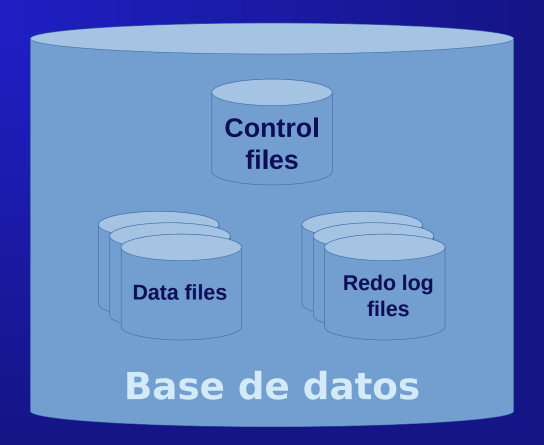
4 Estructura del Almacenamiento de Oracle

El fichero de Control (Control File)

Objetivos

- Importancia y uso del archivo de control.
- Contenido del archivo de control.
- Obtención de información del archivo de control.
- Multiplexado del archivo de control.

Control File



Archivos que se visualizan desde el S.O.

Contenido del Fichero de Control

- Nombre de la Base de Datos
- Localización de los Data files
- Localización de los Redo log files
- Nombres de los Tablespaces
- Número actual de registro de log
- Log History
- Information de backup

Parámetros que Afectan al Tamaño del Archivo de Control

- MAXLOGFILES: Num. max. de grupos de log
- MAXLOGMEMBERS: Num. max. de miembros por grupo
- MAXLOGHISTORY: Num. max. de archivos de redo log
- MAXDATAFILES: Num. max. de datafiles
- <u>MAXINSTANCES</u>: Num. max. de instancias que pueden abrir y montar la BD simultáneamente

Todos ellos se especifican en el comando CREATE DATABASE

Información sobre el Fichero de Control

- V\$CONTROLFILE
 - NAME
- V\$PARAMETER
 - NAME (control_file)
 - VALUE

SELECT value FROM V\$parameter
WHERE name='control_files';

V\$<vista>: Vistas de rendimiento dinámico de la BD

Multiplexado del Fichero de Control

control_files=(/DISK1/control01.ctl,/DISK2/control02.ctl) (spfile<id>.ora) Disk 2 Disk 1 control02.cor control01.cor

Multiplexado del Fichero de Control

- 1. Detener la instancia.
- 2. Copiar el control file en la nueva ubicación.
- 3. Cambiar el parámetro control_files en el pfile.
- 4. Levantar instancia de BD con ese pfile.
- 5. Crear SPFile a partir del pfile de inicio.
- 6. Detener la instancia de la BD.
- 7. Iniciar instancia con SPFile.

Ejercicios

- Encontrar la localización del fichero de control y su nombre, usando V\$controlfile, V\$parameter y la Consola de Administración.
- 2. ¿Qué sucede si se arranca la BD sin ficheros de control?
- 3. Crear el directorio /databases/app/ejercicios/control_files
- 4. Poner en el directorio /databases/app/ejercicios/control_files una copia del fichero de control, llamada control03.ctl, y hacer que el servidor la use (iniciar con PFILE modificado y crear SPFILE cuando funcione).

Ficheros de Recuperación (Redo Log Files)

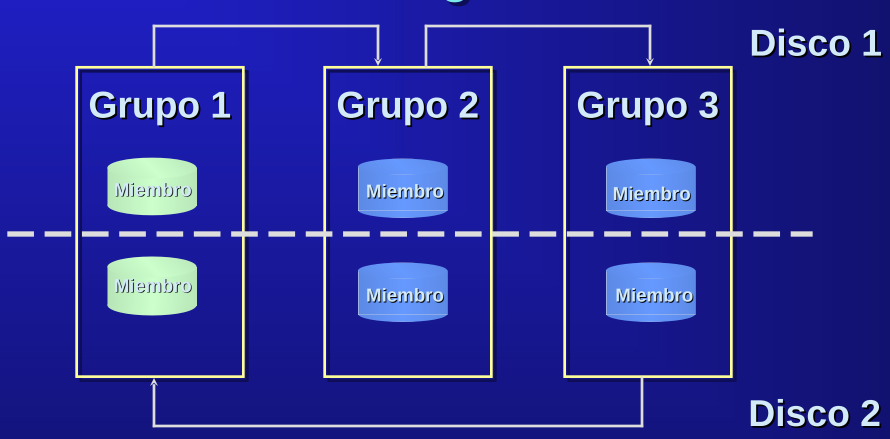
Objetivos

- Uso de redo log files on-line.
- Información de log on-line y archivada.
- Control de cambio de log (switch) y checkpoints.
- Multiplexado y mantenimiento de online redo log files.
- Planificación de redo log files on-line.

