# ADMINISTRATION D'UNE BASE DE DONNEES

# I-ADMINISTRATION D'UNE BASE DE DONNEES

Les principales tâches d'un administrateur d'une base de données sont les suivantes:

- \* Installation et mise à jour du noyau serveur et des outils d'application
- \* Planification des ressources de mémorisation des données
- \* Organisation des structures logiques et physiques des données
- \* Création et gestion des utilisateurs et de leurs droits d'accès (privilèges)
- \* Gestion et optimisation des performances du système
- \* Gestion de la sécurité du système: gestion des accès concurrents
- \* Gestion de la sécurité du système: sauvegardes, restaurations et archivages de la base
- \* Gestion de bases de données réparties

Les autres utilisateurs assurent les tâches suivantes:

# Développeurs d'application:

- \* Conception et réalisation d'une application
- \* Conception de la structure de la base de données
- \* Evaluation des besoins en ressources de mémorisation
- \* Optimisation des performances de l'application
- \* Etablissement des mesures de sécurité

## Utilisateurs d'application

- \* Saisie, modification et suppression de données
- \* Génération des états de sortie

Pour réaliser les tâches qui lui sont dévolues, l'administrateur de la base dispose

\* de deux comptes spéciaux: SYS et SYSTEM créés en même temps que la base de données.

**SYS** est propriétaire des tables et des vues du dictionnaire de données. Ces tables et ces vues, essentielles pour le fonctionnement du serveur, ne peuvent être modifiées que par Oracle7 luimême.

**SYSTEM** crée les tables et les vues qui fournissent les informations nécessaires à l'administration du sytème; il crée les tables et les vues utilisées par les outils Oracle.

**SYS** et **SYSTEM** possèdent le rôle OSDBA; ils disposent de tous les privilèges Système qui leur permettent d'exécuter toutes les opérations nécessaires au fonctionnement d'une instance.



# \* d'outils spécifiques:

a/ SERVER MANAGER:outil d'administration et de contrôle de la base de données qui permet de

- \* démarrer et arrêter une instance
- \* monter, démonter, ouvrir et fermer une instance
- \* contrôler en temps réel l'utilisation et les performances du serveur
- \* réaliser des sauvegardes et des restaurations
- \* exécuter des commandes SQL et PL/SQL

Server manager est appelé par les commandes:

\* svrmgrl : mode caractères

\* svrmgrm: mode graphique (motif)

svrmgrl permet d'exécuter les commandes suivantes:

Démarrage d'une instance

**STARTUP** [RESTRICT] [FORCE] [PFILE=filename]

**INOMOUNT** 

| MOUNT [EXCLUSIVE | {PARALLEL | SHARED} [RETRY]]

| OPEN [RECOVER] [dbname]

[EXCLUSIVE | {PARALLEL | SHARED} [RETRY]]]

Arrêt d'une instance

**SHUTDOWN** [NORMAL | IMMEDIATE | ABORT | dbname]

Activation du module Monitor

**MONITOR** { FILE | PROCESS | IO | LATCH | LOCK | ROLLBACK

| SESSION | STATISTIC | TABLE }

Activation ou désactivation de l'archivage automatique

**ARCHIVE LOG** {{STOP|LIST}|{START|NEXT|<n>|ALL}[TO 'destination']}

Restauration dune base ou de tablespaces

**RECOVER** { [DATABASE [UNTIL {CANCEL | CHANGE integer | TIME

date \]

[USING BACKUP CONTROL FILE]] | [TABLESPACE ts-name [,tsname]] | [DATAFILE 'filename' [, 'filename']]}

Connexion à la base

**CONNECT** { [username [/password] ] | [INTERNAL] } ['@'instance-spec]

Déconnexion de la base

DISCONNECT

Affectation de valeurs à des variables système

SET options: ARRAYSIZE, AUTORECOVERY, CHARWIDTH, COMPATIBILITY CYCLE, DATEWIDTH, ECHO, FETCHROWS, HISTORY, INSTANCE, LABWIDTH, LINES, LOGSOURCE, LONGWIDTH, MAXDATA, NUMWIDTH, RETRIES, SERVER OUTPUT, SPOOL, STOPONERROR, TERM, TERMOUT, TIMING

Affichage des valeurs de variables système

**SHOW** options: same as SET plus ALL, ERRORS, LABEL, PARAMETERS, SGA and VAR

Sortie de Server Manager

**EXIT** 

Introduction d'un commentaire dans un script SQL

REMARK

Execution d'une commande PL/SQL EXECUTE pl/sql\_block

Desciption d'un objet de la base

**DESCRIBE** {table\_name | view\_name | proc\_name | package\_name |

function name }

Exécution d'une commande système **HOST** [os\_command]

Impression de la valeur d'une variable définie avec la commande VARIABLE

**PRINT** variable

Activation ou désactivation d'un fichier de spooling

**SPOOL** [filename | OFF]

Déclaration d'une variable, utilisable avec les commandes EXECUTE ou PRINT

VARIABLE type name

Exécution de script SQL ou PL/SQL @ script name

b/ SQL\*LOADER: cet utilitaire permet de

\* charger dans la bases des données, ayant des formats divers, provenant de fichiers externes.

\* manipuler des champs de données avant leur insertion dans la base (contrôles de validité)

\* distribuer des enregistrements d'un fichier dans plusieurs tables

\* transformer plusieurs enregistrements physiques en un enregistrement logique

------

## c/ EXPORT et IMPORT Utilities: utilitaires réalisant:

- \* l'archivage de données
- \* le transfert de données entre bases Oracle
- \* le stockage de données dans des fichiers externes à la base
- \* le stockage des définitions d'objets (tables, clusters, index) avec ou sans les données
- \* la sauvegarde des seules tables modifiées depuis le dernier export (export incrémental ou cumulatif)
- \* la restauration de données accidentellement supprimées

# d/ ENTERPRISE MANAGER

Outil graphique d'Administration de Bases de Données permettant de réaliser, à partir d'un poste de travail Windows NT, les tâches suivantes :

- -Administration, diagnostic, optimisation de plusieurs bases
- -Distribution de software à des postes clients
- -Programmation de Jobs s'exécutant à intervalles réguliers
- -Gestion d'évènements à travers le réseau

SQL\*LOADER, EXPORT-IMPORT et ENTERPRISE MANAGER sont présentés au chapitre VIII.

# **II-AUTHENTIFICATION D'UN ADMINISTRATEUR**

L'administrateur d'une base de données doit réaliser des opérations particulières comme l'ouverture ou la fermeture de l'instance ; il doit pour cela bénéficier de privilèges spéciaux. L'identification et l'authentification d'un administrateur répondent ainsi à des règles de sécurité très strictes ; elles peuvent se faire de deux manières différentes :

- -Authentification Système
- -Utilisation d'un fichier Password

# **Authentification Système**

Sur la plupart des systèmes d'exploitation, l'authentification système impose de placer le login OS de l'administrateur dans un groupe spécial (groupe dba sous Unix). Le paramètre d'initialisation remote\_login\_password doit être égal à NONE.

#### **Fichier Password**

Le fichier password est utilisé pour authentifier les utilisateurs possédant les privilèges SYSOPER ou SYSDBA qui permettent d'exécuter, sous svrmgrl, les commandes suivantes :

**SYSOPER:** STARTUP, SHUTDOWON, ALTERDATABASE OPEN/MOUNT, ALTER DATABASE BACKUP, ARCHIVELOG, RECOVER

**SYSDBA:** STARTUP, SHUTDOWON, ALTERDATABASE OPEN/MOUNT, ALTER DATABASE BACKUP, ARCHIVELOG, RECOVER avec l'option WITH ADMIN OPTION et CREATE DATABASE

Un fichier password est créé à l'aide de la commande orapwd FILE=filename,PASSWORD=password,ENTRIES=max\_users (password :valeur du password pour sys et internal)

Le paramètre d'initialisation remote\_login\_password doit être égal à EXCLUSIVE

L'atribution des privilèges SYSOPER ou SYSDBA (ou des rôles OSOPER ou OSDBA) à un utilisateur ajoute cet utilisateur au fichier password. Elle se fait par un utilisateur ayant ces privilèges (SYS ou SYSTEM connectés sous syrmgrl avec le privilège SYSDBA).

Svrmgrl

SVRMGRL> connect systeme/password as SYSDBA

La liste des utilisateurs possédant les privilèges SYSDBA ou SYSOPER peut être visualisée à l'aide de la commande

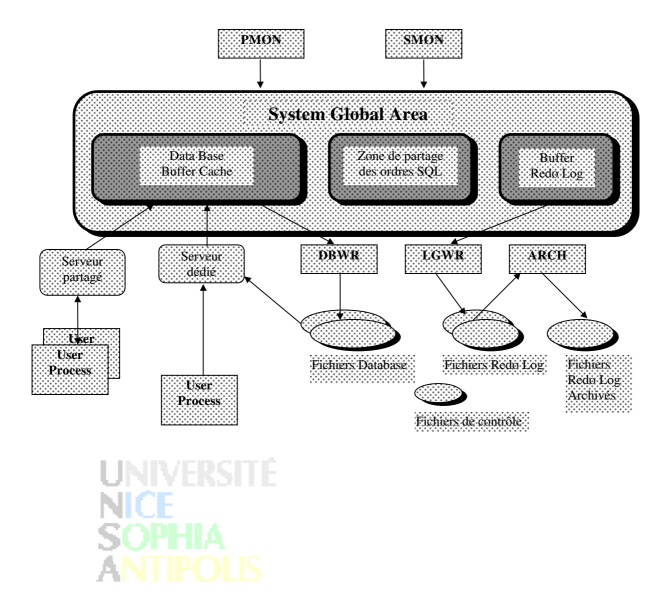
Select username, sysdba, sysoper from v\$pwfile\_user



# ARCHITECTURE D'UNE BASE DE DONNEES

Une instance est constituée de trois types d'éléments:

- -System Global Area (SGA): ensemble des buffers nécessaires à la gestion des transactions
  - -Process: ensemble des processus Système et des processus Utilisateurs
  - -Files: ensembles des fichiers contenant les informations



#### **I-SYSTEM GLOBAL AREA**

Oracle crée et utilise des structures mémoire rassemblées dans la System Global Area (SGA), partagées par les différents utilisateurs.

La SGA et les processus background constituent une **instance**; l'espace mémoire nécessaire à la SGA est alloué au démarrage d'une instance et est restitué à la fermeture de cette instance. Les données de la SGA sont partagées par l'ensemble des utilisateurs connectés à un moment donné; elles sont divisées en plusieurs types de buffers:

- \* Data base Buffer Cache: Il contient les blocs de données, les blocs d'index, des blocs contenant les ROLLBACK SEGMENTS et des blocs pour la gestion du système, les plus récemment utilisés; il peut contenir des données modifiées qui n'ont pas encore été enregistrées sur disque.
- \* Redo Log Buffer: Il contient les redo entries (toutes les données avant leur mise à jour, toutes les modifications effectuées sur ces données, la trace de toutes les transactions validées ou non encore validées), ensemble des modifications réalisées sur la base; ces redo entries sont mémorisées sur un redo log file, qui pourra être utilisé en cas de panne.
- \* Zone de partage des ordres SQL: cette zone est utilisée pour mémoriser, analyser et traiter les ordres SQL soumis par les utilisateurs

# **II-LES PROCESSUS**

Une base Oracle contient deux types de processus:

- \* User Process
- \* Oracle Process

Un **User Process** est créé et maintenu pour exécuter le code d'un programme applicatif (ex:application Oracle Forms) ou d'un outil Oracle (ex: Server Manager); le User process communique avec les Process Server à travers le programme interface.

Les **Oracle Process** sont divisés en deux catégories:

\* Process Server qui prennent en charge les demandes des utilisateurs Le Process Server est responsable de la communication entre la SGA et le Process User; il analyse et exécute les ordres SQL, lit les fichiers DATABASE et ramène les blocs de données en SGA, retourne le résultat au Process User.

Oracle peut être configuré de deux façons:

- avec un *dedicated server*, un server process traite les requêtes d'un seul user process
   avec un *multi-threaded* server, plusieurs user processes se partagent un petit nombre de server processes, minimisant le nombre de server processes et maximisant l'utilisation des ressources système.
  - \* Background Process qui prennent en charge les mécanismes internes d'Oracle

Ils ont pour nom ora\_processname\_SID

**DataBase Writer** (DBWR):écrit les blocs modifiés de la base dans les fichiers Datafile, d'une manière désynchronisée par rapport aux transactions, en utilisant une LRU list

**Log Writer** (LGWR): écrit le contenu du buffer Redo Log de la SGA dans le fichier Redo Log en ligne lors d'un COMMIT

**Checkpoint** (CKPT): signale au DBWR la nécessité d'un CHECKPOINT et trace cet évènement dans les fichiers de contrôle et dans les en-têtes des fichiers Datafile. Il est facultatif; s'il est absent il est suppléé par LGWR.

**System Monitor** (SMON): il rétablit la cohérence du système après un incident et libère les ressources utilisées par le système

**Process Monitor** (PMON): il récupère les anomalies des process USER; il supprime les process en erreur, annule les transactions non validées, libère les verrous, libère les ressources utilisées dans la SGA. Il contrôle également les dispatchers et les process serveurs.

**Archiver** (ARCH): il recopie les fichiers redo log pleins sur un fichier archive pour pallier une perte éventuelle d'un fichier DATABASE (optionnel, existe en mode ARCHIVELOG uniquement)

**Recoverer**(RECO): il est utilisé pour résoudre les transactions interrompues par une panne dans un système de bases de données distribuées

**Dispatcher**(Dnnn): processus présent dans une configuration multi-threaded. Il y a au moins un de ces processus pour chaque protocole de communication. Il dirige les requêtes d'un utilisateur vers un serveur partagé et lui renvoie ses requêtes.

**Lock**(LCKn): de 1 à 10 processus de verrouillage peuvent être utilisés lorsque Oracle Parallel Server est installé.

# Le programme Interface

C'est un mécanisme par lequel un programme utilisateur communique avec le server process; il est utilisé comme une méthode de communication standard entre un client et Oracle. Il agit comme un mécanisme de communication en formattant les données, transférant les données, interceptant et retournant les erreurs. Il réalise les conversions de données, en particulier entre différents types d'ordinateurs ou avec des données de programmes externes.

# **III-LES FICHIERS**

Il existe quatre types de fichiers

- \* Fichiers Datafile
- \* Fichiers Redo Log
- \* Fichiers Control
- \* Fichiers Archivage

#### **Fichiers Datafile**

Ils contiennent toutes les données de la base; toutes les structures logiques et physiques y sont stockées (tables, index, rollback segments). Ils possèdent les caractéristiques suivantes:

- \* un fichier Datafile peut être associé à une seule base de données
- \* les fichiers Datafile ont un ensemble de caractéristiques qui permet de leur allouer automatiquement une extension en cas de dépassement de capacité
- \* un ou plusieurs Datafiles forment une unité logique appelée tablespace, présentée au chapître 3.

\* un fichier Datafile est constitué d'un ensemble de blocs dont la taille dépend du sytème d'exploitation.

Les nouvelles données et les données modifiées ne sont pas nécessairement écrites immédiatement sur un fichier Datafile; afin d'optimiser les performances du sytème, elles sont mémorisées dans la SGA et sont écrites périodiquement sur les fichiers Datafile par le process DBWR.

## Fichiers Redo Log

Ils contiennent toutes les données modifiées et sont utilisés en cas de perte des fichiers Datafile; ils sont au minimum deux et ont un fonctionnement circulaire. Ils peuvent être utilisés de façon unique ou multiplexée:

- \* Façon unique: un seul fichier Redo Log est en service à un moment donné; quand un fichier est plein, le deuxième est mis en service; les modifications ne sont stockées qu'une seule fois.
- \* Façon multiplexée: plusieurs groupes de plusieurs fichiers Redo Log sont en service et mis à jour simultanément.

# **Fichiers Control file**

Chaque base possède au moins un fichier de contrôle. Il est hautement recommandé de le multiplexer pour des raisons de sécurité. Ils contiennent la description physique de la base:

- \* nom de la base
- \* nom et chemin d'accès des fichiers Dafile et Redo Log
- \* date et heure de création de la base
- \* informations concernant la cohérence de la base (checkpoint)

Ils sont utilisés au démarrage d'une instance et pour la restauration si nécessaire. Ils sont modifiés à chaque modification structurelle de la base.

## **Fichiers Archivage**

Ils contiennent des copies des fichiers Redo Log (mode ARCHIVELOG uniquement)

#### Fichier initSID.ora

Il contient les paramètres de fonctionnement d'une instance et un paramètre identifiant le ou les fichiers CONTROL; il est utilisé à la création ou au démarrage d'une instance (SID: nom de la base)

Les différents paramètres définissent

- \* les limites des ressources de la base
- \* les nombres maximum d'utilisateurs ou de process simultanés
- \* les noms des fichiers et des répertoires utilisés par le système

L'ensemble de ces paramètres est mémorisé dans la vue v\$parameter; il est présenté en Annexe C. Tous les fichiers sont stockés dans le répertoire ORACLE\_HOME/dbs, ORACLE\_HOME contenant le répertoire d'installation de Oracle.

#### IV-LE DICTIONNAIRE DE DONNEES

Le dictionnaire de données est formé par un ensemble de tables système contenant toutes les informations sur les structures logiques et physiques de la base:

\*noms des utilisateurs

\*privilèges et rôles de chaque utilisateur

\*noms et caractéristiques des objets de la base (tables, vues, snapshots, index,

clusters, synonyms, séquences, procédures, fonctions, packages, triggers, etc..)

\*contraintes d'intégrité

\*ressources allouées

\*activité de la base

\*etc....

Seul Oracle peut mettre à jour les tables du dictionnaire de données. Il contient des vues accessibles aux utilisateurs à l'aide de l'ordre SELECT. Il est conservé dans le tablespace SYSTEM; il est la propriété de l'utilisateur SYS.

Les classes de vues:

USER\_...: informations sur tous les objets dont l'utilisateur est propriétaire

ALL\_....: informations sur tous les objets accessibles par l'utilisateur connecté

DBA\_....: informations sur tous les objets de la base(utilisable uniquement par les utilisateurs ayant le privilège SELECT ANY TABLE)

V\$.....: informations sur dynamic performance tables décrivant l'état actuel du système (locks,rollback segments,control files,etc....).

Les vues les plus couramment utilisées possèdent un synonyme simple.

L'annexe A présente l'ensemble de ces vues; le contenu de chacune d'elles est fourni dans Oracle7 Server Reference.

Le dictionnaire de données a deux usages principaux:

- \* vérification de chaque requête DDL (syntaxe et privilèges)
- \* informations sur la structure de la base

# **V-ORGANISATION DES REPERTOIRES**

Le serveur Oracle7 est installé dans le répertoire défini dans la variable ORACLE\_HOME; il contient les sous-répertoires suivants:

bin: exécutables de tous les produits

dbs: fichiers: initsid.ora datafiles logfiles controlfiles

rdbms: outils d'administration

lib: bibliothèques des produits Oracle

otrace: Oracle trace

ows: Oracle WebServer

guicommon2: bibliothèques, fichiers, scripts et messages utilisés par les produits d'interface

*network*: SQL\*NET version 2 et pour chaque produit installé

product\_name: admindemo doc install lib mesg

Le serveur Oracle7 utilise également des répertoires admin,arch,bg,core,db,user pour accueillir en particulier les fichiers trace contenant le détail de l'exécution des processus; les localisations de ces répertoires sont définies par les valeurs des paramètres background\_core\_dump, core\_dump\_dest, log\_archive\_dest, use\_dump\_dest du fichier init*SID*.ora.

# **VI-QUESTIONS**

I/ A l'aide des commandes sytème, rechercher le nom de chaque instance Oracle démarrée sur le système

II/ Rechercher l'ensemble des processus actifs d'une instance

III/ A l'aide de l'outil svrmgrm

- trouver le nom des fichiers Datafile et Log file de la base IUP
- trouver les caractéristiques principales de la SGA
- afficher les paramètres qui ont servi au démarrage de l'instance

IV/ Afficher le nom et la description des vues du dictionnaire de données;repérer les vues contenant les informations relatives à l'architecture de la base de données.

V/ A l'aide de ces vues, retrouver les informations suivantes:

- taille des différents buffers de la SGA
- répertoire de mémorisation des fichiers datafile, log file et control file
- taille des fichiers datafile
- état et nom des fichiers log file et control file



# CREATION D'UNE BASE DE DONNEES

# **I-CREATION D'UNE BASE DE DONNEES**

La création d'une base de données comporte les étapes suivantes:

a/ Sauvegarde des bases existantes: cette opération est facultative mais recommandée

b/ Création des fichiers paramètres: Chaque instance est démarrée à l'aide d'un fichier paramètre initSID.ora ou SID est le nom de la base; un modèle de fichier paramètre est fourni avec la distribution du noyau (init.ora).Le fichier paramètre de la base devra indiquer au minimum les valeurs des paramètres suivants: db\_name, db\_domain, control\_files, db\_block\_size, db\_block\_buffers, processes, rollback\_segments; par défaut, Oracle recherche ce fichier dans ORACLE-HOME/dbs.

# c/ Démarrage d'une base de données

Le démarrage d'une base de données se fait en trois étapes:

- démarrage de l'instance
- montage de la base
- ouverture de la base

Le démarrage de l'instance déclenche l'allocation de l'espace pour la SGA et la création des background processes; aucun fichier datafile ou logfile n'est associé à l'instance.

Une instance est identifiée par son nom, qui est mémorisé dans la variable ORACLE\_SID ex: ORACLE\_SID=test; export ORACLE\_SID

Il est également nécessaire de charger la variable ORACLE\_HOME avec le nom du répertoire racine du noyau

ex: ORACLE\_HOME=/net4/oracle; export ORACLE\_HOME

Le montage de la base associe une base avec une instance; l'instance ouvre les fichiers Control file; cette option permet à l'administrateur de réaliser différentes opérations telles que restauration ou sauvegarde, les autres utilisateurs n'ayant pas accès à la base.

L'ouverture de la base rend la base disponible pour les opérations des utilisateurs; Oracle ouvre les fichiers Datafile et les fichiers redo log on line

Ces trois étapes sont réalisées à l'aide de la commande STARTUP de l'outil syrmgrl

Démarrage de l'instance: STARTUP NOMOUNT pfile = .../initSID.ora Montage de la base STARTUP MOUNT pfile = .../initSID.ora Ouverture de la base STARTUP OPEN pfile = .../initSID.ora Le paramètre pfile indique le répertoire de stockage du fichier init SID. ora; par défaut, Oracle recherche ce fichier dans le répertoire ORACLE\_HOME/dbs.

