第1章を参照してください。

デモンストレーション・プログラム

デモンストレーション・プログラムは、OCI のさまざまな機能を参照するために提供されています。デモンストレーション・プログラムには、C および C++ の 2 種類があります。すべてのデモンストレーション・プログラムは、\$ORACLE_HOME/rdbms/demo ディレクトリにあります。ほとんどのデモンストレーション・プログラムでは、\$ORACLE_HOME/sqlplus/demo/demobld.sql スクリプトで作成したデモンストレーション表が SCOTT にあり、パスワードは TIGER であると仮定しています。

SQL*Plus を使用してデモンストレーション・プログラムを作成する場合の詳細は、3-3 ページの「デモンストレーション表」を参照してください。

デモンストレーション・プログラムの詳細は『Oracle8i コール・インターフェース・プログラマーズ・ガイド』を、各プログラムの詳細はプログラム・ソースを参照してください。

Make ファイル \$ORACLE_HOME/rdbms/demo/demo_rdbms.mk を使用して、デモンストレーション・プログラムを作成できます。たとえば、cdemo1 というデモンストレーション・プログラムをコンパイルおよびリンクするには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_rdbms.mk cdemo1
```

また、次のコマンドを実行しても、同様の結果になります。

```
$ make -f demo_rdbms.mk build OBJS=cdemo1.o EXE=cdemo1
```

デフォルトでは、すべてのプログラムは、クライアント共有ライブラリ \$ORACLE_HOME/lib/libclntsh.so に動的にリンクされます。

すべての OCI の C デモンストレーション・プログラムを作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_rdbms.mk demos
```

すべての OCI の C++ デモンストレーション・プログラムを作成するには、次のように入力します。

```
$ make -f demo_rdbms.mk c++demos
```

注意: Solaris Intel の場合、C++ プログラムのリンク中に次のエラー・メッセージが表示される場合があります。

```
ld: fatal: library -lC: not found
ld: fatal: library -lC_mtstubs: not found
ld: fatal: library -lcx: not found
```

この場合は、出力されたライブラリが存在するディレクトリを LD_LIBRARY_PATH の設定に追加してください。

たとえば、Intel UNIX Compiler C++ を使用している場合、/opt/SUNWspro1/lib ディレクトリを LD_LIBRARY_PATH の設定に追加します。次のコマンドを入力します。

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH \
{LD_LIBRARY_PATH}:/opt/SUNWspro1/lib
```

デモンストレーション・プログラムによっては、プログラムを実行する前に手動で SQL スクリプトを実行しておく必要があります。すべてのスクリプトは、\$ORACLE_HOME/rdbms/demo ディレクトリにあります。ほとんどの場合、SQL スクリプト名はプログラム名と同じで、拡張子は .sql です。たとえば、プログラム oci02 の SQL スクリプトは、oci02.sql です。

プログラムの先頭にコメントがある場合は、そのコメントから必要な SQL スクリプトを判断します。

ユーザー・プログラム

Make ファイル \$ORACLE_HOME/rdbms/demo/demo_rdbms.mk は、ユーザー・プログラムを作成する場合に使用します。ユーザー・プログラムを demo_rdbms.mk にリンクする構文は、次のとおりです。

```
$ make -f demo_rdbms.mk target OBJS="objfile1 objfile2 ..." \
EXE=exename
```

たとえば、C のソース myprog.c からプログラム myprog を作成する場合、次のように入力します。

C ソースの場合で、クライアント共有ライブラリに動的にリンクする場合

```
$ make -f demo_rdbms.mk build OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

C ソースの場合で、静的にリンクする場合

```
$ make -f demo_rdbms.mk build_static OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

C++ のソース `myprog.cc` からプログラム `myprog` を作成する場合、次のいずれかのコマンドを実行します。

C++ ソースの場合で、クライアント共有ライブラリに動的にリンクする場合

```
$ make -f demo_rdbms.mk buildc++ OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

C++ ソースの場合で、静的にリンクする場合

```
$ make -f demo_rdbms.mk buildc++_static OBJS=myprog.o EXE=myprog
```

Oracle プリコンパイラと Oracle コール・インターフェースのリンクおよび Make ファイル

カスタム Make ファイル

この章で説明している各製品には、オラクル社から提供されている Make ファイル `demo_product.mk` を使用してユーザー・プログラムをリンクすることをお薦めします。この Make ファイルを修正する必要がある場合、またはカスタム Make ファイルを使用する場合は、次のことに注意してください。

- Oracle ライブラリの順番は変更しないでください。リンク中にすべてのシンボルを解決するために、Oracle ライブラリはリンク行に 2 回以上追加されます。これには、次の 2 つの理由があります。
 - Oracle ライブラリは、相互に参照し合います。つまり、ライブラリ A の関数はライブラリ B の関数を呼び出し、ライブラリ B の関数はライブラリ A の関数を呼び出します。
 - Intel UNIX リンカーは、1 パスのリンカーです。つまり、リンカーは、リンク行に出現した時点で 1 回のみライブラリを検索します。
- リンク行に独自のライブラリを追加する場合は、リンク行の最初または最後に追加します。ユーザー・ライブラリは、Oracle ライブラリの間に置かないでください。
- `nmake` または `GNU make` などの `make` ユーティリティを使用する場合は、マクロおよび接尾辞の処理について、Intel UNIX で提供されている `make` ユーティリティ (`/usr/ccs/bin/make`) との違いに注意してください。Oracle の Make ファイルは、すでにテスト済みで、Intel UNIX の `make` ユーティリティでサポートされています。
- Oracle ライブラリの名前および内容は、リリース間で変更されることがあります。必要なライブラリを判断するには、現行のリリースで提供されている Make ファイル `demo_product.mk` を必ず使用してください。

未定義シンボル

プログラムのリンク時に共通するエラーに、次のような未定義シンボルがあります。

```
$ make -f demo_proc.mk sample1
Undefined                      first referenced
symbol                           in file
sqlcex                          sample1.o
sqlglm                          sample1.o
ld: fatal: Symbol referencing errors. No output written to sample1
```

このエラーは、参照するシンボルの定義をリンカーが検出できなかった場合に発生します。通常、このような問題を解決するには、シンボルが定義されているライブラリまたはオブジェクト・ファイルがリンク行にあるかどうか、およびリンカーが検索しているファイルのディレクトリが正しいかどうかを確認します。

オラクル社が提供している symfind というユーティリティを使用すると、シンボルが定義されているライブラリまたはオブジェクト・ファイルの場所を調べるのに役立ちます。次に、シンボル sqlcex が定義されている場所を調べる symfind の出力例を示します。

```
$ symfind sqlcex
SymFind - Find Symbol <sqlcex> in <**>.a, .o, .so
-----
Command:      /u01/app/oracle/product/8.1.5/bin/symfind sqlcex
Local Directory: /u01/app/oracle/product/8.1.5
Output File:   (none)
Note:          I do not traverse symbolic links
               Use '-v' option to show any symbolic links

Locating Archive and Object files ...
[11645] | 467572| 44|FUNC |GLOB |0    |8      |sqlcex
^~~~~~ ./lib/libclntsh.so
[35]    |     0| 44|FUNC |GLOB |0    |5      |sqlcex
^~~~~~ ./lib/libsql.a
```

Oracle ライブラリを使用した静的リンクおよび動的リンク

プリコンパイラおよび OCI アプリケーションは、静的および動的に Oracle ライブラリにリンクできます。静的リンクの場合、アプリケーション全体のライブラリおよびオブジェクトは、1つの実行ファイル・プログラムにリンクされます。そのため、アプリケーションの実行ファイルのサイズは非常に大きくなります。

動的リンクの場合、実行コードは一部分のみが実行ファイル・プログラムに常駐し、実行時にアプリケーションと動的にリンクされるライブラリにも常駐します。実行時にリンクされるライブラリを、動的ライブラリまたは共有ライブラリと呼びます。動的リンクには、主に次の利点があります。

1. 必要なディスク領域が少なくて済む

異なるアプリケーション、または同一アプリケーションからの異なる呼び出しであっても、同一の共有ライブラリまたは動的ライブラリを使用できます。その結果、必要なディスク領域を削減できます。

2. 必要なメイン・メモリーが少なくて済む

異なるアプリケーションで、同一の共有ライブラリ・イメージまたは動的ライブラリ・イメージ（メモリ内コピー）を共有できます。つまり、1つのライブラリをメイン・メモリーに1回のみ読み込めば、複数のアプリケーションでそのライブラリを使用できます。その結果、必要なメイン・メモリーを削減できます。

Oracle 共有ライブラリ

Oracle 共有ライブラリは、\$ORACLE_HOME/lib/libclntsh.so です。オラクル社が提供している Make ファイル demo_product.mk を使用してアプリケーションをリンクする場合、デフォルトで Oracle 共有ライブラリが使用されます。

環境変数 LD_LIBRARY_PATH は、プロセスの起動時にランタイム・ローダーが Oracle 共有ライブラリを検索できるように設定する必要があります。実行ファイルの起動時に次のエラーが発生する場合は、LD_LIBRARY_PATH に、Oracle 共有ライブラリがあるディレクトリを設定してください。

```
% sample1  
ld.so.1: sample1: fatal: libclntsh.so.1.0: can't open file: errno=2  
Killed
```

次のように入力して、LD_LIBRARY_PATH を設定します。

```
% setenv LD_LIBRARY_PATH $ORACLE_HOME/lib
```

Oracle 共有ライブラリは、インストレーション時に自動的に作成されます。Oracle 共有ライブラリを再作成する必要がある場合は、Oracle 共有ライブラリを使用している SQL*Plus、Recovery Manager などのすべてのクライアント・アプリケーションを終了し、oracle ユーザーでログインして、次のように入力します。

```
% cd $ORACLE_HOME/rdbms/lib
% make -f ins_rdbms.mk libclntsh.so
```

シグナル・ハンドラの使用方法

ここでは、2タスク通信で Oracle8i が使用するシグナル、および独自のシグナル・ハンドラを設定する方法について説明します。

シグナル

シグナルは、データベースに接続するとユーザー・プロセスに作成され、切断すると削除されます。

表 4-3 に、Oracle8i の 2タスク通信で使用するシグナルを示します。

表 4-3 2タスク通信のためのシグナル

シグナル	説明
SIGCONT	アウトオブバンド・ブレークをユーザー・プロセスから Oracle プロセスへ送信する場合に、パイプ 2タスク・ドライバが使用します。
SIGINT	ユーザーの割込み要求を検出する場合に、すべての 2タスク・ドライバが使用します。SIGINT は、Oracle プロセスではなく、ユーザー・プロセスが受け取ります。
SIGPIPE	通信チャネルでファイルの終わりを検出するために、パイプ・ドライバが使用します。パイプへの書き込み時に、読み込みプロセスが存在していないければ、SIGPIPE シグナルが書き込みプロセスに送信されます。SIGPIPE は、Oracle プロセスおよびユーザー・プロセスが受け取ります。
SIGCLD	パイプ・ドライバが使用します。SIGCLD は SIGPIPE と似ていますが、ユーザー・プロセスに適用され、Oracle プロセスには適用されません。Oracle プロセスが異常終了すると、UNIX カーネルはユーザー・プロセスに SIGCLD を送ります（サーバー・プロセスが異常終了しているかどうかを調べるには、シグナル・ハンドラで <code>wait()</code> を使用します）。SIGCLD は、Oracle プロセスではなく、ユーザー・プロセスが受け取ります。
SIGTERM	パイプ・ドライバが、ユーザー側から Oracle プロセスに割込みシグナルを送る場合に使用します。ユーザーが割込みキー（[Ctrl]+[c]）を押すと、このシグナルが送られます。SIGTERM は、ユーザー・プロセスではなく、Oracle プロセスが受け取ります。
SIGIO	ネットワーク・イベントの着信を示すために、Net8 プロトコル・メソッドが使用します。
SIGURG	アウトオブバンド・ブレークをユーザー・プロセスから Oracle プロセスへ送信する場合に、Net8 TCP/IP ドライバが使用します。

ここに示されているシグナルは、Pro*C またはその他のプリコンパイラ・アプリケーションに影響します。Oracle プロセスへの接続時に、SIGCLD (または SIGCHLD) および SIGPIPE に 1 つのシグナル・ハンドラをインストールできます。osnsui() ルーチンを呼び出して設定すると、複数のシグナル・ハンドラを SIGINT 用にインストールできます。その他のシグナルには、必要なだけのシグナル・ハンドラをインストールできます。Oracle プロセスに接続していない場合は、複数のシグナル・ハンドラをインストールできます。

シグナル・ルーチンの例

次に、独自のシグナル・ルーチンおよび受取りルーチンを設定する方法を示します。SIGINT の場合、osnsui() および osncui() を使用してシグナル受取りルーチンを登録および削除します。

```
/* user side interrupt set */
word osnsui( /*_ word *handlp, void (*astp), char * ctx, _*/)
/*
** osnsui: Operating System dependent Network Set
**User-side
** Interrupt. Add an interrupt handling procedure
**astp.
** Whenever a user interrupt(such as a ^C) occurs,
**call astp
** with argument ctx. Put in *handlp handle for this
**handler so that it may be cleared with osncui.
** Note that there may be many handlers; each should
** be cleared using osncui. An error code is
**returned if an error occurs.
*/
/* user side interrupt clear */
word osncui( /*_ word handle _*/ );
/*
** osncui: Operating System dependent Clear User-side
**Interrupt.
** Clear the specified handler. The argument is the
**handle obtained from osnsui. An error code is
** returned if an error occurs.
*/
```