Utilidad de Redo Log Files

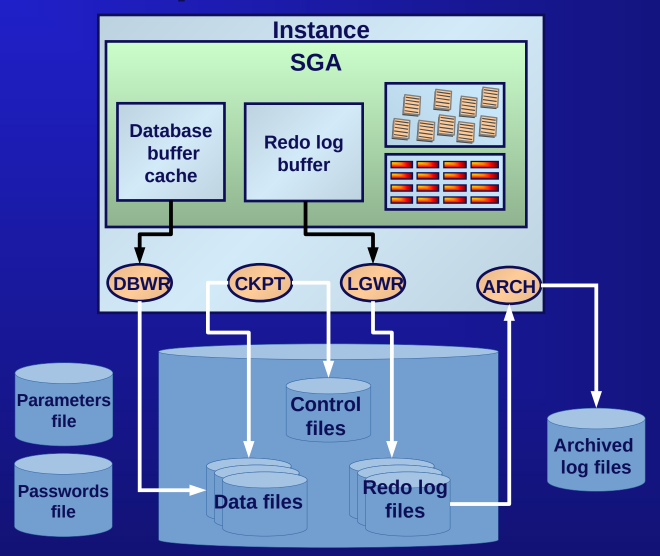
- Anotar los cambios que se van produciendo en los datos.
- Recuperar cambios que no han sido salvados en disco.
- 3) Se graban en disco (.log o .rdo) cuando:
 - Se ejecuta un commit.
 - Se llena un tercio del redo log buffer.
 - Cada tres segundos.
 - Antes de que DBWR escriba en disco un buffer de datos.

