

Oracle Database 10g Administración I

Primera Edición

Eric Gustavo Coronel Castillo

Febrero - 2009

Oracle Database 10g Administración I

Derechos Reservados © 2009 Eric Gustavo Coronel Castillo **Primera Edición**

Contacto

Email: gcoronelc@gmail.com Teléfono: (511) 996-664-457

Lima - Perú

Contenido

Lección 01: Arquitectura de la Base de Datos Oracle 10g

	Arquitectura de Oracle 10g La Instancia de Oracle La Base de Datos de Oracle	3
Le	ección 02: Introducción a las Estructuras de Almacenamiento	
	Estructuras Lógicas Estructuras Físicas	14
	Estructuras Físicas	
Le	ección 03: El Diccionario de Datos	
	Introducción al Diccionario de Datos	22
	Componentes Privados	
Le	ección 04: Usuarios Administradores	
	Administrador de la Seguridad y Privilegios de la Base de Datos	32
	Autenticación del Administrador de Base de Datos	
Le	ección 05: Inicio y Parada de la Base de Datos	
	Introducción	
	Inicio de una Base de Datos de Oracle	
	Comando: STARTUP	
	Comando: SHUTDOWNComando: ALTER DATABASE	
Le	ección 06: Acceso a la Base de Datos Oracle	
	Verificación de Servicios Windows	62
	Identificación del Servicio y la Instancia de Base de Datos	65
	Configuración del Método de Nomenclatura Local	
	Configuración del Proceso Escucha	
Le	ección 07: Administración de la Instancia	
	Parámetros de Inicialización	84
	Dimensionando el SGA	94
	Manejo de Sesiones	
	Archivos de Alertas	103

Lección 08: Administración del Archivo de Control

¿Qué es el Archivo de Control?	106
Establecer el Nombre de los Archivos de Control	
Multiplexado el Archivo de Control	108
Creando Copias Adicionales, Renombrando y Reubicando Archivos de Co	
Mostrando Información del Archivo de Control	111
Lección 09: Administración del los Redo Logs	
¿Que es el Redo Log?	114
Planificación de los Redo Log Files	
Creando Groupos y Miembros Redo Log	119
Eliminando Grupos y Miembros Redo Log	121
Consultando Información sobre los Redo Log Ejercicio	
Lección 10: Administración de Tablespaces	
Esquema de la Base de Datos	
Guía para Administrar Tablespaces	
Administración de Tablespaces	
Tablespace Administrado Localmente	
Tablespaces Temporales	137
Especificando Bloques NO Estándares para Tablespaces	140
Gestionando Tablespaces	
Lección 11: Usuarios y Recursos	
Administración de Usuarios	
Administración de Recursos con Perfiles	
Verificar Información sobre Usuarios y Perfiles	160
Lección 12: Privilegios y Roles	
Entendiendo Privilegios y Roles	164
Administración de Roles	169
Concediendo Privilegios y Roles	
Revocando Privilegios y Roles	
Verificar Información sobre Privilegios y Roles	180

Lección 01

Arquitectura de la Base de Datos Oracle 10g

Contenido

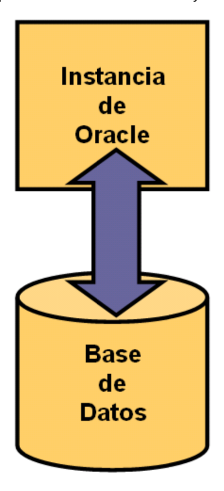
Arqu	itectura de Oracle 10g	2
•	Esquema General	2
•	Esquema Ampliado	3
La Ir	stancia de Oracle	4
•	Estructuras en Memoria	4
•	El System Global Area (SGA)	5
•	Procesos de Fondo	7
I o D	aca da Datas da Oragla	0



Arquitectura de Oracle 10g

Esquema General

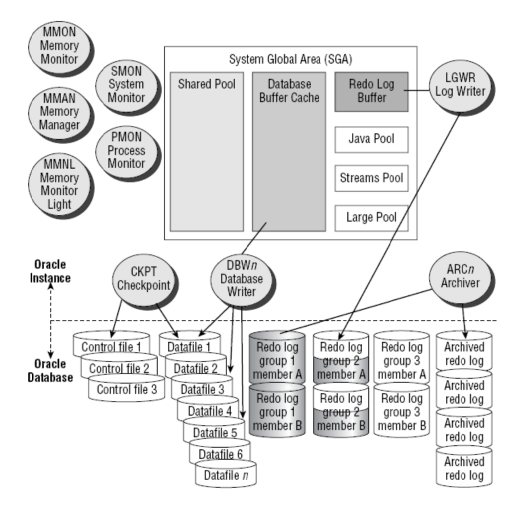
El servidor Oracle está compuesto de varios archivos, procesos y estructuras en memoria que se agrupan en dos componentes: La Instancia Oracle y la Base de Datos Oracle.



Por cada instancia de Oracle se tiene una sola base de datos, en un servidor se pueden crear varias instancias, pero se recomienda solo una, porque cada instancia consume muchos recursos.



Esquema Ampliado



Para consultar el nombre de la instancia ejecute la siguiente consulta:

```
SQL> select instance_name from v$instance; [Enter]
INSTANCE_NAME
----------
Orcl
```

Para consultar el nombre de la base de datos ejecute la siguiente consulta:

```
SQL> select name from v$database; [Enter]

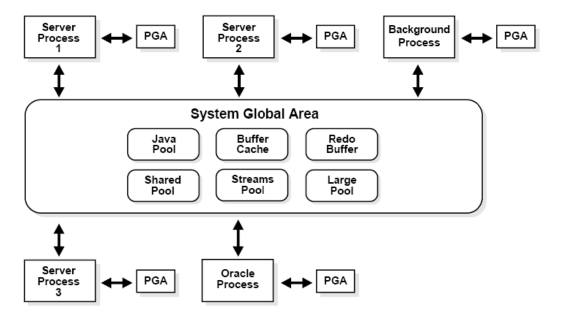
NAME

ORCL
```



La Instancia de Oracle

Estructuras en Memoria



Oracle utiliza la memoria para almacenar información como:

- Código de los programas.
- Información sobre las sesiones actuales, incluso si no está activa.
- La información necesaria durante la ejecución de un programa, Por ejemplo, el estado actual de una consulta de la cual se están trayendo las filas.
- Información que es compartida y se comunica entre procesos de Oracle. Por ejemplo, información bloqueada.
- Contiene los datos que también se almacenan permanentemente en memoria periférica. Por ejemplo, los bloques de los datos y entradas del redo log.

Las estructuras básicas de memoria asociadas con Oracle incluyen:

- System Global Area (SGA), que es compartida por todos los procesos del servidor y procesos de fondo.
- Program Global Area (PGA), que es privado a cada proceso del servidor y procesos de fondo; hay un PGA para cada proceso.



El System Global Area (SGA)

El SGA está conformado por tres componentes obligatorios y tres opcionales.

Componentes Obligatorios del SGA

El siguiente cuadro muestra los componentes obligatorios del SGA.

Componente SGA	Descripción
Shared Pool	Contiene las sentencias SQL usadas mas recientemente que han sido ejecutadas por los usuarios de la base de datos.
Database Buffer Cache	Contiene los datos que han sido mas recientemente accedidos por los usuarios de la base de datos.
Redo Log Buffer	Almacena información de las transacciones para propósitos de recuperación.

Componentes Opcionales del SGA

El siguiente cuadro muestra los componentes opcionales del SGA.

Componente SGA	Descripción
Java Pool	Almacena el código de las aplicaciones y objetos Java que se han usado más recientemente cuando se utiliza el JVM de Oracle.
Large Pool	Almacén de datos para grandes operaciones, como actividades de backup y restauración de Recovery Manager (RMAN) y componentes compartidos del servidor.
Streams Pool	Almacén de data asociada con requerimientos hechos a la cola de mensajes cuando Oracle's Advanced Queuing esta en uso.



Para consultar el SGA ejecute el siguiente comando:

SQL> show sga [Enter]		
Total System Global Area	289406976	bytes
Fixed Size	1247528	bytes
Variable Size	83887832	bytes
Database Buffers	197132288	bytes
Redo Buffers	7139328	bytes

La salida de este comando muestra el tamaño total de SGA, es 289,406,976 bytes. Este tamaño total está compuesto de un espacio variable (Variable Size) que lo conforma el Shared Pool, el Large Pool, y el Java Pool (1,247,528 bytes), el Database Buffer Cache (197,132,288 bytes), el Redo Log Buffer (7,139,328 bytes), y el espacio adicional (1,247,528 bytes) que guarda información usada por los procesos de fondo de la instancia.

También podemos utilizar la vista V\$SGA para consultar información sobre el SGA, tal como se ilustra a continuación:

SQL> select * from	v\$sga; [Enter]
NAME	VALUE
Fixed Size Variable Size	1247528 83887832
Database Buffers 19713228 Redo Buffers 713932	

La vista V\$SGA_DYNAMIC_COMPONENTS permite consultar detalles adicionales sobre el espacio asignado dentro del SGA; según lo muestra la siguiente consulta:

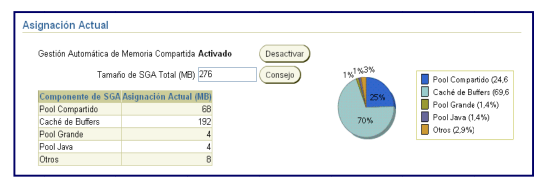
SQL> select component,current_size from v\$sga_dynamic_components; [Enter]

COMPONENT	CURRENT_SIZE
shared pool	75497472
large pool	4194304
java pool	4194304
streams pool	0
DEFAULT buffer cache	197132288
KEEP buffer cache	0
RECYCLE buffer cache	0
DEFAULT 2K buffer cache	0
DEFAULT 4K buffer cache	0
DEFAULT 8K buffer cache	0
DEFAULT 16K buffer cache	0
DEFAULT 32K buffer cache	0
ASM Buffer Cache	0

13 filas seleccionadas.

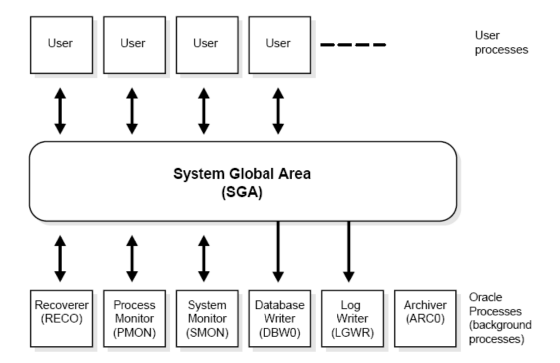


También se puede usar el Enterprise Manager Database Control para consultar el tamaño de cada componente del SGA, tal como se muestra a continuación:



Procesos de Fondo

Hay muchos tipos de procesos de fondo de Oracle. Cada uno realiza un trabajo específico que ayuda a manejar la instancia. Oracle requieren cinco procesos de fondo de manera obligatoria, y varios procesos de fondo son opcionales. Los procesos de fondo opcionales pueden o no ser utilizados dependiendo de cuales son las características opcionales de Oracle que se están utilizando en la base de datos.





Procesos de Fondo Obligatorios

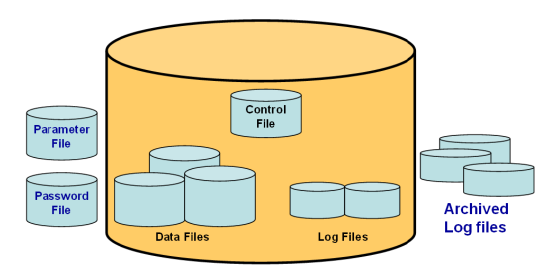
El siguiente cuadro muestra los procesos de fondo obligatorios:

Process Name	Operating System Process	Description
System Monitor	SMON	Es el proceso encargado de recuperar la instancia y abrir la base de datos en caso de fallas en la instancia.
Process Monitor	PMON	Este proceso se encarga de liberar los recursos del servidor asignados a la conexión de un usuario en caso que la conexión a través del proceso servidor asignado falle.
Database Writer	DBWn*	Escribe los bloques modificados de la base de datos del Database Buffer Cache del SGA a los archivos de datos (datafiles) en disco.
Log Writer	LGWR	Escribe la información de recuperación de transacciones del Redo Log Buffer del SGA a los archivos Redo Log en línea en disco.
Checkpoint	СКРТ	Actualiza los archivos de la base de datos cada vez que ocurre un evento Checkpoint.

^{*} La n en cualquier nombre de proceso del sistema operativo significa que más de uno de estos procesos pueden estar en funcionamiento. En estos casos, la n se substituye por un valor numérico. Por ejemplo, si cuatro procesos Writer de la base de datos están funcionando, sus nombres de proceso en el nivel del sistema operativo son DBW0, DBW1, DBW2, y DBW3.



La Base de Datos de Oracle



Una instancia es una estructura temporal en memoria, pero la base de datos de Oracle se compone de un sistema de archivos físicos que residen en los discos del servidor. Estos archivos se llaman control files, datafiles, y redo logs. Los archivos físicos adicionales que se asocian a la base de datos de Oracle, pero que técnicamente no son parte de la base de datos, son el password file, el PFILE y SPFILE, y los archived redo log files. El siguiente cuadro resume el papel de cada uno de estos juegos de los archivos en la arquitectura de la base de datos.

Tipo de Archivo	Información Contenida en el Archivo
Control	Ubicación de los otros archivos, nombre de la base de datos, tamaño del bloque de la base de datos, juego de caracteres de la base de datos, e información de recuperación física. Estos archivos se requieren para abrir la base de datos.
Datafile	Toda la data de las aplicaciones y la metadata interna.
Redo Log	Registra todos los cambios hechos en la base de datos; usado para propósitos de recuperación.
Parameter (PFILE o SPFILEE)	Parámetros de configuración del SGA, características opcionales de Oracle, y procesos de background.
Archived Log	Copia el contenido de los redo log en línea, usado para propósitos de recuperación.
Password	Es un archivo opcional usado para almacenar el nombre de los usuarios a los que se les ha otorgado el privilegio SYSDBA y/o SYSOPER.