次に、アプリケーション・プログラムで osnsui() および osncui() を使用する場合のテンプレートを示します。

```
/*
** My own user interrupt handler.
*/
```

```

void sig_handler()
{
...
}

main(argc, argv)
int arc;
char **argv;
{
    ...

    int handle, err;
    ...

    /* set up my user interrupt handler */
    if (err = osnsui(&handle, sig_handler, (char *) 0))
    {
        /* if the return value is non-zero, an error has occurred
        Do something appropriate here. */
        ...
    }
    ...

    /* clear my interrupt handler */
    if (err = osncui(handle))
    {
        /* if the return value is non-zero, an error has occurred
        Do something appropriate here. */
        ...
    }
    ...
}

```

XA 機能

TP モニター XA アプリケーションを作成する場合、TP モニター・ライブラリ（シンボル `ax_reg` および `ax_unreg` を定義するライブラリ）が、リンク行で Oracle のクライアント共有ライブラリより前に設定されていることを確認してください。このリンク制限は、XA の動的登録（Oracle XA スイッチ `xaoswd`）を使用する場合のみ必要です。

Oracle8i では、Oracle7 リリース 7.1.6 の XA コールをサポートしていません（リリース 7.3 の XA コールはサポートしています）。そのため、リリース 7.1.6 の XA コールを使用する TP モニター XA アプリケーションは、Oracle8i の XA ライブラリにリンクする必要があります。Oracle8i の XA コールは、共有ライブラリ `$ORACLE_HOME/lib/libclntsh.so` および静的ライブラリ `$ORACLE_HOME/lib/libclient8.a` の両方で定義されています。

XA 機能

5

Net8 の構成

この章では、次の Net8 の構成情報について説明します。

- 参照ドキュメント
- 主な Net8 製品および特徴
- Net8 プロトコルのサポート
- BEQ プロトコル
- IPC プロトコル
- RAW プロトコル
- TCP/IP プロトコル
- Net8 Naming Supprt
- Oracle Enterprise Manager (OEM)
- Oracle SNMP での Oracle Intelligent Agent の構成
- Oracle Advanced Security

参照ドキュメント

参照ドキュメント

Net8 の特徴の詳細は、次のドキュメントを参照してください。

- 『Oracle8i Net8 管理者ガイド』
- 『Oracle Networking Quick Reference Card for Net8』
- 『Oracle8i Advanced Security 管理者ガイド』
- 『Oracle Cryptographic Toolkit Programmer's Guide』

README ファイルへの補足情報

表 5-1 に、各バンドル製品の README ファイルの保存場所を示します。 README ファイルには、前回のリリースからの変更情報が記載されています。

表 5-1 Oracle 製品の README ファイルの保存場所

製品	README ファイル
Net8	\$ORACLE_HOME/network/doc/README.Net8
Advanced Security	\$ORACLE_HOME/network/doc/README.ASO
Oracle Intelligent Agent	\$ORACLE_HOME/network/doc/README.oemagent

主な Net8 製品および特徴

この項では、Net8 の主な特徴について説明します。

参照： サンプル・ファイルの詳細は、『Oracle8i Net8 管理者ガイド』を参照してください。

Net8 ファイルおよびユーティリティ

Net8 の構成ファイルの保存場所

Intel UNIX では、Net8 および Connection Manager のグローバル・ファイルは、デフォルトで /var/opt/oracle ディレクトリに保存されています。

Net8 および Connection Manager は、グローバル・ファイルを次の順に検索します。

1. 環境変数 TNS_ADMIN に設定したディレクトリ（設定した場合）
2. /var/opt/oracle ディレクトリ
3. \$ORACLE_HOME/network/admin

ファイルがデフォルトのディレクトリにない場合、すべてのネットワーク・ユーザーの起動ファイルの環境変数 TNS_ADMIN で、異なるディレクトリを設定します。

C シェルの場合、次のように入力します。

```
% setenv TNS_ADMIN directory_name
```

システム・レベルの構成ファイルごとに、ローカルのプライベート構成ファイル（ユーザーのホーム・ディレクトリに保存されている）があります。プライベート・ファイルの設定は、システム・レベル・ファイルの設定を上書きします。sqlnet.ora のプライベート構成ファイルは \$HOME/.sqlnet.ora です。tnsnames.ora のプライベート構成ファイルは、\$HOME/.tnsnames.ora です。これらのファイルの構文は、対応するシステム・ファイルの構文と同じです。

サンプル構成ファイル

cman.ora、listner.ora、names.ora、sqlnet.ora および tnsnames.ora のサンプル構成ファイルは、\$ORACLE_HOME/network/admin/samples ディレクトリに保存されています。

アダプタ・ユーティリティ

Net8 では、さまざまなネットワーク・プロトコルおよびネーミング方法をサポートしています。アダプタは、個々の実行ファイルにリンクされ、ネットワーク・プロトコルと Net8 間のインターフェースを提供します。インストールされている Net8 プロトコルを表示するには、次のように入力します。

```
% adapters
```

指定した実行ファイルにリンクされているアダプタを表示するには、次のように入力します。

```
% adapters executable
```

たとえば、次のコマンドを実行すると、Oracle 実行ファイルにリンクされている Net8 プロトコルが表示されます。

```
% adapters oracle
Net Protocol Adapters linked with oracle are:
  BEO
  IPC
  TCP/IP
  RAW
Net Naming Adapters linked with oracle are:
  Oracle TNS Naming Adapter
  Oracle Naming Adapter
  HOST Naming Adapter
  LDAP Naming Adapter
```

oracle Advanced Security/Networking Security products linked with oracle are:

Oracle Connection Manager

参照： Oracle Connection Manager の詳細は、『Oracle8i Net8 管理者ガイド』を参照してください。

マルチスレッド・サーバー

参照： マルチスレッド・サーバーの詳細は、『Oracle8i 概要』および『Oracle8i 管理者ガイド』を参照してください。

Oracle Names

参照： Oracle Names の詳細は、『Oracle8i Net8 管理者ガイド』を参照してください。

Net8 Assistant

Oracle Java Runtime Environment は、Net8 Assistant (\$ORACLE_HOME/bin/net8asst)とともにインストールされます。Net8 Assistant のコマンド・スクリプトを実行すると、その他の Java 製品をシステムにインストールしたかどうかに関係なく、JRE 1.1.7とともに提供されている Java のコマンド・スクリプトが実行されます。

参照： Net8 Assistant の詳細は、『Oracle8i Net8 管理者ガイド』を参照してください。

Net8 プロトコルのサポート

Intel UNIX では、Net8 リリース 8.1.5 に対して次のプロトコルがサポートされています。

- BEQ プロトコル
- IPC プロトコル
- RAW プロトコル
- TCP/IP プロトコル
- SPX/IPX プロトコル

TCP/IP または SPX/IPX Net8 プロトコルをインストールする前に、適切なオペレーティング・システム・ソフトウェアがインストールおよび構成されていることを確認してください。要件の詳細は、『Oracle8i for Intel UNIX (DG/UX Intel, SCO UnixWare, Solaris Intel) インストレーション・ガイド』を参照してください。BEQ および IPC Net8 プロトコルに固有のオペレーティング・システム要件はありません。

ADDRESS 指定

IPC、TCP/IP および SPX/IPX Net8 プロトコルには、それぞれのプロトコル固有の ADDRESS 指定があります。ADDRESS 指定は、Net8 構成ファイルおよび *initsid.ora* ファイル中のデータベース初期化パラメータ MTS_LISTENER_ADDRESS を設定する場合に必要です。詳細は、この章に記載している各プロトコルの項を参照してください。

表 5-2 に、各プロトコルの ADDRESS 指定を示します。

表 5-2 ADDRESS 指定

サポート・ プロトコル	ADDRESS 指定
BEQ	(ADDRESS = (PROTOCOL = BEQ) (PROGRAM = ORACLE_HOME/bin/oracle) (ARGV0 = oracleORACLE_SID) (ARGS = '(DESCRIPTION=(LOCAL=YES)(ADDRESS=(PROTOCOL=BEQ)))') (ENVS = 'ORACLE_HOME=ORACLE_HOME,ORACLE_SID=ORACLE_SID'))
IPC	(ADDRESS = (PROTOCOL=IPC) (KEY=key))
RAW	N/A
TCP/IP	(ADDRESS = (PROTOCOL=TCP) (HOST= <i>hostname</i>) (PORT= <i>port_id</i>))
SPX/IPX	(ADDRESS = (PROTOCOL=SPX) (SERVICE= <i>servicename</i>))

BEQ プロトコル

BEQ プロトコルは、通信メカニズムであり、また、プロセス起動メカニズムでもあります。サービス名を指定（コマンド行またはログイン画面でユーザーが直接指定するか、または TWO_TASK などの環境変数で間接的に指定する）しなかった場合、BEQ プロトコルが使用されます。その場合、専用のサーバーが使用され、マルチスレッド・サーバーは使用されません。この専用サーバーは、BEQ プロトコルによって自動的に起動された後、サーバー・プロセスが起動されて既存の SGA に割り当てられるのを待ちます。サーバー・プロセスが正常に起動されると、BEQ プロトコルで、UNIX を介してプロセス間通信ができるようになります。

BEQ プロトコルが動作するためにネットワーク・リスナーは不要です。これは、プロトコルがクライアント・ツールにリンクされていて、外部から操作しなくともそのサーバー・プロセスを直接起動するためです。ただし、BEQ プロトコルは、クライアント・プログラムおよび Oracle8i が同一のマシンに常駐する場合にのみ使用できます。BEQ プロトコルは常にインストールされ、すべてのクライアント・ツールおよび Oracle8i にリンクされています。

BEQ の ADDRESS 指定

ADDRESS のキーワードとその値の組合せが BEQ プロトコルの接続パラメータです。パラメータの入力順に決まりはありません。

```
(ADDRESS =
  (PROTOCOL = BEQ)
  (PROGRAM = ORACLE_HOME/bin/oracle)
  (ARGV0 = oracleORACLE_SID)
  (ARGS = '(DESCRIPTION=(LOCAL=YES) (ADDRESS=(PROTOCOL=BEQ)))')
  (ENVS = 'ORACLE_HOME=ORACLE_HOME,ORACLE_SID=ORACLE_SID')
)
```

表 5-3 に、BEQ プロトコルの接続パラメータの構文を示します。

表 5-3 BEQ プロトコルの接続パラメータの構文

項目	説明
PROTOCOL	使用するプロトコルを指定します。 値は <code>beq</code> で、大文字または小文字のどちらかで指定します。
PROGRAM	Oracle 実行ファイルのフルパス名を指定します。
ARGV0	<code>ps</code> コマンドで表示されるプロセスの名前を指定します。推奨値は、 <code>oracleORACLE_SID</code> です。
ARGS	<code>'(DESCRIPTION=(LOCAL=YES)(ADDRESS=(PROTOCOL=BEQ)))'</code>
ENVS	環境を指定します。ORACLE_HOME には、接続先データベースの ORACLE_HOME ディレクトリをフルパスで指定します。また、ORACLE_SID には、接続先データベースのシステム識別子を指定します。

例 5-1 に、BEQ ADDRESS の例を示します。

例 5-1 クライアントを指定するための BEQ ADDRESS

```
(ADDRESS =
  (PROTOCOL = BEQ)
  (PROGRAM = /u01/app/oracle/product/8.1.5/bin/oracle)
  (ARGV0 = oracleV815)
  (ARGS = '(DESCRIPTION=(LOCAL=YES)(ADDRESS=(PROTOCOL=BEQ)))')
  (ENVS = 'ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/8.1.5,ORACLE_SID=V815')
)
```

通常、ADDRESS の指定は、接続記述子、構成ファイルなどを構成している内容の一部です。

IPC プロトコル

IPC プロトコルは、クライアント・プログラムおよび Oracle8i が同一マシンに常駐する場合にのみ使用できるという点が、BEQ プロトコルと似ています。IPC プロトコルと BEQ プロトコルの違いは、IPC プロトコルが専用サーバーおよびマルチスレッド・サーバーで使用できることです。IPC プロトコルが動作するには、ネットワーク・リスナーが必要です。IPC プロトコルは常にインストールされ、すべてのクライアント・ツールおよび Oracle8i にリンクされています。

IPC プロトコルでは、Oracle7 リリース 7.1 以降、UNIX システムでの UNIX Domain Socket (IPC) ファイルの保存場所が変わりました。そのため、Oracle7 リリース 7.1 を Oracle8i と同じマシンにインストールし、2 つのインスタンス間で IPC 接続しようとすると失敗します。この問題を解決するには、IPC ファイルが以前に保存されていたディレクトリ (/var/tmp/o)、および現在保存されているディレクトリ (/var/tmp/.oracle) 間にシンボリック・リンクを作成します。