Grupos y Miembros de Redo Log



Hacen falta, como mínimo, dos grupos de redo log

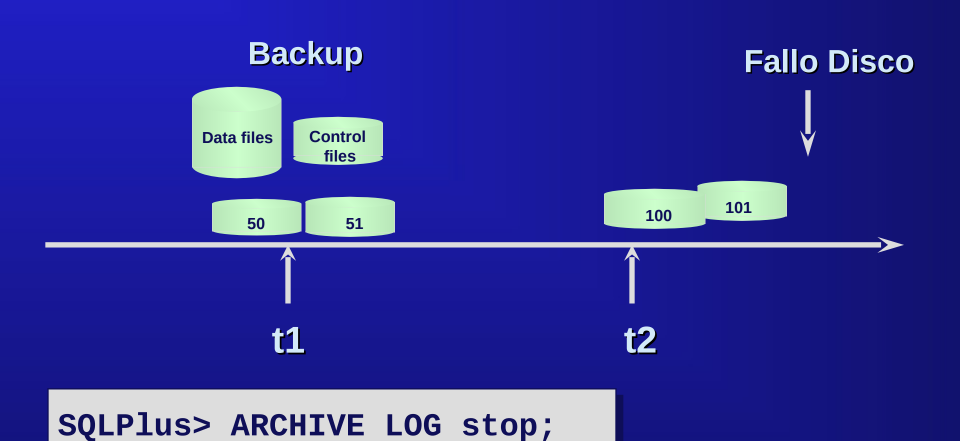
Arquitectura Oracle



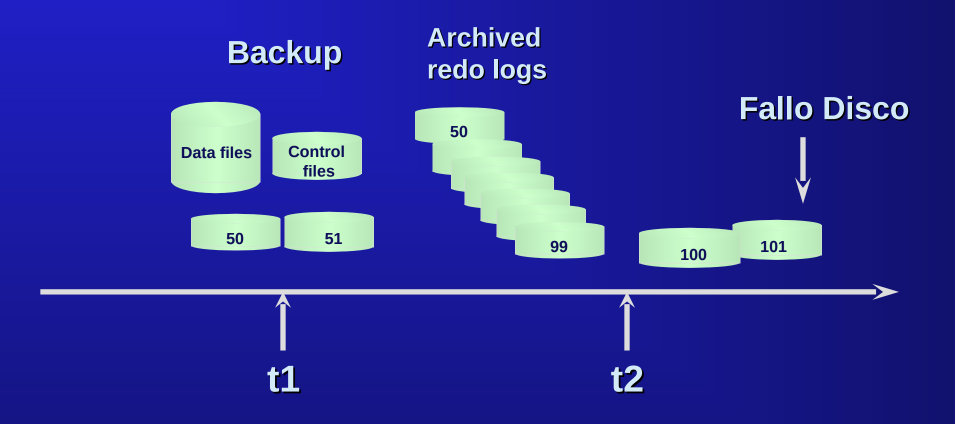
Checkpoint

- Log switch es un cambio de grupo redo log.
- El administrador puede forzarlo.
- Cada log switch genera un checkpoint:
 - Se hacen efectivos los cambios en los datos.
 - El proceso CKPT anota este hecho en data y control files.
- Cuando el administrador "detiene" la BD en cualquiera de sus modos, también se lleva a cabo.

Redo Log <u>sin</u> Archivado



Redo Log con Archivado



SQLPlus> ARCHIVE LOG start;

Información sobre Redo Log

ARCHIVE LOG LIST;

- V\$DATABASE:
 - NAME
 - LOG_MODE
- V\$INSTANCE
 - ARCHIVER (stopped/started)

Database log mode
Automatic Archival
Archive destination
Oldest online log seq
Current online log seq

Información sobre Grupos y Miembros

V\$THREAD:

- GROUPS
- CURRENT_GROUP#
- SEQUENCE#

V\$LOG(buffers):

- GROUP#
- MEMBERS
- STATUS
- SEQUENCE#
- BYTES

V\$LOGFILE: archivos físicos

Información sobre Grupos y Miembros

```
SQLPlus> SELECT groups, current_group#, sequence# FROM V$thread;
```

```
GROUPS CURRENT GR SEQUENCE
2 1 689
```

SQLPlus> SELECT group#, sequence#, members, status FROM V\$log;

```
GROUP# SEQUENCE MEMBERS STATUS

1 689 1 CURRENT
2 688 1 INACTIVE
```

Log Switches y Checkpoints

Se puede forzar un cambio de log:

ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;

- Parámetros de control de checkpoints:
 - LOG_CHECKPOINT_INTERVAL:
 Fuerza checkpoint tras un nº de I/O
 - LOG_CHECKPOINT_TIMEOUT:
 Fuerza checkpoint cada n segundos

Añadir Grupos de Redo Log

```
ALTER DATABASE ADD LOGFILE

('/oradata/.../log3a.rdo',

'/DISK4/log3b.rdo') size 1M;
```







Grupo 3

Añadir Miembros a Grupos

ALTER DATABASE ADD LOGFILE MEMBER '/oradata/.../log1b.log' TO GROUP 1, '/DISK4/log2b.log' TO GROUP 2;





Eliminación de Grupos

ALTER DATABASE DROP LOGFILE GROUP 3;



Grupo 1



Grupo 2



Grupo 3

Eliminación de Miembros

ALTER DATABASE DROP LOGFILE MEMBER '/DISK4/log2b.log';



Grupo 1



Ejercicios

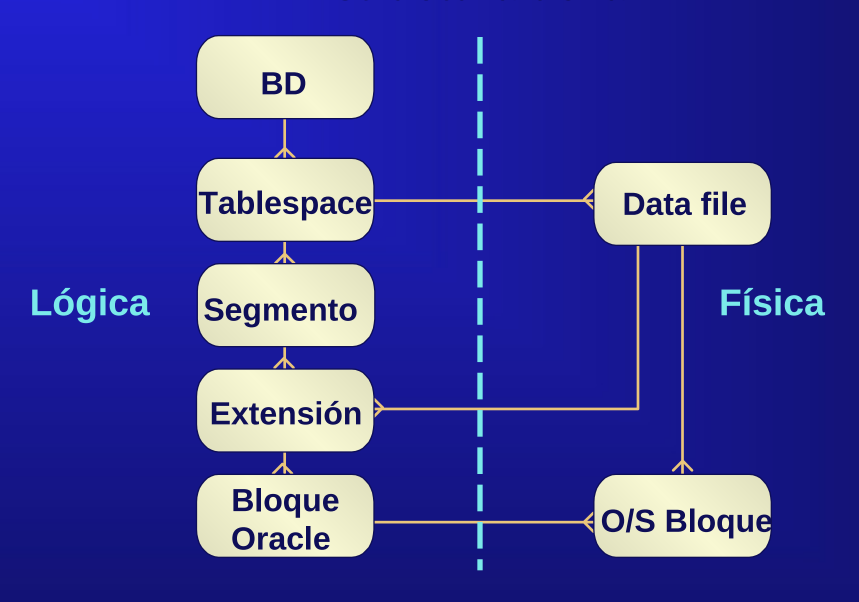
- Listar número y localización de los log files y los grupos y miembros que hay.
- 2. Determinar el modo actual de redo.
- 3. Crear la carpeta /databases/app/ejercicios/logs
- 4. Añadir un miembro más a cada uno de los grupos de redo log, colocando a los nuevos miembros en la carpeta del paso 3, y verificar el resultado.
- 5. Crear un nuevo grupo de redo log con dos miembros en la carpeta que contiene a los ficheros de la base de datos y en la carpeta del paso 3, ambos con un tamaño de 200 M.