Le passage d'une étape à la suivante se fait à l'aide des commandes de l'outil svrmgrl (server manager en mode caractères) et avec le mot clé INTERNAL

Sous UNIX, un utilisateur peut utiliser svrmgrl s'il appartient à un groupe d'administration de la base (DBA par défaut); les groupes sont définis dans le fichier /etc/group.

En mode caractères l'appel à svrmgrl se fait par la commande svrmgrl SVRMGR> Connect internal Connected

## d/ Création de la base à l'aide de la commande CREATE DATABASE

Cette commande exécute les opérations suivantes:

- création des fichiers Datafile
- création des fichiers Control file
- création des fichiers Redo Log file
- création du tablespace SYSTEM et du SYSTEM rollback segment
- création du dictionnaire de données dans le tablespace SYSTEM
- création des utilisateurs SYS/CHANGE\_ON\_INSTALL et SYSTEM/MANAGER
- spécification de l'ensemble de caractères utilisé pour stocker les données dans la base
- MOUNT et OPEN de la base

Syntaxe de la commande CREATE DATABASE

```
CREATE DATABASE database
DATAFILE filespec
[AUTOEXTEND
                ON [NEXT integer K] [MAXSIZE
                                                  UNLIMITED ]
                                 M
                                                  integer K
                                                        M
LOGFILE
           [GROUP integer
                                 filespec
                            1
[CONTROLFILE REUSE
[MAXLOGFILES integer
                            1
[MAXLOGMEMBERS integer
                            1
[MAXLOGHISTORY integer
[MAXDATAFILES integer
[MAXINSTANCES integer
                            ]
[CHARACTER SET 'US7ASCII'
                            1
[ARCHIVELOG
                            1
NOARCHIVELOG
EXCLUSIVE
                            1
           SIZE integer K/M [REUSE]
```

#### e/ Création des vues du dictionnaire de données

Elle se fait à l'aide des scripts SQL fournis dans le répertoire ORACLE\_HOME/rdbms/admin

- sous SYS: catalog.sql vues et synonymes publics

catproc.sql procédures système

cataudit.sql audit

- sous SYSTEM, et pour chaque administrateur de la base catdbsyn.sql synonymes sur les vues DBA\_\*

## f/ Activation de sqlplus

- sous SYSTEM exécuter la procédure pupbld.sql qui se trouve dans ORACLE\_HOME/sqlplus/admin

g/Restauration des bases sauvegardées en a/

# **II-ACTIONS SUR L'ETAT D'UNE BASE**

Démarrage d'une base

STARTUP [FORCE] [RESTRICT] [PFILE=nom\_fich] [OPEN MOUNT NOMOUNT]

FORCE: fermeture de l'instance si ouverte, puis démarrage

RESTRICT: pour les utilisateurs dont le privilège SYSTEM correspond à RESTRICTED

**SESSION** 

PFILE: nom du fichier init.ora à utiliser NOMOUNT: démarrage de l'instance

MOUNT: démarrage de l'instance et ouverture des fichiers CONTROL

OPEN: démarrage complet de la base

# Modification de l'état d'une base

ALTER DATABASE nom\_base MOUNT OPEN

#### Arrêt d'une base

SHUTDOWN ABORT arrêt brutal de tous les process annulation des transactions en cours NORMAL avec attente de deconnexion

# **III-LES TABLESPACES**

Les données d'une base Oracle sont mémorisées dans une ou plusieurs unités logiques appelées **tablespaces** et physiquement dans des fichiers associés à ces tablespaces.

L'administrateur de la base peut utiliser le concept de tablespace pour

- \* contrôler l'allocation d'espace disque
- \* assigner des quotas de ressource disque aux utilisateurs
- \* contrôler la disponibilité des données en rendant les tablespaces online ou offline
- \* constituer des unités de sauvegarde ou de restauration partielle de la base
- \*répartir les zones de stockage entre plusieurs disques pour accroître les performances

Chaque base contient au moins un tablespace appelé SYSTEM, qui est automatiquement créé par l'ordre CREATE DATABASE; ce tablespace SYSTEM contient toujours les tables du dictionnaire de données, les procédures, les fonctions, les packages, les triggers et le rollback segment SYSTEM.

# TABLESPACE APPLICATION 1 INDEX DONNEES TABLESPACE APPLICATION 2 TABLESPACE APPLICATION 2

L'administrateur de la base peut créer d'autres tablespaces à l'aide de la commande CREATE TABLESPACE et attribuer aux utilisateurs des droits d'accès à ces tablespaces.

Un tablespace peut être online ou offline. L'administrateur peut rendre un tablespace offline pour:

- \* rendre une partie de la base non accessible, alors qu'un accès normal continue sur les autres tablespaces
- \* faire la sauvegarde des informations contenues dans ce tablespace
- \* rendre une application et ses tables innaccessibles pendant la maintenance de l'application

Un tablespace est constitué d'un ou plusieurs fichiers physiques qui contiennent les différents types de segments(données, index, rollback); la taille d'un tablespace peut être augmentée en lui affectant un nouveau fichier à l'aide de la commande ALTER TABLESPACE.

# **IV-LES ROLLBACK SEGMENTS**

Une base de données contient un ou plusieurs ROLLBACK SEGMENTS; un rollback segment enregistre les actions d'une transaction qui peuvent être annulées en cas d'incident afin de remettre la base de données dans un état cohérent.

Un rollback segment est constitué de plusieurs « entrées », chacune d'elles contenant le nom du fichier et le numéro de block modifiés par la transaction ainsi que le contenu du bloc de données avant la transaction.

Le rollback segment SYSTEM est créé lors de la création de la base dans le tablespace SYSTEM; il n'est utilisé que pour les transactions portant sur les données du dictionnaire (commandes du langage de définition).

Un ou plusieurs autres rollback segments doivent exister pour les transactions portant sur des données utilisateur; leur nombre est fonction du débit transactionnel (cf Organisation physique des données).

Un rollback segment est créé à l'aide de la commande

CREATE ROLLBACK SEGMENT rollback\_name

TABLESPACE tablespace\_name

STORAGE clause

A sa création, un rollback segment est *offline*; il doit être mis *online* à l'aide de la commande ALTER ROLLBACK SEGMENT rolback segment\_name online

pour être utilisé pendant la session.

Pour être en permanence *online* un rollback segment doit figurer dans le fichier init.ora de l'instance.

Un rollback segment est supprimé par la commande DROP ROLLBACK SEGMENT rollback segment\_name; il devra avoir été mis offline auparavant.

Les caractéristiques des rollback segments sont mémorisées dans la vue sys.dba\_rollback\_segs du dictionnaire de données.

Une transaction peut être orientée dans un rollback segment avec la commande

# SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT nom\_rollback

c'est alors la première commande de la transaction

## **V-QUESTIONS**

I/ Etudiez les scripts fournis en Annexe D et déterminer la structure de la base créée par CretdbGEN.sql.

Inspirez vous de ces scripts pour créer votre propre base.

#### II/ Création d'une instance

Sur la station qui vous a été désignée (où vous appartenez au groupe dba), réalisez, <u>dans</u> <u>l'ordre indiqué</u>, les opérations suivantes pour créer une nouvelle instance

A/ Définition de l'environnement de travail

- -Placez vous dans le groupe dba à l'aide de la commande newgrp dba
- -Exécutez la commande umask 002 pour permettre à Oracle d'écrire dans vos répertoires
- -Positionnez les variables d'environnement

**ORACLE HOME**=/net4/oracle

**ORACLE\_SID**=<login> (<login> représentera toujours votre nom d'utilisateur Oracle)

-Créez le répertoire /oracle/<login>/scripts

cd /oracle

mkdir -p /login>/scripts

et recopiez les scripts de /net4/oracle/data/GENERIC/scripts dans ce répertoire

-Créez les répertoires d'accueil des fichiers trace suivants:

/oracle/<login>/admin
/oracle/<login>/arch
/oracle/<login>/bg
/oracle/<login>/core
/oracle/<login>/db
/oracle/<login>/user

-Désactivez l'instance IUP à l'aide de la commande unset TWO\_TASK

B/ Création de la base <login>

Créez la base de données < login > ayant les paramètres suivants:

- tous les fichiers seront mémorisés dans /oracle/<login>
- les fichiers REDO LOG seront désignés par log<login>1(2).dbf et auront une taille de 200K (2 groupes de deux fichiers)
- le fichier Datafile sera mémorisé dans le même répertoire et aura une taille de 10M. son nom sera sys<login>.dbf

C/ Création des vues du dictionnaire de données

Sous syrmgrl, exécutez les procédures cataloguées permettant de créer les vues du dictionnaire de données

D/Activez sqlplus

E/Démarrez l'instance créée; vérifiez que les processus Oracle sont activés

III/ Retrouvez à l'aide des vues du dictionnaire de données les caractéristiques physiques (tablespaces, rollback segments,...) de cette base

IV /Sur la base que vous venez de créer précédemment, créez un tablespace ayant les caractéristiques suivantes:

Nom du tablespace: <login>
Nom du fichier associé: <login>.dbf
Localisation du fichier associé: /oracle/<login>

Taille du fichier associé: 200K

V/ Dans le tablespace créé, créez la table T\_<login> (col1 number(3),col2 char(10)).

VI/ Assurez-vous que la table a été créée dans le bon tablespace.

VII/ Insérez une ligne dans la table T\_<login>; Que se passe-t-il?

VIII/ Créez le rollback segment RBS\_<login> dans le tablespace <login>. Essayez à nouveau d'insérer une ligne dans la table T. Que se passe-t-il? Comment peut-on remédier au problème?

IX/ Ecrivez une requête SQL qui affiche toutes les caractéristiques des rollback segments de la base

X/ Créez un deuxième rollback segment RBS\_<login>2; Insérerz deux lignes dans la table T\_<login> et faite en sorte que l' insertion se déroule à l'aide du rollback segment RBS\_<login> pour la première puis de RBS\_<login>2 pour la deuxième; vérifiez cette propriété à l'aide des tables virtuelles du dictionnaire de données v\$rollname et v\$rollstat. ( valeur du champ Xacts de la vue v\$rollstat)



# ORGANISATION PHYSIQUE D'UNE BASE DE DONNEES

# **I- ORGANISATION GENERALE**

Une base de données Oracle est physiquement constituée par un ensemble de fichiers où sont stockées les données; elle est divisée en unités logiques appelées tablespaces (cf chapitre 3). Le niveau le plus fin de granularité est le **bloc** (appelé aussi bloc logique, bloc Oracle ou page); il correspond à un nombre spécifique de bytes, défini à la création de la base. La taille d'un bloc est un multiple de la taille d'un bloc du système d'exploitation; sa valeur est donnée par le paramètre db\_block\_size.

Un ensemble de blocs contigüs forme un **extent**, contenant un type particulier d'informations (table, index,...).

Un **segment** est un ensemble d'extents alloués pour un type spécifique d'informations, stockées dans le même tablespace; on distingue les types de segments suivants :

-segment de données: Chaque table non liée à un cluster ou chaque cluster est stocké dans un segment de données créé par les commandes CREATE TABLE ou CREATE CLUSTER.

-segment d'index: l'index est stocké dans un segment index créé par la commande CREATE INDEX; tous les extents alloués à un segment index lui sont conservés aussi longtemps que l'index existe; lorsque la table associée ou l'index sont supprimés, l'espace est utilisé pour d'autres usages dans le tablespace.

**-rollback segment**: Chaque base de données contient un ou plusieurs rollback segments; un rollback segment contient les actions d'une transaction qui pourrait être annulée en cas d'incident; il est utilisé pour assurer la cohérence des lectures, pour détruire certaines transactions ou pour restaurer la base de données.

**-segment temporaire**: il est utilisé pour mémoriser temporairement des informations pendant des requêtes de tris ou contenant une clause group by par exemple; il est stocké dans un tablespace créé à cet effet.

**-segment de démarrage**: il est créé à la création de la base; il contient les définitions des objets du dictionnaire de données et est chargé à l'ouverture de la base.

# Caractéristiques physiques d'un élément de mémorisation

Les caractéristiques physiques des tables, index, clusters, rollback segments et tablespaces sont définies par la clause **Storage clause** contenant les paramètres suivants:

-INITIAL integer K/M: taille en bytes du premier extent K/M: taille en bytes du prochain extent

-MINEXTENTS	integer	nb d'extents alloués à la création (minimum 2
		pour les rollback segments)
-MAXEXTENTS	integer	nb maximum d'extents
-PCTINCREASE	integer	% d'augmentation entre 2 extents (par defaut 50)
-OPTIMAL	integer K/M	taille optimale d'un rollback segment

exemple:

CREATE TABLE dept(deptno number(2), dname varchar2(14), loc varchar2(13)) STORAGE (initial 100K next 50K minextents 1 maxextents 50 pctincrease 5)

Les commandes CREATE TABLE ou CREATE CLUSTER contiennent également les paramètres suivants:

-PCTFREE integer: % d'espace réservé dans chaque bloc pour des modifications (update) ultérieures (10% par défaut)

-PCTUSED integer: % minimum d'espace utilisé dans un bloc (40% par défaut) pour insérer de nouveaux enregistrements après des suppressions ; (la somme PCTFREE + PCTUSED doît être inférieure à 100).

-INITRANS integer: nb initial d'entrées transactions allouées à un bloc (1-255); chaque transaction qui modifie un bloc demande une entrée dans le bloc

-MAXTRANS integer: nb maximum de transactions concurrentes qui peuvent modifier un bloc alloué à une table (1-255)

Les caractéristiques des différents segments sont fournies par la vue DBA SEGMENTS.

# **II- LES TABLES**

Les tables, indépendantes ou faisant partie d'un cluster, sont mémorisées dans les segments de données des fichiers Datafile. La figure suivante présente l'organisation physique de ces fichiers et la structure des informations à l'intérieur d'un bloc physique.

Un bloc physique comprend trois parties:

- **-ENTETE**: informations générales sur la structure du bloc (type d'information, propriétaire, date de création,...)
  - **-DONNEES**: zone de mémorisation des données (enregistrements)
- -DISPO: partie du bloc destinée à mémoriser les modifications d'enregistrements en minimisant le nombre de chaînages ; sa dimension est définie à partir des paramètres PCTFREE et PCTUSED.

Selon l'activité transactionnelle sur la table, il faut:

- augmenter PCTFREE si beaucoup de modifications augmentent la longueur des données.

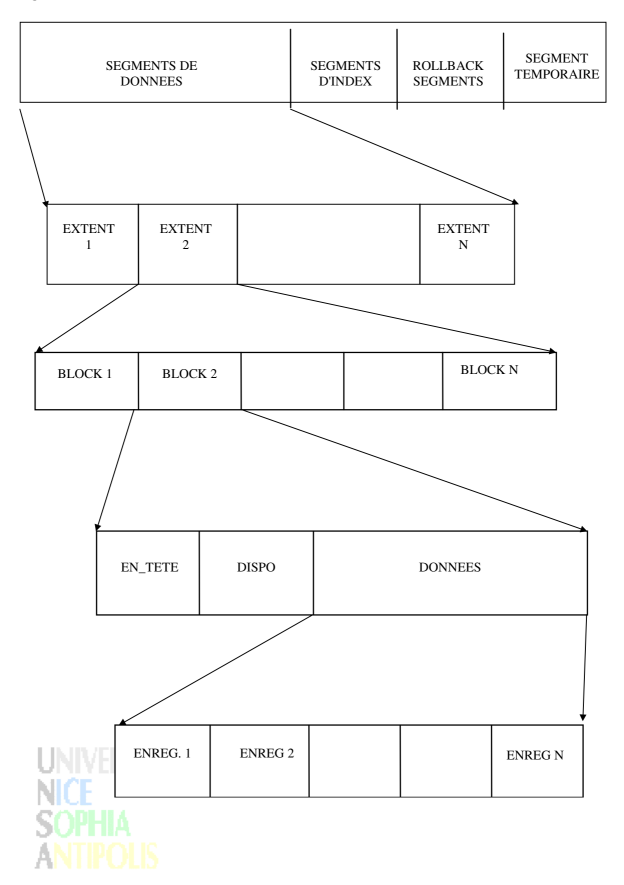
Une valeur élevée de PCTFREE privilégie les opérations de mise à jour et est adaptée à une base active, elle implique la réservation d'un espace plus importante; une valeur faible de PCTFREE est adaptée à une base stable et favorise les interrogations.

- augmenter PCTUSED pour favoriser les performances en balayage complet de la table.

Une valeur élevée de PCTUSED permet une occupation plus efficace de l'espace, augmente le coût des mises à jour.

- La somme PCTFREE + PCTUSED doit être <= 100.

# FICHIER DATAFILE



#### Dimensionnement d'une table

#### En-tête de bloc

La taille de l'en-tête de bloc est donné par la formule:

EN\_TETE= KCBH +UB4 + KTBBH + (INITRANS-1)\*KTBIT + KDBH

où KCBH, UB4, KTBBH, KTBIT, KDBH sont fournies dans la vue V\$TYPE\_SIZE (cf Annexe E) et INITRANS est le nombre initial d'entrées allouées à la table

La taille DB BLOCK SIZE du bloc est donnée dans la vue V\$PARAMETER

#### Données

L'espace disponible en dehors de l'en-tête (DISPO +DONNEES) est

et l'espace alloué aux données dans un bloc est donc

où KDBT est donné dans la vue V\$TYPE SIZE

# **Structure d'un enregistrement**

EN_TETE_LIGN	LG_COL	COL	LG_COL	COL		
--------------	--------	-----	--------	-----	--	--

En-tête d'enregistrement : EN\_TETE\_LIGNE=UB1\*3 (donné par V\$TYPE\_SIZE)

Pour un enregistrement chaîné, l'en-tête-ligne contient l'information de chaînage sous la forme d'une adresse

Chaque colonne de chaque enregistrement est précédée d'une zone LG\_COL contenant la longueur de la colonne

LG\_COL: champ contenant la longueur de la colonne

1 si taille col < 250

3 sinon

COL: taille de la colonne

# Taille des colonness selon le type de données:

VARCHAR2, CHAR, LONG: 1 octet par caractère

DATE: 7 octets

NUMBER(x,y): 1 + (longueur moyenne de x)/2 + 1\*

\* si négatif

NULL 1 octet ROWID: 6 octets

# Taille moyenne d'un enregistrement:

 $LG\_ENREG = EN\_TETE\_LIGNE + \Sigma \ (LG\_COL_i + COL_i)$  taille totale des colonnes en incluant les longueurs

Nombre d'enregistrements par bloc:

NB\_ENREGS\_BLOC =FLOOR(DONNEES / LG\_ENREG)

Nombre de blocs nécessaires pour mémoriser les données de la table

NB\_BLOCS = CEIL (NB\_ENREGS / NB\_ENREGS\_BLOC)

où NB ENREGS est le nombre estimé d'enregistrements dans la table

# **III- LES INDEX**

Un index est une structure de données supplémentaire qui permet à l'optimiseur d'accélérer les recherches dans une table; il est organisé en B-arbre, c'est à dire de manière à mettre le même temps (même nombre d'accès disque) pour atteindre n'importe quel enregistrement de la table.

Un index est créé implicitement à la création d'une table avec les contraintes PRIMARY KEY et UNIQUE ou explicitement par la commande CREATE INDEX; il peut être construit sur une ou plusieurs colonnes.

CREATE INDEX nom\_index ON nom\_table(col1[,col2])
Storage clause

# Création d'un index

Un index augmente la performance des requêtes qui sélectionnent un petit nombre d'enregistrements (moins de 25%) des enregistrements de la table.

Le choix des colonnes à indexer peut se faire à partir des critères suivants:

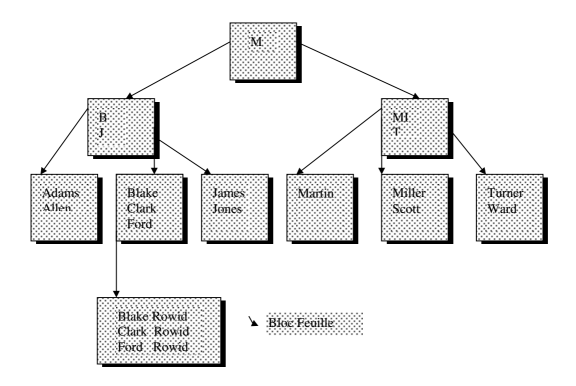
- -colonne fréquemment utilisée dans une clause WHERE
- -colonne fréquemment utilisée dans une jointure
- -colonne ayant une bonne « sélectivité », c'est à dire colonne dont peu
- d'enregistrements ont la même valeur
- -colonne rarement modifiée
- -colonne n'aparaissant pas dans une clause WHERE avec des fonctions ou des opérateurs

Un index peut être « composé », c'est à dire construit sur plusieurs colonnes, pour augmenter la « sélectivité » par exemple.

Il ne faut pas oublier qu'un index, s'il peut augmenter la performance des ordres SELECT, diminue les performances des ordres INSERT, UPDATE, DELETE et occupe une place non négligeable dans la base.

Un index est composé de deux parties:

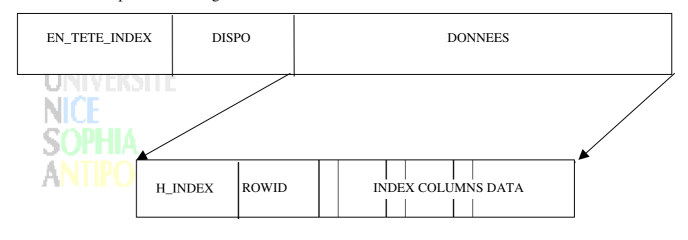
- les blocs supérieurs contiennent des informations qui pointent sur les blocs inférieurs (feuilles)
- les feuilles contiennent une valeur du champ indexé et le ROWID de l'enregistrement correspondant



#### Dimensionnement d'un index

Un bloc index est, comme un bloc table, composé:

- -d'un en-tête comportant une partie fixe et une partie variable
- -d'un espace PCTFREE
- -d'un espace de stockage des clés



#### En-tête de bloc

EN\_TETE\_INDEX = 113 + 24\*INITRANS

Pour un index INITRANS = 2 par défaut

# Espace disponible pour les données dans un bloc

DONNEES = (DB\_BLOCK\_SIZE - EN\_TETE\_INDEX) \*(1 - (PCTRFREE/100))

Taille moyenne d'une entrée d'index

INDEX = H INDEX + ROWID LENGTH +F +V

H INDEX: 2

**ROWID LENGTH: 6** 

F longueur totale (colonne + zone longueur)des colonnes de l'index de longueur inférieure ou égale à 127; pour ces colonnes, la taille de la zone longueur est 1

V: longueur totale(colonne + zone longueur)des colonnes de l'index de longueur supérieure à 127; pour ces colonnes, la taille de la zone longueur est 2

# Nombre de blocs pour l'index

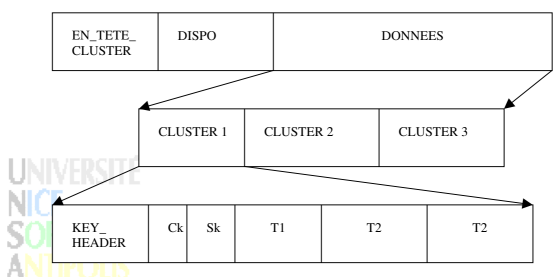
NB\_BLOCKS\_INDEX = 1.05\* (NB\_NOT\_NULL\_ROWS) / FLOOR (DONNEES / INDEX)

# **IV-LES CLUSTERS**

Un cluster est une structure physique utilisée pour stocker des tables sur lesquelles doivent être effectuées de nombreuses requêtes avec opération de jointure. Un cluster ne doit pas être installé sur une table fréquemment utilisée isolément.