IPC の ADDRESS 指定

ADDRESS のキーワードとその値の組合せが IPC プロトコルの接続パラメータです。パラメータの入力順に決まりはありません。

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=IPC)
  (KEY=key)
)
```

表 5-4 に、IPC プロトコルの接続パラメータの構文を示します。

表 5-4 IPC プロトコルの接続パラメータの構文

項目	説明
PROTOCOL	使用するプロトコルを指定します。 値は ipc で、大文字または小文字のどちらかで指定します。
KEY	データベースのサービス名またはデータベースの識別子 (ORACLE_SID) を指定します。

例 5-2 に、IPC ADDRESS の例を示します。

例 5-2 クライアントを指定するための IPC ADDRESS

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=IPC)
  (KEY=PROD)
)
```

通常、ADDRESS の指定は、接続記述子、構成ファイルなどを構成している内容の一部です。

RAW プロトコル

データがクライアントとサーバー間で転送されると、Net8 は、そのヘッダー情報を各パケット（ネットワークを介して送信される情報のひとまとまり）に追加します。Raw Transport 機能によって、ネットワークを介する各パケットのヘッダー情報を最小限に抑えることができます。

接続後、2 種類の情報（データおよびブレーク・ハンドリング）がネットワーク上に送信されます。接続パケットには、適切に接続するための Net8 のヘッダー情報が必要です。ただし、接続後、すべてのデータ・パケットから Net8 のヘッダー情報は削除され、Net8 のネットワークおよびプロトコル・レイヤーを通過して、直接オペレーティング・システムに渡されます。データが流れるプロトコル・スタック・レイヤーの数が減り、ネットワーク上に送信されるデータのバイト数が減るため、接続のパフォーマンスが向上します。

この機能は、ユーザーが意識しなくても、必要な場合に有効になります。つまり、ヘッダー情報を送信しなくともよい場合、ヘッダーは削除されます。たとえば、暗号化および認証では、各情報のパケットと一緒に特定の情報を送信する必要があります。そのため、Raw Transport は有効になりません。

この機能を使用する場合、特別な構成はありません。Net8 では、ユーザーが意識しなくとも、Raw Transport モードに切り替える必要があるかどうかが判断され、必要な場合には切り替えられます。

TCP/IP プロトコル

Net8 リスナー・ポートを定義するネットワーク上の各ノードの /etc/services ファイルで、Net8 リスナー用のポートを予約してください。ほとんどの場合、ポートは 1521 です。リスナー名とポート番号という形式で入力します。たとえば、次のように入力します。

```
listener      1521/tcp
```

この場合、*listener* は *listener.ora* で定義されているリスナーの名前を示します。

複数のリスナーを起動する場合は、複数のポートを予約してください。

TCP/IP の ADDRESS 指定

ADDRESS のキーワードとその値の組合せが TCP/IP プロトコルの接続パラメータです。パラメータの入力順に決まりはありません。

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=TCP)
  (HOST=hostname)
  (PORT=port_id)
)
```

表 5-5 に、TCP/IP プロトコルの接続パラメータの構文を示します。

表 5-5 TCP/IP プロトコルの接続パラメータの構文

項目	説明
PROTOCOL	使用するプロトコルを指定します。 値は大文字でも小文字でもかまいません。デフォルトは <code>tcp</code> です。
HOST	ホスト名またはホスト IP アドレスを指定します。
PORT	TCP/IP のポートを指定します。 <code>/etc/services</code> ファイルで指定されている番号または名前を指定します。推奨値は 1521 です。

例 5-3 に、MADRID ホストにクライアントを指定する TCP/IP ADDRESS の例を示します。

例 5-3 クライアントを指定するための TCP/IP ADDRESS

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=TCP)
  (HOST=MADRID)
  (PORT=1521)
)
```

最後のフィールドは、`PORT=listener` というように名前を指定することもできます。通常、`ADDRESS` の指定は、接続記述子、構成ファイルなどを構成している内容の一部です。

SPX/IPX プロトコル

Oracle SPX/IPX プロトコルは、Oracle8i と、DOS、UNIX、OS/2 または Netware OS で実行するクライアント・アプリケーションとの間の透過的な 2 タスク通信インターフェースをサポートします。

ntisbsdm 同報通信デーモン

クライアントは名前を使用し、その名前を SPX アドレスに変換してサーバーを識別し、サーバーと通信します。Netware バインダリは、変換メカニズムを提供するディレクトリ・サービスです。サーバーがバインダリに登録されると、そのアドレスのバインダリを定期的に通知します。これは、サーバー通知プロトコル (SAP) を使用して行われます。

サーバーは、IPX データグラムで 60 秒ごとに SAP パケットを同報通信します。この SAP パケットには、関連するすべてのアドレス情報が含まれています。その後、どのクライアントからも、必要なサーバーのアドレスに最も近いサーバーに対して問合せできます。

Oracle SPX/IPX プロトコルは、\$ORACLE_HOME/bin の ntisbsdm 同報通信デーモンを使用して同報通信を行います。ntisbsdm は、ntspxctl ユーティリティによって起動および終了されます。

ntspxctl ユーティリティ

ntspxctl ユーティリティには、名前の登録と取消し、およびバインダリの問合せを実行する機能が含まれています。また、同報通信デーモンを起動または停止する場合に使用します。リストナーは、このデーモンを使用して、使用中のサービス名を登録します。

例 5-4 に、ntspxctl ユーティリティのユーザーが複数の場合の例を示します。

例 5-4 ntspxctl ユーティリティの使用

ntspxctl ユーティリティは、コマンド行からコマンドを読み取ります。パラメータを指定していない場合、それらのパラメータを指定するためのプロンプトが表示されます。

ntspxctl を起動するには、次のように入力します。

```
$ ntspxctl
```

次のように表示されます。

```
ntspxctl: Version 2.0.12.1 - on
Fri Jul 3 11:43:50 1998
```

同報通信デーモンを起動するには、次のように入力します。

```
ntspxctl> startup
```

次のように表示されます。

```
ntisbsdm started at Fri Jul 3 11:43:47 1998
```

デーモンがすでに起動されている場合は、システム・メッセージが表示されます。

同報通信デーモンは、マシンの起動時に常に自動的に起動されるように設定する必要があります。/etc/inittab ファイルにエントリを追加して、デーモンの起動を自動化します。たとえば、システムの起動時に ntisbsdm を起動するには、/etc/inittab に次の行を追加します。

```
ntspxctl:2:once:/u/oracle/bin/ntisbsdm &
```

この場合、/u/oracle は \$ORACLE_HOME へのフルパス名を示します。

テスト用の名前を登録するには、register およびサーバー名を入力します。次に例を示します。

```
ntspxctl> register YYY
```

これによって ntisbsdm が所有するソケットが作成され、登録されます。

次のメッセージが表示されます。

```
Name YYY successfully registered  
YYY address 00eee045:000000000001:4454
```

ntisbsdm の状態を表示するには、次のように入力します。

```
ntspxctl> status
```

または

```
ntspxctl> summary
```

次のメッセージが表示されます。

```
ntisbsdm started at Fri Jul 3 11:43:47 1998  
Tracing is off  
Pid: 14784 YYY
```

SPX/IPX プロトコルのコマンドの要約

表 5-6 に、SPX/IPX プロトコルの help コマンドを示します。

表 5-6 help コマンド

register <i>name</i>	エントリを登録します。
remove <i>name</i>	エントリを取り消します。
shutdown [<i>force</i>]	ntisbsdm を停止します。
startup	状態の要約を表示します。
traceon	トレースをアクティブにします。
traceoff	トレースを非アクティブにします。
status	状態の詳細情報を表示します。
getname <i>name</i> <i>hex_number</i>	ネーム・サービスの問合せを実行します。
exit	プログラムを終了します。
help [<i>command</i>]	コマンド情報を印刷します。
!	シェルを取り消します。

getname コマンド

getname コマンドは、Novell システムに名前を要求する場合に使用します。同報通信デーモンは必要ありません。

次のように入力します。

```
getname name servicetype
```

次のメッセージが表示されます。

```
getname name servicetype (address number_of_hops)
```

表 5-7 に、getname コマンドの構文を示します。

表 5-7 getname コマンドの構文

<i>name</i>	入力した名前です。
<i>servicetype</i>	Novell で割り当てられた番号です。Oracle の番号は 103 です。
<i>address</i>	入力した名前のアドレスです。
<i>number_of_hops</i>	宛先までのホップ数（16 進数）です。値が 10 の場合は、名前が登録解除されたことを表します。SAP 問合せがサポートされていない場合、値は 0000 です。

付けることができるすべての名前を表示するには、次のように入力します。

```
getname * *
```

例 5-5 に、getname コマンドで名前を付ける例を示します。

例 5-5 getname コマンドの使用

```
ntspxctl> getname YYY *
YYY servertype x0103 address 00eee045:000000000001:
        4465 hops 0000
ntspxctl> getname * 103
LSNR servertype x0103 address 00eee053:000000000001:
        502c hops 0000
IBM6 servertype x0103 address 00eee058:000000000001:
        507f hops 0000
DESK servertype x0004 address 00eee055:000000000001:
        5451 hops 0000
DESK servertype x0107 address 00eee055:000000000001:
        5104 hops 0000
CXY4 servertype x009e address 00eee055:000000000001:
```

```
5063 hops 0000
IBM2 servertype x0004 address 00eee057:000000000001:
5451 hops 0000
```

ntisbsdm を停止するには、次のように入力します。

```
ntspxctl> shutdown
```

daemon は、名前がまだ登録されている場合は停止しません。次のメッセージが表示されます。

```
1 names are registered
ntisbsdm not stopped
```

エントリを取り消すには、remove および名前を入力します。名前が YYY の場合の例を次に示します。

```
ntspxctl> remove YYY
```

次のメッセージが表示されます。

```
Name xxxremoved.
ntspxctl> shutdown
ntisbsdm stopped
```

強制終了するには、次のように入力します。

```
ntspxctl> shutdown force
```

次のメッセージが表示されます。

```
ntisbsdm stopped
```

SPX/IPX の ADDRESS 指定

SPX/IPX プロトコルおよび Oracle SPX/IPX プロトコルがシステムにインストール済みの場合、TNS 接続記述子を指定した SPX/IPX パラメータを使用して、SPX/IPX コミュニティ・ノードを識別できます。

ADDRESS のキーワードとその値の組合せが SPX/IPX プロトコル・パラメータです。

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=SPX)
  (SERVICE=servicename)
)
```

表 5-8 に、SPX/IPX プロトコル接続の構文を示します。

表 5-8 SPX/IPX プロトコル接続の構文

PROTOCOL	プロトコル名を指定します。SPX/IPX の場合、値は spx です。
SERVICE	ネットワーク上のアプリケーションを示す一意の名前を 30 文字以下で指定します。サービスには起動中に名前が付けられ、ネットワーク全体で使用できます。クライアントは、ネットワーク・ディレクトリのバンダリの検索を使用してこのサービスを参照します。

例 5-6 に、リモート・サーバー上にサービス MAILDB1 を指定する SPX/IPX ADDRESS を示します。

例 5-6 SPX/IPX プロトコル接続

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=SPX)
  (SERVICE=MAILDB1)
)
```

通常、ADDRESS は、接続記述子、構成ファイルなどを構成している内容の一部です。

Net8 Naming Support

参照： NIS Naming Support の構成の詳細は、『Oracle8i Net8 管理者ガイド』を参照してください。

Oracle Enterprise Manager (OEM)

エージェント・サービスの展開および自動構成

SNMP システムで統合しない限り、Oracle Intelligent Agent での構成は必要ありません（「Oracle SNMP での Oracle Intelligent Agent の構成」を参照）。

参照： 詳細は、『Oracle Enterprise Manager 構成ガイド』を参照してください。

Tcl スクリプトのデバッグ

実行ファイル oratclsh は、Tcl スクリプトをデバックする場合に必要です。oratclsh を実行する前に、環境変数 TCL_LIBRARY に、\$ORACLE_HOME/network/agent/tcl ディレクトリを設定してください。

参照： 詳細は、『Oracle Intelligent Agent ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

Oracle SNMP での Oracle Intelligent Agent の構成

Oracle Intelligent Agent が動作するために、Simple Network Management Protocol (SNMP) は必要ありませんが、Intelligent Agent を起動する前に Oracle SNMP 用に構成することができます。後述する構成ファイルはすべて、\$ORACLE_HOME/network/snmp/peer ディレクトリに保存されています。

Solaris Intel では、SNMP をサポートしていません。

マスター・エージェントの構成

CONFIG.master ファイルは、次のように変更されます。

1. MANAGER で始まる行を検索します。
2. ipaddr フィールド (130.35.10.210 とコード化されている) を、SNMP 検出メッセージを送信するマシンの IP アドレスまたはホスト名に変更します。

ファイル内の記述に従って、CONFIG.master ファイルに他の変更を加えることもできます。

カプセル化プログラムの構成

1. snmpd.conf ファイルに次の行を追加します。

```
trap hostname_or_IP_address
```

この場合、*hostname_or_IP_address* はローカル・マシンの IP アドレスを表します。

2. CONFIG.encap ファイルでは、オプションとしてデフォルト・ファイルのポート番号 1161 の設定を変更できます。ポート番号を変更する場合、start_peer スクリプトの NEW_SNMPD_PORT に対するポート番号も変更する必要があります。