Podemos consultar los archivos de control ejecutando la siguiente consulta:

```
SQL> select name from v$controlfile; [Enter]

NAME

C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\CONTROL01.CTL
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\CONTROL02.CTL
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\CONTROL03.CTL
```

También podemos realizar la misma consulta en EM Database Control:



Podemos consultar los archivos de datos ejecutando la siguiente consulta:

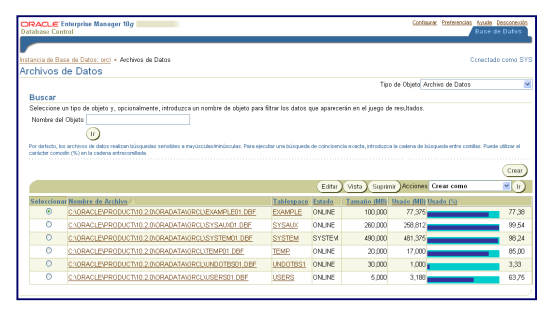
```
SQL> select name from v$datafile; [Enter]

NAME

C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\SYSTEM01.DBF
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\UNDOTBS01.DBF
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\SYSAUX01.DBF
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\USERS01.DBF
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\USERS01.DBF
C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\EXAMPLE01.DBF
```



También podemos realizar la consulta de sobre loa datafiles en EM Database Control:



Para consultar los grupos Redo Logs ejecute la siguiente consulta:

Esta consulta nos indica que tenemos tres grupos, y cada grupo tiene un solo miembro, o sea, un archivo. Para consultar los archivos miembros de cada grupo ejecute la siguiente consulta:

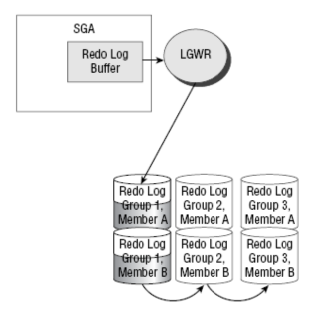
```
SQL> select group#, member from v$logfile order by 1; [Enter]

GROUP# MEMBER

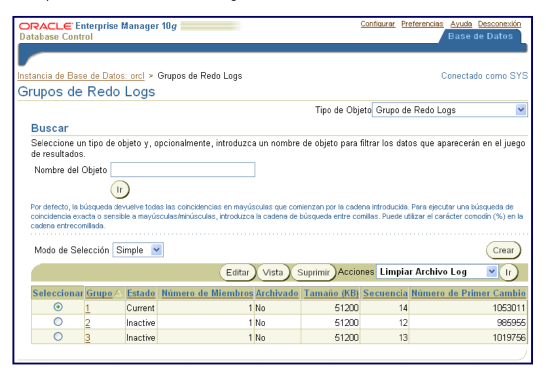
1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\REDO01.LOG
2 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\REDO02.LOG
3 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\ORCL\REDO03.LOG
```



El siguiente grafico ilustra la forma como trabajan los archivos redo log:



También podemos consultar los redo logs en EM Database Control:



En esta ventana para consultar los archivos miembros de un grupo, hacemos clic en el número que corresponde al grupo a consultar, en la columna *Grupo*.

Lección 02

Introducción a las Estructuras de Almacenamiento

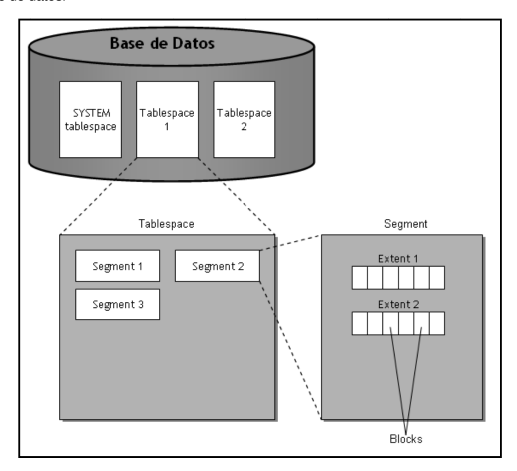
Contenido

Estructuras Lógicas	14
Estructuras Físicas	16
Esquemas de Base de Datos	18



Estructuras Lógicas

Oracle divide la base de datos en unidades más pequeñas para manejar, almacenar, y recuperar los datos eficientemente. El siguiente grafico muestra la estructura lógica de la base de datos.



La siguiente consulta muestra los tablespaces que se crean junto con la base de datos:

SQL> select name from v\$tablespace; [Enter]

NAME

SYSTEM
UNDOTBS1
SYSAUX
USERS
TEMP
EXAMPLE

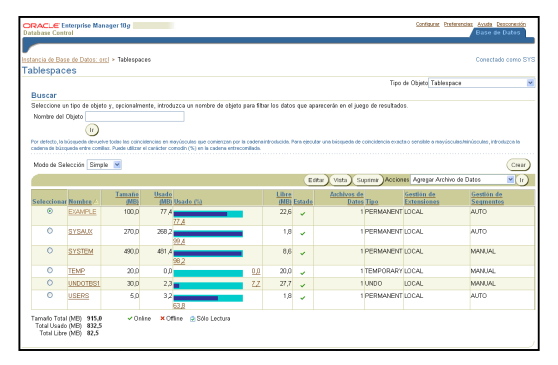
6 filas seleccionadas.



A continuación tenemos una breve descripción de los tablespaces que se crean junto con la base de datos.

Tablaspace	Descripción
system	El tablespace SYSTEM se utiliza para el diccionario de los datos y código PL/SQL, y no debe ser usado para almacenar objetos de otros esquemas.
undotbs1	Almacena información de las transacciones para los propósitos consistencia y recuperación.
sysaux	El tablespace SYSAUX es nuevo a Oracle10g y almacena segmentos usados para opciones de la base de datos, tales como Automatic Workload Repository (repositorio que guarda periódicamente información relativa a la actividad del sistema), Online Analytical Processing (OLAP), y Spatial.
users	Utilizado como tablespace por defecto para usuarios de la base de datos.
temp	Usado para operaciones de grandes ordenamiento.

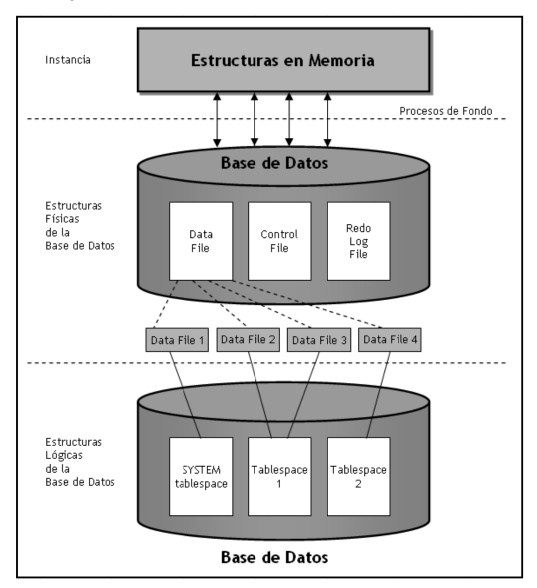
También podemos consultar los tablespaces utilizando la herramienta EM Database Control, tal como se ilustra a continuación:





Estructuras Físicas

El siguiente grafico muestra la relación que existe entre las estructuras físicas y las estructuras lógicas de almacenamiento.





Cada tablespace tiene asignado por lo menos un datafile. Algunos tablespace, por razones de administración y rendimiento pueden estar conformados por varios datafile. La siguiente consulta nos muestra los datafiles por tablespace.

Para consultar los archivos asociados con los tablespaces temporales, la consulta es la siguiente:

También podemos usar el EM para consultar información sobre loa datafiles.

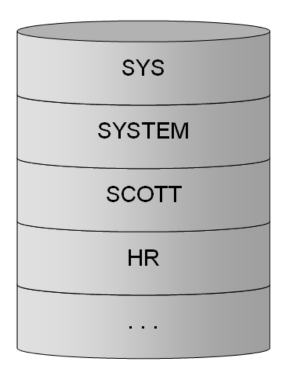




Esquemas de Base de Datos

Un esquema es una colección de objetos de la base de datos pertenecientes un usuario específico de la base de datos. En una base de datos de Oracle, el esquema tiene el mismo nombre que el usuario de la base de datos, así que los dos términos son sinónimos.

Por lo tanto, podemos ver la base de datos como un conjunto de esquemas, tal como se ilustra en el siguiente grafico:





Para consultar información de los usuarios, podemos ejecutar la siguiente consulta:

Podemos apreciar los tablespace por defecto de cada usuario y el tablespace temporal asignado a cada usuario.

El usuario SYS es el dueño de todas las tablas base y vistas de acceso a la data del diccionario de datos. Ningún otro usuario debe alterar nunca (UPDATE, DELETE, o INSERT) cualquier fila u objetos del esquema SYS, porque tal actividad puede comprometer la integridad de los datos. El administrador de la base de datos debe tener estricto control de esta cuenta.

También podemos utilizar el EM para consultar información sobre los usuarios de la base de datos.



Página en Blanco

20

Lección 03

El Diccionario de Datos

Contenido

Introducción al Diccionario de Datos		
Componentes Privados	23	
■ Tablas X\$	23	
Vistas Dinámicas (V_\$)	25	
■ Tablas \$	27	
Componentes Públicos	28	



Introducción al Diccionario de Datos

Una de las partes más importantes de una base de datos Oracle es su diccionario de datos, que es un sistema de solo lectura de tablas que proporciona la información sobre la base de datos. Un diccionario de los datos contiene:

- La definición de los objetos de todos los esquemas (tablas, vistas, índices, sinónimos, secuencias, funciones, procedimientos, etc.).
- Cuanto espacio ha sido asignado a cada esquema, y cuanto ha sido utilizado.
- Los valores por defecto de las columnas.
- Información de restricciones de integridad.
- Los nombres de los usuarios de Oracle.
- Privilegios y roles otorgados a cada usuario.
- Información de auditoria, como por ejemplo, que usuarios han iniciado sesión y cuanto tiempo estuvieron activas.
- Etc.

El diccionario de datos es una estructura de tablas y vistas, similar a otros datos de la base de datos. Todas las tablas y vistas del diccionario de datos están almacenadas en el tablespace SYSTEM.

No solo el diccionario de datos es todo en cada base de datos Oracle, esta es también una herramienta importante para todos los usuarios, para los diseñadores de aplicaciones de usuarios finales y para los administradores de base de datos. Utilice las sentencias SQL para realizar consultas al diccionario de los datos. Debido a que el diccionario de datos es de solo lectura, solo se puede consultar (instrucciones SELECT) a las tablas y vistas.

Por su complejidad y extensión, el diccionario de datos se ha dividido, en dos niveles de objetos: privado y público.



Componentes Privados

Se denomina componente privado a todos aquellos grupos de objetos (tablas y/o vistas) que conforman el Diccionario de Datos que por su naturaleza sólo deberían ser acezados y/o utilizados por usuarios que normalmente son Administradores de la Base de Datos. Este componente esta, a su vez integrado por los siguientes grupos de objetos:

- Tablas X\$
- Vistas Dinámicas (V \$)
- Tablas \$

Tablas X\$

Son estructuras en memoria presentadas como tablas y sirven como base para las vistas V\$, normalmente estas tablas no se encuentran documentadas. Para ver su contenido un DBA tiene que hacerlo como usuario SYS. El problema que se tiene con estas tablas, es que, su nombre y el nombre de sus columnas no son descriptivos, por lo tanto resulta difícil darse cuenta del significado de su contenido. Es de suponer que por su importancia, Oracle haya decidido usar esas convenciones para nombrarlas.

No hay documentación acerca de las tablas X\$ prevista por Oracle Corporation; sin embargo es posible mediante la revisión y el análisis del contenido de las mismas deducir su utilidad en la creación de las vistas V\$.

Las tablas X\$ son creadas en memoria al momento del inicio de la instancia y mantenidas en tiempo real guardando información de la actividad de la Base de Datos desde el comienzo de la instancia.

El único comando permitido sobre estas tablas es el SELECT, ocurriendo un error si se intenta ejecutar cualquier tipo de instrucción diferente al SELECT.



No se puede otorgar el privilegio de SELECT sobre esas tablas a ningún usuario.

La única operación disponible para permitir acceso sobre estas tablas a usuarios diferentes a SYS es la creación de vistas sobre ellas y con esas vistas permitir el acceso, de la siguiente forma:

```
SQL> conn / as sysdba
                          [Enter]
Conectado.
SQL> create view prueba$option as select * from x$option;
                                                            [Enter]
Vista creada.
SQL> create public synonym x$option for prueba$option;
                                                            [Enter]
Sinónimo creado.
SQL> grant select on prueba$option to public;
                                                            [Enter]
Concesión terminada correctamente.
SQL> conn scott/tigre
                               [Enter]
Conectado.
SQL> select * from x$option;
                               [Enter]
```

ADDR	INDX	INST_ID	PARAMETER	VALUE
04B79704	0	1	Partitioning	TRUE
04B79704	1	1	Objects	TRUE
04B79704	2	1	Real Application Clusters	FALSE
04B79704	3	1	Advanced replication	TRUE
04B79704	4	1	Bit-mapped indexes	TRUE
04B79704	5	1	Connection multiplexing	TRUE
04B79704	6	1	Connection pooling	TRUE
04B79704	7	1	Database queuing	TRUE
04B79704	8	1	Incremental backup and recovery	TRUE
04B79704	9	1	Instead-of triggers	TRUE
04B79704	10	1	Parallel backup and recovery	TRUE

. . .



Las tablas X\$ no pueden ser modificadas de ninguna manera y su mantenimiento lo desarrolla Oracle de manera automática. La forma fácil de ver su información es mediante el uso de las vistas V\$.