Tablespaces y Data Files

Objetivos

- Descripción de la estructura lógica de la BD.
- Creación de tablespaces.
- Métodos para cambiar el tamaño de un tablespace.
- Cambiar el estado y el modo de almacenamiento de tablespaces.
- Localización de tablespaces.
- Necesidades y arquitectura ideal.

Estructura de la BD



Tablespaces: Características

- Un tablespace pertenece a una sóla BD.
- Contiene uno o más ficheros (datafiles).
- Se pueden habilitar y deshabilitar online (excepto SYSTEM).
- Pueden cambiar a modo sólo lectura online.
- Puede hacerse backup de un tablespace.

Tablespaces SYSTEM y "USERS"

Tablespace SYSTEM contiene:

- Información de catálogo
- Segmentos de rollback del sistema

Tablespace *USERS* contiene:

- SegmentosTemporales
- Datos de usuarios
- Índices de usuarios

Creación de Tablespaces

```
CREATE TABLESPACE <tb_id>
DATAFILE '.../oradata/.../fich1.dbf' SIZE int K|M,
'/DISK5/<fich2>.dbf' SIZE int K|M]
[MINIMUM EXTENT n K|M]
[DEFAULT STORAGE (INITIAL int|NEXT int|

MAXEXTENTS n|MINEXTENTS n)]
[PERMANENT|TEMPORARY]
[ONLINE|OFFLINE];
```

Creación de Tablespaces

Ejemplo:

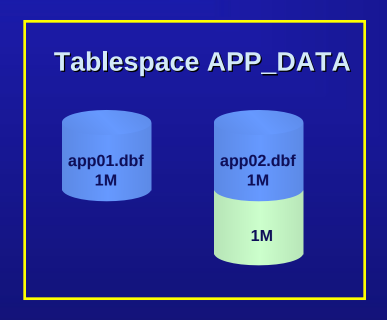
Añadir Data Files a un Tablespace

ALTER TABLESPACE app_data
ADD DATAFILE
'/DISK5/app03.dbf' SIZE 20M
AUTOEXTEND ON NEXT 10M
MAXSIZE 80M;



Alterar el Tamaño de un Data File

ALTER DATABASE DATAFILE
'/DISK5/app02.dbf' RESIZE 2M;



Cambiar Parámetros de Tablespace

```
ALTER TABLESPACE app_data
MINIMUM EXTENT 2M;

ALTER TABLESPACE app_data
DEFAULT STORAGE (INITIAL 2M
NEXT 2M
MAXEXTENTS 999);
```

Tablespace OFF-LINE

- Los datos de los usuarios no están accesibles.
- •El tablespace SYSTEM no puede desactivarse.
- •El servidor ejecuta un checkpoint de todos los datafiles de ese tablespace cuando se desactiva.

ALTER TABLESPACE app_data OFFLINE;

Cómo mover Data Files con ALTER TABLESPACE

- El tablespace no es SYSTEM.
- El tablespace que contiene el fichero debe estar off-line.
- Los datafiles de destino deben existir.

Ejemplo:

```
ALTER TABLESPACE app_data RENAME DATAFILE '/DISK4/app01.dbf' TO '/DISK5/app01.dbf';
```

Cómo mover Data Files con ALTER TABLESPACE

- 1. Poner el tablespace OFF-LINE.
- 2. Copiar los ficheros desde el sistema operativo.
- 3. Ejecutar la sentencia ALTER TABLESPACE RENAME DATAFILE.
- 4. Poner el tablespace ON-LINE.
- 5. Si todo va bien, borrar los ficheros originales de los ficheros copiados desde sistema operativo.