NEW_SNMPD_PORT は、snmpd エージェント（ネイティブな Intel UNIX SNMP エージェント）がリスニングするポートです。CONFIG.encap で指定されているポートが同じであることを確認してください。NEW_TRAPD_PORT は、snmpd エージェントがトラップを送信する PEER カプセル化プログラムのポートです。

`start_peer` スクリプトの `NEW_SNMPD_PORT` および `NEW_TRAPD_PORT` は、異なるポート番号である必要があります。`NEW_TRAPD_PORT` のポート番号の変更もできます。

start_peer スクリプトの確認

`start_peer` スクリプトは、次のような行を含みます。

```
SNMPD = snmpd_executable_path
```

ご使用のシステムの `snmpd` 実行ファイルが、`start_peer` スクリプトによって示された位置にない場合、`snmpd_executable_path` が `snmpd` 実行ファイルの正しい位置を示すように編集します。

SNMP コンポーネントの起動

次の手順を実行して、SNMP コンポーネントを起動します。

1. SNMP コンポーネントの `master_peer`、`encap_peer` および `snmpd` が実行されていないことを確認します。

```
$ ps -aef | grep peer
$ ps -aef | grep snmp
```

実行されているコンポーネントがあった場合、次に進む前に `root` ユーザーでログインして、`kill` コマンドを使用してプロセスを終了させます。

2. `root` ユーザーで PEER マスター・エージェント（PEER カプセル化プログラムおよびネイティブな Intel UNIX SNMP エージェント）を起動するために `start_peer` スクリプトを実行します。次のように入力します。

```
# cd $ORACLE_HOME/network/snmp/peer
# ./start_peer -a
```

注意: ご使用のシステムにネイティブな Intel UNIX SNMP エージェントがない場合、PEER カプセル化プログラムは使用できません。マスター・エージェントのみを起動するには、`start_peer -m` を実行します。

3. 次のように入力して、SNMP コンポーネントが実行されていることを確認します。

```
# ps -aef | grep peer
# ps -aef | grep snmp
```

データベース・サブエージェントの構成および起動

データベース・サブエージェント（Oracle Intelligent Agent）の構成および起動については、『Oracle Enterprise Manager 構成ガイド』を参照してください。

Oracle Advanced Security

.bak ファイル

Oracle Advanced Security のインストレーション中に、3つの .bak ファイル (naeet.o.bak、naect.o.bak および naedhs.o.bak) が作成されます。これらのファイルは、\$ORACLE_HOME/lib ディレクトリに保存されています。これらのファイルは、Oracle Advanced Security の削除（デインストール）中の再リンクに必要なので、削除しないでください。

セキュリティおよびシングル・サインオン

参照： セキュリティおよびシングル・サインオンの構成の詳細は、『Oracle8i Advanced Security 管理者ガイド』を参照してください。

6

Oracle データ・オプション・デモの実行

この章では、次のデモンストレーション情報について説明します。

- 参照ドキュメント
- Oracle8i interMedia
- Oracle8i Time Series デモ
- Oracle8i Visual Information Retrieval
- Oracle8i Spatial

参照ドキュメント

参照ドキュメント

リリース 8.1.5 で使用できる Oracle オプションの詳細は、次のドキュメントを参照してください。

- 『Oracle8i *interMedia* Audio, Image, Video ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』
- 『Oracle8i *interMedia* Audio, Image, Video Java Client ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』
- 『Oracle8i *interMedia* Web』
- 『Oracle8i *interMedia* Locator ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』
- 『Oracle8i *interMedia* Text リファレンス』
- 『Oracle8i *interMedia* Text 移行ガイド』
- 『Oracle8i Visual Information Retrieval User's Guide』
- 『Oracle8i Visual Information Retrieval Java Client User's Guide』
- 『Oracle8i Time Series ユーザーズ・ガイド』
- 『Oracle8i Spatial ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』

Oracle8i *interMedia*

Oracle8i *interMedia* には、次のコンポーネントがあります。

- Text
- Audio、Video および Image
- Locator

Text

参照: 詳細は、『Oracle8i *interMedia* Text リファレンス』および『Oracle8i *interMedia* Text 移行ガイド』を参照してください。

Oracle8i には、Text のデモはありません。

Audio、Video および Image

参照: 詳細は、『Oracle8i interMedia Audio, Image, Video ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』および『Oracle8i interMedia Audio, Image, Video Java Client 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。

Oracle8i interMedia には、次に示すディレクトリにスクリプトおよびサンプル・プログラムが多数あります。

```
$ORACLE_HOME/ord/aud/demo/  
$ORACLE_HOME/ord/img/demo/  
$ORACLE_HOME/ord/vid/demo/
```

サンプル Audio スクリプト

Audio スクリプトは、次のファイルで構成されています。

- `auddemo.sql` - 次に示す Audio オブジェクトの機能を含む Audio デモンストレーションです。
 - *interMedia* オブジェクトをチェックします。
 - デモ内の Audio でサンプル表を作成します。
 - Audio 表に NULL 行を挿入します。
 - 行外をチェックします。
 - すべての Audio 属性を直接チェックします。
 - すべての Audio 属性をメソッドを呼び出すことによってチェックします。
 - 2つのファイル (`fplugins.sql` および `fpluginb.sql`) を使用したユーザー独自形式のプラグインのインストールです。これらのファイルについては、次の 2つの項目で説明します。また、新しい Audio データ形式をサポートするための *interMedia* Audio の拡張方法については、『Oracle8i interMedia Audio, Image, Video ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』で説明しています。
- `fplugins.sql` - サポートする任意の形式のプラグインを書き込むためのガイドラインとして使用するデモ形式のプラグイン仕様です。
- `fpluginb.sql` - サポートする任意の形式のプラグインを書き込むためのガイドラインとして使用するデモ形式のプラグイン本体です。

この SQL デモを実行する要件および手順の詳細は、`$ORACLE_HOME/ord/aud/demo` ディレクトリの `README.txt` ファイルを参照してください。

Image の変更または Image インストレーションのテスト用のサンプル・プログラム

一度 Oracle8i *interMedia* Image をインストールすると、Oracle8i *interMedia* Image デモンストレーション・プログラムの実行を選択できます。このプログラムは、インストールが正常に完了したかを確認するためのテストにも使用できます。

この項では、*interMedia* Image デモを作成および実行するために必要な手順を示します。

interMedia Image デモ・ファイルは、\$ORACLE_HOME/ord/img/demo ディレクトリに保存されています。この場合、\$ORACLE_HOME は ORACLE_HOME ディレクトリです。

デモンストレーション（デモ）・インストレーションの手順

1. Oracle8i *interMedia* Image デモは、SCOTT/TIGER データベース・ユーザーを使用します。このユーザーが存在しない場合は、作成する必要があります。次のように入力します。

```
% svrmgrl
SVRMGR> connect internal;
SVRMGR> create user SCOTT identified by tiger;
SVRMGR> grant connect,resource to SCOTT;
```

2. \$ORACLE_HOME が ORACLE_HOME ディレクトリを示すように Image デモ・ディレクトリを作成します。

```
% svrmgrl
SVRMGR> connect internal;
SVRMGR> create or replace directory imgdemodir as '$ORACLE_HOME/ord/img/demo';
```

3. 次のように入力して、ディレクトリの権限を PUBLIC に与えます。

```
SVRMGR> grant read on directory imgdemodir to public with grant option;
```

4. 必要ならば、imgdemo プログラムを作成します。

```
% cd $ORACLE_HOME/ord/img/demo
% make -f demo_ordimg.mk imgdemo
```

デモの実行

imgdemo ファイルは、Oracle8i *interMedia* Image をプログラム内からどのようにして使用できるかを示すサンプル・プログラムです。デモは C 言語で書かれており、OCI (Oracle Call Interface) を使用して、データベースにアクセスし、Oracle8i *interMedia* Image を実行します。

プログラムは、デモ・ディレクトリ内にビットマップ (BMP)・イメージがある `imgdemo.dat` で動作します。オプションとして、ファイルがデモと同じディレクトリに常駐する場合は、コマンド行でイメージ・ファイル名を指定できます。いずれの場合も、一度イメージが Oracle8i *interMedia* Image で処理されると、結果のイメージは `imgdemo.out` ファイルに書き込まれて、指定した共通のレンダリング・ツールで表示されます。

デモが実行されると、デフォルト・データベースの SCOTT/TIGER スキーマ内の `IMGDEMOTAB` という名前の表が削除および再作成されます。この表は、デモ・データを保持するために使用されます。一度表が作成されると、イメージ・ファイルへの参照が表に挿入されます。次に、データが表にロードされ、`ORDImage` の `processCopy()` メソッドを使用して JFIF に変換されます。

イメージ・プロパティは、`setProperties()` メソッドを使用してデータベース内に抽出されます。UPDATE コマンドは、`setProperties()` の起動後に発行されます。これは、`setProperties()` の起動がタイプ属性のローカル・コピーを更新するのみなので必須となります。

次に、Oracle8i *interMedia* Image の `process()` メソッドが、データベース内でイメージをカットおよびスケール変更するために使用されます。この次に、変更をコミットする更新が行われます。プログラムは、ピクセル位置 (100,100) から始めて、100 ピクセルの幅、100 ピクセルの高さでイメージの一部分をカットします。このサブイメージは、元のサイズの 2 倍の大きさになります。結果のイメージは、現行のディレクトリにある `imgdemo.out` という名前のファイルへ書き込まれます。

例 6-1 コマンド行でのデモの実行

コマンド行で `imgdemo` を入力することによって、デモを実行できます。オプションとして、デモ内で異なるイメージを使用できます。そうするには、最初にデモがあるディレクトリにファイルをコピーしてから、`imgdemo` の引数としてコマンド行でそのファイル名を指定します。

次のコマンドを入力します。

```
$ imgdemo optional-image-filename
```

デモは、その進行状況を示す多くのメッセージを表示します。それとともに、何かが正しく設定されていない場合に発生するエラーも表示します。たとえば、次のようなメッセージが表示されます。

```
Dropping table IMGDEMOTAB...
Creating and populating table IMGDEMOTAB...
Loading data into cartridge...
Modifying image characteristics...
Writing image to file imgdemo.out...
Disconnecting from database...
Logged off and detached from server.
Demo completed successfully.
```

プログラムでエラーが発生した場合、Oracle8i *interMedia* Image ソフトウェアが正しくインストールされない、またはデータベースが起動されない場合があります。プログラムが正常に完了した場合、前述したカットおよびスケール変更によって処理された元のイメージおよび結果のイメージは共通のイメージ・レンダリング・ツールで表示できます。

サンプル Video スクリプト

Video スクリプトは、次のファイルで構成されています。

- `viddemo.sql` - 次に示す Video オブジェクトの機能を含む Video デモです。
 - *interMedia* オブジェクトをチェックします。
 - デモ内の Video でサンプル表を作成します。
 - Video 表に NULL 行を挿入します。
 - 行外をチェックします。
 - すべての Video 属性を直接チェックします。
 - すべての Video 属性をメソッドを呼び出すことによってチェックします。
 - 2つのファイル (`fplugins.sql` および `fpluginb.sql`) を使用したユーザー独自形式のプラグインのインストールです。これらのファイルについては、次の 2つの項目で説明します。また、新しい Video データ形式をサポートするための *interMedia* Video の拡張方法については、『Oracle8i *interMedia* Audio, Image, Video ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』で説明しています。
- `fplugins.sql` - サポートする任意の形式のプラグインを書き込むためのガイドラインとして使用するデモ形式のプラグイン仕様です。
- `fpluginb.sql` - サポートする任意の形式のプラグインを書き込むためのガイドラインとして使用するデモ形式のプラグイン本体です。

この SQL デモの実行方法の要件および手順の詳細は、\$ORACLE_HOME/ord/vid/demo ディレクトリの `README.txt` ファイルを参照してください。

Java デモ

Java デモは、Audio および Video 両方のクライアント側で Java クラスを使用して、ユーザー独自のアプリケーションの作成方法を理解するのに役立ちます。これら 2 つのデモでは、Audio および Video オブジェクトがクライアント側で即座に、多数のアクセス方式が呼ばれます。Audio の Java デモ・ファイルは、\$ORACLE_HOME/ord/aud/demo ディレクトリに保存されています。また、Video の Java デモ・ファイルは、\$ORACLE_HOME/ord/vid/demo ディレクトリに保存されています。それぞれの Java デモを実行する要件および手順の詳細は、`README.txt` ファイルを参照してください。

Locator

参照： 詳細は、『Oracle8i interMedia Locator 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。