SQL> conn / as Conectado.	sysdba	[Enter]		
SQL> select *	from x\$ksmsd;		[Enter]	
ADDR	INDX INST	_ID	KSMSDNAM	KSMSDVAL
03BF0BB0 03BF0BD0 03BF0BF0 03BF0C10 SQL> select *	0 1 2 3 from v\$sga;	1 1 1	Fixed Size Variable Size Database Buffers Redo Buffers [Enter]	
NAME	V	'ALU	Ε	
Fixed Size Variable Size Database Buffe Redo Buffers	rs 17196	365	6 4	

Vistas Dinámicas (V_\$)

Oracle contiene un conjunto de vistas fundamentales que son mantenidas por el servidor de base de datos y accesible por el usuario administrador de la base de datos SYS. Estas vistas se llaman "dynamic performance views" porque son continuamente actualizadas mientras la base de datos está abierta y en uso, y su contenido se relaciona sobre todo con su funcionamiento.

Aunque estas vistas parecen ser tablas de la base de datos, no son. Estas vistas proporcionan datos en las estructuras internas del disco y las estructuras de memoria. Podemos realizar consultar de estas vistas, pero nunca podemos actualizarlas ó alterarlas.

El código contenido en "catalog.sql" contiene las definiciones de estas vistas y sus correspondientes sinónimos públicos.

Las vistas dinámicas reales son identificadas por el prefijo V_\$. Los sinónimos públicos para estas vistas tienen el prefijo V\$. Los administradores de la base de datos y otros usuarios solo deben tener acceso a las vistas V\$, y no a las vistas V_\$.



Las vistas dinámicas son utilizadas por Oracle Enterprise Manager, que es la interfaz principal para acceder a información sobre funcionamiento del sistema. Después de que la instancia es iniciada, las vistas V\$ que leen información de la memoria son accesibles. Las vistas que leen los datos del disco requieren que la base de datos esté montada, y algunas requieren que la base de datos esté abierta.

SQL> conn / as sysdba [Enter]
Conectado.

SQL> shutdown immediate [Enter]

Base de datos cerrada.
Base de datos desmontada.
Instancia ORACLE cerrada.

SQL> select * from v\$sga; [Enter]

select * from v\$sga

ERROR en línea 1:

ORA-01034: ORACLE not available

SQL> startup [Enter]

Instancia ORACLE iniciada.

Total System Global Area 289406976 bytes Fixed Size 1247528 bytes Variable Size 109053656 bytes Database Buffers 171966464 bytes Redo Buffers 7139328 bytes

Base de datos montada. Base de datos abierta.

SQL> select * from v\$sga; [Enter]

NAME VALUE

Fixed Size 1247528
Variable Size 109053656
Database Buffers 171966464
Redo Buffers 7139328



Tablas \$

El otro grupo de objetos dentro del Diccionario de Datos, es el conjunto de las tablas \$. Estas tablas tienen nombres más comprensibles que las anteriores tablas X\$, tales como COL\$, TS\$, USER\$ o TAB\$. Este conjunto de tablas es creado por la ejecución del archivo sql.bsq. De la misma manera que con las tablas X\$, se recomienda que solo sean usuarios administradores (DBA) los que accedan estas tablas.



Componentes Públicos

Dentro de este grupo de objetos Oracle están todas las vistas que sobre el componente privado son creadas por los diferentes archivos cat*.sql, siendo el más conocido el catalog.sql, que crea vistas asociadas a las tablas X\$, \$ y a las vistas V\$ o V_\$.

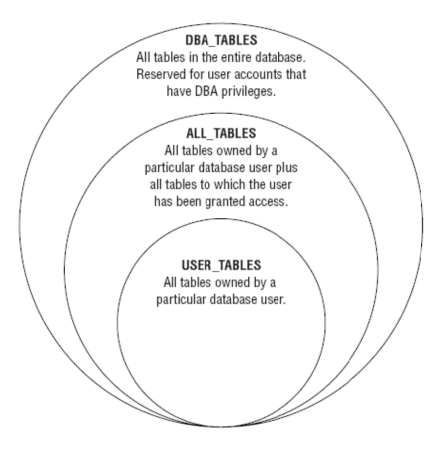
Dependiendo de qué características están instaladas y configuradas, una base de datos de Oracle 10g puede contener más de 1,300 vistas del diccionario de los datos. Las vistas del diccionario de datos tienen nombres que comienzan con el DBA_, ALL_, y USER_.

Estas vistas son la manera más amigable de observar la información contenida en el Diccionario de Datos. Son el grupo de objetos Oracle más conocido, como alternativa de seguridad en el manejo del Diccionario de Datos por parte de los diferentes usuarios involucrados en el manejo de la base de datos.

La diferencia entre las vistas DBA_, ALL_, USER_ se puede ilustrar usando como ejemplo la vista del diccionario de datos DBA_TABLES. La vista DBA_TABLES muestra información sobre todas las tablas en la base de datos. La vista ALL_TABLES, a pesar de su nombre, muestra solamente a tablas que un usuario particular de la base de datos posee o tiene acceso. Por ejemplo, si inicia sesión en la base de datos como usuario SCOTT, la vista ALL_TABLES mostrará todas las tablas pertenecientes al usuario SCOTT y las tablas sobre las cuales a SCOTT otros usuarios le han otorgado acceso. La vista USER_TABLES muestra solamente los objetos pertenecientes a un usuario. Si el usuario SCOTT consulta la vista USER_TABLES, sólo las tablas que él posee se mostraran en el resultado. El siguiente gráfico muestra una representación gráfica de la relación entre las vistas DBA_, ALL_, y USER .



A comparison of data dictionary views



Las vistas **DBA**_ proporcionan la información más amplia de la metadata y son generalmente las vistas del diccionario de datos usadas por los DBAs. La siguiente tabla muestra una descripción sobre los tipos de vistas.

Prefijo	Descripción
USER_	Muestran los objetos creados por el usuario que hace la consulta.
ALL_	Muestran los objetos a los cuales cada usuario tiene acceso, es decir todos los que él ha creado como también aquellos sobre los cuales tiene permitido el acceso y no le pertenecen.
DBA_	Muestran todos los objetos creados a nivel de la Base de Datos. Disponibles para usuarios administradores.



Como las vistas ALL_ y DBA_ muestran objetos pertenecientes a diferentes usuarios, en ellas se debe estipular el propietario de cada objeto referenciado.

Normalmente toda vista DBA_, tiene su contraparte USER_ y ALL_, con contadas excepciones que no ameritan la presencia de esas vistas, como por ejemplo: dba_tablespaces, dba_data_files, dba_rollback_segs, etc.

Lección 04

Usuarios Administradores

Contenido

Administrador de la Seguridad y Privilegios de la Base de Datos	32
 Cuentas del Sistema Operativo Administradoras de la Base de Datos 	32
 Nombres de Usuarios Administradores de la Base de Datos 	32
Autenticación del Administrador de Base de Datos	34
 Privilegios Administrativos 	34
 Seleccionar un Método de Autenticación 	37
 Usando Autenticación del Sistema Operativo (OS) 	39
 Usando la Autenticación del Archivo de contraseñas 	42
Creación y Manteniendo el Archivo de Contraseñas	44
 Usando ORAPWD 	44
 Estableciendo el valor de REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE 	46
 Adicionando Usuarios al Archivo de Contraseñas 	47
 Mantenimiento del Archivo de Contraseñas 	49



Administrador de la Seguridad y Privilegios de la Base de Datos

Para llevar a cabo las tareas administrativas, un DBA de Oracle necesita privilegios específicos dentro de la base de datos y posiblemente en el sistema operativo del servidor en el cual la base de datos esta funcionando. El acceso a una cuenta de administrador de la base de datos debe ser celosamente controlado.

Cuentas del Sistema Operativo Administradoras de la Base de Datos

Para realizar muchas de las tareas administrativas de una base de datos, es necesario poder ejecutar comandos del sistema operativo. Dependiendo del sistema operativo en que se ejecuta Oracle, puede ser que se necesite una cuenta del sistema operativo o una identificación para acceder al sistema operativo. Si es así, la cuenta del sistema operativo pude requerir más privilegios o derechas de acceso que muchos usuarios de la base de datos requieren (por ejemplo, realizar la instalación del software de Oracle). Aunque no es necesario guardar los archivos de Oracle en nuestra cuenta personal, si debemos tener acceso a ellos.

Nombres de Usuarios Administradores de la Base de Datos

Dos cuentas de usuario son creadas automáticamente con la base de datos, como se ilustra en el siguiente cuadro.

- SYS
- SYSTEM

Durante la instalación de la base de datos Oracle se establecen las contraseñas de los usuarios SYS y SYSTEM.

Se sugiere también crear por lo menos un usuario adicional, y concederle el rol DBA, para utilizarlo al realizar tareas administrativas diarias. Se recomienda no utilizar las cuentas SYS y SYSTEM para estos propósitos.



SYS

Cuando se crea una base de datos, el usuario SYS se crea automáticamente y se le asigna el rol de **DBA**.

Todas las tablas y vistas del diccionario de datos son almacenadas en el esquema SYS. Estas tablas y vistas son críticas para la operación de la base de datos Oracle. Para mantener la integridad del diccionario de datos, las tablas en el esquema SYS son manipuladas solamente por Oracle. Nunca deben ser modificadas por cualquier usuario o administrador de la base de datos, y nadie debe crear cualquier tabla en el esquema del usuario SYS. (Sin embargo, se pueden cambiar los parámetros de almacenamiento del diccionario de datos en caso de que sea necesario.)

Asegúrese de que la mayoría de los usuarios de la base de datos nunca puedan conectarse con la cuenta SYS.

SYSTEM

Cuando se crea una base de datos, el usuario SYSTEM se crea automáticamente y se le asigna el rol de **DBA**.

El usuario SYSTEM es usado para crear tablas y vistas adicionales para mostrar información administrativa, y tablas y vistas internas usadas por varias opciones y herramientas de Oracle. Nunca se debe crear tablas en el esquema SYSTEM de interés de usuarios individuales.

Rol DBA

Un rol predefinido, de nombre DBA, se crea automáticamente con cada base de datos de Oracle. Este rol contiene la mayoría de los privilegios del sistema de base de datos. Por lo tanto, es de muy gran alcance y debe ser concedido solamente a los administradores completamente funcionales de la base de datos.

Nota:

El papel del DBA no incluye los privilegios del sistema SYSDBA ó SYSOPER. Éstos son los privilegios administrativos especiales que permiten a un administrador realizar tareas básicas de la administración de la base de datos, tales como crear la base de datos, el arranque y la parada de la instancia.



Autenticación del Administrador de Base de Datos

Como **DBA**, realizamos a menudo operaciones especiales tales como **Iniciar** y **Parar** la base de datos. Porque solamente un DBA debe realizar estas operaciones, los usernames del administrador de la base de datos requieren un esquema seguro de autentificación.

Privilegios Administrativos

Los privilegios administrativos que se requieren para que un administrador pueda realizar operaciones básicas de la base de datos se conceden con dos privilegios especiales del sistema, SYSDBA y SYSOPER. Se debe tener uno de estos dos privilegios, dependiendo del nivel de autorización que se requiera.

Nota

Los privilegios del sistema SYSDBA y SYSOPER permiten el acceso a la instancia de la base de datos aun cuando la base de datos no está abierta.

El control de estos privilegios está totalmente fuera de la base de datos.



SYSDBA y SYSOPER

Las siguientes son las operaciones que están autorizadas para los privilegios del sistema **SYSDBA** y de **SYSOPER**:

Privilegio del Sistema	Operación Autorizada
SYSDBA	 Ejecutar operaciones de STARTUP y SHUTDOWN ALTER DATABASE: OPEN, MOUNT, BACKUP, o cambiar el conjunto de caracteres CREATE DATABASE ARCHIVELOG y RECOVER CREATE SPFILE Incluye el privilegio RESTRICTED SESSION
	Este privilegio del sistema permite conectarnos como usuario SYS.
SYSOPER	 Ejecutar operaciones de STARTUP y SHUTDOWN ALTER DATABASE: OPEN, MOUNT, BACKUP, o cambiar el conjunto de caracteres ARCHIVELOG y RECOVER CREATE SPFILE Incluye el privilegio RESTRICTED SESSION
	Este privilegio permite a un usuario realizar tareas operacionales básicas, pero sin la capacidad de ver datos del otros usuario.

El contexto en el cual se autorizan a utilizar estos privilegios depende del método de autentificación que se elige utilizar.

Cuando nos conectamos con privilegios de SYSDBA o SYSOPER, nos estamos conectando con un esquema por defecto, no con el esquema que se asocia generalmente a su username. Para SYSDBA este esquema es SYS; para SYSOPER el esquema es PUBLIC.



Conectándonos con Privilegios Administrativos: Ejemplo

En este ejemplo se comprueba que a un usuario se le asigna el esquema SYS cuando se conecta con el privilegio del sistema SYSDBA.

Paso 1

Como primer paso, crearemos una tabla como usuario scott, y luego insertaremos una fila.

```
SQL> conn scott/tiger
                     [Enter]
Conectado.
                     [Enter]
SQL> show user
USER es "SCOTT"
SQL> create table test( dato varchar2(30) );
                                               [Enter]
Tabla creada.
SQL> insert into test values( 'Gustavo Coronel' );
                                               [Enter]
1 fila creada.
SQL> select * from test; [Enter]
DATO
-----
Gustavo Coronel
```

Paso 2

Como segundo paso, otorgaremos a scott el privilegio SYSDBA.

```
SQL> conn sys/admin as sysdba [Enter]
Conectado.
SQL> grant sysdba to scott; [Enter]
Concesión terminada correctamente.
```



Paso 3

Ahora, comprobaremos que cuando scott se conecta utilizando el privilegio SYSDBA, el esquema por defecto ya no es scott, sino sys.