Cómo mover Data Files con ALTER DATABASE

- La BD debe estar montada (no abierta).
- El fichero debe existir.

Ejemplo:

```
ALTER DATABASE RENAME FILE
'/DISK1/system01.dbf' TO
'/DISK2/system01.dbf';
```

Cómo mover Data Files con ALTER DATABASE

- 1. Derribar la base de datos (shutdown).
- 2. Copiar los ficheros desde el sistema operativo.
- Montar la base de datos.
- 4. Ejecutar ALTER DATABASE RENAME FILE.
- 5. Abrir la base de datos (STARTUP OPEN).
- 6. Si todo va bien, borrar los ficheros originales de los ficheros copiados desde el sistema operativo.

Tablespace modo Sólo-Lectura

- El tablespace debe estar on-line.
- No se permiten transacciones contra él.
- El tablespace no debe estar involucrado en un proceso de backup activo.

ALTER TABLESPACE app_data READ ONLY;

Eliminación de Tablespaces

- Un tablespace con datos no puede eliminarse sin la cláusula INCLUDING CONTENTS.
- Sólo se elimina su nombre del fichero de control (los ficheros deben borrarse físicamente desde el sistema operativo).
- Se recomienda poner el tablespace off-line para evitar que haya transacciones accediendo.

```
DROP TABLESPACE <tb_id>
[INCLUDING CONTENTS [CASCADE CONSTRAINTS];
```

Información sobre Tablespaces

DBA_TABLESPACES

- TABLESPACE_NAME
- NEXT_EXTENT
- MIN/MAX_EXTENTS
- MIN_EXTLEN
- STATUS (on-line/off-line)
- CONTENTS (temporary/permanent)

Información sobre Data Files

DBA_DATA_FILES

- FILE_NAME
- TABLESPACE_NAME
- BYTES
- AUTOEXTENSIBLE
- MAXBYTES (limitación total)

Información de Data Files y Tablespaces

V\$DATAFILE

- TS# **<-**
- NAME
- FILE#
- RFILE#
- STATUS
- ENABLED
- BYTES
- CREATE_BYTES

V\$TABLESPACE

- TS#
- NAME

Ejercicios

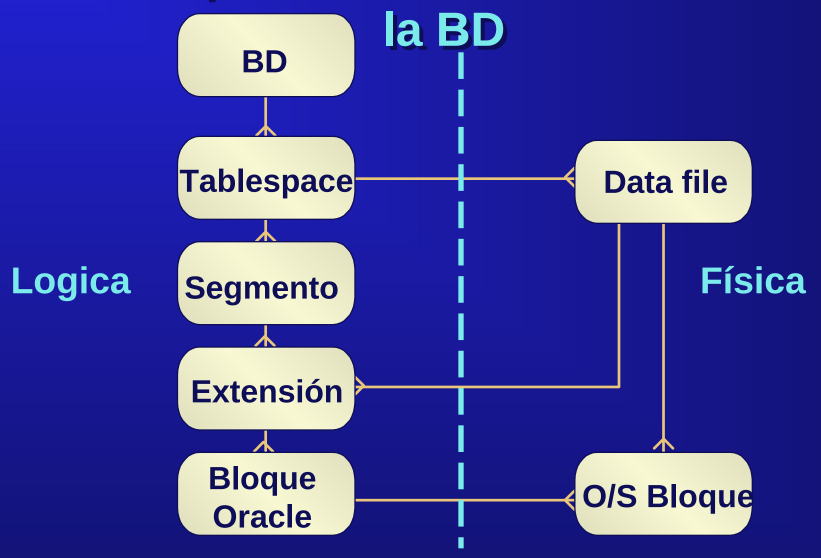
- 1. Crear la carpeta /databases/app/ejercicios/data.
- 2. Crear los siguientes tablespaces permanentes, con un único fichero de datos de 50 M cada uno en la carpeta del paso 1:
 - a) DATA con extensiones mínimas de 500K, incluyendo la inicial.
 - b) RONLY de sólo lectura (realizar lo necesario). Intentar crear una tabla en dicho tablespace.
- 3. Ampliar a 100 M el tamaño de DATA01.dbf.
- 4. Crear una tabla llamada prueba_data en DATA.
- **5.** Cambiar el nombre al datafile de RONLY;
- 6. Eliminar el tablespace RONLY y borrar sus ficheros.