Oracle8i interMedia Locator には、変更および実行できる多数のスクリプトがあります。

サンプル・スクリプト

Oracle8i interMedia Locator のサンプル・スクリプトは、この製品をインストールした後に、次のディレクトリで使用可能となります。

```
$ORACLE_HOME/md/demo/geocoder
```

これらのスクリプトは、次のファイルで構成されています。

- geohttp.sql

このファイルは、2つに分かれています。1つは、対話モードでジオコード機能を実行します。もう1つは、バッチ・モードでジオコード機能を実行します。

- 対話モード

ファイルのこの部分のリストについては、『Oracle8i interMedia Locator ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』の「GEOCODE1 ファンクション (lastline フィールドを含む)」の例 1 を参照してください。

- バッチ・モード

バッチ・モードで geohttp.sql を実行する前に、nh_cs.sql ファイルで設定表を更新しておく必要があります。ファイルのこの部分のリストについては、『Oracle8i interMedia Locator ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』の「GEOCODE1 ファンクション (lastline フィールドを含む)」の例 2 または「GEOCODE1 ファンクション (lastline フィールドを含む)」の例 3 を参照してください。

- geoindex.sql

このファイルには、次のものが含まれています。

- ESTIMATE_LEVEL という名前のファンクションです。このファンクションは、100 マイル以上の距離の半径を使用する問合せを、距離内の空間ロケータ索引で使用する索引レベルでの見積りを改善します。このファイルのリストについては、『Oracle8i interMedia Locator ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』の「ESTIMATE_LEVEL」の例を参照してください。
- SETUP_LOCATOR_INDEX という名前のプロシージャ文です。このプロシージャ文は、空間情報が格納されている cust_table 表内の空間情報を含む位置列において、セットアップ空間ロケータ索引を作成します。このファイルのリストについては、『Oracle8i interMedia Locator ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』の第 2 章「SETUP_LOCATOR_INDEX」の例を参照してください。

- geolocate.sql

このファイルには、ルーチンが含まれています。このルーチンは、関心対象の形状を動的に作成して、オフィスの半径 10 マイルの範囲内でどのくらい格納されているかを検索するために NH_COMPUTER_STORES 表に対して問い合わせます。このファイルのリストについては、『Oracle8i interMedia Locator ユーザーズ・ガイドおよびリファレンス』の「LOCATOR_WITHIN_DISTANCE」の例 2 を参照してください。

Oracle8i Time Series デモ

参照: 詳細は、『Oracle8i Time Series ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

表 6-1 に、Oracle8i Time Series に含まれるデモを示します。この表では、各デモの説明およびそれらのファイルがインストールされるデフォルト・ディレクトリを示します。

表 6-1 Oracle8i Time Series デモ

説明	ディレクトリ
クイック・スタート・デモは、素早く簡単に Oracle8i Time Series の使用を開始します（詳細は、『Oracle8i Time Series ユーザーズ・ガイド』の第 1 章を参照）。	demo/tsquick
使用方法デモは、エンド・ユーザー向けおよび既存の Oracle8i Time Series 機能を使用する製品開発者向けです（詳細は、『Oracle8i Time Series ユーザーズ・ガイド』の第 1 章を参照）。	demo/usage
電子ユーティリティ・アプリケーションは、15 分間のデータのサマリーをピークおよびオフ・ピークで計算する方法を示します。	demo/usageutl
Time Series データの Java ベース検索は、Oracle8i Time Series Java API のプロトタイプを使用して、Web ブラウザで実行するために設計されています（詳細は、『Oracle8i Time Series ユーザーズ・ガイド』の第 1 章を参照）。	demo/applet
Java コードのサンプル・セグメントは、Time Series を操作して、その結果を印刷します（詳細は、『Oracle8i Time Series ユーザーズ・ガイド』の第 1 章を参照）。	demo/java
管理ツールを使用して既存の Time Series 元表をレトロフィットする手順を示すデモです。また、Time Series 元表の複数の修飾子列に対する、Time Series 問合せのサポート方法も示します。	demo/retrofit
上級開発者デモは、Oracle8i Time Series 機能を拡張するためのものです。	demo/extend
OCI デモは、Oracle コール・インターフェースを使用して Oracle8i Time Series 機能を呼び出す方法を示します。	demo/oci
Pro*C/C++ デモは、Oracle Pro*C/C++ プリコンパイラを使用して作成されるアプリケーションでの Oracle8i Time Series 機能を呼び出す方法を示します。	demo/proc
Oracle Developer デモは、Oracle Forms アプリケーションでの Oracle8i Time Series 機能を呼び出す方法を示します。	demo/dev2k

デモ・ディレクトリにある README.txt ファイルは、デモを説明しています。また、各デモ用のディレクトリには、そのデモの詳細を説明している README.txt ファイルが含まれています。

Oracle8i Visual Information Retrieval

参照： 詳細は、『Oracle8i Visual Information Retrieval User's Guide and Reference』および『Oracle8i Visual Information Retrieval Java Client User's Guide and Reference』を参照してください。

Visual Information Retrieval には、サンプル・プログラムが含まれています。このサンプル・プログラムは、2つのイメージをデータベースへロードする方法、それらのシグネチャを生成する方法、および類似の重み付け機能を使用してシグネチャを比較する方法を示します。

このプログラムは、2つのデータ・ファイル (`virdemo1.dat` および `virdemo2.dat`) をそれらの入力のために使用します。その他の入力またはパラメータは必要ありません。

環境

次のように仮定されています。

- Visual Information Retrieval がインストールされていて、PUBLIC に EXECUTE 権限があります。
- インストール・スクリプトが実行されています。VIRDEMOPDIR ディレクトリが作成されていて、PUBLIC READ にアクセス権限を与えられていて、イメージ・データ・ファイルをデータベースに読み込むことができます。
- `virdemo1.dat` および `virdemo2.dat` が、VIRDEMOPDIR ディレクトリに常駐する有効なイメージ・ファイルです。また、ユーザーはそのディレクトリに対して読み込み / 書込みができます。
- ユーザー SCOTT には、デフォルトのパスワード "TIGER" が設定されています。このサンプル・プログラムを正常に実行するためには、SCOTT に割り当てる表領域を増やす必要があります。

サンプル・プログラムの実行

サンプル・プログラムを実行するには、2つの方法があります。1つは、含まれているサンプル・イメージを使用する方法、もう1つはユーザー独自のイメージを使用する方法です。

例 6-2 に、含まれているイメージ・ファイルを使用してサンプル・プログラムを実行する例を示します。イメージは、同じ属性の重みを使用して比較されます。

- `Globalcolor = 1.0`
- `Localcolor = 1.0`
- `Texture = 1.0`
- `Structure = 1.0`

例 6-2 含まれているイメージでのサンプル・プログラムの実行

```
% virdemo  
Image 1 and 2 have a similarity score of 0.0
```

例 6-3 に、コマンド行でユーザー独自のイメージを指定する方法を示します。イメージは、\$ORACLE_HOME/ord/vir/demo ディレクトリに保存しておく必要があります。

例 6-3 ユーザー独自のイメージでのサンプル・プログラムの実行

```
% virdemo image1 image2 global_color local_color texture structure
```

6つすべてのパラメータである、2つのファイル名および4つの属性の重み（0.0 から 1.0 まで）が、このサンプル・プログラムでは指定されている必要があります。ユーザー独自のアプリケーションで VIRScore() 演算子を使用する場合は、少なくとも1つの属性の重みを指定する必要があります。

いくつかのサンプル・イメージ・ファイルが、異なるビジュアル属性を強調する効果を示すために VIRDEMODIR ディレクトリに提供されています。イメージを表示して、サンプル・プログラムを使用して異なる重みを比較してみるには、イメージ・ビューア（xv など）を使用できます。

参照： 詳細は、『Oracle8i Visual Information Retrieval User's Guide and Reference』の Appendix B を参照してください。

Oracle8i Spatial

参照： 詳細は、『Oracle8i Spatial 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。

Oracle8i Spatial には、デモが含まれていません。

A

最適フレキシブル・アーキテクチャ

この付録では、次の最適フレキシブル・アーキテクチャ情報について説明します。

- 最適フレキシブル・アーキテクチャ (OFA)
- UNIX で適用される OFA

最適フレキシブル・アーキテクチャ (OFA)

オラクル社では、Oracle8i に対して OFA 標準を適用することをお薦めしています。OFA 標準は、高速で、メンテナンスの必要性を最小限に抑えた信頼性の高いデータベース構成を実現するためのガイドラインです。

OFA には、次の目的があります。

- デバイスのボトルネックやパフォーマンスの低下が起きないように、ディスク上の大量で複雑なソフトウェアおよびデータを編成します。
- データの損傷を起こす可能性のある管理タスク（ソフトウェアやデータのバックアップ機能など）を簡略化します。
- 複数の Oracle データベースでの移動を簡単にします。
- データベースの拡張を適切に管理します。
- データ・ディクショナリの空き領域の断片化を回避し、その他の領域で起きる断片化を分離し、リソースの競合を最小限に抑えます。

OFA に準拠したデータベースの特長

OFA に準拠したデータベースには、次の利点があります。

ファイル・システムの編成

ファイル・システムは、管理が容易で、かつ次のスケーラビリティに対応できるように編成されています。

- 既存のデータベースへのデータの追加
- ユーザーの追加
- データベースの作成
- ハードウェアの追加

I/O 負荷の分散

I/O 負荷を十分な数のディスク・ドライブに分散させてるので、パフォーマンスのボトルネックが起きません。

ハードウェア・サポート

操作上の考慮事項に矛盾しない範囲で、ハードウェア・コストを最小限に抑えられます。

ドライブの障害に対する予防措置

複数ドライブにアプリケーションを分散することによって、ドライブに障害が起きた場合でも、アプリケーションへの影響を最小限に抑えられます。

ホーム・ディレクトリの分散

次のものを、複数のディスク・ドライブに分散できます。

- 複数のホーム・ディレクトリ
- 各ホーム・ディレクトリの内容

ログイン・ホーム・ディレクトリの整合性

ログイン・ホーム・ディレクトリを参照するプログラムを修正しなくとも、ログイン・ホーム・ディレクトリを追加、移動または削除できます。

UNIX ディレクトリ・サブツリーの独立性

ファイルのカテゴリは、独立した UNIX ディレクトリ・サブツリーに分類されています。そのため、あるカテゴリのファイルでの操作によって、別のカテゴリのファイルが受けける影響を最小限に抑えることができます。

アプリケーション・ソフトウェアの同時実行サポート

複数バージョンのアプリケーション・ソフトウェアを同時に実行できます。これによって、ユーザーはアプリケーションの古いバージョンを削除しなくとも、新しいリリースのアプリケーションを使用できます。アップグレード後に新しいバージョンへ移行する作業は、管理者にとって簡単な作業で、ユーザーがその作業を意識する必要はありません。

各データベースの管理情報の区別

データベースごとに管理情報を区別できるため、管理データをわかりやすい構造で編成および保存できます。

データベース・ファイルのネーミング規則

データベース・ファイルには、次のネーミング規則があります。

- 他のファイルと区別しやすい名前にします。
- 2つのデータベースに属するファイルが、どちらのデータベースに属するかを区別できる名前にします。
- 制御ファイル、REDO ログ・ファイルおよびデータ・ファイルであることが識別できる名前にします。
- データ・ファイルと表領域の関係が明確に識別できる名前にします。

表領域の内容の分割

表領域の内容が分割されているため、次の利点があります。

- 表領域内の空き領域の断片化を最小限に抑えられます。
- I/O 要求の競合を最小限に抑えられます。
- 管理面の柔軟性が高くなります。

すべてのドライブに分散されている I/O 負荷のチューニング

Oracle データを RAW デバイスに保存しているドライブを含め、すべてのドライブへの I/O 負荷をチューニングします。

Parallel Server における OFA のその他の利点

Oracle Parallel Server のインストレーションでは、他にも次の利点があります。

- すべての管理データを一元管理できます。
- あるインスタンスの管理データは、ファイル名によってそのインスタンスと対応付けることができます。

UNIX で適用される OFA

データベース・ファイルのネーミング規則に従うことによって、データ管理のさまざまな問題を回避できます。ここで説明している OFA 規則は、『The OFA Standard: Oracle8i for Open Systems』(Cary V. Millsap 著) に記載されている OFA 推奨事項に対応しています。

マウント・ポイントの名前

マウント・ポイントの構文

すべてのマウント・ポイントは、`/pm` という構文で名前を付けます。この場合、*p* は文字列定数、*m* は各マウント・ポイントを区別するための一意の固定長キー（通常、2桁の数字）です。たとえば、`/u01` および `/u02`、`/disk01` および `/disk02` などです。

超大規模データベース (VLDB) のマウント・ポイントの名前

1 つのアプリケーションが使用するデータベース・ファイルが各ディスク・ドライブにあり、各データベースで I/O のボトルネックが発生しないほど十分なドライブがある場合、*/q/dm* という構文で、マウント・ポイントに名前を付けます（表 A-1 を参照）。

表 A-1 マウント・ポイントの名前の構文

項目	説明
<i>q</i>	Oracle データが保存されていることを示す文字列
<i>dm</i>	初期化パラメータ DB_NAME の値（单一インスタンス・データベースのインスタンス <i>sid</i> と同じ）