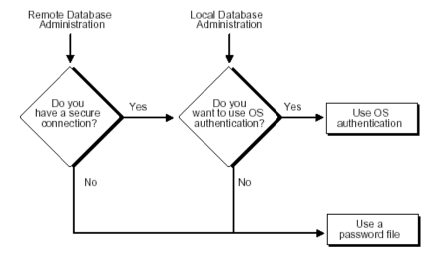
Seleccionar un Método de Autenticación

Los métodos siguientes están disponibles para autenticar administradores de la base de datos:

- Autenticación por el Sistema Operativo (OS)
- Autenticación mediante Archivo de Contraseñas (Password Files)

Su opción es afectada si administramos la base de datos localmente en la misma máquina donde reside la base de datos, o si administramos diversas bases de datos de un solo cliente remoto. La siguiente figura ilustra las opciones que tenemos para los esquemas de autentificación del administrador de la base de datos.

Database Administrator Authentication Methods





Si estamos realizando la administración remota de la base de datos, debemos consultar la documentación de red de Oracle para determinar si estamos utilizando una conexión segura. La mayoría de los protocolos comunes de conexión, tales como TCP/IP y DECnet, no son seguros.

Conexiones Remotas No-Seguras

Para conectar con Oracle como usuario privilegiado sobre una conexión no-segura, debemos estar autenticados por un archivo de contraseñas. Al usar la autentificación del archivo de contraseña, la base de datos utiliza un archivo de contraseña para no perder la identificación de los usernames de la base de datos a los se han concedido el privilegio de sistema SYSDBA o SYSOPER.

Conexiones Locales y Conexiones Remotas Seguras

Para conectarnos con Oracle como usuario privilegiado sobre una conexión local o una conexión remota segura, tenemos las siguientes opciones:

- Podemos conectarnos y ser autenticados por un archivo de contraseñas, siempre y cuando la base de datos tenga un archivo de contraseñas y tengamos el privilegio del sistema SYSDBA o SYSOPER.
- Si el servidor no está utilizando un archivo de contraseñas, o si no tenemos el privilegio SYSDBA o SYSOPER, y por lo tanto no estamos en el archivo de contraseñas, podemos utilizar la autentificación del OS. En la mayoría de los sistemas operativos, la autentificación del OS para los administradores de la base de datos implica colocar el username del OS del administrador de la base de datos en un grupo especial, generalmente designado con el nombre OSDBA.



Usando Autenticación del Sistema Operativo (OS)

OSDBA y OSOPER

Son dos grupos de usuarios especiales del sistema operativo para controlar las conexiones de los usuarios administradores de la base de datos usando la autenticación del OS. Estos grupos son genéricamente conocidos como *OSDBA* y *OSOPER*. Los grupos son creados y los nombres específicos asignados como parte del proceso de instalación de la base de datos. Los nombres específicos dependen del sistema operativo y se ilustran en el siguiente cuadro:

Grupo del Sistema Operativo	UNIX	Windows
OSDBA	dba	ORA_DBA
OSOPER	oper	ORA_OPER

Los nombres por defecto asumidos por el instalador universal de Oracle pueden ser eliminados. Podemos crear los grupos OSDBA y OSOPER específicos según el sistema operativo.

A continuación hacemos una descripción cómo un usuario que pertenece al grupo OSDBA u OSOPER afecta la conexión con Oracle:

- Si es un miembro del grupo OSDBA, y especifica AS SYSDBA cuando se conecta con la base de datos, lo estará haciendo con el privilegio de sistema SYSDBA.
- Si es un miembro del grupo OSOPER, y especifica AS SYSOPER cuando se conecta con la base de datos, lo estará haciendo con el privilegio de sistema SYSOPER.
- Si no es miembro de estos grupos del sistema operativo e intenta conectarse como SYSDBA o SYSOPER, el comando CONNECT fallará.

Preparando la Autenticación del SO

Para habilitar la autentificación de un usuario administrador que usa el sistema operativo debemos hacer el siguiente:

- 1. Crear un usuario en el sistema operativo.
- 2. Agregar el usuario a los grupos OSDBA u OSOPER definidos en el sistema operativo.



Conectándonos usando la Autenticación del SO

Un usuario puede ser autenticado, habilitándolo como usuario administrativo, y conectarse con una base de datos local con uno de los comandos siguientes del SQL*Plus:

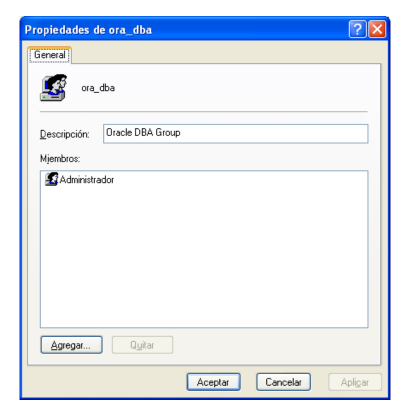
CONNECT / AS SYSOPER
CONNECT / AS SYSOPER

Para una conexión remota con la base de datos sobre una conexión segura, el usuario debe también especificar el nombre del servicio de red de la base de datos remota:

CONNECT /@net_service_name AS SYSDBA

CONNECT /@net_service_name AS SYSOPER

El siguiente gráfico muestra los miembros del grupo ORA_DBA.





A continuación tenemos un ejemplo de como se realiza la conexión utilizando autenticación del sistema operativo.

Ejercicio Experimental

El siguiente ejercicio debe desarrollarlo usted.

- 1. Crear el usuario del SO de nombre sergio.
- 2. Agregue el usuario sergio al grupo Administradores.
- 3. Cierre todas las aplicaciones, cierre la sesión actual, e inicie sesión con el usuario sergio.
- 4. Intente conectarse a Oracle como SYSDBA, comente el resultado con su compañero.
- 5. Agregue el usuario sergio al grupo ORA_DBA.
- 6. Intente nuevamente conectarse a Oracle como SYSDBA, comente el resultado con su compañero.



Usando la Autenticación del Archivo de contraseñas

Esta sección describe cómo autenticar a un usuario administrativo usando la autentificación del archivo de la contraseña. Le sugiero retirar a todos los miembros de los grupos del sistema operativo ORA_DBA y ORA_OPER.

Preparando el Archivos de Contraseñas de Autenticación

Para permitir la autentificación de un usuario administrativo que usa la autentificación del archivo de contraseñas se debe hacer el siguiente:

1. Si no existe, crear el archivo de contraseñas usando el utilitario ORAPWD:

ORAPWD FILE=filename PASSWORD=password ENTRIES=max_users

2. Establecer el parámetro de inicialización REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE en EXCLUSIVE.

Nota

REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE es un parámetro de inicialización estático y por lo tanto no puede ser cambiado sin el reinicio de la base de datos.

- 3. Conectarse a la base de datos como usuario SYS (o con otro usuario que tenga privilegios administrativos).
- 4. Si el usuario no existe en la base de datos, crear el usuario.
- 5. Otorgar el privilegio del sistema SYSDBA ó SYSOPER al usuario.

Conectándonos usando autenticación del archivo de contraseñas

Los usuarios con privilegios administrativos pueden conectarse y autenticarse en una base de datos local ó remota usando el comando SQL*Plus CONNECT. Deben conectar con su username y contraseña, y con la cláusula AS SYSDBA o AS SYSOPER.

Por ejemplo, si al usuario scott se le ha concedido el privilegio SYSDBA, él puede conectarse de la siguiente manera:

CONNECT scott/tiger AS SYSDBA



Si se le concede el privilegio SYSOPER, él podría conectarse de la siguiente manera:

CONNECT scott/tiger AS SYSOPER

Notas

La autentificación del sistema operativo toma precedencia sobre la autentificación del archivo de contraseñas. Específicamente, si pertenece al grupo OSDBA u OSOPER del sistema operativo, y se conecta como SYSDBA o SYSOPER, se conectará con privilegios administrativos sin importar el username/password que se especifique.

Si no pertenece al grupo *OSDBA* ú *OSOPER*, y tampoco está en el archivo de contraseñas, entonces la conexión fallará.

Ejercicio Dirigido

El siguiente ejercicio debe resolverlo junto con su profesor.

- Establezca el valor del parámetro REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE en EXCLUSIVE.
- Quite todos los miembros de los grupos del sistema operativo ORA_DBA y ORA_OPER.
- 3. Crear el archivo de contraseñas con las siguientes características:
 - 3. Contraseña del usuario SYS: super
 - 4. Número máximo de entradas: 10
- 4. Crear el usuario qustavo, asígnele la contraseña clever.
- 5. Concédale el privilegio SYSDBA a gustavo.
- 6. Verifique el contenido del archivo de contraseñas.
- 7. Verifique la conexión de gustavo como usuario administrador.



Creación y Manteniendo el Archivo de Contraseñas

Podemos crear un archivo de contraseñas usando el programa utilitario para la creación del archivo de contraseñas, *ORAPWD*. Para algunos sistemas operativos, podemos crear este archivo como parte de su instalación estándar.

Usando ORAPWD

Cuando se invoca el programa utilitario de creación del archivo de contraseñas sin proveer ningún parámetro, se recibe un mensaje que indica el uso apropiado del comando, tal como se ilustra a continuación:

```
C:\> orapwd [Enter]

Usage: orapwd file = <fname > password = <password > entries = <users > force = <y/n>

where

file - name of password file (mand),
password - password for SYS (mand),
entries - maximum number of distinct DBA and OPERs (opt),
force - whether to overwrite existing file (opt),

There are no spaces around the equal-to (=) character.

C:\>
```

El siguiente comando crea un archivo de contraseñas de nombre acct.pwd que permite hasta 30 usuarios privilegiados con diversas contraseñas. En este ejemplo, el archivo se crea inicialmente con la contraseña secret para los usuarios que conectan como SYS.

```
C:\> ORAPWD FILE=acct.pwd PASSWORD=secret ENTRIES=30 [Enter]
```

Nota

Es críticamente importante para la seguridad del sistema proteger el archivo de contraseñas y las variables de entorno que identifican su localización. Cualquier usuario con acceso podría potencialmente comprometer la seguridad de la conexión.



A continuación pasamos a describir los parámetros del utilitario ORAPWD.

FILE

Este parámetro establece el nombre del archivo de contraseñas a ser creado. Se debe especificar el nombre completo y la ruta del archivo. El contenido de este archivo es encriptado, y no es posible leerlo directamente. Este parámetro es obligatorio.

Los tipos de nombre de archivo permitidos para el archivo de contraseñas son específicos del sistema operativo. Algunos sistemas operativos requieren que el archivo de contraseñas tenga un formato específico y localizado en un directorio específico. Otros sistemas operativos permiten el uso de las variables de entorno para especificar el nombre y la localización del archivo de contraseñas. Debemos revisar la documentación específica de Oracle del sistema operativo para los nombres y las localizaciones permitidas en su plataforma.

PASSWORD En este parámetro establecemos la contraseña para el usuario SYS. Si usamos la sentencia ALTER USER para cambiar la contraseña de SYS después de conectarse a la base de datos, la contraseña almacenada en el diccionario de datos y la contraseña almacenada en el archivo de contraseñas ambas son actualizadas. Este parámetro es obligatorio.

ENTRIES

Este parámetro especifica el número de entradas que se requiere que el archivo de contraseñas acepte. Este número corresponde al número de usuarios distintos permitidos para conectar a la base de datos como SYSDBA o SYSOPER. El número real de entradas permisibles puede ser más alto que el número de usuarios porque la utilidad ORAPWD continúa asignando entradas de contraseña hasta que se llena un bloque del sistema operativo. Por ejemplo, si el tamaño del bloque del sistema operativo es de 512 Bytes, esto aloja cuatro entradas de contraseña. El número de entradas de contraseña alojadas será siempre múltiplo de cuatro.

FORCE

Este parámetro, si se establece en Y, le permite sobre-escribir un archivo de contraseñas existente. Devuelve un error si existe un archivo de contraseñas del mismo nombre y se omite este parámetro o se establece en N.



Estableciendo el valor de REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE

Además de crear el archivo de la contraseña, debemos también fijar el parámetro de inicialización REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE en el valor apropiado. Los valores reconocidos se describen a continuación:

Valor	Descripción
NONE	Fijar este parámetro en NONE hace que Oracle funcione como si no existiese el archivo de contraseñas. Es decir, no se permite ninguna conexión privilegiada sobre conexiones no-seguras.
EXCLUSIVE	Un archivo de contraseñas EXCLUSIVE se puede utilizar solamente con una base de datos. Usar un archivo de contraseñas EXCLUSIVE permite agregar, modificar, y suprimir usuarios. También permite cambiar la contraseña de SYS con el comando ALTER USER. Este es el valor por defecto.
SHARED	Un archivo de contraseñas SHARED puede ser utilizado por múltiples bases de datos que funcionan en el mismo servidor. Sin embargo, el archivo no puede ser modificado. Esto significa que no se puede agregar nuevos usuarios a un archivo de contraseñas SHARED.
	Todos los usuarios que necesitan los privilegios del sistema SYSDBA y/o SYSOPER deben ser agregados al archivo de contraseñas cuando REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE se establece en EXCLUSIVE. Después que se agreguen a todos los usuarios, se puede cambiar REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE a SHARED, y después comparte el archivo.
	Esta opción es útil si se tiene uno o más DBAs que administran bases de datos múltiples.



Adicionando Usuarios al Archivo de Contraseñas

Cuando concede privilegios SYSDBA y/o SYSOPER a un usuario, el nombre de usuario y la información de su privilegio se agregan al archivo de contraseñas. Si el servidor no tiene un archivo de contraseñas EXCLUSIVE (es decir, si el parámetro de inicialización REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE se ha establecido en NONE ó SHARED) se mostrará un mensaje de error si tratamos de conceder estos privilegios.

El nombre de usuario se mantiene en el archivo de contraseñas solamente mientras ese usuario tiene por lo menos uno de estos dos privilegios. Si se revoca ambos privilegios, se elimina el usuario del archivo de contraseñas.

Creando un Archivo de Contraseñas y Agregándole Nuevos Usuarios

Use el siguiente procedimiento para crear un nuevo archivo de contraseñas, y agregarle nuevos usuarios:

- 1. Proceda a crear un nuevo archivo de contraseñas.
- 2. Establezca el parámetro de inicialización REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE en EXCLUSIVE.
- 3. Conéctese a Oracle con el privilegio SYSDBA.
- Inicie la instancia y crear la base de datos si es necesario, o monte e inicie una base de datos existente.
- 5. Crear los usuarios necesarios. Otorgar los privilegios SYSDBA y/o SYSOPER a usted mismo y otros usuarios apropiadamente.