Dans un cluster, les enregistrements de plusieurs tables ayant même valeur du champ servant à la jointure (clé du cluster) sont mémorisés dans un même bloc physique; la valeur du paramètre SIZE de la commande CREATE CLUSTER donne le nombre maximum de clusters qui peuvent être mémorisés dans un bloc.

#### Structure d'un cluster



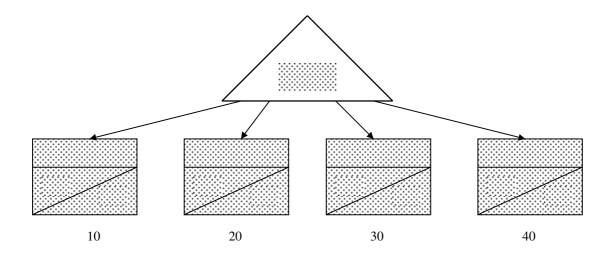
Ce cluster contient un enregistrement de la table T1 et deux enregistrements de la table T2.

Il existe deux types de clusters:

- les clusters indexés
- les clusters hash

#### Cluster indexé

Un index est créé sur la clé du cluster



#### **Cluster hash**

Une fonction de hachage est appliquée à la clé du cluster et renvoie une valeur qui est utilisée pour localiser l'enregistrement; Oracle fournit une fonction de hachage interne qui produit un minimum de collisions dans la plupart des cas. Il est possible d'utiliser une fonction de hachage particulière en la spécifiant dans la clause CREATE CLUSTER.

#### Création d'un cluster

Un cluster sera créé

-entre des tables souvent accédées à l'aide d'un ordre SELECT comportant une opération de jointure entre ces tables; si l'opération est une équi-jointure, il sera intéressant de créer un hash cluster.

-si les enregistrements ayant la même valeur de cluster key peuvent être mémorisés dans un seul bloc physique

On choisira un cluster indexé si la taille de segment et le nombre de clés est difficile à prévoir, un hash cluster si ces informations sont faciles à prévoir.

On choisira un cluster indexé pour les jointures, un hash cluster pour les requêtes dont la sélection porte sur la clé de hash.

On ne créera pas de cluster

-si les opérations de jointure sont rares, si les traitements séquentiels de l'une des tables sont fréquents ou si la valeur de la cluster key peut être modifiée

-si les tables doivent s'accroître de manière importante

#### Dimensionnement d'un cluster

Pour un cluster il faut calculer

- -la taille de l'en-tête EN TETE CLUSTER dans un bloc
- -la taille de l'espace disponible dans un bloc pour le stockage des lignes DONNEES
- -la taille moyenne d'un enregistrement de cluster CLUSTER

#### En-tête

EN\_TETE\_CLUSTER = KCBH + UB4 + KTBBH + KTBIT\*(INITTRANS-1) + KDBH

Les tailles de toutes les variables sont données dans V\$TYPE SIZE

Espace disponible dans un bloc, hors en-tête DISPO= DB\_BLOCKSIZE - EN\_TETE\_CLUSTER Espace disponible pour les données

DONNEES=DISPO\*(1-PCTFREE/100) - 4\*(NB TABLES + 1)\*ROWS IN BLOCK

NB\_TABLES: nombre de tables dans le cluster

ROWS IN BLOCK: nombres d'enregistrements dans un bloc du cluster

## Espace minimum nécessaire pour stocker les enregistrements de la table Tn du cluster

Sn = ROWHEADER + Fn + Vn

avec

ROWHEADER = 4

Fn: longueur totale (colonne + zone longueur) des colonnes de la table Tn de longueur inférieure ou égale à 250; pour ces colonnes, la taille de la zone longueur est 1

Vn: longueur totale (colonne + zone longueur) des colonnes de la table Tn de longueur supérieure à 250; pour ces colonnes, la taille de la zone longueur est 3

# Taille moyenne d'un enregistrement cluster

$$CLUSTER = ((R1*S1) + (R2*S2) + ... + (Rn*Sn)) + KEY_HEADER + Ck + Sk + 2Rt$$

avec

Rn: nombre moyen d'enregistrements de la table n associés à une clé du cluster

Sn: taille moyenne d'un enregistrement de la table n associé à une clé du cluster

**KEY HEADER=19** 

Ck: longueur de colonne pour la clé du cluster

Sk: taille moyenne de la valeur de la clé du cluster

Rt: Nombre total d'enregistrements associés à une clé du cluster (R1 + R2 +...+Rn)

# Nombre de clés de cluster par bloc physique

NB KEYS BLOCK = FLOOR( (DONNEES + 2Rt )/ (CLUSTER+ 2Rt))

#### Nombre de blocks pour le cluster

NB\_BLOCKS = CEIL ( NB\_KEYS / NB\_KEYS\_BLOCK)

NB\_KEYS: nombre de clés de cluster à estimer à la définition des tables

# V-LES ROLLBACK SEGMENTS

A la création de la base, le rollback segment SYSTEM est créé dans la tablespace SYSTEM. Si la base doît avoir d'autres tablespaces, elle doît posséder au moins deux autres rollback segments dans le tablespace SYSTEM. Le rollback segment SYSTEM est créé avec les paramètres par défaut associés à la tablespace; il ne peut pas être détruit.

Une instance utilise toujours le rollback segment SYSTEM en complément d'autres rollback segments, si nécessaire. Cependant, s'il existe plusieurs rollback segments, Oracle essaie d'utiliser le rollback segment SYSTEM uniquement pour des transactions spéciales.

La taille totale des rollback segments doît être calculée à partir de la taille des transactions les plus fréquentes. En général, des transactions courtes sont plus performantes avec plusieurs petits rollback segments alors que les transactions plus longues ,batch par exemple, seront plus efficaces avec de plus grands rollback segments.

Si toutes les transactions sont courtes, les rollback segments seront assez petits pour être mémorisés en mémoire centrale; s'ils sont assez petits, ils pourront être mémorisés dans la SGA selon l'algorithme LRU et le nombre d'opérations d'entréee/sortie sera nettement diminué.

Le principal inconvénient des petits rollback segments est d'accroître la probabilité d'errreur « snapshot too old » (bases de données distribuées).

Quand il y a des transactions courtes et des transactions longues, les performances peuvent être optimisées en affectant certains rollback segments à certaines transactions à l'aide de la commande SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT rollback\_segment.

Dans le cas général, la taille de chaque rollback segment doît être environ 10% la taille de la plus grosse table étant donné que la plupart de ses instructions SQL affectent 10% ou moins d'une table; la taille optimale du rollback segment peut être précisée par le paramètre OPTIMAL de la STORAGE clause lors de la création du rollback segment.

L'espace alloué à un rollback segment doît être réparti entre des extents de même taille; la performance optimale au niveau des entrées/sorties est observée si chaque rollback segment est composé de 10 à 20 extents.

Le nombre total de rollback segments est lié au nombre de transactions simultanées envisagées:

Nombre de transactions simultanées: n	Nombre de rollback segments
n <= 16	4
16 <= n >= 32	8
32 <= n	n/4 et $< 50$

Les informations sur les rollback segments se trouvent dans les vues DBA\_ROLLBACK\_SEGS, V\$ROLLNAME, V\$ROLLSTAT.



# **VI-QUESTIONS**

I/ La base de données "Gestion des Commandes" est constituée des tables suivantes:

# **CUSTOMER**

custid	not null	number(6)	<u>ITEM</u>		
name	not null	varchar2(45)	ordid	not null	number(4)
address		varchar2(40)	itemid	not null	number(4)
city		varchar2(30)	prodid		number(6)
state		varchar2(2)	actualprice		number(8,2)
zip		varchar2(9)	qty		number(8)
area		number(3)	itemtot		number(8,2)
phone		varchar2(9)			
repid	not null	number(4)			
creditlimit		number(9,2)	<b>PRODUCT</b>		
comments		long	prodid	not null	number(6)
			pround	not nun	mamoer (o)
			descrip	not nun	varchar2(30)
		8	-	not nun	, ,
<u>ORD</u>			-	not num	, ,
ORD ordid	not null	number(4)	-	not nun	, ,
	not null	J	descrip	not null	, ,
ordid	not null	number(4)	descrip  PRICE		varchar2(30)
ordid orderdate	not null	number(4) date	descrip  PRICE prodid		varchar2(30) number(6)
ordid orderdate commplan	not null	number(4) date varchar2(1)	descrip  PRICE prodid stdprice		number(6) number(8,2)

La base de données devra accueillir les volumes suivants:

CUSTOMER: 2000 enregistrements ORD: 50000 enregistrements

ITEM : 200000 enregistrements (5 item en moyenne par ord)

PRODUCT: 1000 enregistrements

PRICE : 4000 enregistrements (4 price en moyenne par product)

Des clés primaires sont définies pour les tables CUSTOMER,ORD et PRODUCT.

Des index sont créés sur les champs CUSTOMER.name et PRODUCT.descrip.

Des clusters (indexés) sont créés entre les tables ORD et ITEM d'une part, PRODUCT et PRICE d'autre part.

Evaluer l'espace nécessaire pour mémoriser ces informations; le volume du tablespace SYSTEM est évalué à 10M.

II/ Retrouver l'espace disponible pour tous les tablespaces de la base.

III/ Faire un état de la base avec l'occupation de l'espace par tablespace et par propriétaire d'objet, fournissant les informations suivantes: type,nom, bytes, blocks et extents.



# GESTION DES UTILISATEURS ET DES PRIVILEGES

# **I-LES UTILISATEURS**

Le contrôle d'accès à Oracle se fait par l'association du nom et du mot de passe de l'utilisateur. L'utilisation de la base de données sera autorisée si

- \* l'utilisateur peut se connecter (privilège CREATE SESSION)
- \* l'utilisateur a un espace de travail suffisant sur disque (développeur)

L'administration de la sécurité sur la base de données est réalisée grâce à la création des utilisateurs et à la gestion de leurs droits d'accès. Chaque base de données possède sa propre liste d'utilisateurs. Le contrôle des droits d'accès à la base de données se fait par rapport à un ensemble de caractéristiques prédéfinies:

- \* Informations d'authentification (login et password)
- \* Tablespaces accessibles
- \* Quotas sur les tablespaces
- \* Tablespace par défaut
- \* Tablespace temporaire
- \* Privilèges et rôles
- \* Ressources SYSTEME (PROFILE)

La commande CREATE USER permet à l'administrateur de

- \* donner un nom et un mot de passe à l'utilisateur
- \* lui assigner un tablespace par défaut
- \* lui assigner un tablespace temporaire
- \* identifier la liste des tablespaces pour lesquels il aura des droits d'accès
- \* délimiter ses ressources disque sur chaque tablespace
- \* délimiter ses ressources système

# CREATE USER user IDENTIFIED BY password / EXTERNALLY

[DEFAULT ]	ΓABLESPACE	E tables	pace_name			
[TEMPORARY TABLESPACE tablespace_name						
[QUOTA	integer K/M	/ UN	LIMITED	ON	tablespace_name	
[PROFILE	profile_name					

Un utilisateur créé avec la clause identified EXTERNALLY se connectera à la base de données à l'aide de son compte système.

La commande ALTER USER permet à l'administrateur de

- \* changer le mot de passe de l'utilisateur
- \* de modifier ses droits et ses quotas sur les tablespaces
- \* de changer le rôle de l'utilisateur (un utilisateur peut appartenir à plusieurs rôles)

La commande ALTER USER permet à l'utilisateur de modifier uniquement son mot de passe (identified by password).

# ALTER USER USER IDENTIFIED BY password/EXTERNALLY

[DEFAULT	TABLESPACE tables	space_name		]
[TEMPORA	RY TABLESPACE	tablespace_name		]
[QUOTA	integer K/M /	UNLIMITED ON	tablespace_name	]
IDD∪EII E	profile name			1
-	_			J
[DEFAULT	ROLE role name/ A	ALL EXCEPT role_na	.me/NONE	- 1

La commande **DROP USER** permet à l'administrateur de supprimer un utilisateur et, éventuellement tous les objets dont il est propriétaire (option CASCADE).

**DROP USER** user\_name [CASCADE ]

Toutes les caractéristiques des utilisateurs sont répertoriées dans le dictionnaire de données

- \* USER\_USERS: informations sur l'utilisateur courant
- \* ALL\_USERS: informations sur tous les utilisateurs de la base
- \* DBA USERS: toutes les informations sur tous les utilisateurs de la base
- \* USER\_TS\_QUOTAS: informations sur les quotas de l'utilisateur courant
- \* DBA\_TS\_QUOTAS: informations sur les quotas de tous les utilisateurs

# **II- LES PRIVILEGES**

La gestion des privilèges permet

- \*de donner aux utilisateurs le droit d'exécuter certaines commandes
- \*d'interdire ou d'autoriser la consultation, la mise à jour et la suppression des données
- \*d'interdire ou d'autoriser l'accès à des fonctions système
- \*d'interdire ou d'autoriser l'accès à des commandes de changement de structure de la base
- \*de créer et de supprimer des privilèges pour un utilisateur particulier, pour un rôle particulier ou pour tous les utilisateurs(PUBLIC)

Il y a deux types de privilèges:

- \* le **privilège SYSTEM** qui donne le droit d'exécuter des actions sur un certain type d'objet
- \*le **privilège OBJET** qui donne le droit d'accès à une table, une vue, une séquence, une procédure, une fonction ou un package.



# Privilèges SYSTEM

Les privilèges SYSTEM définissent les types d'opérations disponibles pour l'utilisateur. Ces privilèges sont attribués par la commande GRANT.

GRANT system\_privilege TO user/role/public [WITH ADMIN OPTION]

L'option WITH ADMIN OPTION donne le droit de redistribuer les privilèges reçus (cette option est interdite si le privilège est attribué à un rôle). Ces privilèges sont supprimés par la commande REVOKE.

REVOKE system\_privilege FROM user/role/public

La liste des privilèges SYSTEMest fournie en annexe B.

# Privilèges OBJET

Ils donnent le droit d'accès à une table, une vue,une séquence, une procédure, une fonction ou un package. Ils sont différents selon les types d'objet.

Ils sont attribués par la commande GRANT et supprimés par la commande REVOKE.

GRANT object\_privilege ON object\_name TO user/role/public [WITH GRANT OPTION]

Recevoir un privilège avec la clause WITH GRANT OPTION permet de redistribuer le privilège reçu à d'autres utilisateurs, également avec la clause WITH GRANT OPTION. Retirer les privilèges à un utilisateur se répercute en cascade sur les autres utilisateurs. On peut attribuer des privilèges et un role avec la clause WITH GRANT OPTION.

Privilège	Droit	Table	Vue	Séquence	<b>Procédure Fonction</b>
					Package
ALTER	Modifier objets	OUI		OUI	
DELETE	Supprimer lignes		OUI		
EXECUTE	Exécuter				OUI
INDEX	Créer index	OUI			
INSERT	Insérer lignes	OUI	OUI		
REFERENCES	Référencer une	OUI			
	colonne dans table				
SELECT	Lire lignes	OUI	OUI	OUI	
UPDATE	Modifier lignes	OUI	OUI		

Ces privilèges sont supprimés à l'aide de la commande REVOKE.

# III- LES RÔLES

Un rôle est un ensemble de privilèges donnés à des utilisateurs ou à d'autres rôles permettant de gérer plus facilement les droits d'accès aux données; ils permettent de définir des groupes d'utilisateurs ayant les mêmes privilèges.

Il existe des rôles prédéfinis à la création de la base:

- \* EXP\_FULL\_DATABASE: possibilité d'utiliser EXPORT
- \* IMP FULL DATABASE: possibilité d'utiliser IMPORT
- \* RESOURCE:

CREATE CLUSTER, PROCEDURE, SEQUENCE, TABLE, TRIGGER

- \* CONNECT:
- \* **DBA**: administrateur de base de données (tous les privilèges with admin option + **EXP\_FULL\_DATABASE** et **IMP\_FULL\_DATABASE** rôles)

Ces trois derniers roles sont créés pour la compatibilité avec les versions précédentes d'Oracle.

Un role est créé par la commande CREATE ROLE et supprimé par DROP ROLE.

CREATE ROLE role\_name IDENTIFIED BY password

Les privilèges SYSTEM attribués à un role sont définis par la commande GRANT; un role est donné à un utilisateur par la commande GRANT; un utilisateur peut appartenir à plusieurs rôles, le nombre de rôles étant limité par le paramètre d'initialisation (fichier init.ora) MAX\_ENABLED\_ROLES.

Dans ce cas, l'utilisateur doit posséder un role par défaut défini par la commande ALTER USER;il peut changer de rôle, s'il en a reçu le droit, avec la commande

SET ROLE role\_name IDENTIFIED BY password

# **IV- LES PROFILES**

Un profile est défini par un ensemble de paramètres qui permettent de limiter les consommations de ressources d'un utilisateur: temps CPU, opérations d'entrées-sorties, temps d'innocupation, temps d'occupation, espace mémoire, sessions courantes.

Les profiles permettent de restreindre les grosses consommations de ressources des utilisateurs, d'être sûr que les utilisateurs sont déconnectés lorsqu'ils ont quitté leur poste de travail, de regrouper les utilisateurs ayant les mêmes fonctions et les mêmes charges de travail.

Il existe un profile DEFAULT, assigné par défaut à tous les utilisateurs, initialement sans limites.

Un profile est défini par la commande CREATE PROFILE et peut être affecté à un utilisateur par les commandes CREATE USER ou ALTER USER.

CREATE PROFILE profile\_name LIMIT
SESSIONS\_PER\_USER integer/unlimited/default
CPU\_PER\_SESSION
CPU\_PER\_CALL

CONNECT\_TIME
IDLE\_TIME
LOGICAL\_READS\_PER\_SESSION
LOGICAL\_READS\_PER\_CALL
COMPOSITE\_LIMIT

PRIVATE\_SGA integer K/M / UNLIMITED /DEFAULT

Ces limites de ressource sont prises en compte de façon permanente si le paramètre d'environnement RESOURCE\_LIMIT = TRUE ; elles peuvent être temporairement prises en compte à l'aide de la commande ALTER SYSTEM SET RESSOURCE\_LIMIT=TRUE.

Le dictionnaire de données contient toutes les informations sur chaque utilisateur et chaque profil; ces informations sont conservées dans les vues suivantes:

- ALL\_USERS, USER\_USERS, DBA\_USERS
- USER\_TS\_QUOTAS, DBA\_TS\_QUOTAS
- USER\_RESOURCE\_LIMITS, DBA\_PROFILES, RESOURCE\_COST
- V\$SESSION, V\$SESSTAT, V\$STATNAME

# **V- LE SCHEMAS**

A chaque utilisateur est associé un schéma: ensemble des objets accessibles à cet utilisateur: tables, index, vues, séquences, synonymes, clusters, database links, procédures et packages.

A chaque schéma correspond un espace logique de stockage dans un tablespace de la base de données; il n'y a pas de relation entre un schéma et un tablespace: un tablespace peut contenir plusieurs schémas et un schéma peut être situé sur plusieurs tablespaces.

Un schéma est défini par la requête CREATE SCHEMA qui garantit la création de plusieurs tables vues et droits en une seule opération.

CREATE SCHEMA AUTHORIZATION schema\_name CREATE TABLE commande CREATE VIEW commande GRANT commande

## **VI-QUESTIONS**

I/ Créer les tablespaces APPLI,TEMP et RBS avec les mêmes caractéristiques que le tablespace <login>

II/ Créer les utilisateurs suivants:

Tablespace par défaut	<u>Tablespace temporaire</u>
APPLI	TEMP
<login></login>	TEMP
<login></login>	TEMP
<login></login>	TEMP
	APPLI <login> <login></login></login>

Vérifier que tous les utilisateurs ont été créés dans les bons tablespaces

III/ Modifier les quotas des utilisateurs de la manière suivante:

<u>Utilisateur</u>	Quota à assigner	<u>Tablespace</u>
ADMIN	Aucun	SYSTEM
	Illimité	APPLI
DEVEL	Aucun	<b>SYSTEM</b>
	100K	<login></login>
UTIL1	Aucun	Tous
UTIL2	Aucun	Tous
Vérifiez ces m	nodifications	

IV/ Connectez-vous sous les comptes ainsi créés; que se passe-t-il?

V/ Créer les utilisateurs suivants avec les privilèges indiqués

TD 11

Utilisateur/ mot de passe	<u>Tablespace</u> <u>par défaut</u>	<u>Tablespace</u> <u>temporaire</u>	<u>Privilèges</u>
ADMIN_APPLI/ ADMIN_APPLI	APPLI	TEMP	CREATE SESSION CREATE TABLE CREATE VIEW CREATE SYNONYM CREATE ROLE
ADMIN_SYS/ ADMIN_SYS	APPLI	TEMP	CREATE SESSION CREATE USER, ALTER USER CREATE ANY TABLE, ALTER ANY TABLE, DROP ANY TABLE SELECT ANY TABLE CREATE ANY INDEX

Tous ces privilèges seront attribués avec la clause WITH ADMIN OPTION

En vous plaçant sous le compte SYSTEM

a/ Donner aux utilisateurs ADMIN,DEVEL,UTIL la possibilité de se connecter à la base b/ Donner à ADMIN la possibilité de créer des tables, des vues et des synonymes

VII/ Charger votre répertoire les fichiers /u/profs/jcg/dept.sql et /u/profs/jcg/emp.sql Sans changer les privilèges SYSTEM des utilisateurs,

A partir du fichier dept.sql, créer la table dept de façon à ce qu'elle appartienne à ADMIN A partir du fichier emp.sql, créer la table emp de façon à ce qu'elle appartienne à DEVEL

VIII/ Dans quels tablespaces ont été créées ces deux tables?