Segmentos, Extensiones y Bloques

Objetivos

- Conocer los distintos tipos de segmentos y su uso.
- Control del uso de segmentos y extensiones.
- Gestión del espacio en bloques ocupado por los objetos.
- Información sobre las estructuras de almacenamiento en el catálogo.
- Localización de segmentos considerando fragmentación.

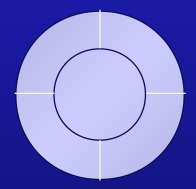
Jerarquía de Almacenamiento de



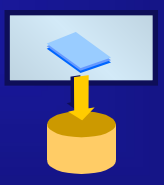
Tipos de Segmentos







Segmentos de Rollback



Segmentos Temporales

Prioridad de las cláusulas de almacenamiento

Tablespace
Segment
Parámetros prioritarios

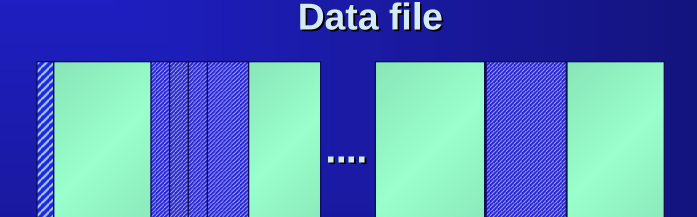
Cualquier parámetro a nivel de segmento anula el correspondiente a nivel de tablespace, excepto MINIMUM EXTENT

Reserva y Liberación de Extensiones

- Se reserva cuando el segmento es:
 - + Creado.
 - + Ampliado.
 - + Modificado.

- Se libera cuando el segmento es:
 - Eliminado.
 - Modificado.
 - Truncado.

Extensiones Libres y Usadas





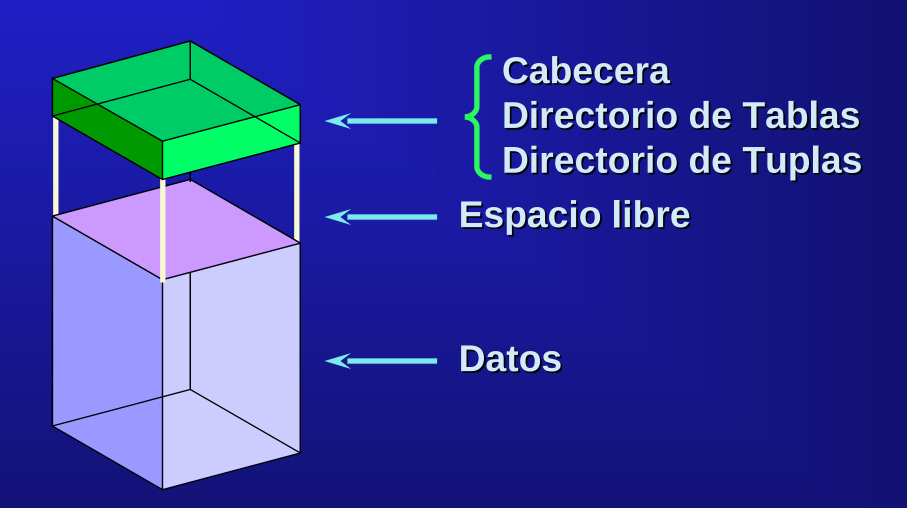




Bloques: Resumen

- Unidad mínima de E/S.
- Compuesto de uno o más bloques de S.O.
- Tamaño establecido por el parámetro DB_BLOCK_SIZE.
- Se establece al crear la BD.