Otorgando y Revocando Privilegios SYSDBA y SYSOPER

Para otorgar el privilegio SYSDBA y/o SYSOPER debe utilizar la instrucción GRANT, su sintaxis es la siguiente:

GRANT privilegio TO usuario;

Para revocar el privilegio debe utilizar la instrucción es REVOKE, su sintaxis es la siguiente:

REVOKE privilegio FROM usuario;



Consultando los Miembros del Archivo de Contraseñas

Podemos usar la vista V\$PWFILE_USERS para consultar los usuarios que tienen los privilegios SYSDBA y SYSOPER para la base de datos. Esta vista tiene las siguientes columnas:

Columna	Descripción
USERNAME	Esta columna contiene el nombre del usuario que es reconocido por el archivo de contraseñas.
SYSDBA	Si el valor de esta columna es TRUE, entonces el usuario puede iniciar sesión con el privilegio SYSDBA.
SYSOPER	Si el valor de esta columna es TRUE, entonces el usuario puede iniciar sesión con el privilegio SYSOPER.

En el siguiente ejemplo se ilustra el uso de la vista V\$PWFILE_USERS.

SQL> conn sys/admin as sysdba	[Enter]		
Conectado.			
SQL> desc v\$pwfile_users	[Enter]		
Nombre	¿Nulo?	Tipo	
USERNAME SYSDBA SYSOPER		VARCHAR2(30) VARCHAR2(5) VARCHAR2(5)	
SQL> select * from v\$pwfile_users; [Enter]			
USERNAME	SYSDB SYSOPER		
SYS SCOTT	TRUE TRUE TRUE FALSE		



Mantenimiento del Archivo de Contraseñas

Ampliar el número de usuarios del archivo de contraseñas

Si se recibe el error de archivo (ORA-1996) cuando se intenta conceder los privilegios del sistema SYSDBA o SYSOPER a un usuario, se debe crear un archivo de contraseñas más grande y re-conceder los privilegios a los usuarios.

Reemplazar el archivo de contraseñas:

Use el siguiente procedimiento para reemplazar el archivo de contraseñas:

- Anote los usuarios que tienen privilegios SYSDBA ó SYSOPER consultando la vista V\$PWFILE_USERS.
- Cierre la base de datos con la instrucción SHUTDOWN.
- 3. Elimine si el archivo de contraseñas existente.
- 4. Se debe crear nuevamente el archivo de contraseñas con el utilitario ORAPWD. Debemos asegurarnos que estamos aumentando el número de entradas.
- 5. Finalmente proceda a agregar los usuarios al archivo de contraseñas.

Eliminar el Archivo de Contraseñas

Si determina que ya no se requiere más de un archivo de contraseñas para autenticar a usuarios, puede eliminar este archivo y reestablecer el parámetro de inicialización REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE a NONE. Después de que eliminemos este archivo, sólo los usuarios que puedan ser autenticados por el sistema operativo podrán realizar operaciones de administración en la base de datos.



Página en Blanco

Lección 05

Inicio y Parada de la Base de Datos

Contenido

Introducción	52
Inicio de una Base de Datos de Oracle	53
 Fases del Inicio de la Base de Datos 	53
Comando: STARTUP	55
Comando: SHUTDOWN	56
 SHUTDOWN con la cláusula NORMAL 	56
 SHUTDOWN con la cláusula IMMEDIATE 	56
 SHUTDOWN con la cláusula TRANSACTIONAL 	57
 SHUTDOWN con la cláusula ABORT 	58
Comando: ALTER DATABASE	59



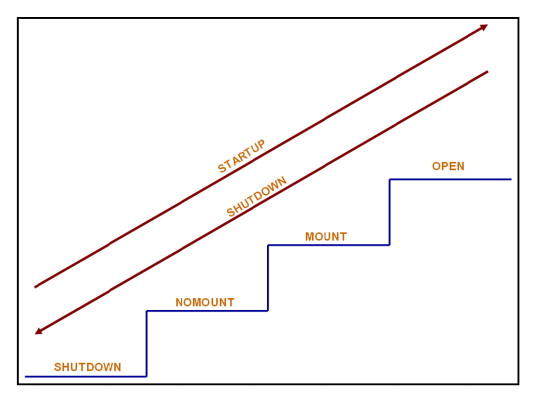
Introducción

El DBA, es el responsable del inicio y parada de la instancia de Oracle. Oracle proporciona a los administradores autorizados las opciones de realizar esta tarea usando una variedad de interfaces. Es importante entender las opciones que están disponibles para iniciar y cerrar la instancia de Oracle, y cuando las varias opciones pueden o deben ser utilizadas.

Para iniciar o cerrar una instancia de Oracle, necesita estar conectado con la base de datos con los privilegios apropiados. Hay dos privilegios especiales que están disponibles para usuarios que van a realizar estas tareas: SYSDBA y SYSOPER. El privilegio SYSDBA es un privilegio que permite realizar cualquier tarea de la base de datos. La autorización SYSOPER es un privilegio de menor alcance que permite operaciones de inicio y parada pero restringe otras tareas administrativas, tales como el acceso a los objetos de esquemas de las aplicaciones. Estas autorizaciones se manejan en el archivo de contraseñas o vía el sistema operativo.

Cuando una base de datos está recientemente instalada, sólo el usuario SYS puede conectarse con la base de datos con el privilegio SYSDBA. Se puede otorgar este privilegio y el privilegio SYSOPER a otros usuario para ejecutar esta tarea sin la necesidad de conectarse con el usuario SYS.

El siguiente gráfico muestra las diferentes fases del proceso de inicio y parada de una base de datos de Oracle.



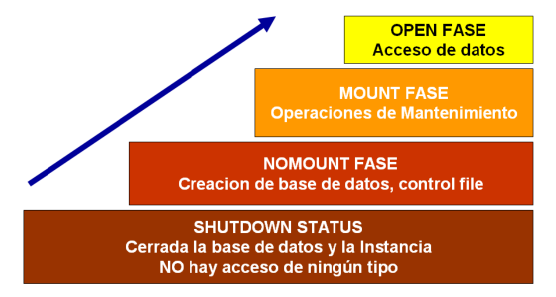


Inicio de una Base de Datos de Oracle

Fases del Inicio de la Base de Datos

Según lo descrito en la Lección 01, la instancia de Oracle se compone de un conjunto de estructuras lógicas en memoria y de procesos de fondo que interactúan con los usuarios para la comunicación con la base de datos de Oracle. Cuando Oracle esta iniciado, las estructuras en memoria y los procesos de fondo están inicializados y abiertos para que los usuarios puedan comunicarse con la base de datos de Oracle.

Siempre que se inicia una base de datos de Oracle, pasa por una serie de pasos que asegurar su consistencia. Cuando se inicia, una base de datos pasa por tres estados: NOMOUNT, MOUNT, y OPEN, tal como se ilustra en la siguiente figura.



Fase: NOMOUNT

Una base de datos en esta fase incluye las siguientes tareas:

- Se lee el archivo de parámetros.
- Se identifican los archivos de control.
- Se inician los procesos de fondo.
- Se inician las estructuras en memoria, pero no son vinculadas con las estructuras en disco.
- La base de datos no esta disponible para los usuarios.



Si una base de datos se encuentra en esta fase, se pueden realizar ciertas tareas. Una de las más comunes es la creación de una nueva base de datos.

Ocasionalmente, una base de datos no puede pasar a la fase siguiente (MOUNT) y se mantiene en la fase NOMOUNT. Por ejemplo, esto puede ocurrir si se tiene problemas para acceder a las estructuras del archivo de control, que contiene información importante para continuar con el proceso de inicio de la base de datos. Si se dañan estas estructuras o no están disponibles, el proceso de inicio de la base de datos no puede continuar hasta que se resuelva este problema.

Fase: MOUNT

En esta fase, primero se deben ejecutar todas las tareas para llegar a la fase NOMOUNT, y luego se ejecutan las siguientes tareas:

- Se asocia los archivos de la base de datos con la instancia previamente inicializada.
- Se localizan y abren los archivos de control indicados en el archivo de parámetros.
- Se lee el archivo de control y se obtiene el estado de los archivos de datos y los redo log files.

Ciertas tareas administrativas se pueden realizar mientras la base de datos esta en esta fase, como por ejemplo:

- Renombrar los archivos de datos.
- Realizar un proceso de recovery.
- Cambiar la ubicación física de los archivos.
- Poner la base de datos en modo Archive Log.

Fase: OPEN

En esta fase, primero se deben ejecutar las tareas para llegar a la fase MOUNT, y luego se ejecutan las siguientes tareas:

- Se abren los archivos de datos.
- Se abren los redo log files en línea.

En esta fase la base de datos esta disponible para todos los usuarios.



Comando: STARTUP

Este comando permite iniciar una instancia y abrir la base de datos. Cuando se utiliza sin parámetros, inicia la instancia, monta y abre la base de datos.

Sintaxis

```
STARTUP

[NOMOUNT | MOUNT | OPEN]

[PFILE/SPFILE=ruta_nombre_archivo]

[RESTRICT]

[FORCE]
```

Donde:

NOMOUNT Inicia la instancia, pero no monta la base de datos.

MOUNT Inicia la instancia, y monta la base de datos.

OPEN Inicia la instancia, monta y abre la base de datos.

PFILE/SPFILE Permite indicar el archivo de parámetros.

RESTRICT Abre la base de datos en modo restringido. Solo los usuarios con

privilegio RESTRICTED SESSION podrán iniciar sesión.

FORCE Fuerza el inicio de una base de datos. Si la base de datos esta

en funcionamiento, en primer lugar realiza ejecuta un

SHUTDOWN.



Comando: SHUTDOWN

En algunos casos, es necesario cerrar la base de datos, por ejemplo, para ejecutar backups en frió, regularmente para programar o realizar mejoras de la base de datos. Cualquiera de estos casos, es necesario entender las opciones de la parada de una base de datos.

Sintaxis

SHUTDOWN [NORMAL | TRANSACTIONAL | IMMEDIATE | ABORT]

SHUTDOWN con la cláusula NORMAL

Para cerrar una base de datos en situaciones normales, utilice el comando SHUTDOWN con la cláusula NORMAL:

SHUTDOWN NORMAL

La cláusula NORMAL es opcional, porque éste es el método de parada por defecto si no se proporciona ninguna cláusula.

La parada normal de la base de datos procede con las siguientes condiciones:

- No se permite nuevas conexiones.
- Espera a que todos los usuarios actualmente conectados se desconecten para proceder a cerrar la base de datos.

El próximo inicio de la base de datos no requerirá ningún procedimiento para recuperar la instancia.

SHUTDOWN con la cláusula IMMEDIATE

Utilice la parada inmediata de la base de datos solamente en las siguientes situaciones:

- Para iniciar un backup automatizado y desatendido.
- Cuando un corte de energía va a ocurrir muy pronto.
- Cuando la base de datos o una de sus aplicaciones esta funcionando irregularmente y no puede contactarse con el usuario para indicarle que terminen su sesión ó no pueden terminar su sesión.



Para cerrar una base de datos inmediatamente, se utiliza el comando SHUTDOWN con la cláusula IMMEDIATE:

SHUTDOWN IMMEDIATE

La parada inmediata de la base de datos procede con las siguientes condiciones:

- No se permite nuevas conexiones, tampoco se pueden iniciar nuevas transacciones.
- No espera a que las sesiones activas sean terminadas.
- Las transacciones pendientes son canceladas, y los usuarios son desconectados.

El próximo inicio de la base de datos no requerirá ningún procedimiento para recuperar la instancia.

SHUTDOWN con la cláusula TRANSACTIONAL

Cuando se requiere realizar una parada de la instancia que permita terminar las transacciones activas, se debe utilizar el comando SHUTDOWN con la cláusula TRANSACTIONAL:

SHUTDOWN TRANSACTIONAL

La parada transaccional de la base de datos procede con las siguientes condiciones:

- No se permite nuevas conexiones, tampoco se pueden iniciar nuevas transacciones.
- Después que las transacciones son terminadas, los clientes son desconectados de la base de datos.

El próximo inicio de la base de datos no requerirá ningún procedimiento para recuperar la instancia.

Una parada transaccional previene a clientes pierdan su trabajo, y al mismo tiempo, no requiere que todos los usuarios terminar su sesión.



SHUTDOWN con la cláusula ABORT

Se puede cerrar la base de datos instantáneamente abortando la instancia de la base de datos. Si es posible, se debe realizar este tipo de parada solamente en las situaciones siguientes:

- La base de datos o una de sus aplicaciones está funcionando irregularmente y ninguno de los otros tipos de parada funcionan.
- Se necesita cerrar la base de datos instantáneamente (por ejemplo, si se sabe un corte de energía va a ocurrir en un minuto).
- Se ha encontrado problemas al iniciar la instancia de la base de datos.

Cuando se necesita una parada de la base de datos abortando transacciones y conexiones de usuarios, ejecute el comando SHUTDOWN con la cláusula ABORT:

SHUTDOWN ABORT

La parada abortada de la base de datos procede con las siguientes condiciones:

- No se permite nuevas conexiones, tampoco se pueden iniciar nuevas transacciones.
- Las sentencias SQL activas del cliente que son procesadas por la base de datos son terminadas inmediatamente.
- Las transacciones activas son canceladas.
- No se espera a que la conexiones activas sean desconectadas, son desconectadas inmediatamente.

El próximo inicio de la base de datos requerirá un procedimiento para recuperar la instancia.



Comando: ALTER DATABASE

Cuando se inicia la base de datos con el comando STARTUP NOMOUNT, para pasar a la siguiente fase MOUNT u OPEN se debe ejecutar el comando ALTER DATABASE:

Sintaxis

ALTER DATABASE MOUNT | OPEN [READ ONLY | READ WRITE]

Donde:

MOUNT Monta la base de datos.