**IX/** Donner à UTIL1 la possibilité de visualiser en une seule requête le nom des employés (emp.ename) et leur lieu de travail (dept.loc) (sans pouvoir visualiser les autres champs des tables emp et dept).



X/ Donner à UTIL2 la possibilité de mettre à jour, supprimer et d'insérer des enregistrements dans la table emp.

XI/ Donner à UTIL2 la possibilité de mettre à jour uniquement la colonne LOC de la table dept.

XII/ Ecrire les requêtes permettant de vérifier ces possibilités

XIII/ Vérifier dans le dictionnaire de données la liste des privilèges de UTIL1 et UTIL2.

XIV/ Quelles conclusions pouvez-vous tirer sur les "rôles" des différents utilisateurs

**XV**/ Attribuer à l'utilisateur < login > les caractéristiques suivantes:

Tablespace par défaut: <login> Tablespace temporaire: temp quota sur <login>: 200K

XVI/ Connectez vous sur un compte adéquat et créez les rôles R1 et R2.

**XVII**/ Sans lui donner explicitement les privilèges, faites en sorte que <login> puisse créer des tables, des vues et/ou des synonymes.

XVIII/ Vérifier que < login > peut effectivement créer des tables et des synonymes

XIX/ Sans vous déconnecter du compte <login>, faites en sorte qu'il ne puisse plus créer de synonymes mais toujours créer des tables

**XX/** Sans vous déconnecter du compte <login>, faites en sorte qu'il ne puisse plus créer de tables mais toujours créer des synonymes

XXI/ Sans vous déconnecter du compte < login>, rétablissez la situation de départ

XXII/ Donner à < login> le rôle R1 par défaut

**XXIII**/ Rechercher dans le dictionnaire de données, la liste des rôles existants ainsi que les privilèges attribués à chaque rôle

**XXIV**/ Faire en sorte que UTIL1 et UTIL2 ne puissent ouvrir que 2 sessions simultanément et ne puissent pas rester connectés plus de 2 minutes.



# **MECANISMES TRANSACTIONNELS**

La gestion des accès concurrents a pour objectif d'assurer la sérialisation de transactions multiples voulant accéder simultanément aux mêmes données; l'exécution en parallèle de ces transactions fournit le même résultat que leur exécution en série mais avec de meilleures performances.

La gestion des accès concurrents est basée sur les concepts d'intégrité des données, de concurrence des transactions et de consistance des données; elle utilise essentiellement la technique de verrouillage des données.

-intégrité des données: l'intégrité des données est assurée si les contraintes d'intégrité définies au moment de la création des tables sont respectées à l'issue de l'exécution des transactions.

-concurrence des transactions: la gestion de la concurrence des transactions a pour but d'assurer l'intégrité des données lorsque plusieurs transactions accèdent simultanément aux mêmes données.

*-consistance des données*: la consistance des données est assurée lorsque la transaction utilise, tout le temps de son exécution, la valeur de ces données au début de la transaction, même si d'autres transactions essaient de modifier tout ou partie de ces données.

## **I- TRANSACTIONS ET ACCES CONCURRENTS**

Une base de données est dans un état cohérent si toutes les valeurs contenues dans la base vérifient toutes les contraintes d'intégrité définies sur la base.

Une transaction est un ensemble d'ordres de mise à jour, INSERT, UPDATE ou DELETE, qui font passer la base d'un état initial cohérent à un état final cohérent; elle se termine par un ordre (explicite ou implicite) de validation (COMMIT) ou d'annulation (ROLLBACK).

**Transactions concurrentes**: Il y a concurrence d'accès à une donnée quand celle-ci doît être modifiée simultanément par au moins deux transactions.

#### a/ Lecture cohérente

La lecture cohérente assure qu'une transaction non encore validée n'affecte en rien la visualisation des données pour l'ensemble des utilisateurs:

- l'utilisateur initiateur de la transaction visualisera la donnée après sa modification
- les autres utilisateurs visualiseront la donnée avant sa modification

#### b/ Lecture incohérente ou impropre

La même transaction utilise des données validées et des données non validées exemple 1:

TI NICE

Début transaction

Début transaction
UPDATE comptes
SET solde = 25000

WHERE num\_compte = 7;

SELECT solde FROM comptes

WHERE num\_compte = 7;

ROLLBACK;

exemple 2:

T1 T2

Début transaction

Début transaction

UPDATE comptes SET solde = solde - 200 WHERE num\_compte = 7;

SELECT sum(solde)
FROM comptes

WHERE num\_compte in (7,16);

UPDATE compte SET solde =solde + 200 WHERE num\_compte = 16; COMMIT:

Dans les deux cas T2 lit une valeur impropre.

## c/ Lectures non reproductibles

Dans une même transaction, deux requêtes identiques ne donnent pas le même résultat, celui\_ci ayant été modifié entre temps par une autre transaction

T1 T2

Début transaction

Début transaction

SELECT Points FROM resultat WHERE num\_cours = 5 and num\_etudiant = 7;

> UPDATE resultat SET Points = Points + 2 WHERE num\_cours = 5 and num\_etudiant = 7;

UNIVERSITÉ

SELECT Points FROM resultat WHERE num\_cours = 5

and num\_etudiant = 7;

COMMIT;

La lecture de points n'est pas reproductible.

#### d/ Perte de mise à jour

Une transaction peut modifier des données non validées

T1 T2

Début transaction

Début transaction

SELECT nb\_places\_dispo

INTO dispo FROM vol

WHERE  $num_vol = 10$ 

AND date\_vol = '1-MAR-96';

SELECT nb\_places\_dispo

INTO dispo FROM vol

WHERE  $num_vol = 10$ 

AND date\_vol = '1-MAR-96';

IF dispo  $\geq$  3 THEN

« enregistrer la réservation »;

**UPDATE** vol

SET nb\_places\_dispo = nb\_places\_dispo - 3

WHERE num\_vol =10

AND date\_vol = '1-MAR-96';

END IF;

IF dispo  $\geq$  3 THEN

« enregistrer la réservation »;

**UPDATE** vol

SET nb\_places\_dispo = nb\_places\_dispo - 3

WHERE num\_vol =10

AND date vol = '1-MAR-96';

END IF;

COMMIT;

COMMIT:

La valeur de nb\_places\_dispo est erronée.

Par la commande

SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE/READ COMITTED,

Oracle permet deux niveaux d'isolation des transactions les unes par rapport aux autres.

READ COMITTED: mode de fonctionnement par défaut d'Oracle; il évite les lectures incohérentes ou les pertes de mise à jour mais pas les lectures non répétitives.

SERIALIZABLE: cette option empêche une transaction de modifier une donnée mise à jour par une autre transaction non validée; on évite ainsi les anomalies de lecture non répétitive. Ce mode est pénalisant car il limite le fonctionnement en parallèle des transactions.



#### **II- LES VERRROUS ORACLE**

Pour gérer les concurrences d'accès aux données, Oracle utilise des mécanismes de verrouillage et la notion de transaction.

Il n'existe pas de concurrence d'accès aux données en LECTURE: un utilisateur qui lit une donnée n'interferera pas avec une transaction; une transaction n'interferera pas avec une opération de lecture de la même donnée.

Il existe une concurrence d'accès en MISE A JOUR: la première transaction qui accède à la donnée est prioritaire et positionne un **verrou** sur les ressources accédées(*table* ou *ligne*). Deux types de verrous:

Les verrous exclusifs: la première transaction qui verrouillera la ressource de façon exclusive sera la seule à pouvoir la modifier.

Les verrous partagés: ils assurent le partage des ressources en fonction du type d'opération effectué sur ces ressources.

Les verrous sont tous maintenus sur les ressources jusqu'à la fin de la transaction; ils sont libérés quand la transaction est validée ou annulée.

Oracle détecte le phénomène d'attente mutuelle (DEADLOCK); il résoud automatiquement les DEADLOCK en annulant toujours l'ordre qui les a provoqués (STATEMENT LEVEL ROLLBACK).

Pour gérer la lecture cohérente, Oracle utilise automatiquement les « images avant » de toutes les données modifiées. Un utilisateur peut gérer le mécanisme de lecture cohérente au niveau de la transaction en utilisant explicitement l'ordre:

#### SET TRANSACTION READ ONLY

Dans ce cas, seules les opérations de lecture sont autorisées, les autres utilisateurs peuvent modifier les ressources, les données validées par d'autres transactions ne seront pas visibles. L'ordre SET TRANSACTION READ ONLY est obligatoirement la première instruction de la transaction; les seules autres instructions autorisées dans la transaction sont SELECT (sans la clause FOR UPDATE), COMMIT, ROLLBACK ou une non-DML instruction (SET ROLE, ALTER SYSTEM, LOCK TABLE).

## Les différentes catégories de verrous

Les verrous DDL(data dictionary locks)

Ils sont posés sur les structures des objets(tables) et sont utilisés pour éviter les modifications de structure pendant les requêtes:

Le verrou exclusif: est posé sur l'objet si aucun autre type de verrou (DDL et DML) n'est pas déja acquis.

Le verrou partagé: est posé sur l'objet si l'un des ordres suivants est utilisé:

AUDIT, NOAUDIT, GRANT, REVOKE, COMMENT,

CREATE(REPLACE)(TABLE/VIEW/SYNONYM/FUNCTION, PROCEDURE/PACKAGE)



Le verrou de parsing: posé sur chaque objet référencé dans un ordre SQL et utilisé pour déterminer si l'analyse stockée dans la zone de partage des ordres SQL ne serait pas obsolète du fait d'un changement de structure de l'objet accédé.

#### Les verrous DML

Tout ordre modifiant une donnée positionne:

- -un verrou de type exclusif sur la ligne contenant la donnée
- -un verrou de type exclusif ou partagé sur la table

Les cinq verrous DML, du plus libéral au plus restrictif, sont:

- RS: Row Share

- RX: Row eXclusive

- S: Share

- SRX: Share Row eXclusive

- X: eXclusive

#### **ROW SHARE (RS)**

Un verrou de type ROW SHARE (RS)interdit l'accès, aux autres utilisateurs, des enregistrements sélectionnés pour une mise à jour ultérieure. Il

- -verrouille les enregistrements concernés et attend la mise à jour
- -autorise la visualisation de tous les enregistrements de la base, y compris ceux de la table concernée par la transaction en cours
- -autorise l'insertion, la mise à jour et la suppression de tous les enregistrements non verrouillés, y compris dans la table concernée par la transaction en cours.
- -est compatible avec les verrous RS,RX,S et SRX
- -permet de se prémunir contre la pose d'un verrou X
- -se pose de manière explicite par

SELECT....FROM table.....FOR UPDATE OF colonne

LOCK TABLE table IN ROW SHARE MODE [NOWAIT]

L'option NOWAIT rend le contrôle à la transaction si la table fait déja l'objet d'une instruction LOCK de la part d'une autre transaction; si cette clause est omise, la transaction est mise en attente jusqu'à la libération des verrous installés sur la table.

Un verrou de type ROW SHARE permet des accès concurrents à la table; il interdit à d'autres transactions de placer un verrou EXCLUSIVE sur la table.

#### **ROW EXCLUSIVE (RX)**

Un verrou de type **ROW EXCLUSIVE** (**RX**) est mis en place automatiquement par Oracle avant l'exécution d'un ordre INSERT,UPDATE,DELETE; il permet à l'utilisaeur de modifier certains enregistrements tout en laissant d'autres utilisateurs modifier d'autres enregistrements de la même table. Il

-verrouille les enregistrements concernés et effectue la mise à jour dans la table

-autorise la visualisation de tous les enregistrements de la base, y compris ceux de la table concernée par la transaction en cours

-autorise l'insertion, la modification et la suppression de tous les enregistrements non verrouillés, y compris dans la table concernée par la transaction en cours

-est compatible avec les verrous RS et RX

- -permet de se prémunir contre la pose de verrous S, SRX et X
- -se pose de manière implicite dans les ordres INSERT, UPDATE, DELETE
- -se pose de manière explicite pour utiliser le verrou X

LOCK TABLE table IN ROW EXCLUSIVE MODE [NOWAIT]

Un verrou de type ROW EXCLUSIVE a le même effet que ROW SHARE et interdit en plus le verrouillage en mode SHARE par d'autres transactions.

## SHARE (S)

Un verrou de type **SHARE** (**S**) est employé lorsque la transaction utilise la table en interrogation uniquement et exige que cette table ne soit pas modifiée par d'autres transactions. Il

-empêche toutes les insertions, modifications et suppressions d'enregistrements dans la table concernée si un autre verrou de type SHARE est déja positionné sur la table -autorise la visualisation dans le but de verrouiller certains enregistrements dans la table concernée par la transaction en cours

- -est compatible avec un autre verrou RS ou S
- -permet de se prémunir contre la pose de verrous RX, SRX et X
- -se pose de manière explicite par

LOCK TABLE table IN SHARE MODE [NOWAIT]

#### exemple:

## LOCK TABLE dept IN SHARE MODE

UPDATE emp SET sal = sal \*1.1

WHERE deptno in (SELECT deptno FROM dept WHERE loc = 'DALLAS')

**UPDATE** budget

SET total = total \* 1.1

WHERE deptno in (SELECT deptno FROM dept WHERE loc = 'DALLAS')

#### **COMMIT**

Plusieurs transactions peuvent installer un verrou de type SHARE sur la même table en même temps.

### **SHARE ROW EXCLUSIVE (SRX)**

Un verrou de type **SHARE ROW EXCLUSIVE** (**SRX**) est employé pour visualiser une table entière; il permet aux autres transactions de visualiser les lignes mais leur interdit de verrouiller la table en mode SHARE ou de faire des mises à jour. Il

-empêche toutes insertions, modifications et suppressions d'enregistrements dans la table concernée par la transaction en cours

- -autorise la visualisation dans le but de verrouiller certains enregistrements dans la table concernée par la transaction en cours
- -est compatible avec un autre verrou RS
- -permet de se prémunir contre la pose de verrous RX, S, SRX, X
- -se pose de manière explicite par

LOCK TABLE table IN SHARE ROW EXCLUSIVE MODE [NOWAIT]

#### **EXCLUSIVE (X)**

Un verrou de type EXCLUSIVE est employé lorsque la transaction exige un accès immédiat à la table pour réaliser une opération de mise à jour; il autorise les interrogations mais interdit toute autre action.

- -empêche toutes insertions, modifications et suppressions d'enregistrements dans la table concernée par la transaction en cours
- -autorise la visualisation de tous les enregistrements de la base, y compris dans la table concernée par la transaction en cours
- -n'est compatible avec aucun autre verrou
- -se pose de manière explicite par

## LOCK TABLE table IN EXCLUSIVE MODE [NOWAIT]

Ce mode est très contraignant pour les autres utilisateurs; le déblocage de la table doit être très rapide; un verrouillage en mode EXCLUSIVE doit être suivi rapidement d'un COMMIT ou d'un ROLLBACK.

### **III-QUESTIONS**

I/Montrer que les trois cas d'incohérence, lecture impropre, lecture non reproductible et perte de mise à jour ne peuvent pas se produire avec les verrous posés automatiquement par Oracle. Pour cela vous simulerez deux transactions essayant de mettre simultanément à jour les mêmes données en ouvrant deux transactions sqlplus

- -l'une par l'utilisateur ADMIN, propriétaire de la table dept
- -l'autre par l'utilisateur DEVEL, propriétaire de la table emp

Les deux utilisateurs auront les privilèges d'interrogation et de mise à jour sur les deux tables.

II/Donner aux deux utilisateurs DEVEL et ADMIN le privilège LOCK ANY TABLE.

En utilisant uniquement la table admin.dept, montrer les diverses possibilités offertes par les différents types de verrous.

ADMIN verrouillant la table dept successivement dans les modes ROW SHARE, ROW EXCLUSIVE, SHARE, SHARE ROW EXCLUSIVE et EXCLUSIVE, examinez, dans chaque cas, les diverses possibilités pour DEVEL de poser des verrous sur cette table ou d'effectuer des mises à jour sur un enregistrement que ADMIN aura verrouillé ou non auparavant ex :les transactions essaieront d'effectuer la mise à jour suivante: update admin.dept set loc = 'NEW YORK' where deptno=20.

# OPTIMISATION DES TRAITEMENTS

## **I-L'OPTIMISATION DES TRAITEMENTS**

L'obtention de bonnes performances d'une application dépend d'une bonne définition des structures(logiques et physiques) de mémorisation de l'information et de l'efficacité du traitement des ordres SQL.

L'allocation appropriée de ressources mémoire peut avoir un large impact sur les performances; ces ressources sont les zones de traitement SQL et PL/SQL, le dictionnaire de données et le buffer; une bonne définition de ces ressources entrainera une amélioration des performances par la réduction de l'analyse des ordres SQL ou PL/SQL et de la pagination.

La répartition des données sur les disques permettra de diminuer le nombre d'entrées/sorties. Il est conseillé de mémoriser sur des disques différents:

- les fichiers data files et les fichiers Redo Log
- les tables de données
- les tables et les index

Une amélioration des performances sera également obtenue par une définition appropriée de la taille des rollback segments, de l'architecture des serveurs partagés et des buffers Redo Log et des zones mémoire réservées aux opérations de tri.

L'optimisation des requêtes SQL peut être obtenue en

- \* créant des index appropriés
- \* créant des clusters pour optimiser les opérations de jointure
- \* choisissant un mode de traitement des requêtes
- \* comparant plusieurs solutions SQL pour la même requête

La création d'index ou de cluster est étudiée dans le chapitre 'ORGANISATION PHYSIQUE D'UNE BASE DE DONNEES'.

# II- LES PHASES DE TRAITEMENT DES REQUÊTES

Le traitement de tout ordre SQL Oracle nécessite plusieurs phases successives: PARSE, BIND, DESCRIBE, DEFINE, EXECUTE et FETCH.

PARSE consiste à transmettre au serveur la chaîne de caractères constituant l'ordre SQL; le serveur décompose cette chaîne afin d'identifier les objets de la base de données qui vont être sollicités. A ce moment-là, les droits de l'utilisateur sur les objets concernés sont contrôlés. Un plan d'exécution est ensuite choisi en fonction des connaissances statistiques du serveur sur les objets mais aussi des éventuels 'hint' à destination de l'optimiseur.

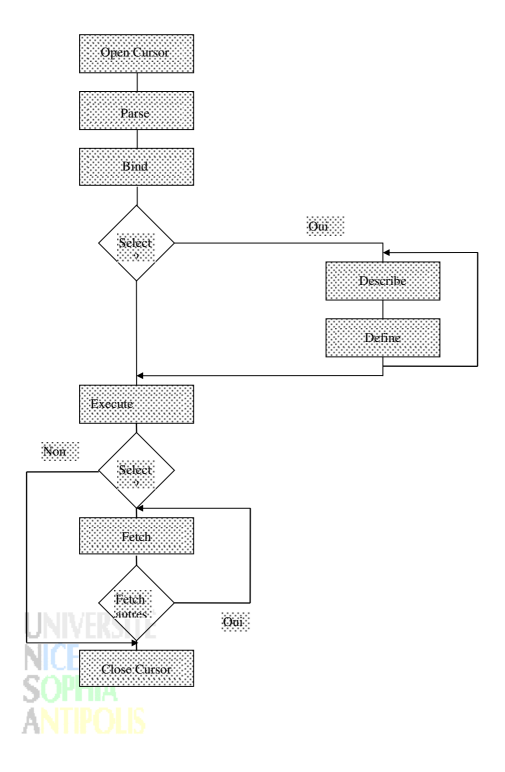
**BIND** identifie les zones mémoire, taille et type correspondant aux variables de l'ordre SQL (variables de la clause WHERE, variables contenant les valeurs à insérer pour l'INSERT ou encore les variables de remplacement pour l'UPDATE).

**DESCRIBE** récupère dans le dictionnaire de données les descriptions précises des colonnes manipulées dans l'ordre SQL (dans le cas de SQL dynamique uniquement).

**DEFINE** est la phase d'identification des zones mémoire, de leur taille et de leurs types pour chacune des colonnes devant être rapatriées lorsqu'il s'agit d'un ordre SELECT.

**EXECUTE** permet au client de demander la constitution d'une liste de tuples dans le cas du SELECT ou simplement l'exécution de l'ordre SQL dans les autres cas, en communiquant au serveur les valeurs des variables définies dans la phase BIND précédente.

**FETCH** permet au client de recevoir tout ou partie des données de la liste constituée dans l'étape précédente, pour les ordres SELECT.



Les 6 phases de traitement d'un ordre SQL sont effectuées à l'initiative du client qui pilote le serveur; pour cela, le client fait réserver, sur le serveur, une zone mémoire appelée 'curseur' (OPEN CURSOR en PL/SQL). Les phases de PARSE,DESCRIBE,EXECUTE et FETCH nécessitent un échange entre le client et le serveur tout comme la demande de réservation de curseur sur le serveur; il faut donc en théorie 5 échanges entre le client et le serveur pour ramener un tuple. Pour diminuer ce nombre, Oracle utilise la technologie ARRAY qui rapporte en seul FETCH plusieurs tuples.

Généralement, les ordres SQL effectués dans une application sont toujours les mêmes, seules changent les valeurs des variables. Il n'est donc pas nécessaire de refaire toutes les phases de traitement de l'ordre SQL à chaque nouvelle exécution, pas plus que de libérer le curseur sur le serveur pour en réallouer un nouveau par la suite. Il suffit simplement de refaire les phases de BIND, d'EXECUTE et éventuellement de FETCH et donc de ne générer qu'un seul échange au lieu de deux, afin de ne pas consommer inutilement de la CPU sur le serveur pour des opérations déja réalisées.