Estructura de Bloque



Vistas del Catálogo Relacionadas

Extensiones | Extensiones libres |
DBA_EXTENTS | DBA_FREE_SPACE |
Segmentos | Data files |
DBA_SEGMENTS | DBA_DATA_FILES |
Tablespaces

DBA TABLESPACES

Información sobre Segmentos

DBA_SEGMENTS

- Información General
 - OWNER
 - SEGMENT_NAME
 - SEGMENT_TYPE
 - TABLESPACE_NAME
- Tamaño
 - EXTENTS
 - BLOCKS

Parámetros

- INITIAL EXTENT
- NEXT_EXTENT
- MIN_EXTENTS
- MAX_EXTENTS

Información sobre Extensiones

DBA_EXTENTS

- Identificación
 - OWNER
 - SEGMENT_NAME
 - EXTENT_ID
- Localización y Tamaño
 - TABLESPACE_NAME
 - FILE_ID
 - BLOCK_ID
 - BLOCKS

Ejercicios

- 1. Identificar los distintos tipos de segmentos que hay en la BD.
- 2. Averiguar qué segmentos tienen ocupadas más del 30% de sus extensiones.
- 3. ¿Qué ficheros contienen datos de la tabla prueba_data? (dba_extents-dba_data_files).

Tablespace UNDO

- Se crea automáticamente un tablespace dedicado a segmentos de rollback (undotbs)
- Parámetro UNDO_MANAGEMENT=AUTO.
- Parámetro UNDO_TABLESPACE=undotbs

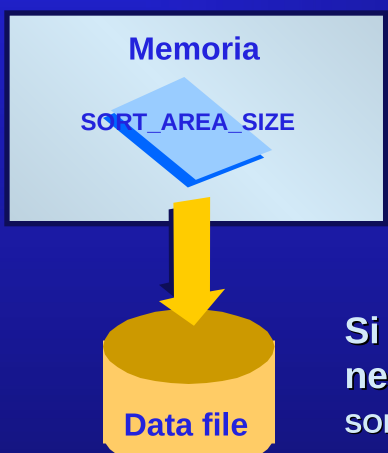
CREATE UNDO TABLESPACE UNDOTBS2
DATAFILE '...';

Segmentos Temporales

Objetivos

- Distinguir distintos tipos de segmentos temporales.
- Asignación de espacio a segmentos temporales.
- Información sobre segmentos temporales en el catálogo.

Segmento Temporal



- SELECT... ORDER BY
- CREATE INDEX
- SELECT DISTINCT
- SELECT... GROUP BY
- SELECT... UNION

Si la operación a realizar necesita espacio adicional al sort area size, lo toma de los segmentos temporales

Segmentos Temporales en Tablespaces Temporales

 Un tablespace temporal (temporary) sólo puede tener segmentos temporales

```
CREATE TABLESPACE <tb_id> TEMPORARY
DATAFILE <file_id> ....
```

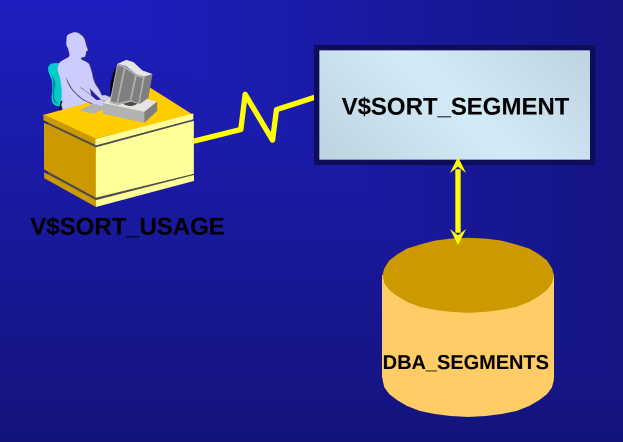
 Un tablespace puede cambiar de temporal a permanente y vicerversa

ALTER TABLESPACE <tb_id> TEMPORARY|PERMANENT;

Segmentos Temporales en Tablespaces Temporales

- Es suficiente con un segmento por tablespace.
- Se crea cuando se ejecuta la primera operación que requiere ordenar.
- Se reutiliza el espacio contínuamente.
- Se libera el segmento tras shutdown.
- No hay limitación del número de extensiones.

Información sobre Segmentos Temporales



Estadísticas de Segmentos Temporales

V\$SORT_SEGMENT

- TABLESPACE_NAME
- EXTENT_SIZE
- TOTAL_EXTENTS
- TOTAL_BLOCKS
- USED_EXTENTS
- USED_BLOCKS
- FREE_EXTENTS
- FREE_BLOCKS
- MAX_SORT_SIZE
- MAX_SORT_BLOCKS

Segmentos Temporales en Uso

V\$SESSION
SADDR
USERNAME
SID

V\$SORT_USAGE

SESSION_ADDR
TABLESPACE
CONTENTS
EXTENTS
BLOCKS