OPEN Abre la base de datos, y por lo tanto, estará disponible para

los usuarios.

READ ONLY Abre la base de datos en modo de solo lectura.

READ WRITE Abre la base de datos en modo lectura y escritura.



Página en Blanco

Lección 06

Acceso a la Base de Datos Oracle

Contenido

ш	Verificación de Servicios Windows	62
	 Servicio de la Base de Datos 	62
	 Servicio del Proceso Escucha 	62
	 Tipos de Inicio de los Servicios 	63
	Estados de un Servicio	63
	 La Ventana de Servicios 	64
	Identificación del Servicio y la Instancia de Base de Datos	65
	 Servicio de Base de Datos 	65
	 Instancias de la Base de Datos 	67
	 Servicio de Accesibilidad 	70
	 Proceso de Servidor Dedicado 	72
	 Nomenclatura 	73
	Configuración del Método de Nomenclatura Local	75
	 Configurar el archivo tnsname.ora durante la instalación 	75
	 Configurar el archivo tnsname.ora después de la instalación 	75
	Configuración del Proceso Escucha	77
	 Configuración del Proceso Escucha Durante la Instalación 	77
	Glosario	78



Verificación de Servicios Windows

De la relación de servicios creados durante la instalación de Oracle, por ahora nos interesa básicamente dos, el primero relacionado con la base de datos y el segundo con el proceso escucha.

Servicio de la Base de Datos

Este servicio esta relacionado con la instancia y la base de datos, la estructura del nombre de este servicio es:

OracleServiceSID

Donde SID representa el nombre de la instancia, por ejemplo, si el nombre de la instancia es EGCC, el nombre del servicio es:

OracleServiceEGCC

Servicio del Proceso Escucha

Este servicio esta relacionado con la disponibilidad de la base de datos para el acceso remoto, el nombre por defecto de este servicio es:

OracleOraDb1Og_home1TNSListener



Tipos de Inicio de los Servicios

Los servicios tienen tres tipos de inicios, tal como se describe en el siguiente cuadro:

Tipo de Inicio	Descripción
Manual	El servicio debe ser iniciado de manera explicita con el comando net o desde la ventana de servicios.
Automático	El servicio se inicia de manera automática junto con el sistema operativo.
Deshabilitado	El servicio no esta disponible, por lo tanto no podrá ser iniciado.

En cualquier momento se puede ejecutar el comando **net** para modificar el estado del servicio, este comando se ejecuta desde la consola de comandos.

Estados de un Servicio

Un servicio puede tener uno de los estados que se describen en el siguiente cuadro:

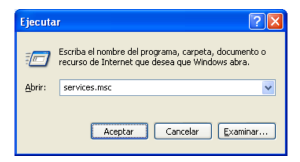
Estado	Descripción
Iniciado	El servicio esta funcionando y disponible.
Detenido	El servicio no esta disponible.
Pausado	El servicio esta funcionando, pero no esta disponible. Se asume que es un estado temporal.



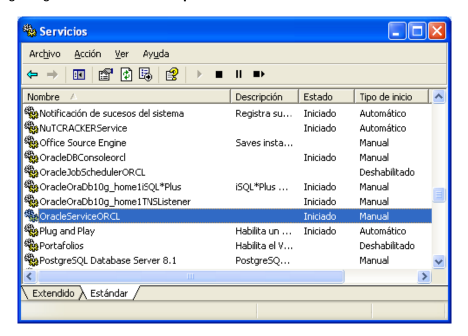
La Ventana de Servicios

La ventana de servicios permite administrar los servicios, para cargar esta ventana debe seguir los siguientes pasos:

- 1. Desde el menú **Inicio** ejecute el comando **Ejecutar**.
- 2. En el campo abrir escriba el comando: services.msc



3. Luego haga clic en el botón Aceptar.



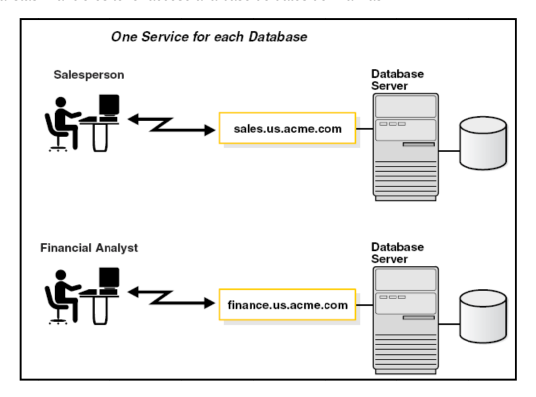


Identificación del Servicio y la Instancia de Base de Datos

Servicio de Base de Datos

Una base de datos Oracle esta representada para los clientes como un servicio; es decir, la base de datos realiza el trabajo a nombre de los clientes. Una base de datos puede tener uno o más servicios asociados a ella.

La siguiente figura muestra dos bases de datos, cada uno con su propio servicio de base de datos para los clientes de Intranet. Un servicio, sales.us.acme.com, permite a vendedores tener acceso a la base de datos de ventas. Otro servicio, finance.us.acme.com, permite a analistas financieros tener acceso a la base de datos de finanzas.



Las bases de datos de ventas y finanzas son identificadas por un nombre de servicio, sales.us.acme.com y finance.us.acme.com respectivamente. El nombre del servicio es especificado por el parámetro de inicialización SERVICE_NAMES en el archivo de parámetros de inicialización. El nombre del servicio por defecto es el nombre global de la base de datos, el nombre abarca el nombre de la base de datos (parámetro DB_NAME) y el nombre del dominio (parámetro DB_DOMAIN). En el caso de sales.us.acme.com, sales es el nombre de la base de datos y us.acme.com es el nombre del dominio.



Nota

Es posible cambiar dinámicamente el valor del parámetro de SERVICE_NAMES con la instrucción SQL ALTER SYSTEM cuando la base de datos está en servicio.

Las siguientes instrucciones consultan el valor de los parámetros SERVICE_NAMES, DB_NAME, y DB_DOMAIN.

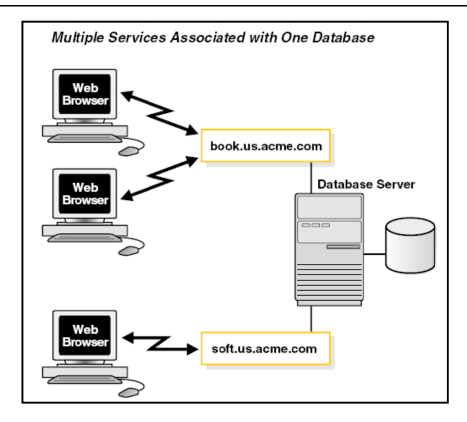
SQL> show parameter service_names	[Enter]	
NAME	TYPE	VALUE
service_names	string	orcl.www.perudev.com
SQL> show parameter db_name	[Enter]	
NAME	TYPE	VALUE
db_name	string	orcl
SQL> show parameter db_domain	[Enter]	
NAME	TYPE	VALUE
db_domain	string	www.perudev.com

Una base de datos puede tener múltiples servicios asociados a ella. La siguiente figura muestra una base de datos que tiene dos diferentes servicios para los clientes Web. Un servicio, **book.us.acme.com**, dedicado a clientes que hacen compras de libros. El otro servicio, **soft.us.acme.com**, dedicado a clientes que hacen compras de software.

Tener múltiples servicios asociados a una base de datos permite las siguientes funcionalidades:

- Una base de datos puede ser identificada de diversas maneras por diversos clientes.
- Un administrador de la base de datos puede limitar o reservar recursos del sistema. Este nivel de control permite una asignación de recursos mejor a los clientes que solicitan uno de estos servicios.





Instancias de la Base de Datos

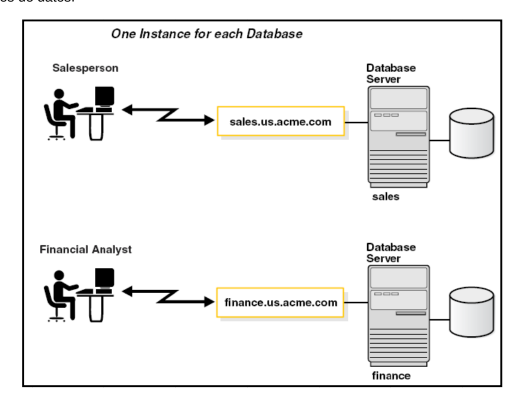
Una base de datos tiene por lo menos una instancia. Un instancia esta compuesta de un área de memoria llamada System Global Area (SGA) y procesos de Oracle. La memoria y los procesos de una instancia manejan eficientemente los datos de la base de datos asociada y sirven a usuarios de la base de datos.

Nota

Una instancia también maneja otros servicios, como por ejemplo: **Oracle XML DB**.



La siguiente figura muestra dos instancias, **sales** y **finance**, asociadas con sus respectivas bases de datos.



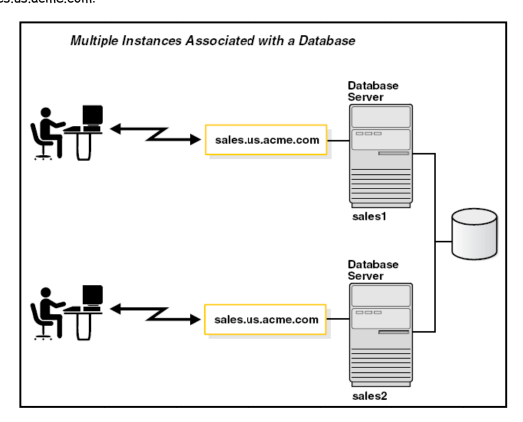
Como servicios, las instancias son identificadas por un **nombre de instancia**, sales y finance en este ejemplo. El nombre de la instancia es especificado por el parámetro INSTANCE_NAME en el archivo del parámetro de inicialización. El nombre de la instancia por defecto es **Oracle System Identifier (SID)** de la instancia.

SQL> show parameter instance_name	[Enter]	
NAME	TYPE	VALUE
instance_name	string	orcl

Algunas arquitecturas de hardware permiten que múltiples computadoras compartan el acceso a los datos, al software, o a los dispositivos periféricos. **Oracle Real Application Clusters** pueden aprovechar de tal arquitectura para ejecutar múltiples instancias en diversas computadoras que compartan una sola base de datos física.



La siguiente figura muestra la configuración de **Oracle Real Application Clusters**, en este ejemplo, dos instancias, **sales1** y **sales2**, están asociadas con una base de datos, **sales.us.acme.com**.



Servicio de Accesibilidad

Para conectarse a un servicio de base de datos, los clientes usan un **descriptor de conexión** que provee la ubicación de la base de datos y el nombre del servicio de base de datos, El siguiente ejemplo muestra un **descriptor de conexión** que habilita a los clientes para conectarse a un servicio de base de datos llamado sales.us.acme.com.



La sección ADDRESS del descriptor de conexión es realmente la dirección de protocolo del proceso escucha. Para conectarse a un servicio de base de datos, los clientes primero se contactan con un proceso escucha que típicamente reside en el servidor de base de datos. El proceso escucha recibe las solicitudes de conexión de los clientes y entrega estos requerimientos al servidor de base de datos. Una vez establecida la conexión, el cliente y el servidor se comunican directamente.

Como una dirección comercial, el proceso escucha es configurado para aceptar peticiones de clientes en una dirección de protocolo. Esta dirección define el protocolo que el proceso escucha está escuchando y alguna otro información específica del protocolo. Por ejemplo, el proceso escucha podría ser configurado para escuchar en la siguiente dirección del protocolo:

```
(DESCRIPTION=
    ( ADDRESS = (PROTOCOL=tcp) (HOST=sales-server) (PORT=1521) )
)
```

Este ejemplo muestra a una dirección de protocolo TCP/IP que especifica el host y un número de puerto del proceso escucha. Los clientes configurados con esta misma dirección de protocolo pueden enviar solicitudes de conexión a este proceso escucha.

El descriptor de conexión también especifica el nombre del servicio de la base de datos con la cual los clientes intentan establecer una conexión. El proceso escucha conoce los servicios para los cuales puede manejar solicitudes de conexión, porque una base de datos de Oracle registra dinámicamente esta información en el proceso escucha. Este proceso del registro se llama registro del servicio. También provee al proceso escucha información sobre las instancias de la base de datos y los manejadores del servicio disponibles para cada instancia. Los manejadores de servicio actúan como puntos de conexión a un servidor de base de datos Oracle. Un manejador del servicio puede ser un despachador o un servidor dedicado.

Si se requiere la conexión a una instancia específica de la base de datos, entonces los clientes también pueden especificar el INSTANCE_NAME de una instancia particular en el **descriptor de conexión**. Por ejemplo, el siguiente **descriptor de conexión** especifica el nombre de instancia **sales1** que esta asociada con **sales.us.acme.com**.

```
(DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = tcp)(HOST = sales - server)(PORT = 1521))
    (CONNECT_DATA =
        (SERVICE_NAME = sales.us.acme.com)
        (INSTANCE_NAME = sales1)
    )
)
```



Alternativamente, los clientes que siempre quieren usar un tipo particular de manejador de servicio pueden usar un **descriptor de conexión** que especifica el tipo de manejador de servicio. En el siguiente ejemplo, un **descriptor de conexión** es configurado para usar un despachador para una configuración de servidor compartido, indicado por: (SERVER = shared).

```
(DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = tcp)(HOST = sales - server)(PORT = 1521))
    (CONNECT_DATA =
        (SERVICE_NAME = sales.us.acme.com)
        (SERVER = shared)
    )
)
```

Si queremos que el cliente use un servidor dedicado, debemos especificar (SERVER=dedicated) en lugar de (SERVER=shared). Si el parámetro SERVER no esta establecido, entonces la configuración de servidor compartido es asumido. Sin embargo, el cliente usará servidor dedicado si no esta disponible un despachador.