# III- LES MODES DE TRAITEMENT D'UNE REQUÊTE

Pour exécuter un ordre SQL (phase EXECUTE), Oracle effectue plusieurs étapes qui consistent à retrouver des enregistrements dans la base ou à préparer l'ordre suivant; la combinaison d'étapes choisie par l'optimiseur est appelée *execution plan* Le tableau suivant présente les différentes opérations possibles:

OPERATION	OPTION	DESCRIPTION		
AGGREGATE	GROUP BY	Recherche d'un tuple résultat d'une fonction de		
		groupe		
AND-EQUAL		Intersection d'ensembles éliminant les doublons		
CONNECT BY		Recherche de tuples dans un ordre hiérarchique		
CONCATENATION		Union-All de deux ensembles		
COUNTING		Dénombrement des tuples sélectionnés		
FILTER		Sélection de tuples		
FIRST ROW		Premier tuple sélectionné		
FOR UPDATE		Recherche et verrouillage de tuples		
INDEX	UNIQUE SCAN	Recherche d'un tuple à partir d'un index		
		(ROWID)		
	RANGE SCAN	Recherche d'un ou plusieurs tuples à partir d'un		
		index en ordre croissant		
	RANGE SCAN	Recherche d'un ou plusieurs tuples à partir d'un		
	DESCENDING	index en ordre décroissant		
INTERSECTION		Intersection entre 2 ensembles de tuples, en		
LINES CONCERN	l.	éliminant les doublons		
MERGE JOIN		Jointure		
MICE	OUTER	Jointure externe		
MINUS		Différence entre deux ensembles		
NESTED LOOPS		Requêtes imbriquées		
4 NITID CALIC	OUTER	Requêtes imbriquées avec jointure externe		
PROJECTION		Opération interne		
REMOTE		Recherche dans une base distante		

SEQUENCE		Opération invoquant la valeur d'une séquence
SORT	UNIQUE	Tri éliminant les doublons
	GROUP BY	Requête avec GROUP BY
	JOIN	Tri avant jointure
	ORDER BY	Requête avec ORDER BY
TABLE ACCESS	FULL	Parcours séquentiel
	CLUSTER	Recherche basée sur la valeur d'une clé d'un
		cluster indexé
	HASH	Recherche basée sur la valeur d'une clé d'un
		hash cluster
	BY ROWID	Recherche basée sur la valeur de ROWID
UNION		Union de deux ensembles
VIEW		Requête invoquant une vue

Pour choisir un plan d'exécution, l'optimiseur utilise une des deux approches suivantes: rule-based ou cost-based.

- rule-based: l'optimiseur examine les possibilités d'accès dans l'ordre de priorité suivant:

Ordre de priorité	Méthode d'accès
1	Single row by ROWID
2	Single row by cluster join
3	Single row by hash cluster key with unique or primary key
4	Single row by unique or primary key
5	Cluster join
6	Hash cluster key
7	Indexed cluster key
8	Composite index
9	Single-column indexes
10	Bounded range search on indexed column
11	Unbounded range search on indexed column
12	Sort-merge join
13	MAX or MIN of indexed column
14	ORDER BY on indexed column
15	Full table scan

- **-cost-based**: l'optimiseur détermine l'ordre des opérations en fonction des statistiques contenues dans le dictionnaire de données sur les tables, colonnes, index et clusters; ces statistiques sont obtenues à l'aide de la commande ANALYZE; il procède en 3 étapes:
- génération d'un ensemble de plans d'exécution basés sur les chemins d'accès possibles
- estimation des coûts de chaque plan basée sur la distribution des données et les caractéristiques de stockage des tables, clusters et index
  - choix du plan de moindre coût

Le choix de la méthode d'optimisation est obtenu à l'aide du

- \* paramètre OPTIMIZER\_MODE dans le fichier init.ora
  - COST: coût estimé du nombre de lectures logiques
  - RULE: utilisation des règles de base
- \* paramètre OPTIMIZER\_GOAL de la commande ALTER SESSION
  - -CHOOSE: optimiseur statistique si le dictionnaire de données contient des statistiques
  - -ALL\_ROWS: optimiseur statistique par utilisation des informations statistiques: capacité de traitement optimale
  - -FIRST\_ROWS: optimiseur statistique par utilisation des informations

statistiques: temps de réponse optimal

-RULE: règles de base

# Avantages de l'optimiseur statistique

- la recherche du plan d'exécution pour une requête est excellente ou bien meilleure que celui choisi par l'optimisation basée sur les règles pour de nombreuses requêtes(spécialement pour de grandes requêtes avec des jointures multiples)
- le réglage manuel de la syntaxe des requêtes n'est pas nécessaire dans beaucoup de cas (augmentation de la productivité)
- il permet au développeur de l'application de choisir entre l'optimisation de coûts ou de règles

°les requêtes actuelles peuvent tourner sans être changées

°l'utilisateur doit faire un choix entre les deux méthodes et prendre la plus efficace

L'optimisation basée sur les coûts sera choisie pour toutes les nouvelles applications et pour certaines requêtes spécifiques.

L'optimisation basée sur les règles sera choisie:

- -pour les requêtes sur les tables où la taille et la distribution des données changent souvent
- -pour les requêtes avec des jointures qui peuvent être réglées manuellement
- -quand la création de statistiques n'est pas possible

### **IV- La commande EXPLAIN PLAN**

La commande EXPLAIN PLAN décrit le plan choisi par l'optimiseur pour exécuter l'ordre SQL.

#### EXPLAIN PLAN

set statement\_id ='Nom\_req'

FOR select ename, job, sal, dname

from emp,dept

where emp.deptno = dept.deptno

and not exists (select \* from salgrade

where emp.sal between losal and hisal)

Le résultat de la commande EXPLAIN PLAN est mémorisé dans une table **plan\_table** qui contient les colonnes suivantes:

statement_id	varchar2(30)	nom de la requête
timestamp	date	date de la requête
remarks	varchar2(80)	
operation	varchar2(30)	
option	varchar2(30)	
object_node	varchar2(30)	nom du database link
object_owner	varchar2(30)	
object_name	varchar2(30)	nom de la table ou de l'index
object_instance	numeric	
object_type	varchar2(30)	
search_columns	numeric	
id	numeric	numéro de l'étape
parent_id	numeric	numéro de l'étape précédente
position	numeric	
other	long	

Pour la requête 'Nom\_req',la commande EXPLAIN PLAN fournira le résultat suivant:

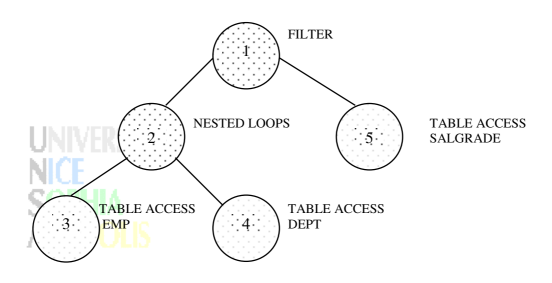
 $Select\ operation, options, object\_name, id, parent\_id, position$ 

From plan\_table

Where statement\_id = 'Nom\_req' Order by id

Operation	Options	Object_name	ID	Parent_ID	Position
Select statement			0		5
Filter			1	0	0
Nested loops			2	1	1
Table access	Full	Emp	3	2	1
Table access	Full	Dept	4	2	2
Table access	Full	Salgrade	5	1	3

correspondant au schéma suivant:



Les opérations symbolisées par un cercle gris indiquent un accès à la base de données, celles symbolisées par un cercle clair indiquent un traitement en mémoire.

## **V- La commande ANALYZE**

La commande ANALYZE permet de

- collecter(ou de supprimer) des statistiques sur une table, un index ou un cluster
- valider la structure d'un objet de la base
- identifier les chaînages dans une table ou un cluster

Pour une **table**, ANALYZE fournit le nombre de lignes,le nombre de blocs contenant des données,le nombre de blocks alloués à la table jamais utilisés, l'espace libre moyen par bloc (en bytes), le nombre de lignes chaînées, la longueur moyenne d'une ligne (avec en-tête), le nombre de valeurs distinctes pour chaque colonne,la valeur minimum et la valeur maximum pour chaque colonne.

Pour un **cluster**, ANALYZE fournit le nombre moyen de blocs de données par valeur de clé de cluster (avec les données).

Pour un **index**, ANALYZE fournit la profondeur de l'arborescence,le nombre de blocs feuilles, le nombre de valeurs distinctes de la clé, le nombre moyen de blocs feuilles par valeur de clé,le nombre moyen de blocs de données pointé par valeur de clé, taux des données triées dans le segment de données, par rapport à la clé d'index.

Ces statistiques apparaissent dans les vues relatives à ces objets: \*\_TABLES, \*\_TAB\_COLUMNS, \*\_CLUSTERS, \*\_INDEXES. Par défaut, l'analyse se fait sur 1064 lignes; si cette valeur représente plus de la moitié des lignes ou des clés, l'analyse se fait sur la totalité.

### VI- LES MESURES DE PERFORMANCES

La **SQL** trace facility fournit des informations sur les ordres SQL. Elle génère les statistiques suivantes:

- -nombre d'opérations de type PARSE,EXECUTE et FETCH (count)
- -temps CPU (CPU) et temps total (elapsed) en secondes
- -nombre de lectures logiques (query pour SELECT

current pour INSERT, UPDATE ou DELETE)

- -nombre de lectures physiques (disk)
- -nombre d'enregistrements traités (rows)

Le fichier trace est mémorisé dans le répertoire défini par le paramètre user\_dump\_dest; les statistiques de temps (cpu,elapsed) seront calculées si le paramètre timed\_statistics est positionné à true.

La SQL trace facility est activée par la commande

ALTER SESSION SET sql trace = TRUE

Les informations fournies sont mémorisées dans un fichier du répertoire désigné par le paramètre USER\_DUMP\_DEST du fichier init.ora

Elles sont exploitées et mises en forme par la commande système TKPROF

TKPROF filename1 filename2 [SORT = option] [EXPLAIN=user/password]

*filename1*: nom du fichier fourni par trace\_facility; l sous unix filename1 a pour valeur ora\_*spid*.trc, *spid* étant le numéro du processus exécutant la session sqlplus. Sa valeur est obtenue par la commande SQL

Select spid from v\$process where username = lower(USER)

filename2: nom du fichier de sortie; vous choisirez < login>.trc

SORT= option: présentation ordonnée des résultats

EXPLAIN=user/password: entraine l'exécution de la commande EXPLAIN PLAN pour chaque ordre SQL du fichier trace.

### Exemple:

TKPROF: Release 7.1.6.2.0 - Production on Thu Feb 8 14:55:34 1996

Copyright (c) Oracle Corporation 1979, 1994. All rights reserved.

Trace file: ora\_14689.trc Sort options: default

count = number of times OCI procedure was executed

cpu = cpu time in seconds executing

elapsed = elapsed time in seconds executing

disk = number of physical reads of buffers from disk

query = number of buffers gotten for consistent read

current = number of buffers gotten in current mode (usually for update)

rows = number of rows processed by the fetch or execute call

\*

### Recherche séquentielle:

select nomemp from personnel

where nomemp like '\_K%'

call	count	cpu	elapsed	disk	query	current	rows
Parse	1	0.06	0.06	0	0	0	0
Execute	1	0.00	0.0	0	0	0	0
Fetch	12	0.40	0.48	463	475	4	166
III.	FIRETIE ID	CITÉ.					
total	14	0.46	0.54	463	475	4	166

Misses in library cache during parse: 1

Optimizer hint: CHOOSE

Parsing user id: 8

Recherche en utilisant un index

select nomemp from personnel where numemp =8765

call	count	cpu	elapsed	disk	query	current	rows
Parse	1	0.03	0.03	0	0	0	0
Execute	1	0.00	0.0	0	0	0	0
Fetch	1	0.00	0.00	1	3	0	1
total	3	0.03	0.03	1	3	0	1

Misses in library cache during parse: 1

Optimizer hint: CHOOSE

Parsing user id: 8

## **VII-QUESTIONS**

I/\_- Dans la base IUP, vous disposez des tables JCG.EMPLOYE, JCG.DEPART, JCG.VILLE qui ont pour synonymes publics PERSONNEL, SERVICE et CITE. La commande ANALYZE a été appliquée à ces tables et à leurs index.

Afficher, pour chaque table, les valeurs des paramètres PCTFREE et PCTUSED, le nombre d'enregistrements, le nombre de blocs occupés, le nombre de blocs vides et la longueur moyenne d'un enregistrement.

Pour les index construits sur les tables EMPLOYE et DEPART, vous afficherez le nom de l'index, le nom de la table, le nombre de blocs feuilles et le nombre de clés distinctes.

II/- Créer la table plan\_table à partir du fichier /u/profs/jcg/cr\_plantable.sql

III/- Appliquer la commande EXPLAIN PLAN aux requêtes suivantes:

- a/ Nom des employés qui ont un 'K' en deuxième position
- b/ Nom de l'employé ayant le numéro 195
- c/ Nom des employés ayant un numéro < 195
- d/ Nom des employés ayant un numéro > 195

Vous traiterez ces requêtes

- \* avec l'option CHOOSE du paramètre OPTIMIZER\_GOAL
- \* avec l'option RULE du paramètre OPTIMIZER GOAL
- e/ Nombre d'employés par département (service)
- f/ Nom des employés qui travaillent à NICE; vous traiterez cette requête à l'aide
  - \* d'une opération de jointure
  - \* d'une sous-requête
- g/Nom des villes qui n'ont pas de département; vous traiterez cette requête à l'aide
  - \* de l'opérateur NOT IN
  - \* de l'opérateur MINUS

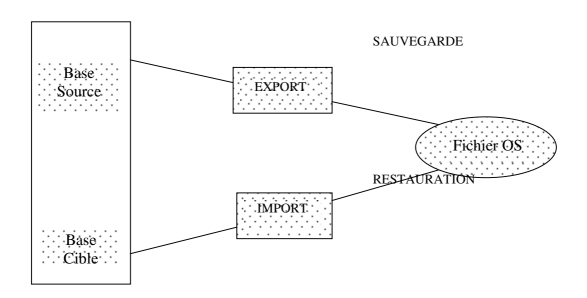
Expliquer les résultats obtenus

IV/ L'option trace\_facility étant activée, exécuter ces requêtes .Appliquer la commande TKPROF (le nom du fichier trace vous sera fourni) et commenter les résultats obtenus dans le fichier<\li>login>.trc.



# **OUTILS D'ADMINISTRATION**

#### I- EXPort/IMPort



# **EXPort** est utilisé pour

- -sauvegarder la définition des tables (avec ou sans les données)
- -transférer les données entre deux versions d'Oracle
- -changer le propriétaire des données
- -transférer les données entre deux deux machines
- -réorganiser la base de données
- -fusionner les données de plusieurs bases

#### EXPort peut être utilisé suivant 3 modes:

- -mode TABLE: seules les tables appartenant à l'utilisateur peuvent être exportées
- -mode USER: tous les objets appartenant à l'utilisateur peuvent être exportés
- -mode FULL: tous les objets de la base peuvent être exportés

(rôle EXP\_FULL\_DATABASE)

En mode FULL, il existe 3 types d'EXPort:

-COMPLETE: toutes les données sont exportées

-CUMULATIVE: seules les tables modifiées depuis le dernier EXPort

CUMULATIVE ou COMPLETE sont exportées

-INCREMENTAL: seuls les objets modifiés depuis le dernier EXPort sont exportés



\*en mode interactif

Appel par \$ exp username

Tous les autres paramètres sont demandés interactivement par le

système

\*en mode commande

Appel par \$ exp username/password

tables=(T1,T2) grants=Y indexes= Y

\*en mode batch

Appel par \$ exp parfile= filename

filename est un fichier contenant tous les paramètres

#### **PARAMETRES**

PARAMETRES	Interactif	Défaut	Signification	
USERID	Y	OPS\$	username et password	
BUFFER	Y	4096	taille du buffer de l'export	
FILE	Y	expdat.dmp	fichier résultat de l'export	
COMPRESS	Y	Y	compression des extensions	
GRANTS	Y	Y	export des privilèges	
ROWS	Y	Y	export des données	
TABLES	Y	Y	tables concernées par l'export	
INDEXES	N	Y	export des index	
CONSTRAINTS	N	Y	export des contraintes d'intégrité	
LOG	N		nom du fichier trace de l'export	
FULL	N	Y	export total	
OWNER	N	util courant	utilisateur courant	
RECORDLENGTH	N	OS dep	taille des enregistrements du fichier export	
INCTYPE	N		type d'export	
			(complete, incremental, cumulative)	
RECORD	N	Y	utilisé uniquement pour incremental	
PARFILE	N		fichier de paramètres en mode batch	
CONSISTENT	N	N	lecture cohérente	
ANALYZE	N		calculs statistiques	

Interactif= Y: paramètre utilisable en mode interactif



**IMPort** permet de charger des données à partir d'un fichier créé par EXPort. On utilise IMPort pour

-restaurer la définition des tables ( avec ou sans les données)

-récupérer les données d'une autre base

-restaurer une base perdue

Certains privilèges sont nécessaires pour pouvoir utiliser IMPort

-privilèges SYSTEM: create table, tablespace quota ou unlimited tablespace

-privilèges OBJET: insert table, alter table

Comme pour EXPort, l'utilisation d'IMPort peut se faire:

\*en mode interactif

Appel par \$ imp username

\*en mode commande

Appel par \$\\$ imp username/password FILE= filename.dmp

TABLES = (T1, T2)

\*en mode batch

Appel par \$ imp parfile=filename

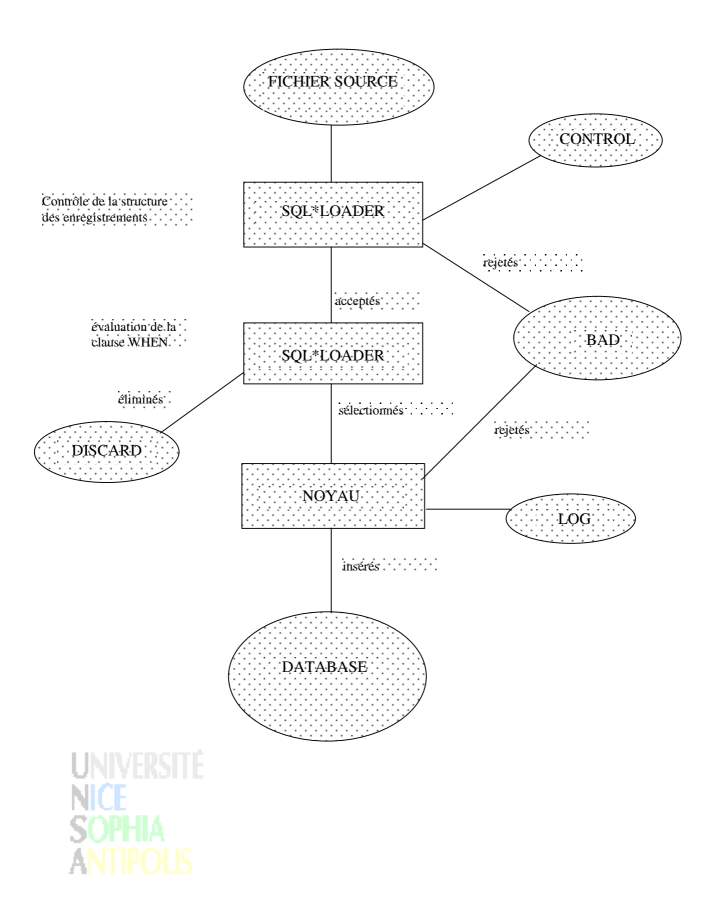
### **PARAMETRES**

PARAMETRES	Interactif	Défaut	Signification	
USERID	Y	OPS\$	username et password	
BUFFER	Y	4096	taille du buffer de l'export	
FILE	Y	expdat.dmp	fichier résultat de l'export	
SHOW	Y	N	simulation de l'import	
GRANTS	Y	Y	import des privilèges	
ROWS	Y	Y	import des données	
TABLES	Y	Y	tables à importer	
INDEXES	N	Y	export des index	
IGNORE	Y	Y	ignorer les erreurs éventuelles	
LOG	N		nom du fichier trace de l'import	
FULL	Y	N	import total	
FROMUSER	N		utilisateur propriétaire	
RECORDLENGTH	N	OS dep	taille des enregistrements du fichier import	
INCTYPE	N		type d'export (restore,system)	
DESTROY	N	N	réutilisation des fichiers de la base	
PARFILE	N		fichier de paramètres en mode batch	
COMMIT	N	N	commit après chaque tableau	
			d'enregistrements importés	
INDEXFILE	N		nom du fichier contenant la description des	
			index	



# **II-SQL\*LOADER**

SQL\*LOADER est un outil d'administration utilisé pour charger les données d'un ou plusieurs fichiers séquentiels dans une ou plusieurs tables. La figure suivante présente son mode de fonctionnement.



# SQL\*LOADER permet de

- -charger des données à partir d'un ou plusieurs fichiers de différents types
- -charger des enregistrements de longueur fixe ou variable
- -manipuler des données à l'aide de fonctions SQL avant de les insérer dans la base
- -traiter des données de différents types, y compris DATE, BINARY, PACKED DECIMAL, ZONED DECIMAL
- -charger plusieurs tables simultanément, en sélectionnant les enregistrements
- -regrouper plusieurs enregistrements physiques en un enregistrement logique
- -traiter un enregistrement physique comme plusieurs enregistrements logiques
- -générer des clés séquentielles et uniques
- -fournir des messages d'erreur
- -utiliser un dispositif d'accès direct pour charger rapidement les données dans les fichiers database

## SQL\*LOADER utilise les fichiers suivants:

en entrée

- -DATA: des données à charger dans la base
- -CONTROL: description du programme de chargement et éventuellement des enregistrements du fichier DATA

en sortie

- -BAD: liste des enregistrements ne correspondant pas à la description contenue dans le fichier CONTROL et rejetés par le noyau Oracle
- DISCARD: liste des enregistrements rejetés à la suite d'un test utilisateur dans le fichier CONTROL
- -LOG: statistiques sur le déroulement de l'opération

## Structure du fichier CONTROL

LOAD DATA

Instruction obligatoire

**INFILE** 

nom du fichier DATA (.dat)

\*

données dans le fichier de contrôle après BEGINDATA

[BADFILE 'badfile\_name]
[DISCARDFILE 'discardfile name']

[CONCATENATE n]
[CONTINUEIF]

création d'un enregistrement logique à partir de plusieurs enregistrements physiques

INSERT/APPEND/REPLACE/TRUNCATE

INSERT par défaut (la table cibledoit être vide)

INTO TABLE table\_name

[structure de la table]

[FIELDS TERMITATED BY ' délimiteurs [OPTIONALLY ENCLOSED BY ']

[WHEN condition] transfert éventuel vers le fichier discard mettre à null les colonnes manquantes

[SORTED INDEXES] utilisation d'un chemin direct

[BEGINDATA début des données si INFILE \*

données]

## Le fichier log

Il contient des informations statistiques relatives au déroulement du programme SQL\*LOADER

exemple:

SQL\*Loader: Release 7.3.2.1.0 - Production on Fri Jan 24 10:46:44 1997

Copyright (c) Oracle Corporation 1979, 1994. All rights reserved.