たとえば、*/u01/oradata/test* および */u02/oradata/test* という名前のマウント・ポイントは、Oracle テスト・データベースに 2 つのドライブを割り当てます。

ディレクトリの名前

ホーム・ディレクトリの構文

/pm/h/u という構文で、ホーム・ディレクトリに名前を付けます（表 A-2 を参照）。

表 A-2 ホーム・ディレクトリの名前の構文

項目	説明
<i>pm</i>	マウント・ポイントの名前
<i>h</i>	標準のディレクトリ名
<i>u</i>	ディレクトリの所有者の名前

たとえば、*/u01/app/oracle* は、Oracle Server ソフトウェアの所有者のホーム・ディレクトリ（ORACLE_BASE の値で、OUI を使用してインストールする場合のデフォルト値）で、*/u01/app/applmgr* は、Oracle アプリケーション・ソフトウェアの所有者のホーム・ディレクトリです。

ホーム・ディレクトリを UNIX ファイル・システム内の同一レベルに置くと、別のマウント・ポイントにあるアプリケーション所有者のログイン・ホーム・ディレクトリの集まりを、決まった形式（たとえば、*/*/app/**）で参照できます。

パス名の参照

明示的なパス名は、そのパス名を保存するためのファイル（/etc/passwd、Oracle oratab ファイルなど）で参照します。グループのメンバーは、/etc/group ファイルで参照します。

ソフトウェア・ディレクトリ

複数バージョンのアプリケーション・ソフトウェアを同時に実行するための OFA 要件を満たすために、各バージョンの Oracle8i ソフトウェアを /pm/h/product/v という構文の 1 つのディレクトリに保存します（表 A-3 を参照）。

表 A-3 Oracle8i ソフトウェアを保存するディレクトリ名の構文

項目	説明
<i>h</i>	標準のディレクトリ名
<i>v</i>	ソフトウェアのバージョン

たとえば、/u01/app/oracle/product/8.1.5 は、Oracle8i ファイルが保存されているディレクトリ構造の先頭を示します。環境変数 ORACLE_HOME は、この値に設定します。

ファイルの名前

管理ファイル

管理データの編成を簡略化するために、データベース固有の管理ファイルを *h/admin/d/a/* というサブディレクトリに保存しておくことをお薦めします。この場合、*h* は oracle ソフトウェア所有者のホーム・ディレクトリ、*d* はデータベース名 (DB_NAME)、*a* は次に示すデータベース管理ファイルのそれぞれのサブディレクトリを表しています（表 A-4 を参照）。

表 A-4 データベース管理ファイルのサブディレクトリ

サブディレクトリ	説明
adhoc	指定したデータベースの非定型 SQL スクリプト
arch	アーカイブ REDO ログ・ファイル
adump	監査ファイル (configdb_name.ora の AUDIT_FILE_DEST を、この位置に設定します。 このサブディレクトリは、定期的に整理してください。)
bdump	バックグラウンド・プロセスのトレース・ファイル
cdump	コア・ダンプ・ファイル
create	データベースを作成するプログラム
exp	データベース・エクスポート・ファイル

表 A-4 データベース管理ファイルのサブディレクトリ

サブディレクトリ	説明
logbook	データベースの状態および履歴を記録するファイル
pfile	インスタンス・パラメータ・ファイル
udump	ユーザー SQL トレース・ファイル

たとえば、`sab` という名前のデータベースの一部である場合、サブディレクトリ `adhoc` は次のようなパス名になります。

`/u01/app/oracle/admin/sab/adhoc/`

データベース・ファイル

次のネーミング規則に従ってデータベース・ファイルに名前を付けることによって、それらの識別が簡単になります。

- 制御ファイルの場合、`/pm/q/d/control.ctl`
- REDO ログ・ファイルの場合、`/pm/q/d/redon.log`
- データ・ファイルの場合、`/pm/q/d/tn.dbf`

表 A-5 に、この構文の詳細を示します。

表 A-5 データベース・ファイルの名前の構文

項目	説明
<i>pm</i>	マウント・ポイント名（前述）
<i>q</i>	Oracle データを他の Oracle ファイルと区別するための文字列 (通常、ORACLE または oradata)
<i>d</i>	データベースの DB_NAME
<i>t</i>	Oracle 表領域名
<i>n</i>	2 桁の数字

注意: `/pm/q/d` に、データベース *d* に関する制御ファイル、REDO ログ・ファイル、データ・ファイル以外のファイルは保存しないでください。

たとえば、この規則に従って /u03/oradata/sab/system01.dbf という名前のデータ・ファイルを作成すると、そのファイルが属しているデータベースを簡単に判断できます。

要件に応じた個々のセグメント

異なる表領域間で、存在期間、I/O 要求の必要性およびバックアップの頻度別に、セグメントをいくつかのグループに分類します。

Oracle データベースごとに、表 A-6 に示す特殊な表領域を作成します。アプリケーション・セグメントに必要な表領域以外に、これらの表領域が必要です。

表 A-6 特殊な表領域

表領域	説明
SYSTEM	データ・ディクショナリ・セグメント
TEMP	テンポラリ・セグメント
RBS	ロールバック・セグメント
USERS	その他のユーザー・セグメント
INDX	USERS 表領域のデータに対応付けられた索引
OEM_REPOSITORY	Oracle Enterprise Manager のリポジトリ
DRSYS	Oracle <i>interMedia</i> セグメント

この方法でセグメントを分割すると、ディクショナリ・セグメントが削除されることはなく、また、削除できるその他のセグメントが SYSTEM 表領域に保存されることはありません。これによって、表領域の空き領域が断片化したために SYSTEM 表領域を再作成する必要はなくなります。

アプリケーション・データが保存されている表領域にロールバック・セグメントが保存されることはないとため、管理者は、アプリケーションの表領域をオフラインにしてメンテナンスを行うことができます。セグメントは種類別に分割されているので、管理者は、複雑なツールを使用しなくてもデータ拡張の記録および見積りができます。

表領域の名前

表領域の名前は、8 文字以下で指定します。Oracle8i では表領域に 30 文字の名前を付けられます。UNIX ファイル名としては、14 文字までに制限されています。データ・ファイル名は、*tn.dbf* という構文で指定することをお薦めします。この場合、*t* は表領域名、*n* は 2 桁の数字からなる文字列です。拡張子と 2 桁の数字からなる文字列の合計が 6 文字になるため、表領域名に使用できるのは、8 文字までになります。

データ・ファイルの名前とそのデータ・ファイルを使用する表領域の関連性がわかるような名前にします。たとえば、General Ledger データと索引を保存するための表領域には、それぞれ GLD および GLX という名前を指定します。

注意： 表領域の名前に「tablespace」という語を連想させる文字列を付ける必要はありません。表領域は、前後関係から識別できるので、名前によってタイプに関する情報を示す必要はありません。

OFA 構造に基づいた Oracle ファイル

表 A-7 に、ファイルのクラスを識別するための構文を示します。

表 A-7 ファイルのクラスを識別するためのディレクトリ構造の構文

ディレクトリ構造の構文	説明
/u[0-9][0-9]	ユーザー・データ・ディレクトリ
/* /home/*	ユーザー・ホーム・ディレクトリ
/* /app/*	ユーザー・アプリケーション・ソフトウェア・ディレクトリ
/* /app/app1mgr	Oracle apps ソフトウェアのサブツリー
/* /app/oracle/product	Oracle Server ソフトウェアのサブツリー
/* /app/oracle/product/8.1.5	Oracle8i リリース 8.1.5 の配布ファイル
/* /app/oracle/admin/sab	sab データベースの管理サブツリー
/* /app/oracle/admin/sab/arch/*	sab データベースのアーカイブ・ログ・ファイル
/* /oradata	Oracle データのディレクトリ
/* /oradata/sab/*	sab データベース・ファイル
/* /oradata/sab/*.log	sab データベースの REDO ログ・ファイル

OFA ファイルのマッピング

表 A-8 に、ファイルのマウント・ポイント、アプリケーション、データベース、表領域などが含まれる、OFA に準拠したサンプル・データベースのファイル・マッピングの階層を示します。ファイル名によって、ファイルの種類（制御、ログまたはデータ）がわかります。

表 A-8 OFA インストレーションの階層型ファイル・マッピング

/		ルート・マウント・ポイント
u01/		ユーザー・データのマウント・ポイント #1
app/		app ソフトウェアのサブツリー
oracle/		oracle ソフトウェア所有者のホーム・ディレクトリ
admin/		データベース管理ファイルのサブツリー
TAR/		サポート・ログのサブツリー
db_name1/	db_name1	データベースの管理サブツリー
db_name2/	db_name2	データベースの管理サブツリー
doc/		オンライン・ドキュメント
local/		ローカルの Oracle ソフトウェアのサブツリー
aps6/		Oracle6 管理パッケージ
aps7/		Oracle7 管理パッケージ
product/		配布ファイル
7.3.3/		7.3.3 インスタンスの ORACLE_HOME
8.0.4/		8.0.4 インスタンスの ORACLE_HOME
8.1.5/		8.1.5 インスタンスの ORACLE_HOME
ltb/		ユーザーのホーム・ディレクトリ
sbm/		ユーザーのホーム・ディレクトリ
oradata/		Oracle データのサブツリー
db_name1/		db_name1 データベース・ファイルのサブツリー
db_name2/		db_name2 データベース・ファイルのサブツリー
u02/		ユーザー・データのマウント・ポイント #2
home/		ログイン・ホーム・ディレクトリのサブツリー
cvm/		ユーザーのホーム・ディレクトリ
vrm/		ユーザーのホーム・ディレクトリ
oradata/		Oracle データのサブツリー
db_name1/		db_name1 データベース・ファイルのサブツリー
db_name2/		db_name2 データベース・ファイルのサブツリー
u03/		ユーザー・データのマウント・ポイント #3
oradata/		Oracle データのサブツリー
db_name1/		db_name1 データベース・ファイルのサブツリー
db_name2/		db_name2 データベース・ファイルのサブツリー

RAW デバイスのサイズ

Oracle データベース・ファイルを保存するための RAW デバイスはすべて、標準的なサイズに設定します。できるだけ 1 つのサイズに標準化してください。これによって RAW ファイルをあるパーティションから別のパーティションに確実に移動できます。必要な数のデータベース・ファイルを保存できる程度の大きさで、かつ、操作しにくくならない程度の大きさに設定してください。

たとえば、2GB のドライブのパーティションを切る場合、サイズと数のバランスを取るために、大きさが 200MB のパーティションが 10 個できるように区切るとよいでしょう。RAW デバイスを使用するすべての表領域は、複数のドライブにストライプ化してください。できれば、論理ボリューム・マネージャを使用してストライプ化してください。

複数インスタンスにおける OFA に準拠したデータベースのファイル・マッピング

Oracle Parallel Server を使用する場合、そのクラスタに対して Oracle 管理用ホーム・ディレクトリとして機能するノードを 1 つ選択します。管理用ホーム・ディレクトリには、管理サブツリーが含まれます。`~/admin/d/` にある `bdump`、`cdump`、`logbook`、`pfile` および `udump` ディレクトリのデータベースにアクセスする各インスタンスにサブディレクトリを作成します。管理ホームの `admin` ディレクトリは、すべてのインスタンスの `admin` ディレクトリにマウントする必要があります。表 A-9 に例を示します。

表 A-9 二重インスタンスを持つ Oracle Parallel Server の管理ディレクトリ構造

u01/	app/oracle/admin/sab/	sab データベース用の管理ディレクトリ
	adhoc/	スクリプト用のディレクトリ
	arch/	すべてのインスタンス用のログ・アーカイブ先
	redo001.arc	アーカイブ REDO ログ・ファイル
	bdump/	バックグラウンド・ダンプ・ファイルのディレクトリ
	inst1/	inst1 インスタンスのバックグラウンド・ダンプ先
	inst2/	inst2 インスタンスのバックグラウンド・ダンプ先
	cdump/	コア・ダンプ・ファイル用のディレクトリ
	inst1/	inst1 インスタンスのコア・ダンプ先
	inst2/	inst2 インスタンスのコア・ダンプ先
	create/	作成スクリプト用のディレクトリ
	1-rdbms.sql	inst データベース作成用の SQL スクリプト
	exp/	エクスポート用のディレクトリ
	19990120full.dmp	1999 年 1 月 20 日のフル・エクスポート・ダンプ・ファイル
	export/	エクスポート・ファイル用のディレクトリ
	import/	インポート・ファイル用のディレクトリ
logbook/		inst ログブック項目用のディレクトリ
	inst1/	inst1 インスタンス・レポート用のディレクトリ
	params.lst	inst1 インスタンスの v\$parameter レポート
	inst2/	inst2 インスタンス・レポート用のディレクトリ
	params.lst	inst2 インスタンスの v\$parameter レポート
	user.lst	dba_users レポート
pfile/		インスタンス・パラメータ・ファイル用のディレクトリ
	inst1/	inst1 インスタンス・パラメータ用のディレクトリ
	init	inst1 インスタンスのインスタンス・パラメータ
	inst2/	inst2 インスタンス・パラメータ用のディレクトリ
	init	inst2 インスタンスのインスタンス・パラメータ
udump/		ユーザー・ダンプ・ファイル用のディレクトリ
	inst1/	inst1 インスタンスのユーザー・ダンプ先
	inst2/	inst2 インスタンスのユーザー・ダンプ先