Cuando el proceso escucha recibe los requerimientos del cliente, este selecciona uno de los manejadores de servicios que fueron previamente registrados. Dependiendo del tipo de manejador de servicio seleccionado, el protocolo de comunicación usado, y el sistema operativo del servidor de base de datos, el proceso escucha ejecuta una de las siguientes acciones.

- Da la petición de conexión directamente a un despachador.
- Envía un mensaje al cliente con la localización del despachador ó el proceso de servidor dedicado. El cliente entonces se conecta directamente con el despachador o el proceso dedicado del servidor.
- Genera un proceso de servidor dedicado y pasa la conexión del cliente al proceso de servidor dedicado.

Una vez que el proceso escucha haya terminado la operación de conexión para el cliente, el cliente se comunica con el servidor de la base de datos Oracle sin la participación del proceso escucha. El proceso escucha reasume la esperar a escuchar nuevas sesiones entrantes de la red.



Proceso de Servidor Dedicado

Una configuración de servidor dedicado, el proceso escucha inicia un proceso de servidor dedicado para cada solicitud de conexión de los clientes dedicado al mantenimiento del cliente. Una vez que la sesión es finalizada, el proceso de servidor dedicado finaliza. Por que un proceso de servidor dedicado tiene que ser iniciado para cada conexión, esta configuración requiere más recursos del sistema que la configuración de servidor compartido.

Un proceso de servidor dedicado es un tipo de servicio que el proceso escucha inicia cuando recibe una solicitud de un cliente. Para terminar la conexión cliente/servidor, una de las siguientes acciones debe ocurrir:

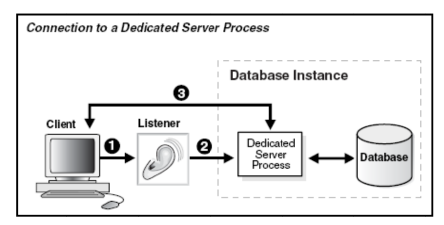
- El servidor dedicado hereda la solicitud de conexión desde el proceso escucha.
- El servidor dedicado informa al proceso escucha su dirección de protocolo. El proceso escucha pasa la dirección de protocolo al cliente en un mensaje de respuesta y termina la conexión. El cliente se conecta con el servidor dedicado usando directamente la dirección de protocolo.

Si el cliente y el servidor de base de datos existen en la misma computadora, la conexión del cliente puede pasar directamente a un proceso de servidor dedicado sin ir a través del proceso escucha. La aplicación que inicia la sesión genera un proceso de servidor dedicado para la solicitud de conexión. Esto sucede automáticamente si la aplicación que es usada para iniciar la sesión en la base de datos esta en la misma computadora de la base de datos.

Nota

Para que los clientes remotos puedan conectarse con el servidor dedicado, el proceso escucha y la instancia de la base de datos deben funcionar en la misma la computadora.

La siguiente figura muestra un proceso escucha pasando la solicitud de conexión de un cliente a un proceso de servidor dedicado.





- 1. El proceso escucha recibe la solicitud de conexión del cliente.
- 2. El proceso escucha inicia un proceso de servidor dedicado, y el servidor dedicado hereda la solicitud de conexión desde el proceso escucha.
- 3. El cliente es ahora conectado directamente con el servidor dedicado.

Nomenclatura

Los usuarios inician una solicitud de conexión proporcionando una cadena de conexión. Una cadena de conexión incluye un nombre de usuario y una contraseña, junto con un identificador de conexión. Un identificador de conexión puede ser el mismo descriptor de conexión o un nombre que resuelve a un descriptor de conexión. Uno de los identificadores de conexión más comunes es un nombre de servicio de red, un nombre sencillo para un servicio. Los ejemplos siguientes muestran una cadena de conexión que utiliza un descriptor de conexión completo como identificador de conexión y otra cadena de conexión que utiliza el nombre de servicio de red sales como identificador de conexión.

```
CONNECT
scott/tiger@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=sales-server1)(PORT=1521))
(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=sales.us.acme.com)))

CONNECT scott/tiger@sales
```

Cuando el nombre de servicio de red **sales** es usado, el proceso de conexión resuelve el nombre **sales** a un descriptor de conexión. Esta información del servicio de red es almacenada en una o más repositorios de información a la que acceden con métodos de nomenclatura.

El proceso para establecer una sesión del cliente con la ayuda de un método de nomenclatura es como sigue:

- 1. El cliente inicia una solicitud de conexión proporcionando un identificador de conexión.
- 2. El identificador de conexión es resuelto a un descriptor de conexión por un método de nomenclatura. Esta información se vuelve al cliente.
- 3. El cliente realiza la solicitud de conexión a la dirección proporcionada por el descriptor de conexión.
- 4. El proceso escucha recibe la solicitud y la dirige al servidor de base de datos apropiada.
- 5. La conexión es aceptada por el servidor de base de datos.



Oracle Net provee los siguientes métodos de nomenclatura:

- Nomenclatura Local
- Nomenclatura de Directorios
- Nomenclatura de conexión sencilla
- Nomenclatura Externa

Nomenclatura Local

El método de nomenclatura local almacena los nombres de servicio de red y sus descriptores de conexión en un archivo de configuración denominado tnsnames.ora.

Nomenclatura de Directorios

El método de nomenclatura de directorios almacena identificadores de conexión en un servidor de directorios LDAP para acceder a un servicio de base de datos.

Nomenclatura de conexión sencilla

La nomenclatura de conexión sencilla permite a los clientes 10g conectarse con un servidor de base de datos Oracle usando una cadena de conexión TCP/IP que consiste del nombre del host y opcionalmente el puerto y el nombre del servicio.

CONNECT username/password@host[:port][/service_name]

La nomenclatura de conexión sencilla no requiere configuración.

Nomenclatura Externa

El método de nomenclatura externa almacena los nombres de servicio de red en un soporte de servicio de nomenclatura que no es de Oracle. Estos soportes de servicios de terceras personas incluyen:

- Servicio de Información de Red (NIS) Nombramiento externo
- Entorno de Computación Distribuida (Distributed Computing Environment) (DCE)
 Servicio de Directorio de Celdas (CDS)



Configuración del Método de Nomenclatura Local

El método de nomenclatura local adiciona nombres de servicios de red al archivo **tnsnames.ora**. Cada nombre de servicio de red apunta a un descriptor de conexión. El siguiente ejemplo muestra un nombre de servicio de red apuntando a un descriptor de conexión:

En este ejemplo, el nombre de servicio de red ventas esta apuntando al descriptor de conexión contenido en DESCRIPTION. DESCRIPTION contiene la dirección de protocolo e identifica el servicio de base de datos destino.

Es posible configurar la nomenclatura local durante o después de la instalación.

Configurar el archivo tnsname.ora durante la instalación

Oracle Net Configuration Assistant permite configurar los nombres de servicio de red para los clientes. Oracle Universal Installer ejecuta Oracle Net Configuration Assistant después de la instalación del software. La configuración varía dependiendo del modo de instalación.

Si realiza una instalación personalizada Oracle Net Configuration Assistant le permite seleccionar el método de nomenclatura a usar. Si selecciona Nomenclatura Local, le permitirá configurar el nombre del servicio de red en el archivo tensames.ora para conectarse con el servicio de base de datos Oracle.



Configurar el archivo tnsname.ora después de la instalación

Se puede agregar nombres de servicios de red al archivo tnsnames.ora en cualquier momento después de la instalación. Para configurar el método de nomenclatura local, puede utilizar una de las siguientes herramientas:

- Oracle Enterprise Manager
- Oracle Net Manager
- Oracle Net Configuration Assistant



Configuración del Proceso Escucha

El Proceso Escucha es un proceso separado que funciona en la computadora donde se encuentra el servidor de base de datos. Recibe solicitudes de conexión entrantes del cliente y maneja el tráfico de estas solicitudes al servidor de base de datos.

Porque todos los parámetros de configuración tienen valores por defecto, es posible comenzar y utilizar a un proceso escucha que no esta configurado. Este proceso escucha por defecto tiene por nombre LISTENER, no soporta servicios que se están iniciando, y escucha en la siguiente dirección de protocolo TCP/IP:

(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=host_name)(PORT=1521))

Los servicios soportados, es decir, los servicios a los cuales el proceso escucha remite las solicitudes del cliente, se pueden configurar en el archivo de listener.ora o esta información se puede registrar dinámicamente en el proceso escucha. Esta característica de registro dinámico se llama **registro de servicio**. El registro es realizado por proceso PMON (un proceso de fondo de la instancia) de cada instancia de base de datos que tenga la configuración necesaria en el archivo del parámetro de inicialización de la base de datos. El registro dinámico del servicio no requiere ninguna configuración en el archivo de listener.ora.

Configuración del Proceso Escucha Durante la Instalación

Oracle Universal Installer ejecuta **Oracle Net Configuration Assistant** durante la instalación del software. Este programa le permite configurar la dirección de protocolo y el servicio que escucha para una base de datos de Oracle.

Durante la instalación de un servidor Enterprise Edition o Standard Edition, Oracle Net Configuration Assistant configura automáticamente el proceso escucha con el nombre LISTENER que tiene una dirección de protocolo TCP/IP que escucha para la base de datos Oracle. Durante una instalación personalizada, Oracle Net Configuration Assistant permite configurar el nombre del proceso escucha y la dirección de protocolo que uno elija.

Además, una dirección del protocolo IPC que escucha las llamadas a procedimientos externos es configuro automáticamente, sin tener en cuenta el tipo de la instalación.

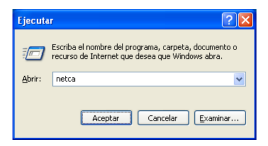
Oracle Net Configuration Assistant también configura automáticamente la información sobre el servicio para los procedimientos externos en el archivo listener.ora.



En el siguiente script tenemos un ejemplo

Ejemplo de un listener: listener.ora

Para ejecutar **Oracle Net Configuration Assistant** desde la ventana **Ejecutar** ejecute el programa **netca**, tal como se ilustra a continuación:



Esta herramienta nos permitirá realizar cualquier configuración del proceso escucha posterior a la instalación.





Glosario

ADDRESS

Dirección de protocolo de red del listener.

Cuando se realiza una conexión, el cliente y el listener se configuran con direcciones de protocolo idénticas. El cliente utiliza esta dirección para enviar la solicitud de conexión a una ubicación de listener concreta, mientras el listener "recibe" solicitudes de dicha dirección.

A continuación, se muestra una dirección de ejemplo:

```
(ADDRESS=
  (PROTOCOL=tcp)
  (HOST=sales-server)
  (PORT=1521)
)
```

Archivo tnsnames.ora

Archivo de configuración que contiene nombres de servicio de red asignados a descriptores de conexión. Este archivo se utiliza para el método de nomenclatura local.

El archivo tnsnames.ora debe residir en una de las siguientes ubicaciones:

- Directorio especificado por la variable de entorno TNS_ADMIN. Si la variable de entorno TNS_ADMIN no está definida como una variable en Windows NT, puede que esté en el registro.
- Directorio de configuración global del nodo. Para Sun Solaris, este directorio es /var/opt/oracle. Windows NT no tiene un directorio normal.
 - El directorio \$ORACLE_HOME/network/admin en UNIX o el directorio ORACLE_HOME\network\admin en sistemas operativos Windows.

Cadena de Conexión (Connect String) Información que el usuario transfiere a un servicio para conectarse, como el nombre de usuario, la contraseña y el identificador de conexión:



Descriptor de Conexión

(Connect Descriptor) Descripción con formato especial del destino de una conexión de red. Un descriptor de conexión contiene información sobre el servicio destino y la ruta de red.

Descripción formateada de forma especial del destino de una conexión de red.

Los descriptores de conexión contienen el servicio de destino que se identifica mediante el nombre de servicio de las bases de datos Oracle10g, Oracle9i u Oracle8i o el identificador del sistema Oracle (SID) de las bases de datos Oracle8 u Oracle7.

Dirección de Protocolo

(Protocol Address) Identifica la dirección de red de un objeto de red.

Cuando se realiza una conexión, el cliente y el receptor de la solicitud, por ejemplo el listener, se configuran con direcciones de protocolo idénticas. El cliente utiliza esta dirección para enviar la solicitud de conexión a una ubicación concreta de un objeto de la red, mientras que el receptor "recibe" solicitudes de dicha dirección. Es importante instalar los mismos protocolos para el receptor y el cliente de la conexión, así como configurar las mismas direcciones.

La dirección de protocolo consta de un elemento denominado ADDRESS.

Identificador de Conexión

(Connect Identifier) Nombre, nombre de servicio de red o nombre de servicio que se resuelve en un descriptor de conexión. Los usuarios inician una solicitud de conexión mediante la transferencia de un nombre de usuario y una contraseña junto con un identificador en una cadena de conexión para el servicio al que desea conectarse

Método de Nomenclatura

(Naming Methods) Método de resolución utilizado por una aplicación cliente para resolver un identificador de conexión en un descriptor de conexión al conectarse a un servicio de la base de datos. La Red de Oracle soporta cuatro métodos de nomenclatura:

- Nomenclatura Local
- Nomenclatura de Directorios
- Nomenclatura de conexión sencilla (denominado anteriormente Nomenclatura del host)
- Nomenclatura Externa



de Red

Nombre de Servicio (Net Service Name) Nombre sencillo del servicio que se resuelve en un descriptor de conexión. Los usuarios inician una solicitud de conexión mediante el envío de un nombre de usuario y una contraseña junto con un identificador en una cadena de conexión para el servicio al que desea conectarse:

CONNECT usuario/contraseña@nombre_servicio_red

Según sus necesidades, los nombres de servicio de red se pueden almacenar en distintas ubicaciones, por ejemplo:

- Archivo de configuración local, tnsnames.ora, de cada cliente
- Servidor de directorios
- **Oracle Names Server**
- Servicio de nomenclatura externa, incluyendo Servicio de Información de Red (NIS) o Servicio de Directorio de Celdas (CDS)

Nomenclatura Local (Local Naming) Método de nomenclatura que resuelve el nombre de servicio de red, almacenado en el archivo tnsnames.ora del cliente en un descriptor de conexión. La nomenclatura local es más aconsejable para redes de distribución simple con un número reducido de servicios que cambian en muy raras ocasiones.