Control File: ulcase1.ctl
Data File: ulcase1.ctl
Bad File: ulcase1.bad
Discard File: none specified

(Allow all discards)

Number to load: ALL Number to skip: 0 Errors allowed: 50

Bind array: 64 rows, maximum of 65536 bytes

Continuation: none specified Path used: Conventional

Table "JCG"."DEPART", loaded from every logical record.

Insert option in effect for this table: INSERT

Column Name Position Len Term Encl Datatype

DEPTNO FIRST \* , O(") CHARACTER

DNAME NEXT \* , O(") CHARACTER

LOC NEXT \* , O(") CHARACTER

Table "JCG"."DEPART":

7 Rows successfully loaded.

- 0 Rows not loaded due to data errors.
- 0 Rows not loaded because all WHEN clauses were failed.
- 0 Rows not loaded because all fields were null.

Space allocated for bind array: 49920 bytes(64 rows) Space allocated for memory besides bind array: 97276 bytes

Total logical records skipped: 0
Total logical records read: 7
Total logical records rejected: 0
Total logical records discarded: 0

Run began on Fri Jan 24 10:46:44 1997 Run ended on Fri Jan 24 10:46:50 1997

Elapsed time was: 00:00:05.59 CPU time was: 00:00:00.87

## Lancement de SQL\*LOADER

Un programme SQL\*LOADER est contenu dans un fichier control qui a obligatoirement le suffixe ctl

L'appel à SQL\*LOADER se fait par la commande **sqlldr** qui peut avoir les paramètres suivants:

-userid= login/password

-control= nom du fichier control (.ctl)
-log= nom du fichier log (.log)
-bad= nom du fichier bad (.bad)
-data= nom du fichier data (.dat)
-discard= nom du fichier discard (.dsc)

Ces paramètres peuvent également être définis dans le fichier control

SQL\*LOADER peut s'exécuter selon deux possibilités:

- chemin "traditionnel"
- chemin "direct"

Chemin "traditionnel"

Oracle utilise le chargement en tableau (ARRAY) et le verbe INSERT; il contrôle les contraintes d'intégrité et exécute les triggers Base de données; il conserve les traces d'insertion dans un fichier LOG et met à jour les index existants.

Chemin "direct"

Ce chemin est choisi en positionnant le paramètre DIRECT à TRUE; il y a inhibition du contrôle des contraintes d'intégrité référentielle et des triggers Base de données; seules restent actives les contraintes NOT NULL, UNIQUE et PRIMARY KEY.

### **III-ORACLE ENTERPRISE MANAGER**

Outil graphique d'Administration de Bases de Données permettant de réaliser, à partir d'un poste de travail Windows NT, les tâches suivantes :

- -Administration, diagnostic, optimisation de plusieurs bases
- -Distribution de software à des postes clients
- -Programmation de Jobs s'exécutant à intervalles réguliers
- -Gestion d'évènements à travers le réseau

#### Oracle Enterprise Manager est formé de trois composants de base :

- *La Console*: ensemble de fenêtres, menus, barres d'outils et palettes permettant de réaliser les différentes tâches du DBA. Elle est constituée par 4 *fenêtres* :
- \* *Navigator*: parcours hiérarchisé des objets composant la base (Network, database(users, roles,profiles), group, listeners, nameservers, nodes
  - \*Map: gestion d'un groupe d'objets
- \*Event Management:: création et enregistrement des évènements, visualisation de l'état des services devant être gérés, visualisation d'informations sur des évènements survenus
  - \*Job Control System::création, exécution suppression de jobs

# -Common Services:

- \*Job Control System: Programmation et exécution de jobs sur des sites distants, à travers le réseau (ex: rapport édité tous les dimanche soir)
- \*Event Management System: Gestion d'évènements particuliers (ex:gestion d'une alerte si un tablespace n'a plus de d'espace disponible)
- \*Repository: Ensemble de tables mémorisant la configuration et des informations sur l'état de la base
- \*Intelligent Agents and Communication Daemon:: Processus assurant la gestion des tâches telles que exécution de jobs ou pilotage d'évènements
- \*Discovery cache: le daemon de communication peut localiser des services par lecture de fichiers de topologie ou en interrogeant le server de noms SQL\*Net
- -Integrated Applications : ensembles d'applications spécialisées dans des tâches spécifiques

### **Database Administration Applications**

\*Instance Manager: démarrage et arrêt d'une base, examen des paramêtres (fichier init.ora),

gestion des sessions



\*Schema manager: création, édition et visualisation des objets suivants: clusters, database links, functions et procedures, indexes, packages, refresh group, sequences, snapshots et snapshots logs, synonyms, tables, triggers, views

\*Security Manager: création, modification et suppression des utilisateurs, roles et profiles

\*Storage Manager: gestion des tablespaces et des rollback segments, ajout et renommination des fichiers Datafile

\*SQL Worksheet: écriture et exécution dynamique des requêtes SQL, des programmes PL/SQL, des commandes Oracle Enterprise Manager et des scripts

\*Software Manager: automatisation des processus de distribution des softwares à travers une architecture Client/Serveur, désinstallation des produits, effacement ou installation de packages, distribution de fichiers

\*Backup Manager: réalisation de backup de tablespaces, création de scripts de backup,administration de redo log

\*Data Manager: transfert de données à l'aide de Export, Import, Load

Oracle Enterprise Manager Performance Pack

\*Oracle Expert: Optimisation des performances de la base

\*Oracle Locks Manager: Gestion des verrous

\*Oracle Performance Manager: Statistiques d'utilisation sur les utilisateurs, tablespaces, redo log, buffers, cache, I/O

\*Oracle TopSession: Statistiques sur l'activité de la base au cours d'une session

\*Oracle Tablespace Manager:Gestion de l'espace disque: tablespaces, fichiers \*Oracle Trace

#### **IV-QUESTIONS**

I/ A l'aide des utilitaires EXPort et IMPort, transférer les données de votre table dept de la base <login> dans la table dept de la base IUP; écrire une procédure qui puisse être lancée automatiquement.

II/Le répertoire ~oracle/sqlplus/help/admin contient les fichiers nécessaires à l'installation de l'aide SQL-PL/SQL et SQL\*PLUS. Après avoir examiné le contenu de ces fichiers, réaliser l'installation de ce Help;.



# SAUVEGARDE ET RESTAURATION D'UNE BASE DE DONNEES

Une des plus importantes tâches de l'administrateur de la base de données est la planification et la mise en place des procédures de sauvegarde et de restauration de la base. Cette planification est guidée par plusieurs critères:

- -est-il acceptable de perdre des données et, si oui, dans quelles limites?
- -la base doit-elle être accessible en permanence?
- -quel est le délai acceptable de restauration au niveau de l'utilisation de la base?
- -quelle est la fréquence d'évolution des données?
- -les modifications physiques de la base sont-elles nombreuses?

## **I-LES TYPES DE PANNES**

*Erreur accidentelle*: suppression de tables ou d'autres objets; de telles erreurs peuvent être évitées grâce aux dispositifs de confidentialité d'Oracle et à des contrôles stricts au niveau des programmes utilisateurs.

**Panne sur une commande SQL**: en présence d'un problème d'allocation d'extensions ou autres, Oracle renvoie un code d'erreur et annule les commandes de cette transaction pour rétablir la cohérence de la base de données

*Panne d'un processus*: si un processus s'arrête brutalement sans avoir validé ou annulé les transactions en cours, le processus PMON détecte cet état, se connecte automatiquement sur le compte disparu pour valider ou annuler la transaction et libérer les ressources (verrous) détenues par ce processus.

*Panne réseau*: une panne réseau peut interrompre l'exécution normale d'une application cliente et provoquer une panne de processus; cette panne sera résolue par le processus PMON de la même manière que précédemment. En cas de transaction répartie, une fois que le problème réseau est résolu, le processus RECO de chaque noeud participant à la transaction résout le même problème de son coté.

Panne d'instance: une panne matériel ou logiciel peut empêcher une base Oracle de continuer à fonctionner. La base s'arrête dans un état incohérent: certaines modifications validées n'ont pas encore été transmises aux fichiers de données mais existent sur les journaux de reprise; inversement certaines modifications non validées ont déja été transmises aux fichiers de données (mais leur image avant existe dans le segments Rollback). Au démarrage, Oracle détecte automatiquement que l'arrêt précédent ne provient pas d'une fermeture (shutdown) propre et le processus SMON effectue le "Roll-forward" de l'ensemble des modifications présentes dans les journaux de reprise, suivi de l'annulation des transactions non validées.

Panne disque: une cause matériel peut empêcher de lire et d'écrire sur les fichiers concernés par les transactions en cours. Le cas le plus fréquent est l'erreur I/O sur l'un des fichiers de la base (données, reprise, contrôle) ; une restauration appropriée dépend du type de fichier perdu.

Les opérations d'Oracle après une panne affectant le journal de reprise ou le fichier de contrôle dépendent de la présence de fichiers miroir. En présence d'un miroir du fichier reprise en ligne endommagé, Oracle continue à fonctionner sans interruption; dans le cas contraire, les opérations d'Oracle s'arrêtent et peuvent provoquer des pertes de données. Oracle s'arrête si le fichier Control est endommagé, qu'il y ait fichier miroir ou non.

Les pannes sur fichier de données se situent à deux niveaux:

- -Oracle détecte une erreur de lecture sur un fichier de données, un code d'erreur est renvoyé à l'utilisateur et Oracle continue à fonctionner
- -Oracle détecte une erreur d'écriture : si le fichier de reprise en ligne plein est archivé, une erreur est retournée par le fichier de trace et le tablespace endommagé est mis automatiquement offline; si le fichier de reprise en ligne plein n'est pas archivé, le processus DBWR s'arrête et l'instance se bloque.

### II-LES STRUCTURES DE SAUVEGARDE

### Les segments Rollback

Ils servent à mémoriser les anciennes valeurs de données modifiées pour permettre au système de revenir en arrière (Rollback) avec une annulation de transaction

#### Les fichiers de contrôle

Le fichier de contrôle est un petit fichier binaire associé à une instance et nécessaire à son démarrage. Il contient des informations demandées à chaque accès à la base: nom de la base, estampille de la création de la base, noms et localisations des différents journaux, numéro de séquence du journal ouvert, informations sur le checkpoint pour garder la prochaine entrée dans le journal.

Le fichier de contrôle est mis à jour chaque fois qu'il y a modification de la structure des fichiers de la base. Oracle 7 permet l'ouverture et l'écriture de plusieurs fichiers de contrôle concurrents pour la même base de données, offrant ainsi un miroir de ce fichier. Ces fichiers doivent être listés par l'initialisation du paramètre CONTROL\_FILES du fichier INIT.ORA en respectant la procédure suivante:

- -arrêt de la base en mode Normal ou Immediate
- -copie du fichier control file1 dans un fichier control file2 situé sur un autre disque
- -modification de init.ora CONTROL\_FILES= control\_file1,control\_file2
- -redémarrage de la base

Le premier fichier est nécessaire pour la lecture, les autres sont seulement écrits chaque fois qu'il est nécessaire de mettre à jour le fichier de contrôle.

Une instance devient inopérante quand le premier fichier de contrôle n'est plus disponible. Il faut donc fermer la base et la redémarrer pour que le système pointe sur le fichier suivant. Il est recommandé d'avoir un minimum de deux fichiers de contrôle, localisés si possible sur des disques distincts.

Si une panne disque affecte les fichiers de données de la base, et si un recouvrement incomplet recouvrant une certaine période est désiré, c'est la sauvegarde du fichier de contrôle correspondant à l'intention souhaitée qui est utilisée et pas nécessairement le fichier de contrôle courant.



## Les journaux de reprise (REDO LOG)

Ils conservent une trace des enregistrements modifiés dans la base. Chaque instance doît avoir au moins deux journaux de reprise indépendants des fichiers de données. Il existe deux types de fichiers de reprise: les journaux en ligne et les journaux archivés

## Le journal de reprise en ligne

Les journaux de reprise sont remplis avec des entrées de reprise enregistrant les données qui peuvent être utilisées pour reconstruire toutes les modifications faites sur la base de données, y compris les segments Rollback. Ces entrées de reprise sont mémorisées d'une façon circulaire dans le buffer de reprise de la SGA et sont écrites sur le fichier de reprise par le processus d'arrière-plan LGWR.

Au moins deux journaux de reprise sont nécessaires pour assurer le fonctionnement de la base; l'un deux peut être disponible quand l'autre est plein et est en attente d'être archivé ou d'être réutilisé. Chaque fois qu'un journal est plein, il est désactivé et le prochain journal est activé et devient le journal courant de l'instance. Le point qui correspond à la fin de l'écriture du journal courant et au début de l'écriture sur le prochain journal est dit *interrupteur journal*. Ce point peut être forcé, par l'administrateur, par la fermeture du journal de reprise courant pour archiver un tablespace par exemple.

#### ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;

Chaque journal de reprise possède un numéro de séquence journal qui s'incrémente chaque fois que l'interrupteur journal se produit. Le fichier de contrôle mémorise le plus récent numéro de séquence journal.

#### **CHECKPOINT**

Un autre évènement nommé checkpoint se produit quand le processus DBWR enregistre sur les fichiers de données tous les buffers modifiés de la SGA, qu'ils soient validés ou non. Cet évènement garantit que tous les blocs de segments de données qui changent fréquemment, soient écrits dans les fichiers de données à intervalles réguliers.

Un checkpoint complet garantit que toutes les données modifiées depuis le dernier checkpoint sont réellement écrites sur le disque. Il peut se produire pour tous les fichiers de données et plus particulièrement dans les situations suivantes:

- -à chaque interrupteur journal
- -à chaque valeur des paramètres: LOG\_CHECKPOINT\_INTERVAL et LOG CHECKPOINT TIMOUT du fichier init*SID*.ora
  - -à chaque sauvegarde d'un tablespace activé
  - -chaque fois qu'un tablespace est désactivé
  - -à chaque fermeture de la base en mode NORMAL ou IMMEDIATE
  - -à chaque commande ALTER SYSTEM CHECKPOINT GLOBAL

Oracle offre la possibilité de créer des fichiers miroir sur les journaux de reprise; écrits par LGWR d'une façon concurrente, ils garantissent une sécurité supplémentaire et une disponibilité de haut niveau en présence d'un problème sur un journal de reprise. L'ensemble de ces journaux est appelé un groupe et chaque journal du groupe est appelé un membre du groupe. Un seul groupe est actif à la fois, et tous les journaux membres de ce groupe sont mis à jour concurrement par le processus LGWR.

## Le journal de reprise archivé

Pour permettre le recouvrement de toutes les transactions validées sans perte d'information, les fichiers de reprise pleins doivent être archivés dès qu'ils sont inactifs. Le choix d'archivage des journaux dépend essentiellement de la politique de sauvegarde et de restauration souhaitée.

Le mécanisme d'archivage des groupes de journaux de reprise pleins est exécuté:

*-automatiquement* par le processus ARCH en l'activant par le paramètre LOG ARCHIVE START=true

LOG\_ARCHIVE\_DEST= destination de duplication des fichiers de reprise

LOG ARCHIVE FORMAT= formatage du nom de duplication des fichiers de reprise

l'instance devra être arrétée, démarrée dans le statut MOUNT, changée de mode de fonctionnement (ALTER DATABASE ARCHIVELOG) et ouverte (ALTER DATABASE OPEN)

ou par la commande

#### ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG START

*-manuellement* par l'administrateur, mais cette possibilité n'est pas recommandée puisqu'il n'existe aucun moyen de savoir à quel moment les journaux de reprise seront disponibles à l'archivage.

Les vues V\$ARCHIVE etV\$LOG donnent des informations sur la liste des journaux archivés; la commande ARCHIVE LOG LIST (svrmgr) donne les informations suivantes: mode de journalisation de la base de données, archivage automatique, destination des fichiers à archiver, ancien numéro de séquence du journal de reprise en ligne, prochain numéro de séquence du journal à archiver, numéro de séquence courant.

### **III-LES TYPES DE SAUVEGARDE**

#### - Sauvegarde complète

La sauvegarde de tous les fichiers de la base (données, journaux, contrôle) doit être réalisée après une fermeture propre (dans un état cohérent) de la base (shutdown normal). Si la base opère en mode NOARCHIVELOG et si une panne disque affecte quelques fichiers, seule la sauvegarde la plus récente peut être utilisée pour restaurer la base. Toutes les données modifiées ou saisies depuis cette dernière sauvegarde doivent être ressaisies.

Si la base est en mode ARCHIVELOG, la sauvegarde la plus récente est utilisée comme partie de recouvrement de la base; celui-ci peut être complété par par l'application des journaux en ligne ou archivés pour restaurer les données modifiées entre la sauvegarde et la panne.

### - Sauvegarde partielle

Une sauvegarde partielle consiste à sauvegarder les fichiers d'un tablespace, un des fichiers de données ou les fichiers de contrôle; cette sauvegarde peut être réalisée avec une base ouverte ou fermée. La sauvegarde partielle est utile uniquement pour une base qui fonctionne en mode ARCHIVELOG, car les journaux de reprise archivés permettent un recouvrement de la base à partir des fichiers restaurés.

## - Sauvegarde des fichiers de données

Un ou plusieur fichiers de données peuvent être sauvegardés indépendamment des autres fichiers; il est préférable de réaliser cette opération avec une base fermée.

## - Sauvegarde du fichier de contrôle

La sauvegarde du fichier de contrôle doit être faite chaque fois qu'il y a modification dans la structure des fichiers. Les fichiers de contrôle miroir assurent la sécurité en cas de perte.

## Stratégies de sauvegarde

La stratégie de sauvegarde est fonction des deux critères suivants:

- Acceptabilité: Peut-on accepter de perdre des données en cas de panne?

Si la réponse est non, la base doit opérer obligatoirement en mode ARCHIVELOG pour sauvegarder les journaux de reprise pleins.

Si la réponse est oui, la base pourra opérer en mode NOARCHIVELOG et la fréquence des sauvegardes dépendra de la tolérance de perte (1 jour ou 1 semaine par exemple).

- Disponibilité: Quelle est la durée de panne tolérée?

Une base fortement disponible fonctionnera en mode ARCHIVELOG. Les journaux de reprise en ligne pleins sont archivés automatiquement ou manuellement; couplés avec les journaux en ligne, ils permettront un recouvrement complet de la base jusqu'au moment de la panne.

La stratégie de sauvegarde comportera les étapes suivantes:

- -sauvegarde de la base entière lors de sa création
- -sauvegardes partielles pouvant mettre à jour la sauvegarde de la base
- -les sauvegardes des fichiers de données activés et désactivés peuvent être utilisés pour mettre à jour les sauvegardes des fichiers de données. Les fichiers des tablespaces les plus utilisés doivent être sauvegardés fréquemment pour réduire le temps de recouvrement en cas de panne.
  - -sauvegarde du fichier de contrôle pour chaque modification de structure de la base.
  - -les journaux de reprise en ligne n'ont pas besoin d'être sauvegardés.

### IV-EXECUTION D'UNE OPERATION DE SAUVEGARDE

- détermination des fichiers à sauvegarder

Select name from v\$datafile pour les fichiers de données

Select name from v\$logfile pour les journaux de reprise en ligne

Select name from v\$controlfile pour les fichiers de contrôle

- désactivation de ces fichiers

\*arrêt de la base en cas de sauvegarde complète

\*alter tablespace tablespace\_name begin backup pour une sauvegarde partielle d'un tablespace activé

\*alter tablespace tablespace\_name offline normal pour la sauvegarde d'un tablespace désactivé

\*alter database backup controlefile to 'nom\_fich' reuse pour la sauvegarde de fichier de contrôle avec base de données ouverte

-exécution de la sauvegarde \*commande de l'operating system \*commande EXPORT

-réactivation des objets désactivés

		Acceptabilité des pertes			
		Une journée Quelques heures Aucune			
	1 fois par	BACKUP ou	BACKUP/jour	BACKUP online	
	jour	EXPORT	config	&	
			REDOLOGS	ARCHIVELOG	
Fréquence	1 fois par	BACKUP/semaine	BACKUP/semaine	BACKUP online	
	semaine	+ EXPORT/jour	+ EXPORT/jour	&	
			config	ARCHIVELOG	
d'arrêt			REDOLOGS		
	Jamais	EXPORT/jour	BACKUP online	BACKUP online	
			&	&	
			ARCHIVELOG	ARCHIVELOG	

## V-RESTAURATION D'UNE BASE DE DONNEES

Les buffers Database sont écrits sur disque uniquement lorsque c'est nécessaire, en utilisant l'algorithme LRU (Last Recently Used); les fichiers de données pevent ainsi contenir des blocs de données modifiées par des transactions non validées et ne pas contenir des blocs de données modifiées par des transactions validées (ces données modifiées sont contenues dans le journal de reprise)

Pour résoudre ces problèmes. Oracle réalise la restauration de la base en deux étapes:

-la première étape d'un recouvrement consiste à appliquer aux fichiers de données « l'image avant » du journal de reprise (roll-forward); cette opération consiste à enregistrer toutes les modifications contenues dans des journaux en ligne et archivés sur les fichiers de données et sur les rollback segments. Après cette opération, les fichiers de données contiennent toutes les modifications, validées ou non.

-la seconde étape consiste à appliquer sur les fichiers de données « l'image arrière » à partir des rollback segments; cette étape annule l'action des transactions non validées.

# Recouvrement après une panne d'instance

Le recouvrement d'une instance restaure la base dans l'état cohérent qu'elle possédait juste avant la panne. Le noyau Oracle exécute automatiquement les étapes suivantes:

- -déroulement de l'image avant « Roll Forward »
- -déroulement de l'image après « Roll Back »
- -libération des ressources et des verrous maintenus par la transaction au moment de la panne
- -en cas de base de données réparties, résolution des transactions participant à la validation à deux phases

Les actions à réaliser par l'administrateur sont:

- -fermer la base avec l'option Normal (SHUTDOWN NORMAL)
- -ouvrir la base avec STARTUP

## Recouvrement après une panne disque

Le mode de recouvrement après panne disque dépend du mode d'archivage dans lequel opérait la base avant la production de la panne.

En mode NOARCHIVELOG, les journaux de reprise pleins sont réutilisés sans être archivés. Le recouvrement consiste alors en une restauration de la sauvegarde complète la plus récente; les modifications réalisées après cette dernière sauvegarde sont alors perdues.

En mode ARCHIVELOG, le recouvrement peut permettre de restaurer la base jusqu'à la dernière transaction validée, juste avant la production de la panne.

Plusieurs cas de figure peuvent alors se présenter selon les types de fichiers perdus et selon la disponibilité souhaitée de la base au moment du recouvrement.