ディレクトリ構造

ORACLE_BASE ディレクトリ

ORACLE_BASE は、Oracle ディレクトリ構造のルートです。表 A-10 に、ORACLE_BASE ディレクトリ構造の詳細を示します。Oracle Universal Installer を使用して OFA に準拠したデータベースをインストールすると、ORACLE_BASE はデフォルトで */pm/app/oracle* に設定されています。

表 A-10 ORACLE_BASE ディレクトリ構造

ディレクトリ	説明
admin	管理ファイル
doc	オンライン・ドキュメント
local	ローカルの Oracle ソフトウェアのサブツリー
product	Oracle ソフトウェア

ORACLE_HOME ディレクトリ

OFA に準拠した Oracle Server をインストールした場合、ORACLE_HOME ディレクトリは、*/pm/app/oracle/product/release_number* です。表 A-11 に、ORACLE_HOME ディレクトリ構造の詳細を示します。UNIX の場合、ORACLE_HOME ディレクトリには、次のサブディレクトリ、および選択した各 Oracle 製品用のサブディレクトリが含まれます。インストールした製品用にのみディレクトリがあります。

製品のサブディレクトリの内容

各製品のサブディレクトリには、表 A-11 に示すサブディレクトリが含まれます。

表 A-11 製品のサブディレクトリの内容

サブディレクトリ	説明
admin	管理 SQL およびシェル・スクリプト (catalog.sql、catexp.sql、demo.sql など)
admin/*	他の製品専用ディレクトリ
admin/resource	リソース・ファイル
admin/terminal	ランタイム端末ファイル
demo	デモンストレーション・スクリプトおよびデータ・ファイル
doc	README ファイル (readmeunix.doc など)
install	製品のインストレーション・スクリプト
jlib	製品の Java クラス
lib	製品ライブラリおよび配布された Make ファイル
log	トレース・ファイルおよびログ・ファイル (orasrv.log、*.trc ファイルなど)
msg	アメリカ英語メッセージ・ファイル、多言語オプション（旧各国語サポート）のメッセージ・テキスト、およびバイナリ・ファイル (oraus.msg、oraus.msb など)

製品のサブディレクトリの例

表 A-12 に、製品のサブディレクトリの例を示します。

表 A-12 製品のサブディレクトリの例

サブディレクトリ	内容
rdbms	install、lib、admin、doc、msg、log
sqlplus	install、demo、lib、admin、doc、msg

admin ディレクトリのファイルのネーミング規則

表 A-13 に、`rdbms/admin` ディレクトリに含まれる SQL スクリプトを示します。

表 A-13 admin ディレクトリのファイルのネーミング規則

スクリプト	説明
<code>cat*.sql</code>	カタログおよびデータ・ディクショナリ表 / ビューを作成します。インストール時に次のファイルが自動的に実行されます。 <code>catalog.sql</code> (すべてのインストレーション) <code>catproc.sql</code> (すべてのインストレーション) <code>catparr.sql</code> (Parallel Server のインストレーション) <code>catrep.sql</code> (すべてのインストレーション)
	<code>catproc.sql</code> は、標準の PL/SQL パッケージ (DBMS_SQL、DBMS_OUTPUT など) を作成するためにスクリプトを順に実行します。
<code>d*.sql</code>	ダウングレード・スクリプト
<code>dbms*.sql</code>	その他のデータベース・パッケージ
<code>u*.sql</code>	アップグレード・スクリプト
<code>utl*.sql</code>	データベース・ユーティリティ用の表およびビューを作成するスクリプト

ファイル名の拡張子

表 A-14 に、ファイル名の拡張子を示します。

表 A-14 ファイル名の拡張子

拡張子	説明
<code>.a</code>	オブジェクト・ファイル・ライブラリ (Ada ランタイム・ライブラリ)
<code>.aud</code>	Oracle 監査ファイル
<code>.bdf</code>	X11 フォント記述ファイル
<code>.bmp</code>	X11 ビットマップ・ファイル
<code>.c</code>	C ソース・ファイル
<code>.ctl</code>	SQL*Loader 制御ファイル、Oracle Server 制御ファイル
<code>.dat</code>	SQL*Loader データ・ファイル
<code>.dbf</code>	Oracle Server 表領域ファイル
<code>.dmp</code>	エクスポート・ファイル
<code>.doc</code>	ASCII テキスト・ファイル
<code>.env</code>	環境設定用のシェル・スクリプト・ファイル

表 A-14 ファイル名の拡張子

拡張子	説明
.h	C ヘッダー・ファイル。また、sr.h は SQL*Report Writer のヘルプ・ファイルです。
.jar	Java クラス・アーカイブ
.l	UNIX マニュアル・ページ
.lis	SQL*Plus スクリプトの出力
.log	インストレーション・ログ・ファイル (Oracle Server REDO ログ・ファイル)
.mk	Make ファイル
.msb	NLS メッセージ・ファイル (バイナリ)
.msg	NLS メッセージ・ファイル (テキスト)
.o	オブジェクト・モジュール
.ora	Oracle 構成ファイル
.orc	インストレーション・プロトタイプ・ファイル
.pc	Pro*C ソース・ファイル
.pco	Pro*COBOL ソース・ファイル
.ppd	プリンタ・ドライバ・ファイル
.sh	Bourne シエル・スクリプト・ファイル
.sql	SQL* スクリプト・ファイル
.sys	Bourne シエル・スクリプト・ファイル
.tab	SQL* スクリプト・ファイル
.trc	トレース・ファイル
.tut	Bourne シエル・スクリプト・ファイル
.utd	ユニフォーム端末定義
.zip	Zip ファイル

索引

記号

- ? 使用例, 1-6
- @ \$ORACLE_SID, 1-6

数字

- 2 タスク
アーキテクチャ
セキュリティ, 1-15
シグナル, 4-15

A

- ADDRESS 指定
プロトコル, 5-5
- Advanced Networking
「Oracle Advanced Security」を参照
- APPC/LU6.2 プロトコル, 5-15

B

- BEQ プロトコル, 5-6
ADDRESS, 5-6
接続パラメータの構文, 5-7
- Bourne シェル・スクリプトのトレース, 1-6
- BSD-UNIX ファイル・システム・タイプ, 2-12

C

- C
Pro*C/C++, 4-3
CATPROC.SQL, A-15

COBOL

- Pro*COBOL, 4-6
- CONNECT INTERNAL
セキュリティ, 1-17
- coraenv, 1-6
- CPU の使用状況
シングルタスク・アーキテクチャ, 2-14
チューニング, 2-13
プロセスの優先順位, 2-13
プロセッサのバインディング, 2-14

D

- dba グループ
再リンク, 1-16
メンバー, 1-15
- DBWR
チューニング, 2-10
- Developer/2000 (Oracle Developer) デモ, 6-9

E

- echo コマンド, 1-2
expst コマンド, 2-14

F

- FORMAT プリコンパイラ
Pro*COBOL, 4-9

G

- getname コマンド, 5-13
glogin.sql, 3-2

I

- impst コマンド, 2-14
- Intelligent Agent
 - SNMP での構成, 5-16
- I/O
 - DBWR チューニング, 2-10
 - スレーブ, 2-11
 - チューニング, 2-10
 - ディスク要求キュー, 2-12
- iostat, 2-4
- ipcs コマンド, 2-8, 2-10
- IPC プロトコル, 5-7
 - ADDRESS, 5-8
- ireclen, 4-2

J

- Java
 - デモ, 6-9

L

- login.sql, 3-2

M

- MAXDATAFILES パラメータ, 1-14
- MAXINSTANCES パラメータ, 1-14
- MAXLOGFILES パラメータ, 1-14
- MAXLOGHISTORY パラメータ, 1-14
- MAXLOGMEMBERS パラメータ, 1-14
- MicroFocus COBOL コンパイラ, 4-6

N

- Naming Support, 5-15
- Net8
 - ADDRESS 指定, 5-5
 - BEQ プロトコル, 5-6
 - IPC プロトコル, 5-7
- Naming Support, 5-15
- Oracle Advanced Security, 5-18
- Oracle Connection Manager, 5-4
- Oracle Enterprise Manager, 5-15
- Oracle Intelligent Agent, 5-16
- Oracle Names, 5-4

RAW プロトコル, 5-9

- README ファイル, 5-2
- SPX/IPX プロトコル, 5-10
- TCP/IP プロトコル, 5-9
- アダプタ・ユーティリティ, 5-3
- 構成ファイル
 - 保存場所, 5-2
 - 製品および特徴, 5-2
 - ファイルおよびユーティリティ, 5-2
 - プロトコル, 5-4
 - プロトコルのサポート, 5-4
 - マルチスレッド・サーバー, 5-4
- NLS_LANG
 - 環境変数, 1-5
- ntisbsdm 同報通信デーモン, 5-10
- ntspxctl ユーティリティ, 5-11

O

- OCI デモ, 6-9
- OFA
 - 「最適フレキシブル・アーキテクチャ」を参照
- ORA_NLS
 - 環境変数, 1-5
- Oracle
 - メモリーの使用量, 1-22
 - Oracle Advanced Security, 5-18
 - .bak ファイル, 5-18
 - セキュリティおよびシングル・サインオン, 5-18
 - Oracle Connection Manager, 5-4
 - Oracle Enterprise Manager
 - Tcl スクリプトのデバッグ, 5-16
 - エージェント・サービスの展開および自動構成, 5-15
 - Oracle Forms デモ, 6-9
 - Oracle Intelligent Agent, 5-16
 - Oracle Names, 5-4
 - Oracle Server
 - アカウント, 1-15
 - ORACLE_HOME
 - ? の使用, 1-6
 - 環境変数, 1-5
 - ORACLE_SID
 - 環境変数, 1-5
 - プロンプトの抑制, 1-3
 - Oracle8i で使用する UNIX 環境変数, 1-7
 - Oracle 開発者デモ, 6-9

- O**
- Oracle 環境変数
 - EPC_DISABLED, 1-5
 - NLS_LANG, 1-5
 - ORA_NLS33, 1-5
 - ORACLE_BASE, 1-5
 - ORACLE_HOME, 1-5
 - ORACLE_PATH, 1-5
 - ORACLE_SID, 1-5
 - ORACLE_TRACE, 1-6
 - ORAENV_ASK, 1-6
 - TNS_ADMIN, 1-6
 - TWO_TASK, 1-6
 - oracle グループ
 - 権限と実行プログラム, 1-16
 - Oracle コール・インターフェース, 4-10
 - 使用, 4-10
 - デモンストレーション・プログラム, 4-10
 - ユーザー・プログラム, 4-11
 - Oracle コール・インターフェース (OCI) ・デモ, 6-9
 - Oracle ソフトウェア所有者
 - アカウント, 1-14
 - oracle ソフトウェア所有者, 1-14
 - Oracle のシステム ID, 1-5
 - Oracle プリコンパイラ、OCI のリンクおよび Make ファイル, 4-12
 - カスタム Make ファイル, 4-12
 - 未定義シンボル, 4-13
 - Oracle ライブラリ
 - Oracle 共有ライブラリ, 4-14
 - 静的リンクおよび動的リンク, 4-14
 - Oracle ランタイム・システム
 - Pro*COBOL, 4-7
 - ORAENV_ASK, 1-6
 - 設定, 1-3
 - oraenv ファイル
 - 説明, 1-2
 - データベース間の移動, 1-3
 - orapwd コマンド, 1-17
 - oreclen, 4-2
- P**
- PL/SQL
 - デモンストレーション
 - コード, 1-27
 - Pro*C/C++
 - Make ファイル, 4-4, 4-5
- R**
- RAW デバイス, 2-17
 - Oracle8i Parallel Server のインストレーション, 2-18
 - RAW ディスク・パーティションの可用性, 2-18
 - 欠点, 2-17
 - 使用基準, 2-18
 - バッファ・キャッシュ・サイズ, 2-15
 - 非同期 I/O, 2-10
 - RAW プロトコル, 5-9
 - README.txt ファイル, 6-9
 - README ファイル
 - Net8, 5-2
 - root
 - ユーザー, 1-14
- S**
- s5 ファイル・システム・タイプ, 2-12
 - sar コマンド, 2-3, 2-7, 2-8, 2-16
 - Server Manager
 - SHOW PARAMETERS, 1-12
 - コマンド, 1-16
 - セキュリティ, 1-16
 - SGA
 - 再配置, 1-23