## **Recouvrement complet**

### Base de données fermée

- -la base ne peut être ouverte en mode normal
- -un ou plusieurs fichiers de données du tablespace SYSTEM sont endommagés
- -un fichier de données contenant les rollback segments est endommagé

## Il faut alors

- -réparer ou changer le disque
- -restaurer la sauvegarde la plus récente des fichiers endommagés
- -se connecter comme INTERNAL
- -démarrer une nouvelle instance sans ouvrir la base (STARTUP NOMOUNT)
- -renommer et localiser les fichiers de données s'ils ne sont pas restaurés à l'endroit d'origine

-activer tous les fichiers de données avec la commande

ALTER DATABASE DATAFILE nom fich ONLINE

-soit démarrer le recouvrement de toute la base par la commande RECOVER DATABASE soit démarrer le recouvrement d'un fichier endommagé par RECOVER DATAFILE

-ouvrir la base avec la commande ALTER DATABASE nom\_base OPEN

### Base de données ouverte, tablespace désactivé

-la base peut être ouverte en mode normal

-les fichiers du tablespace SYSTEM ou contenant les rollback segments ne sont pas endommagés

- des fichiers de données sont endommagés

#### Il faut alors

- -désactiver les tablespaces endommagés
- -réparer ou changer le disque
- -restaurer les fichiers endommagés
- -renommer et localiser les fichiers de données s'ils ne sont pas restaurés à l'endroit d'origine
- -lancer le recouvrement des tablespaces endommagés par les commandes RECOVER TABLESPACE ou RECOVER DATAFILE
- -le noyau Oracle applique les journaux de reprise archivés et en ligne pour produire l'image avant « Roll Forward »
- -les tablespaces endommagés sont restaurés et peuvent être mis en ligne par la commande ALTER TABLESPACE nom\_tablespace ONLINE

Fichier de contôle endommagé

Le recouvrement peut être complet si la sauvegerde du fichier de contrôle reflète la structure de la base au moment de la panne.

# **Recouvrement incomplet**

Le recouvrement incomplet peut être utilisé dans les cas suivants:

- -annuler des opérations jusqu'à un point donné
- -plusieurs groupes de journaux sont endommagés et ne peuvent être appliqués au recouvrement
  - -recouvrement à un point donné dans le passé
- -suite à une perte accidentelle d'une table, pouvoir utiliser un recouvrement à certain moment
- -un journal de reprise en ligne peut être indisponible à cause d'une panne système; les entrées journaux qui sont écrites sur les fichiers de données sont valides, les autres ne le sont ps; une partie de ce journal peut être utilisée pour un recouvrement allant à une période T par exemple.

#### Il faut alors

- -fermer la base avec l'option ABORT
- -démarrer une nouvelle instance avec l'option MOUNT
- -mettre tous les fichiers de données en ligne

ALTER TABLSPACE DATAFILE nom\_fich ONLINE

- ancer une des procédures de recouvrement suivantes:

RECOVER DATABASE UNTIL CANCEL

RECOVER DATABASE UNTIL TIME date

RECOVER DATABASE UNTIL CHANGE entier

En cas d'utilisation d'une sauvegarde d'un fichier de contrôle, l'option USING BACKUP CONTROLFILE doît être spécifiée.



©JC Grattarola

Type de fichier perdu				Mode d'Archivage	
Data	Redolog on line	Archive	Control file	ARCHIVELOG	NOARCHIVELOG
X				Effectuer une restauration du fichier	Réappliquer un Backup à froid
	X			Reconstruire les fichiers perdus suivant le type de configuration	
		X		Refaire un backup de la base	Sans incidence
			X	Utiliser un fichier de contrôle miroir	
X		X		Restauration incomplète	Réappliquer un backup à froid



# ANNEXE A: LE DICTIONNAIRE DE DONNEES

# Informations sur tous les objets de la base(privilège SELECT ANY TABLE)

DBA\_2PC\_NEIGHBORS : information about incoming and outgoing connections for pending transactions

DBA 2PC PENDING: info about distributed transactions awaiting recovery

DBA ANALYZE OBJECTS:

DBA\_AUDIT\_EXISTS : Lists audit trail entries produced by AUDIT NOT EXISTS and AUDIT EXISTS

DBA\_AUDIT\_OBJECT: Audit trail records for statements concerning objects, specifically: table, cluster, view, index, sequence,[public] database link, [public]synonym, procedure, trigger, rollback segment, tablespace, role,user

DBA\_AUDIT\_SESSION: All audit trail records concerning CONNECT and DISCONNECT DBA\_AUDIT\_STATEMENT: Audit trail records concerning grant, revoke, audit, noaudit and alter system

DBA\_AUDIT\_TRAIL : All audit trail entries

DBA\_CATALOG: All database Tables, Views, Synonyms, Sequences

DBA\_CLUSTERS: Description of all clusters in the database

DBA\_CLUSTER\_HASH\_EXPRESSIONS: Hash functions for all clusters

DBA\_CLU\_COLUMNS: Mapping of table columns to cluster columns

DBA\_COL\_COMMENTS: Comments on columns of all tables and views

DBA\_COL\_PRIVS : All grants on columns in the database

DBA\_CONSTRAINTS: Constraint definitions on all tables

DBA\_CONS\_COLUMNS: Information about accessible columns in constraint definitions

DBA\_DATA\_FILES: Information about database files

DBA DB LINKS: All database links in the database

DBA\_DEPENDENCIES: Dependencies to and from objects

DBA\_ERRORS: Current errors on all stored objects in the database

DBA\_EXP\_FILES: Description of export files

DBA\_EXP\_OBJECTS: Objects that have been incrementally exported

DBA\_EXP\_VERSION: Version number of the last export session

DBA EXTENTS: Extents comprising all segments in the database

DBA\_FREE\_SPACE : Free extents in all tablespaces

DBA FREE SPACE COALESCED: Statistics on Coalesced Space in Tablespaces

DBA\_FREE\_SPACE\_COALESCED\_TMP1 : Coalesced Free Extents for all Tablespaces

DBA\_FREE\_SPACE\_COALESCED\_TMP2: Free Extents in Tablespaces

DBA\_HISTOGRAMS: Histograms on columns of all tables

DBA\_INDEXES: Description for all indexes in the database

DBA\_IND\_COLUMNS: COLUMNs comprising INDEXes on all TABLEs and CLUSTERs

DBA\_JOBS : All jobs in the database

DBA\_JOBS\_RUNNING : All jobs in the database which are currently running, join v\$lock and job\$

DBA\_OBJECTS: All objects in the database

DBA\_OBJECT\_SIZE : Sizes, in bytes, of various pl/sql objects

DBA\_OBJ\_AUDIT\_OPTS: Auditing options for all tables and views

DBA\_PRIV\_AUDIT\_OPTS: Current system privileges being audited across the system and by user

©JC Grattarola

DBA\_PROFILES: Display all profiles and their limits

DBA\_RCHILD: All the children in any refresh group. This view is not a join.

DBA REFRESH: All the refresh groups

DBA REFRESH CHILDREN: All the objects in refresh groups

DBA\_RGROUP: All refresh groups. This view is not a join.

DBA\_ROLES: All Roles which exist in the database

DBA ROLE PRIVS: Roles granted to users and roles

DBA\_ROLLBACK\_SEGS: Description of rollback segments

DBA\_SEGMENTS: Storage allocated for all database segments

DBA\_SEQUENCES: Description of all SEQUENCEs in the database

DBA SNAPSHOTS: All snapshots in the database

DBA SNAPSHOT LOGS: All snapshot logs in the database

DBA\_SOURCE: Source of all stored objects in the database

DBA\_STMT\_AUDIT\_OPTS: Current system auditing options acrossthe system and by user

DBA\_SYNONYMS: All synonyms in the database

DBA\_SYS\_PRIVS: System privileges granted to users and roles

DBA\_TABLES: Description of all tables in the database

DBA\_TABLESPACES: Description of all tablespaces

DBA TAB COLUMNS: Columns of user's tables, views and clusters

DBA\_TAB\_COMMENTS: Comments on all tables and views in the database

DBA TAB PRIVS: All grants on objects in the database

DBA TRIGGERS: All triggers in the database

DBA TRIGGER COLS: Column usage in all triggers

DBA\_TS\_QUOTAS: Tablespace quotas for all users

DBA\_UPDATABLE\_COLUMNS: Description of dba updatable columns

DBA USERS: Information about all users of the database

DBA VIEWS: Text of all views in the database

### Informations sur tous les objets dont l'utilisateur est propriétaire

USER\_ARGUMENTS: Arguments in object accessible to the user

USER\_AUDIT\_OBJECT: Audit trail records for statements concerning objects, specifically: table, cluster, view, index, sequence, [public] database link, [public] synonym, procedure, trigger, rollback segment, tablespace, role, user

USER\_AUDIT\_SESSION: All audit trail records concerning CONNECT and DISCONNECT

USER\_AUDIT\_STATEMENT: Audit trail records concerning grant, revoke, audit, no audit and alter system

USER\_AUDIT\_TRAIL : Audit trail entries relevant to the user

USER CATALOG: Tables, Views, Synonyms and Sequences owned by the user

USER\_CLUSTERS: Descriptions of user's own clusters

Université de Nice-Sophia Antipolis

USER\_CLUSTER\_HASH\_EXPRESSIONS: Hash functions for the user's hash clusters

USER\_CLU\_COLUMNS : Mapping of table columns to cluster columns

USER\_COL\_COMMENTS: Comments on columns of user's tables and views

USER COL PRIVS: Grants on columns for which the user is the owner, grantor or grantee

USER\_COL\_PRIVS\_MADE: All grants on columns of objects owned by the user

USER COL PRIVS RECD: Grants on columns for which the user is the grantee

USER CONSTRAINTS: Constraint definitions on user's own tables

USER\_CONS\_COLUMNS: Information about accessible columns in constraint definitions

USER\_DB\_LINKS: Database links owned by the user

USER\_DEPENDENCIES: Dependencies to and from a users objects

USER\_ERRORS: Current errors on stored objects owned by the user

USER\_EXTENTS: Extents comprising segments owned by the user

USER\_FREE\_SPACE : Free extents in tablespaces accessible to the user

USER\_HISTOGRAMS: Histograms on columns of user's tables

USER\_INDEXES: Description of the user's own indexes

USER\_IND\_COLUMNS: COLUMNs comprising user's INDEXes or on user's TABLES

USER\_JOBS: All jobs owned by this user

USER\_OBJECTS: Objects owned by the user

USER OBJECT SIZE: Sizes, in bytes, of various pl/sql objects

USER\_OBJ\_AUDIT\_OPTS: Auditing options for user's own tables and views

USER\_REFRESH : All the refresh groups

USER\_REFRESH\_CHILDREN: All the objects in refresh groups, where the user owns the refresh group

USER\_RESOURCE\_LIMITS: Display resource limit of the user

USER\_ROLE\_PRIVS: Roles granted to current user

USER\_SEGMENTS : Storage allocated for all database segments

USER\_SEQUENCES: Description of the user's own SEQUENCES

USER\_SNAPSHOTS: Snapshots the user can look at

USER\_SNAPSHOT\_LOGS: All snapshot logs owned by the user

USER\_SOURCE: Source of stored objects accessible to the user

USER\_SYNONYMS: The user's private synonyms

USER\_SYS\_PRIVS: System privileges granted to current user

USER\_TABLES: Description of the user's own tables

USER TABLESPACES: Description of accessible tablespaces

USER\_TAB\_COLUMNS: Columns of user's tables, views and clusters

USER\_TAB\_COMMENTS: Comments on the tables and views owned by the user

USER\_TAB\_PRIVS: Grants on objects for which the user is the owner, grantor or grantee

USER\_TAB\_PRIVS\_MADE: All grants on objects owned by the user

USER TAB PRIVS RECD: Grants on objects for which the user is the grantee

USER\_TRIGGERS: Triggers owned by the user

USER\_TRIGGER\_COLS : Column usage in user's triggers

USER TS QUOTAS: Tablespace quotas for the user

USER\_UPDATABLE\_COLUMNS: Description of updatable columns

USER USERS: Information about the current user

USER VIEWS: Text of views owned by the user

#### Informations sur tous les objets accessibles par l'utilisateur connecté

ALL\_ARGUMENTS: Arguments in object accessible to the user

ALL\_CATALOG: All tables, views, synonyms, sequences accessible to the user

ALL\_CLUSTERS: Description of clusters accessible to the user

ALL\_CLUSTER\_HASH\_EXPRESSIONS: Hash functions for all accessible clusters

ALL COL COMMENTS: Comments on columns of accessible tables and views

ALL\_COL\_PRIVS: Grants on columns for which the user is the grantor,

grantee, owner, or an enabled role or PUBLIC is the grantee

ALL COL PRIVS MADE: Grants on columns for which the user is owner or grantor

ALL\_COL\_PRIVS\_RECD : Grants on columns for which the user, PUBLIC or enabled role is the grantee

ALL CONSTRAINTS: Constraint definitions on accessible tables

ALL\_CONS\_COLUMNS: Information about accessible columns in constraint definitions

ALL\_DB\_LINKS: Database links accessible to the user

ALL\_DEF\_AUDIT\_OPTS : Auditing options for newly created objects

ALL\_DEPENDENCIES: Dependencies to and from objects accessible to the user

ALL\_ERRORS: Current errors on stored objects that user is allowed to create

ALL\_HISTOGRAMS: Histograms on columns of all tables visible to user

ALL\_INDEXES: Descriptions of indexes on tables accessible to the user

ALL IND COLUMNS: COLUMNs comprising INDEXes on accessible TABLES

ALL JOBS: Synonym for USER JOBS

ALL\_OBJECTS: Objects accessible to the user

ALL\_REFRESH: All the refresh groups that the user can touch

ALL\_REFRESH\_CHILDREN: All the objects in refresh groups, where the user can touch the group

ALL\_SEQUENCES: Description of SEQUENCEs accessible to the user

ALL\_SNAPSHOTS: Snapshots the user can look at

ALL SOURCE: Current source on stored objects that user is allowed to create

ALL\_SYNONYMS: All synonyms accessible to the user

ALL\_TABLES: Description of tables accessible to the user

ALL TAB COLUMNS: Columns of user's tables, views and clusters

ALL\_TAB\_COMMENTS: Comments on tables and views accessible to the user

ALL\_TAB\_PRIVS: Grants on objects for which the user is the grantor, grantee, owner, or an enabled role or PUBLIC is the grantee

ALL\_TAB\_PRIVS\_MADE: User's grants and grants on user's objects

ALL\_TAB\_PRIVS\_RECD : Grants on objects for which the user, PUBLIC or enabled role is the grantee

ALL\_TRIGGERS: Triggers accessible to the current user

ALL\_TRIGGER\_COLS: Column usage in user's triggers or in triggers on user's tables

ALL\_UPDATABLE\_COLUMNS: Description of all updatable columns

ALL\_USERS: Information about all users of the database

ALL\_VIEWS: Text of views accessible to the user

#### **Informations diverses**

AUDIT\_ACTIONS: Description table for audit trail action type codes.Maps action type numbers to action type names

CAT: Synonym for USER\_CATALOG

CLU: Synonym for USER CLUSTERS

COLS: Synonym for USER\_TAB\_COLUMNS

COLUMN\_PRIVILEGES: Grants on columns for which the user is the grantor, grantee,

owner, or an enabled role or PUBLIC is the grantee

**DICT: Synonym for DICTIONARY** 

DICTIONARY: Description of data dictionary tables and views

DICT\_COLUMNS: Description of columns in data dictionary tables and views

DUAL:

GLOBAL\_NAME: global database name IND: Synonym for USER\_INDEXES

INDEX\_HISTOGRAM: statistics on keys with repeat count

INDEX STATS: statistics on the b-tree

NLS\_DATABASE\_PARAMETERS: Permanent NLS parameters of the database

NLS\_INSTANCE\_PARAMETERS : NLS parameters of the instance NLS\_SESSION\_PARAMETERS : NLS parameters of the user session

OBJ: Synonym for USER\_OBJECTS

RESOURCE COST: Cost for each resource

ROLE\_ROLE\_PRIVS: Roles which are granted to roles ROLE\_SYS\_PRIVS: System privileges granted to roles

ROLE\_TAB\_PRIVS: Table privileges granted to roles

SEQ: Synonym for USER SEQUENCES

SESSION\_PRIVS: Privileges which the user currently has set SESSION\_ROLES: Roles which the user currently has enabled.

SM\$VERSION: Synonym for SM\_\$VERSION

SYN: Synonym for USER\_SYNONYMS

TABLE\_PRIVILEGES: Grants on objects for which the user is the grantor, grantee

,owner, or an enabled role or PUBLIC is the grantee

TABS: Synonym for USER\_TABLES

#### Informations sur dynamic performance tables

V\$ACCESS: Objects that are currently locked and the sessions that are accessing them

V\$ACTIVE\_INSTANCES: Instances that have the database currently mounted V\$ARCHIVE: Information on archive logs for each thread in the database system

V\$BACKUP: Backup status of all online datafiles

V\$BGPROCESS: Background processes

V\$CIRCUIT: Information about virtual circuits

V\$COMPATIBILITY: Features in use by the database instance that may prevent

downgrading to a previous release

V\$COMPATSEG: Permanent features in use by the database that will prevent moving back to a earlier release

V\$CONTROLFILE: Names of controlfiles

V\$DATABASE : Database information from the control file V\$DATAFILE : Datafile information from the control file

V\$DBFILE: Datafiles making up the database

V\$DBLINK : All open database links

V\$DB\_OBJECT\_CACHE: Database objects cached in the library cache

V\$DB\_PIPES : Pipes currently in the database

V\$DISPATCHER: Information on the dispatcher processes

V\$ENABLEDPRIVS: Privileges enabled

V\$EVENT NAME: Information about wait events

**V\$EXECUTION:** 

V\$FILESTAT: Information about file read/write statistics

V\$FIXED\_TABLE : Dynamic performances tables, views and derived tables

V\$FIXED\_VIEW\_DEFINITION : Definition of all fixed views (views beginning with v\$) V\$INDEXED FIXED COLUMN : Columns in dynamic performances tables that are

indexed

V\$INSTANCE: State of the current instance

V\$LATCH: Statistics for latches

V\$LATCHHOLDER: Information about the current latch holders

V\$LATCHNAME: information about decoded latch names

V\$LATCH\_CHILDREN: Statistics about child latches

V\$LATCH\_MISSES: Statistics about missed attemps to acquire a latch

V\$LATCH\_PARENT : Statistics about the parent latch

V\$LIBRARYCACHE: Statistics about library cache performance and activity

V\$LICENSE: Information about licence limits

V\$LOADCSTAT : SQL\*LOADER Statistics during the execution of a direct load

V\$LOADTSTAT : SQL\*LOADER Statistics during the execution of a direct load apply to the current table

V\$LOCK : Locks currently held by Oracle7

V\$LOCKED OBJECT: Locks acquired by every transaction on the system

V\$LOG: Log information from the control file

V\$LOGFILE : information about redo log files

V\$LOGHIST: Log history information from the control file

V\$LOG\_HISTORY: Archived log names for all logs in the log history

V\$MLS\_PARAMETERS: Trusted Oracle7 Server-specific initialization parameters

V\$MTS: Information for tuning the multi-threaded server

V\$MYSTAT: Statistics on the current session

V\$NLS PARAMETERS : Current values of NLS p arameters

V\$NLS\_VALID\_VALUES: Valid values for NLS parameters

V\$OBJECT\_DEPENDENCY : Objects depended on by a package, procedure or cursor currently loaded in the shared pool

V\$OPEN\_CURSOR: Cursors that each user session currently has opened and parsed

V\$OPTION :Options installed with the Oracle7 Server

V\$PARAMETER: Information about initialization parameters

V\$PQ SESSTAT : Session statistics for parallel queries

V\$PQ\_SLAVE : Statistics for each of the active parallele query servers on an instance

V\$PQ\_SYSSTAT : System statistics for parallel queries

V\$PQ\_TQSTAT : Statistics on parallel query operations

V\$PROCESS: Information about the currently active processes

V\$PWFILE\_USERS: Users who have been granted SYSDBA and SYSOPER privileges

V\$QUEUE: Information on the multi-thread message queues

V\$RECOVERY\_LOG: Information about archived logs that are needed to complete recovery

V\$RECOVER FILE: Status of files needing media recovery

V\$RECOVERY\_FILE\_STATUS: One row for each datafile for each RECOVER command

V\$RECOVERY\_STATUS: Statistics of the current recovery process

V\$REQDIST: Statistics for the histogram of MTS>dispatcher request times

V\$RESOURCE: Information about resources

V\$ROLLNAME: Names of online rollback segments

V\$ROLLSTAT : Rollback segment statistics

V\$ROWCACHE: Statistics for dictionary activity

V\$SESSION: Information for each current session

V\$SESSION\_CONNECT\_INFO: Information about network connections for the current session

V\$SESSION\_CURSOR\_CACHE: Information on cursor usage for the current session

V\$SESSION EVENT: Information on waits for an event by a session

V\$SESSION\_WAIT: resources or events for which active sessions are waiting

V\$SESSTAT: User session statistics

V\$SESS\_IO: I/O statistics for each user session

V\$SGA: Summary information on the System Global Area

V\$SGASTAT : Detailed information on the System Global Area V\$SHARED\_POOL\_RESERVED : Statistics on reserved pool V\$SHARED\_SERVER : Information on the shared server processes

V\$SORT\_SEGMENT: Information about every sort segment in a given instance

V\$SQL : Statistics on shared SQL area V\$SQLAREA : Statistics on shared SQL area V\$SQLTEXT : Text of SQL statements

V\$SQLTEXT\_WITH\_NEWLINES: Text of SQL statements

V\$SQL\_BIND\_DATA: V\$SQL\_BIND\_METADATA:

V\$SQL\_CURSOR:

V\$SQL SHARED MEMORY:

V\$STATNAME: Decoded statistics names for the statistics in the V\$SESSTAT table

V\$SYSSTAT : System statistics

V\$SYSTEM\_CURSOR\_CACHE : Information on cursor usage for the current session

V\$SYSTEM\_EVENT : Information on total waits for an event V\$SYSTEM\_PARAMETER : Information on system parameters

V\$THREAD: Thread information from the control file

V\$TIMER: Elapsed time in hundredths seconds

V\$TRANSACTION : Active transactions i the system

V\$TYPE\_SIZE : Sizes of various database components for use in estimating data block capacity