チューニング, 2-8
物理メモリーのロック, 2-8
SHELL, 1-8
SHUTDOWN コマンド, 1-17
セキュリティ, 1-17
SIGCLD 2 タスク・シグナル, 4-15
SIGIO 2 タスク・シグナル, 4-15
SIGINT 2 タスク・シグナル, 4-15
SIGPIPE 2 タスク・シグナル, 4-15
SIGTERM 2 タスク・シグナル, 4-15
SIGURG 2 タスク・シグナル, 4-15
Site Profile
 SQL*Plus, 3-2
SNMP
 Intelligent Agent, 5-16
snmpd 実行ファイル, 5-17
Spatial
 デモンストレーション
 Oracle データ・オプション, 6-11
SPOOL コマンド
 SQL*Plus, 3-6
 使用, 3-6
SPX/IPX プロトコル, 5-10
 ADDRESS, 5-14
 getname コマンド, 5-13
 ntisbsdm 同報通信デーモン, 5-10
 ntspxctl ユーティリティ, 5-11
 コマンドの要約, 5-12
SQL
 管理, 3-2
SQL*DBA
 SHOW PARAMETERS, 1-12
SQL*Plus
 PRODUCT_USER_PROFILE 表, 3-3
 Site Profile, 3-2
 SPOOL コマンド, 3-6
 User Profile, 3-2
 エディタ, 3-5
 オペレーティング・システム・コマンドの実行,
 3-5
 システム・エディタ, 3-5
 使用, 3-5
 制限事項, 3-6
 設定ファイル, 3-2
 デフォルト・エディタ, 3-5
 デモンストレーション表, 3-3
 ヘルプ機能, 3-4
 割込み, 3-6
 SQL*Plus の使用, 3-5
 SQL*Plus への割込み, 3-6
 SQL スクリプト, 2-6
 start_peer スクリプト, 5-17
 STARTUP コマンド
 セキュリティ, 1-16
 swap, 2-5
 SYSDATE
 TZ, 1-9
 SYSTEM アカウント
 権限, 1-15
 SYS アカウント
 権限, 1-15

T

TCP/IP プロトコル, 5-9
 ADDRESS, 5-9
TNS_ADMIN
 環境変数, 1-6
TNS リスナー
 Oracle TCP/IP プロトコル用の構成, 5-9
truss, 2-6
TWO_TASK
 環境変数, 1-6
TZ
 SYSDATE, 1-8
 環境変数, 1-8

U

ufs ファイル・システム・タイプ, 2-12
UNIX
 セキュリティ, 1-15
 UNIX カーネル
 チューニング, 2-14
UNIX ファイル・システム・タイプ, 2-12
User Profile
 SQL*Plus, 3-2

V

Veritas ファイル・システム・タイプ, 2-12
vmstat コマンド, 2-2, 2-7, 2-8
vxfs ファイル・システム・タイプ, 2-12

X

XA 機能, 4-17

あ

アカウント

dba グループ・アカウント, 1-15
oper グループ・アカウント, 1-15
Oracle Server アカウント, 1-15
root グループ・アカウント, 1-15
UNIX アカウント, 1-14
アダプタ・ユーティリティ, 5-3

い

インポート
チューニング, 2-14

う

受取りルーチン
例, 4-16

え

エクスポート
チューニング, 2-14
エディタ
SQL*Plus, 3-5

お

オペレーティング・システム・コマンドの実行
SQL*Plus, 3-5

か

カーネル
UNIX パラメータのチューニング, 2-14
各国語サポート (NLS)
変数, 1-5
カプセル化プログラムの構成
構成
カプセル化プログラム, 5-16
環境変数, 4-6
MicroFocus COBOL コンパイラ, 4-6

NLS_LANG, 1-5

ORA_NLS, 1-5
ORACLE_SID, 1-5
ORACLE_HOME, 1-5
ORACLE_TRACE, 1-6
ORAENV_ASK, 1-6
Pro*COBOL, 4-6
SHELL, 1-8
TNS_ADMIN, 1-6, 5-3
TWO_TASK, 1-6
TZ, 1-8
管理
SQL, 3-2

き

疑問符
使用例, 1-6
キヤッショ
サイズ
チューニング, 2-15
キヤッシング
SGA のチューニング, 2-8
共通の環境
oraenv ファイル, 1-2
設定, 1-2
共有メモリー
SGA, 1-22
SGA のチューニング, 2-8

く

グループ
root, 1-15
サンプル・スクリプト, 1-20

け

権限
dba グループ, 1-16
付与, 1-16
言語, 1-5

ニ

構成

マスター・エージェント, 5-16

構成ファイル

Net8, 5-2

プリコンパイラ, 4-2

コマンド

expst, 2-14

impst, 2-14

ipcs, 2-8, 2-10

orapwd, 1-17

sar, 2-7, 2-8

vmstat, 2-7, 2-8

コマンド・インタプリタ, 1-8

さ

最適フレキシブル・アーキテクチャ, A-1

OFA の特徴, A-2

Oracle8i for UNIX で適用されるインプリメンテーション, A-2

ディレクトリ構造, A-13

ファイル・マッピング, A-2, A-10

再リンク, 1-29

パラメータ, 1-30

参照マニュアル, ix

し

シグナル

2タスク, 4-15

ハンドラの作成, 4-15

シグナル・ハンドラ

シグナル, 4-15

使用, 4-15

シグナル・ルーチン

例, 4-16

システム・エディタ

SQL*Plus, 3-5

システム・グローバル領域 (SGA)

再配置, 1-23

要件, 1-22

システム構成ファイル

Pro*C/C++, 4-3

Pro*COBOL, 4-6

システム時刻

設定, 1-8

自動ログイン

remote_os_roles, 1-19

シャドウ・プロセス

セキュリティ, 1-15

上級開発者デモ, 6-9

初期化パラメータ

BACKGROUND_DUMP_DEST, 1-12

BITMAP_MERGE_AREA_SIZE, 1-12

COMMIT_POINT_STRENGTH, 1-12

CONTROL_FILES, 1-12

CREATE_BITMAP_AREA_SIZE, 1-12

DB_BLOCK_BUFFERS, 1-12

DB_BLOCK_SIZE, 1-12

DB_FILE_DIRECT_IO_COUNT, 1-12

DB_FILE_MULTIBLOCK_READ_COUNT, 1-13

DB_FILES, 1-12

DISTRIBUTED_TRANSACTIONS, 1-13

HASH_AREA_SIZE, 1-13

HASH_MULTIBLOCK_IO_COUNT, 1-13

LOCK_SGA, 1-13

LOCK_SGA.Areas, 1-13

LOG_ARCHIVE_BUFFER_SIZE, 1-13

LOG_ARCHIVE_BUFFERS, 1-13

LOG_ARCHIVE_DEST, 1-13

LOG_ARCHIVE_FORMAT, 1-13

LOG_BUFFER, 1-13

LOG_CHECKPOINT_INTERVAL, 1-13

LOG_SMALL_ENTRY_MAX_SIZE, 1-13

MTS_LISTENER_ADDRESS, 1-13

MTS_MAX_DISPATCHERS, 1-13

MTS_MAX_SERVERS, 1-13

MTS_SERVERS, 1-13

NLS_LANGUAGE, 1-13

NLS_TERRITORY, 1-13

OBJECT_CACHE_MAX_SIZE_PERCENT, 1-13

OBJECT_CACHE_OPTIMAL_SIZE, 1-13

OPEN_CURATORS, 1-13

OS_AUTHENT_PREFIX, 1-13

PROCESSES, 1-13

SHARED_POOL_SIZE, 1-13

SHOW PARAMETERS コマンド, 1-12

SORT_AREA_SIZE, 1-13

SORT_READ_FAC, 1-13

SORT_SPACEMAP_SIZE, 1-13

デフォルト, 1-12

す

スーパーユーザー, 1-14
スクリプト
 start_peer, 5-17
スワップ領域
 チューニング, 2-7

せ

制限
 リソース, 1-22
制限事項 (SQL*Plus), 3-6
 ウィンドウのサイズ変更, 3-6
 リターン・コード, 3-6
静的リンクおよび動的リンク
 Oracle ライブリ, 4-14
セキュリティ
 2タスク・アーキテクチャ, 1-15
 CONNECT INTERNAL, 1-17
 Server Manager アクセス, 1-16
 SHUTDOWN コマンド, 1-17
 STARTUP コマンド, 1-16
 グループ・アカウント, 1-15
 権限の割当て, 1-16
 デフォルト・グループ名, 1-16
 ファイル所有権, 1-15
設定ファイル
 SQL*Plus, 3-2

た

タイム・ゾーン
 TZ での設定, 1-8
单一共有メモリー・セグメント, 2-8

ち

チューニング
 CPU の使用状況, 2-13
 I/O ボトルネック, 2-10
 ディスク I/O, 2-10
 トレース・ファイルおよびアラート・ファイル,
 2-15, 2-16
 バッファ・キャッシュ・サイズ, 2-15
 ブロック・サイズおよびファイル・サイズ, 2-15
 メモリー管理, 2-7

リソースの競合, 2-14

つ

ツール, 2-2
sar, 2-3
swap, 2-5
truss, 2-6
vmstat, 2-2

て

ディスク
 パフォーマンスの監視, 2-12
 割当て制限, 1-22
ディスク I/O
 I/O スレーブ, 2-11
 チューニング, 2-10
 データベース・ライターのチューニング, 2-10
 非同期 I/O, 2-10
 ファイル・システム・タイプ, 2-12
 要求キュー, 2-12
ディスク・パフォーマンス
 問題, 2-13
データ・オプション
 デモの実行, 6-1
データベース
 管理者
 実行プログラムへの権限, 1-16
 バッファのチューニング, 2-9
 ファイル
 セキュリティ, 1-17
 認可, 1-17
 データベース I/O
 DBWR チューニング, 2-10
 データベースの変更, 1-3
 データベース・ライター
 チューニング, 2-10
 デバック・プログラム, 4-2
 デモの使用, 6-9
 デモンストレーション
 プリコンパイラ, 1-28
 プロシージャ・オプション, PL/SQL, 1-27
 デモンストレーション表
 SQL*Plus, 3-3
 削除, 3-3
 手動で作成, 3-3

デモンストレーション・プログラム
 Oracle コール・インターフェース, 4-10
 Pro*C/C++, 4-3
 Pro*COBOL, 4-7

デモ (デモンストレーション・ファイル)
 Java, 6-9
 Oracle 開発者, 6-9
 Oracle コール・インターフェース (OCI), 6-9
 Pro*C/C++, 6-9
 既存表のレトロフィット, 6-9
 上級開発者, 6-9
 使用方法, 6-9
 電子ユーティリティ, 6-9
電子ユーティリティ・デモ, 6-9

と

動的リンクおよび静的リンク
 Oracle ライブラリ, 4-14
トレース・ファイルおよびアラート・ファイル
 アラート・ファイル, 2-17
 使用, 2-15, 2-16
 トレース・ファイル名, 2-16

は

配布ソフトウェア, 1-5
バインディング、プロセス, 2-14
パスワード
 リモート, 1-17
バッファ
 チューニング, 2-9
 バッファ・キャッシュ・サイズ
 チューニング, 2-15
 バッファ・マネージャ, 2-7

ひ

ヒット率
 バッファ・キャッシュ用, 2-9
非同期 I/O, 2-10
 使用, 2-10

ふ

ファイル
 トレース・ファイル, 2-16

ファイル名
 SQL*Plus でのデフォルト拡張子, 3-6
複数のシグナル・ハンドラ, 4-16
プリコンパイラ
 ireclen および oreclen の値, 4-2
 値, 4-2
 大文字から小文字への変換, 4-2
 概要, 4-2
 構成ファイル, 4-2
 シグナル, 4-16
 デモンストレーション, 1-28
 ベンダー提供のデバッグ・プログラム, 4-2
ブロック・サイズおよびファイル・サイズ
 指定, 2-15
プロトコル, 5-4
 ADDRESS 指定, 5-5

へ

ページング領域
 チューニング, 2-7
ヘルプ機能
 SQL*Plus, 3-4

ま

マスター・エージェントの構成, 5-16
マルチスレッド・サーバー, 5-4

め

メモリー
 SGA のチューニング, 2-8
 仮想, 1-21
 共有, 1-22
 使用量の見積り, 1-21
 チューニング, 2-7
メモリー管理, 2-7
 UNIX カーネル, 2-8
 スワップ領域, 2-7
 单一共有メモリー・セグメント, 2-8
 ページングの制御, 2-7

Φ

ユーザー

 サンプル・スクリプト, 1-20

ユーザー・プログラム

 Oracle コール・インターフェース, 4-11

 Pro*C/C++, 4-5

 Pro*COBOL, 4-9

ユーザー割込みハンドラ, 4-16

ユーティリティ (電子)・デモ, 6-9

ら

ライターのアクティビティ

 チューニング, 2-10

り

リソースの競合

 カーネル・パラメータ, 2-14

 チューニング, 2-14

リソースの制限, 1-22

リモート接続パラメータ

 OS_AUTHENT_PREFIX, 1-19

 REMOTE_OS_AUTHENT, 1-19

 REMOTE_OS_ROLES, 1-19

リンク

 シングルタスク, 2-14

れ

レトロフィット・デモ, 6-9

ろ

ログイン・ホーム・ディレクトリ

 管理, 1-19

 サンプル・スクリプト, 1-19