V\$VERSION: Version numbers of core library components in the Oracle Server

V\$WAITSTAT : Block contention statistics



## ANNEXE B: LES PRIVILEGES SYSTEME

ALTER ANY CLUSTER
ALTER ANY INDEX

ALTER ANY PROCEDURE

ALTER ANY ROLE
ALTER ANY SEQUENCE
ALTER ANY SNAPSHOT
ALTER ANY TABLE
ALTER ANY TRIGGER
ALTER DATABASE

ALTER PROFILE ALTER RESOURCE

ALTER ROLLBACK SEGMENT

ALTER SESSION ALTER SNAPSHOT ALTER SYSTEM ALTER TABLESPACE

ALTER USER ANALYZE ANY AUDIT ANY AUDIT SYSTEM BACKUP ANY TABLE

BECOME USER
COMMENT ANY TABLE
CREATE ANY CLUSTER
CREATE ANY INDEX

CREATE ANY PROCEDURE
CREATE ANY SEQUENCE
CREATE ANY SNAPSHOT
CREATE ANY SYNONYM
CREATE ANY TABLE
CREATE ANY TRIGGER
CREATE ANY VIEW
CREATE CLUSTER

CREATE DATABASE LINK

**CREATE INDEX** 

CREATE PROCEDURE CREATE PROFILE

CREATE PUBLIC DATABASE LINK

CREATE PUBLIC SYNONYM

**CREATE ROLE** 

CREATE ROLLBACK SEGMENT

CREATE SEQUENCE
CREATE SESSION
CREATE SNAPSHOT
CREATE SYNONYM
CREATE TABLE
CREATE TABLESPACE

CREATE TRIGGER CREATE USER CREATE VIEW

DELETE ANY TABLE DROP ANY CLUSTER DROP ANY INDEX

DROP ANY PROCEDURE

DROP ANY ROLE

DROP ANY SEQUENCE DROP ANY SNAPSHOT DROP ANY SYNONYM DROP ANY TABLE DROP ANY TRIGGER DROP ANY VIEW DROP PROFILE DROP PUBLIC

DROP DATABASE LINK

DROP SNAPSHOT DROP TABLESPACE

**DROP USER** 

EXECUTE ANY PROCEDURE FORCE ANY TRANSACTION FORCE TRANSACTION GRANT ANY PRIVILEGE GRANT ANY PROCEDURE

**GRANT ANY ROLE** 

GRANT ANY SEQUENCE GRANT ANY TABLE GRANT ANY VIEW INSERT ANY TABLE LOCK ANY TABLE MANAGE TABLESPACE

**READUP** 

RESTRICTED SESSION SELECT ANY SEQUENCE SELECT ANY TABLE

UNLIMITED TABLESPACE

UPDATE ANY TABLE

WRITEDOWN WRITEUP

## ANNEXE C: LES PARAMETRES D'ENVIRONNEMENT

always\_anti\_join Always use this anti-join when possible

async\_read Enable Async Read

async\_write Enable DBWR Async Write

audit\_file\_dest Directory in which auditing files are to reside

audit\_trail Enable system auditing

background\_core\_dump

Core Size for Background Processes
background\_dump\_dest

Detached process dump directory

bitmap\_merge\_area\_size Maximum memory allow for BITMAP MERGE

blank\_trimming Blank trimming semantics parameter

cache\_size\_threshold Maximum size of table or piece to be cached (in blocks) ccf\_io\_size Number of bytes per write when creating contiguous file

cleanup\_rollback\_entries No. of undo entries to apply per transaction cleanup close\_cached\_open\_cursors Close cursors cached by PL/SQL at each commit

commit\_point\_strength Bias this node has toward not preparing in a two-phase commit

compatible Database will be completely compatible with this software

version

compatible\_no\_recovery Database will be compatible unless crash or media recovery is

ne

control\_files Control file names list core\_dump\_dest Core dump directory

cpu\_count Number of cpu's for this instance

create\_bitmap\_area\_size
cursor\_space\_for\_time
db\_block\_buffers

Size of create bitmap buffer for bitmap index
Use more memory in order to get faster execution
Number of database blocks cached in memory

db\_block\_checkpoint\_batch db block checksum Max number of blocks to checkpoint in a DB Writer IO Store checksum in db blocks and check during reads

discarded

db block lru latches Number of lru latches

db block size Size of database block in bytes

db domain Directory part of global database name stored with CREATE

**DATABA SE** 

db\_file\_multiblock\_read\_count Db block to be read each IO

db\_file\_simultaneous\_writes Max simultaneous (overlaped) writes per db file

db file standby name convert Datafile name convert pattern and string for standby

database

db files Max allowable # db files

db name Database name specified in CREATE DATABASE

db\_writers Number of database writer processes

dblink\_encrypt\_login Enforce password for distributed login always be encrypted delayed\_logging\_block\_cleanouts Turn on delayed-logging block cleanouts feature

discrete\_transactions\_enabled Enable OLTP mode

distributed lock timeout Number of seconds a distributed transaction waits for a lock

distributed\_recovery\_connection\_hold\_time Number of seconds RECO holds outbound

connections open

distributed\_transactions
dml\_locks

Max. number of concurrent distributed transactions
Dml locks - one for each table modified in a transaction

enqueue\_resources Resources for enqueues

event Debug event control - default null string

fixed\_date Fixed SYSDATE value gc\_db\_locks # DB locks (DFS)

gc\_files\_to\_locks Mapping between file numbers and hash buckets

gc\_freelist\_groups # freelist groups locks in (DFS)

gc lck procs

Number of background parallel server lock processes to start

gc\_releasable\_locks# releasable DB locks (DFS)gc\_rollback\_locks# Undo locks in (DFS)gc\_rollback\_segments# Undo Segments

gc\_save\_rollback\_locks # Save Undo locks in (DFS)

gc\_segments # Segment headers gc\_tablespaces # tablespaces

global\_names Enforce that database links have same name as remote database

hash\_area\_size Size of in-memory hash work area

hash\_join\_enabled Enable/disable hash join

hash\_multiblock\_io\_count Number of blocks hash join will read/write at once

ifile Include file in init.ora instance\_number Instance number

job\_queue\_interval Wakeup interval in seconds for job queue processes job\_queue\_keep\_connections Keep network connections between execution of jobs

job queue processes Number of job queue processes to start

license\_max\_sessions Maximum number of non-system user sessions allowed license\_max\_users Maximum number of named users that can be created in the

database

license\_sessions\_warning Warning level for number of non-system user sessions

log\_archive\_buffer\_size Size of each archival buffer in log file blocks log\_archive\_buffers Number of buffers to allocate for archiving

log\_archive\_dest Archival destination text string log archive format Archival destination format

log\_archive\_start Start archival process on SGA initialization log\_block\_checksum Calculate checksum for redo blocks when writing

log\_buffer Redo circular buffer size

log\_checkpoint\_interval # redo blocks checkpoint threshold

log\_file\_standby\_name\_convert Logfile name convert pattern and string for standby database

log\_files Max allowable # log files

latches)

log\_small\_entry\_max\_size Redo entries larger than this will acquire the redo copy latch

max\_commit\_propagation\_delay Max age of new snapshot in .01 seconds

max\_dump\_file\_size Maximum size (blocks) of dump file

max\_enabled\_roles Max number of roles a user can have enabled max\_rollback\_segments Max. number of rollback segments in SGA cache Max. number of branches per distributed transaction

mts\_dispatchersSpecifications of dispatchersmts\_listener\_addressAddress(es) of network listenermts\_max\_dispatchersMax number of dispatchersmts\_max\_serversMax number of servers

mts\_multiple\_listeners
mts\_servers
Number of servers to start up
mts\_service
nls\_currency
nls\_date\_format
nls\_date\_language
Are multiple listeners enabled?
Number of servers to start up
Service supported by dispatchers
NLS local currency symbol
NLS Oracle date format
NLS date language name

nls\_iso\_currency NLS ISO currency territory name

nls\_language NLS language name
nls\_numeric\_characters NLS numeric characters
nls\_sort NLS linguistic definition name

nls\_territory NLS territory name

optimizer\_mode Optimizer mode

optimizer\_percent\_parallel Optimizer percent parallel

oracle\_trace\_collection\_path Oracle TRACE collection path

oracle\_trace\_collection\_size Oracle TRACE collection file max. size oracle\_trace\_enable Oracle TRACE instance wide enable/disable

oracle\_trace\_facility\_path
os\_authent\_prefix

Oracle TRACE facility path
Prefix for auto-logon accounts

os\_roles Retrieve roles from the operating system

parallel\_default\_max\_instances Default maximum number of instances for parallel query

parallel\_max\_servers Maximum parallel query servers per instance

parallel\_min\_percent Minimum percent of threads required for parallel query

parallel\_min\_servers Minimum parallel query servers per instance parallel\_server\_idle\_time Idle time before parallel query server dies

partition\_view\_enabled Enable/disable partitioned views

post\_wait\_device Name of post-wait device pre\_page\_sga Pre-page sga for process

processes User processes

reduce\_alarm Reduce Alarm

remote\_dependencies\_mode Remote-procedure-call dependencies mode parameter

remote\_login\_passwordfile Password file usage parameter

remote\_os\_authent Allow non-secure remote clients to use auto-logon accounts

remote\_os\_roles Allow non-secure remote clients to use os roles

resource\_limit Master switch for resource limit

rollback\_segments Undo segment list

row cache\_cursors Number of cached cursors for row cache management

row locking Row-locking

sequence\_cache\_hash\_buckets Number of sequence cache hash buckets

serializable Serializable

 sessions User and system sessions Shadow\_core\_dump Core Size for Shadow Processes

shared\_pool\_reserved\_min\_alloc Minimum allocation size in bytes for reserved area of

shared pool

shared\_pool\_reserved\_size Size in bytes of reserved area of shared pool

shared\_pool\_size Size in bytes of shared pool

snapshot\_refresh\_interval Wakeup interval in seconds for job queue processes

snapshot\_refresh\_keep\_connections Keep network connections between execution of jobs

snapshot\_refresh\_processes Number of job queue processes to start

sort\_area\_retained\_size Size of in-memory sort work area retained between fetch calls

sort area size Size of in-memory sort work area

sort\_read\_fac
sort\_spacemap\_size
sort\_write\_buffer\_size
sort\_write\_buffers
sort\_write\_buffers
Number of sort direct write buffers
spin\_count
Number of times to spin on latch miss

sql92\_security Require select privilege for searched update/delete

sql\_traceEnable SQL tracetemporary\_table\_locksTemporary table lockstext\_enableEnable text searchingthreadRedo thread to mount

timed\_statistics Maintain internal timing statistics

transactions Max. number of concurrent active transactions

transactions\_per\_rollback\_segment Number of active transactions per rollback segment

use\_ism Enable Shared Page Table - ISM

use\_readvUse readv for multi-block readuser\_dump\_destUser process dump directoryutl\_file\_dirUtl\_file accessible directories list



## ANNEXE D: SCRIPTS DE CREATION D'UNE BASE

```
# FICHIER initGEN.ora
# $Header: init.ora 7.14 94/04/07 11:39:16 nsingh Osd<unix> $ init.ora Copyr (c) 1991
# Example INIT.ORA file
# This file is provided by Oracle Corporation to help you customize
# your RDBMS installation for your site. Important system parameters
# are discussed, and example settings given.
# Some parameter settings are generic to any size installation.
# For parameters that require different values in different size
# installations, three scenarios have been provided: SMALL, MEDIUM
# and LARGE. Any parameter that needs to be tuned according to
# installation size will have three settings, each one commented
# according to installation size.
# Use the following table to approximate the SGA size needed for the
# three scenarious provided in this file:
#
#
             -----Installation/Database Size-----
              SMALL
                            MEDIUM
                                            LARGE
# Block
             2K 4500K
                               6800K
                                            17000K
# Size
            4K 5500K
                              8800K
                                           21000K
# To set up a database that multiple instances will be using, place
# all instance-specific parameters in one file, and then have all
# of these files point to a master file using the IFILE command.
# This way, when you change a public
# parameter, it will automatically change on all instances. This is
# necessary, since all instances must run with the same value for many
# parameters. For example, if you choose to use private rollback segments,
# these must be specified in different files, but since all gc_*
# parameters must be the same on all instances, they should be in one file.
# INSTRUCTIONS: Edit this file and the other INIT files it calls for
# your site, either by using the values provided here or by providing
# your own. Then place an IFILE= line into each instance-specific
# INIT file that points at this file.
```

```
####
#include database configuration parameters
ifile = /home/oracle/data/GENERIC/scripts/cnfgGEN.ora
#rollback segments = (rs GEN r01, rs GEN r02, rs GEN r03, rs GEN r04)
db name = GEN
db files = 100
db file multiblock read count = 8
                                                     # SMALL
# db file multiblock read count = 16
                                                     # MEDIUM
# db_file_multiblock_read_count = 32
                                                     # LARGE
db_block_buffers = 200
                                                     # SMALL
# db block buffers = 550
                                                     # MEDIUM
# db_block_buffers = 3200
                                                     # LARGE
shared_pool_size = 3500000
                                                     # SMAL#L
# shared_pool_size = 6000000
                                                     # MEDIUM
# shared_pool_size = 9000000
                                                     # LARGE
# shared pool size = 12000000
                                                     # LARGE
#shared_pool_size = 18000000
                                                     # VERY LARGE
log_checkpoint_interval = 10000
processes = 50
                                                     # SMALL
# processes = 100
                                                     # MEDIUM
\# processes = 200
                                                     # LARGE
dml locks = 100
                                                     # SMALL
\# dml_locks = 200
                                                     # MEDIUM
\# dml_locks = 500
                                                     # LARGE
log_buffer = 8192
                                                     # SMALL
\# \log \text{ buffer} = 32768
                                                     # MEDIUM
# log_buffer = 163840
                                                     # LARGE
sequence_cache_entries = 10
                                                     # SMALL
# sequence_cache_entries = 30
                                                     # MEDIUM
\# sequence cache entries = 100
                                                     # LARGE
sequence_cache_hash_buckets = 10
                                                     # SMALL
# sequence_cache_hash_buckets = 23
                                                     # MEDIUM
# sequence_cache_hash_buckets = 89
                                                     # LARGE
# audit trail = DB
                                                     # if you want auditing
                                                     # if you want timed statistics
# timed statistics = true
max dump file size = 10240
                                                     # limit trace file size to 5 Meg each
```

```
log_archive_start = true  # if you want automatic archiving
mts_dispatchers = "ipc, 1"
#mts_dispatchers = "tcp, 1"
\#mts_max_dispatchers = 10
mts_servers =2
mts_max_servers = 10
mts service = GEN
mts_listener_address = "(ADDRESS=(PROTOCOL=ipc) (KEY=GEN))"
#mts listener address =
"(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(PORT=1525)(HOST=nom_machine))"
OPEN CURSORS=300
GLOBAL NAMES=FALSE
max_enabled_roles=40
# FICHIER cnfgGEN.ora
# $Header: cnfg.orc 7001200.1 93/01/28 11:00:21 pku Osd<unix> $ Copyr (c) 1992 Oracle
# cnfg.ora - instance configuration parameters
# Parametres de configurations d'une instance
control_files = (/home/oracle/data/GENERIC/cntrl1GEN.ctl,
              /home/oracle/data/GENERIC/cntrl2GEN.ctl,
              /home/oracle/data/GENERIC/cntrl3GEN.ctl)
# Below for possible future use...
#init_sql_files
                          = (?/dbs/sql.bsq,
                            ?/rdbms/admin/catalog.sql,
#
                            ?/rdbms/admin/expvew.sql)
                                 = /home/oracle/data/GENERIC/bg
background_dump_dest
user_dump_dest
                                = /home/oracle/data/GENERIC/user
core dump dest
                                 = /home/oracle/data/GENERIC/core
#log_archive_dest
                          = /home/oracle/data/GENERIC/arch/arch.log
#db block size
                                = <blocksize>
db_name
                                 = GEN
#Création d'une base de données: FICHIER CretdbGEN.sql
REM * Set terminal output and command echoing on; log output of this script.
REM *
#set termout on
#set echo on
spool GEN.lst
REM * Start the <GEN> instance (ORACLE_GEN here must be set to <GEN>).
```

```
REM *
connect internal
startup nomount pfile=/home/oracle/data/GENERIC/scripts/initGEN.ora
REM * Create the <dbname> database.
REM * SYSTEM tablespace configuration guidelines:
REM * General-Purpose ORACLE RDBMS
                                                         5Mb
REM * Additional dictionary for applications
                                                10-50Mb
REM * Redo Log File configuration guidelines:
REM * Use 3+ redo log files to relieve ``cannot allocate new log..." waits.
REM * Use ~100Kb per redo log file per connection to reduce checkpoints.
REM *
create database GEN
  maxinstances 1
  maxlogfiles 16
  maxdatafiles 100
  character set "US7ASCII"
  datafile
       '/home/oracle/data/GENERIC/systGEN.dbf size 10M
  logfile
       group 1('/home/oracle/data/GENERIC/log1aGEN.dbf',
           '/home/oracle/data/GENERIC/log2aGEN.dbf') size 500k,
       group 2('/home/oracle/data/GENERIC/log1bGEN.dbf',
             '/home/oracle/data/GENERIC/log2bGEN.dbf') size 500k,
       group 3('/home/oracle/data/GENERIC/log1cGEN.dbf',
             '/home/oracle/data/GENERIC/log2cGEN.dbf') size 500k;
REM # install data dictionary views:
@/net4/oracle/rdbms/admin/catalog.sql
shutdown immediate
disconnect
connect internal
# SQLDBA bug: if GEN is numeric, leads to syntax error.
startup open GEN pfile=/home/oracle/data/GENERIC/scripts/initGEN.ora
create rollback segment rs_GEN_r0 tablespace system
storage (initial 16k next 16k minextents 2 maxextents 10);
alter rollback segment rs_GEN_r0 online;
REM * Create a tablespace for rollback segments.
REM * Rollback segment configuration guidelines:
REM * 1 rollback segments for every 4 concurrent xactions.
REM * No more than 50 rollback segments.
REM * All rollback segments the same size.
REM * Between 2 and 4 homogeneously-sized extents per rollback segment.
REM *
create tablespace ts GEN rbs datafile
       '/home/oracle/data/GENERIC/rbsGEN.dbf' size 2M
```

```
default storage (
       initial
                     128k
       next
                     128k
                      0
       pctincrease
       minextents
                      2
);
REM * Create a tablespace for temporary segments.
REM * Temporary tablespace configuration guidelines:
REM * Initial and next extent sizes = k * SORT\_AREA\_SIZE, k in \{1,2,3,...\}.
create tablespace ts_GEN_temp datafile
     '/home/oracle/data/GENERIC/tempGEN.dbf'
                                                    size 550k
default storage (
    initial
              256k
    next
              256k
    pctincrease 0
);
alter tablespace ts_GEN_temp add datafile
     '/home/oracle/data/GENERIC/tempGEN2.dbf'
                                                     size 10M;
REM * Create a tablespace for database tools.
REM *
create tablespace tools datafile
       '/home/oracle/data/GENERIC/toolGEN.dbf size 4M;
alter tablespace tools add datafile
       '/home/oracle/data/GENERIC/toolGEN2.dbf'
                                                       size 10M;
REM * Create a tablespace for miscellaneous database user activity.
REM *
create tablespace ts GEN users datafile
       '/home/oracle/data/GENERIC/usrGEN.dbf' size 5M;
REM * Create rollback segments.
REM *
create rollback segment rs_GEN_r01 tablespace ts_GEN_rbs;
create rollback segment rs_GEN_r02 tablespace ts_GEN_rbs;
create rollback segment rs GEN r03 tablespace ts GEN rbs;
create rollback segment rs_GEN_r04 tablespace ts_GEN_rbs;
REM * Restart the instance to activate the the additional rollback segments.
REM *
shutdown immediate
disconnect
connect internal
# SQLDBA bug: if GEN is numeric, leads to syntax error.
```

startup open "GEN" pfile=/home/oracle/data/GENERIC/scripts/initGEN.ora drop rollback segment rs\_GEN\_r0; alter user sys temporary tablespace ts\_GEN\_temp; #revoke resource from system; #revoke resource on system from system; #grant resource on tools to system; alter user system default tablespace tools temporary tablespace ts\_GEN\_temp;

REM \* For each DBA user, run DBA synonyms SQL script. Don't forget that EACH REM \* DBA USER created in the future needs dba\_syn.sql run from its account. REM \* connect system/manager @/net4/oracle/rdbms/admin/catdbsyn.sql

connect system/manager
@/net4/oracle/rdbms/admin/catdbsyn.sql
connect sys/change\_on\_install
@/net4/oracle/rdbms/admin/catproc.sql
@/net4/oracle/rdbms/admin/cataudit.sql

spool off



# ANNEXE E: VUE V\$TYPE\_SIZE

SQL> select \* from v\$type\_size;

COMP	TYPE	DESCRIPTION	SIZE
S	EWORD	EITHER WORD	4
S	EB1	EITHER BYTE 1	1
S	EB2	EITHER BYTE 2	2
S	EB4	EITHER BYTE 4	4
S	UWORD	UNSIGNED WORD	4
S	UB1	UNSIGNED BYTE 1	1
S	UB2	UNSIGNED BYTE 2	2
S	UB4	UNSIGNED BYTE 4	4
S	SWORD	SIGNED WORD	4
S	SB1	SIGNED BYTE 1	1
S	SB2	SIGNED BYTE 2	2
S	SB4	SIGNED BYTE 4	4
S	<b>BOOLEAN</b>	BOOLEAN	4
S	FLOAT	FLOAT	4
S	DOUBLE	DOUBLE	8
S	SIZE_T	SIZE_T	4
K	KDBA	DATABASE BLOCK ADDRESS	4
K	KTNO	TABLE NUMBER IN CLUSTER	1
K	KSCN	SYSTEM COMMIT NUMBER	8
K	KXID	TRANSACTION ID	8
K	KUBA	UNDO ADDRESS	8
KCB	KCBH	BLOCK COMMON HEADER	20
KTB	KTBIT	TRANSACTION VARIABLE HEADER	24
KTB	KTBBH	TRANSACTION FIXED HEADER	48
KDB	KDBH	DATA HEADER	14
KTE	KTECT	EXTENT CONTROL	44
KTE	KTETB	EXTENT TABLE	8
KTS	KTSHC	SEGMENT HEADER	8
KTS	KTSFS	SEGMENT FREE SPACE LIST	20
KTU	KTUBH	UNDO HEADER	16
KTU	KTUXE	UNDO TRANSACTION ENTRY	28
KTU	KTUXC	UNDO TRANSACTION CONTROL	100
KDX	KDXCO	INDEX HEADER	16
KDX	KDXLE	INDEX LEAF HEADER	32
KDX	KDXBR	INDEX BRANCH HEADER	24

35 rows selected.