Proceso Escucha

(Listener) Proceso que reside en el servidor cuya responsabilidad es la de recibir solicitudes de conexión de clientes y gestionar el tráfico al servidor.

Cada vez que un cliente solicita una sesión de red con un servidor. el listener recibe la solicitud real. Si la información del cliente coincide con la información del listener, éste otorga una conexión al servidor.

Registro de Servicio

(Service Registration) Función mediante la cual el proceso PMON (proceso en segundo plano de instancias) registra información automáticamente en el proceso escucha. Ya que esta información se registra en el proceso escucha, no es necesario configurar el archivo listener.ora con esta información estática.

El registro del servicio proporciona al proceso escucha la siguiente información:

- Nombre de servicio para cada instancia en ejecución de la base
- Nombres de instancias de la base de datos
- Manejadores de servicios (distribuidores y servidor dedicado) disponibles para la instancia
- Información de carga de nodos, instancias y distribuidores

Esta información permite al proceso escucha determinar cómo se debe realizar el servicio de solicitud de conexión de un cliente.



Servicio de

(CDS)

Método de nomenclatura externa que permite a los usuarios utilizar Directorio de Celdas de forma transparente las herramientas y aplicaciones de Oracle para acceder a las bases de datos Oracle en un entorno DCE (Distributed Computing Environment).

Servicio de Información de Red (NIS)

(Network Information Service) Protocolo cliente/servidor de las Páginas Amarillas (yp) de Sun Microsystems para la distribución de datos sobre la configuración del sistema (como los nombres de usuario y del host) entre las computadoras de una red.

Servidor Dedicado

(Dedicated Server) Proceso del servidor dedicado a una conexión del cliente.

SID

(Oracle System Identifier) Nombre que identifica una instancia concreta de una base de datos en ejecución. Por cada base de datos, hay al menos una instancia que hace referencia a ella.

Para las bases de datos anteriores a Oracle8i, se utilizaba el SID para identificar la base de datos. El SID se incluía en la parte del descriptor de conexión del archivo tnsnames.ora y en la definición del listener en el archivo listener.ora. Los descriptores de conexión utilizados por los clientes para la conexión a la base de datos Oracle8 u Oracle7 deben estar configurados con el parámetro SID.

Lección 07

Administración de la Instancia

Contenido

Parámetros de Inicialización	84
El archivo initSID.ORA (PFILE)	85
 El Archivo SPFileSID.ORA (SPFILE) 	87
 Modificando Valores de los Parámetros 	88
Dimensionando el SGA	94
Manejo de Sesiones	97
 Sesión Restringida 	97
 Finalizar una Sesión 	100
 Terminar una Sesión 	101
Archivos de Alertas	103



Parámetros de Inicialización

Cuando se inicia la instancia el servidor Oracle tiene que hacer la lectura de los parámetros de inicialización desde el archivo de parámetros, para definir las estructuras del SGA, rutas de directorio, entre otros parámetros. Hay dos tipos de archivo de parámetros:

- Archivo de parámetro estático PFILE llamado comúnmente initSID.ORA donde SID es el identificador de la instancia
- Archivo de parámetros persistente, SPFILE comúnmente llamado como spfileSID.ORA.

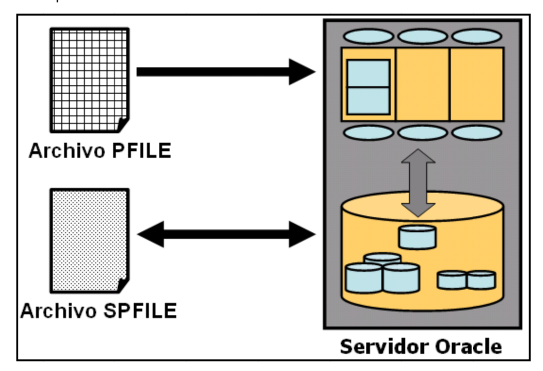


Figura 7 . 1 Estructura de PFILE y SPFILE

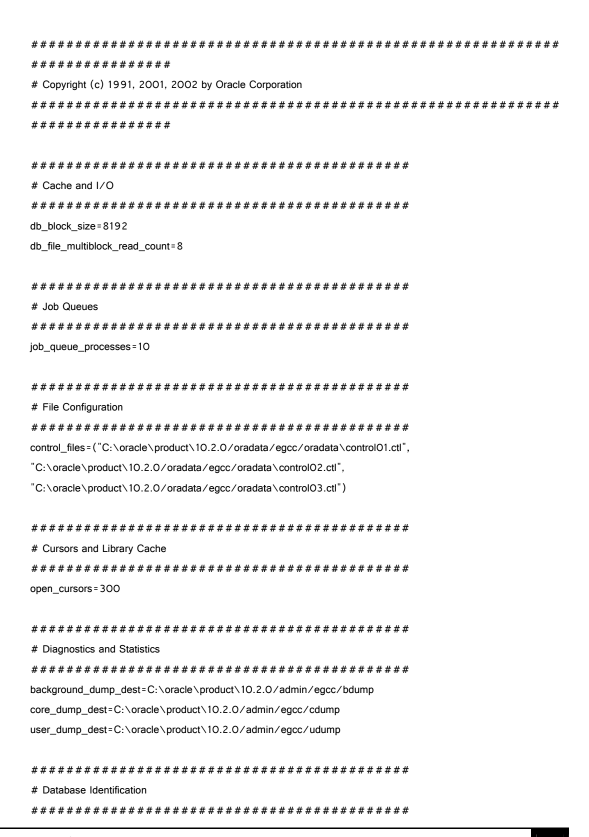
El archivo initSID.ORA (PFILE)

Es un archivo de texto que puede ser editado con un editor de de texto del sistema operativo, si el pfile es modificado para refrescar los cambios en la instancia esta debe ser reiniciada, algunos parámetros son dinámicos esto permite que sean modificados mientras esta activa la instancia sin embargo estos cambios no se reflejan en el pfile.

La ubicación por defecto de es archivo es: %ORACLE HOME%\database.



A continuación se muestra un ejemplo de archivo PFILE.





db_domain="www.perudev.com"
db_name=egcc
#######################################
SGA Memory
#######################################
sga_target = 167772160
#######################################
NLS
#######################################
nls_language="SPANISH"
nls_territory = "SPAIN"
#######################################
Processes and Sessions
#######################################
processes=150
#######################################
System Managed Undo and Rollback Segments
#######################################
undo_management=AUTO
undo_tablespace=UNDOTBS1
#######################################
Security and Auditing
#######################################
audit_file_dest=C:\oracle\product\10.2.0/admin/egcc/adump
remote_login_passwordfile=EXCLUSIVE
#######################################
Shared Server
#######################################
dispatchers="(PROTOCOL=TCP) (SERVICE=egccXDB)"
#######################################
Miscellaneous
#######################################
compatible = 10.2.0.1.0



Reglas para especificar parámetros

- Todos los parámetros son opcionales
- Especificar los valores en el formato siguiente: parámetro = valor
- El servidor tiene valores por defecto para cada parámetro que dependen del SO
- Los parámetro pueden ser especificados en cualquier orden
- Los comentarios de línea van después del signo #
- Se puede incluir un archivo de parámetros dentro de otro con el parámetro IFILE
- Un parámetro con valores múltiples, los valores se deben especificar entre paréntesis separados con comas

El Archivo SPFileSID.ORA (SPFILE)

Es un archivo binario que es mantenido por el servidor Oracle, el spfile permite que los cambios persistan a los procesos de iniciar y bajar la base de datos.

Creación del archivo SPFILE

El SPFILE se crea a partir de un PFILE usando el comando CREATE SPFILE, este comando debe ser ejecutado ante de abrir la base de datos.

Sintaxis:

```
CREATE SPFILE [= 'nombre y ruta del archivo spfile']
FROM PFILE [= 'nombre y ruta del archivo pfile'];
```

Ejemplo 1

```
SQL> conn / as sysdba [Enter]
Connected.

SQL> shutdown immediate [Enter]
Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.
```



SQL> create spfile from pfile; [Enter]
File created.

SQL> startup [Enter]
ORACLE instance started.

Total System Global Area 72424008 bytes
Fixed Size 453192 bytes
Variable Size 54525952 bytes
Database Buffers 16777216 bytes
Redo Buffers 667648 bytes
Database mounted.
Database opened.

Modificando Valores de los Parámetros

Para realizar cambios de valor de uno ó más parámetros existen varias alternativas:

- Cambiando el archivo PFILE
- Cambiando con ALTER SESSION
- Cambiando con ALTER SYSTEM

Algunos parámetros son dinámicos, lo que quiere decir, que se pueden modificar su valor sin necesidad de bajar la base de datos.

Cambiando el archivo PFILE

Si realizamos cambios en el archivo PFILE, para que tengan efecto estos cambios debemos bajar la base de datos, crear el archivo SPFILE, y volver a cargar la base de datos.

Verificar si un parámetro es dinámico

Tenemos las vistas V\$PARAMETER y V\$SYSTEM_PARAMETER para consultar información sobre la modificación de los parámetros. En el siguiente cuadro se explica la información de dos columnas sobre los parámetros.

ISSES_MODIFIABLE Indica Si el parámetro puede ser modificado con ALTER

SESSION.

ISSYS_MODIFIABLE Indica Si el parámetro puede ser modificado con ALTER

SYSTEM.



Ejemplo 2

SQL> column name format a40 [Enter] SQL> select name, isses_modifiable, issys_modifiable 2 from v\$system_parameter
3 where issys_modifiable != 'FALSE'
4 order by 1;

[Enter]

MAME	TOORO	Taava Nob
NAME		ISSYS_MOD
aq_tm_processes		IMMEDIATE
archive_lag_target		IMMEDIATE
asm_diskgroups		IMMEDIATE
asm_diskstring		IMMEDIATE
asm_power_limit	TRUE	
audit_file_dest		DEFERRED
background_dump_dest		IMMEDIATE
backup_tape_io_slaves		DEFERRED
circuits		IMMEDIATE
commit_write	TRUE	IMMEDIATE
control_file_record_keep_time	FALSE	IMMEDIATE
core_dump_dest	FALSE	IMMEDIATE
cpu_count	FALSE	IMMEDIATE
create_stored_outlines	TRUE	IMMEDIATE
cursor_sharing	TRUE	IMMEDIATE
db_block_checking	TRUE	IMMEDIATE
db_block_checksum	FALSE	IMMEDIATE
db_cache_advice	FALSE	IMMEDIATE
db_cache_size	FALSE	IMMEDIATE
db_create_file_dest	TRUE	IMMEDIATE
db_create_online_log_dest_1	TRUE	IMMEDIATE
db_create_online_log_dest_2	TRUE	IMMEDIATE
db_create_online_log_dest_3	TRUE	IMMEDIATE
db_create_online_log_dest_4	TRUE	IMMEDIATE
db_create_online_log_dest_5	TRUE	IMMEDIATE
db_file_multiblock_read_count	TRUE	IMMEDIATE
db_flashback_retention_target		IMMEDIATE
db_keep_cache_size		IMMEDIATE
db_recovery_file_dest		IMMEDIATE
db_recovery_file_dest_size		IMMEDIATE
db_recycle_cache_size		IMMEDIATE
db_16k_cache_size		IMMEDIATE
db_2k_cache_size		IMMEDIATE
db_32k_cache_size		IMMEDIATE
db_4k_cache_size		IMMEDIATE
db_8k_cache_size		IMMEDIATE
ddl_wait_for_locks	TRUE	IMMEDIATE
<pre>dg_broker_config_file1 dg_broker_config_file2</pre>		IMMEDIATE IMMEDIATE
dg_broker_config_filez dg broker start		IMMEDIATE
3= =		IMMEDIATE
<pre>dispatchers drs_start</pre>		IMMEDIATE
fal_client		IMMEDIATE
fal_server		IMMEDIATE
fast_start_io_target		IMMEDIATE
fast_start_mttr_target		IMMEDIATE
fast_start_parallel_rollback		IMMEDIATE
file_mapping		IMMEDIATE
fixed_date		IMMEDIATE
global_names	TRUE	IMMEDIATE
hs_autoregister		IMMEDIATE
java_pool_size		IMMEDIATE
job_queue_processes		IMMEDIATE
-		



large_pool_size	FALSE	IMMEDIATE
ldap_directory_access	FALSE	IMMEDIATE
license_max_sessions	FALSE	IMMEDIATE
license_max_users		IMMEDIATE
license_sessions_warning	FALSE	IMMEDIATE
local_listener	FALSE	IMMEDIATE
log_archive_config	FALSE	IMMEDIATE
log_archive_dest	FALSE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_1	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_10	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_2	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_3	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_4	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_5	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_6	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_7	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_8	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_state_9	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_1	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_10	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_2	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_3	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_4	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_5	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_6	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_7	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_8	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_dest_9	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_duplex_dest	FALSE	IMMEDIATE
log_archive_local_first	FALSE	IMMEDIATE
log_archive_max_processes		IMMEDIATE
log_archive_min_succeed_dest	TRUE	IMMEDIATE
log_archive_trace	FALSE	IMMEDIATE
log_checkpoint_interval	FALSE	IMMEDIATE
log_checkpoints_to_alert	FALSE	IMMEDIATE
log_checkpoint_timeout		IMMEDIATE
max_dispatchers	FALSE	IMMEDIATE
max_dump_file_size	TRUE	IMMEDIATE
max_shared_servers	FALSE	IMMEDIATE
nls_length_semantics	TRUE	IMMEDIATE
nls_nchar_conv_excp	TRUE	IMMEDIATE
object cache max size percent	TRUE	DEFERRED
object_cache_optimal_size	TRUE	DEFERRED
olap_page_pool_size	TRUE	DEFERRED
open_cursors	FALSE	IMMEDIATE
optimizer_dynamic_sampling	TRUE	IMMEDIATE
optimizer_features_enable	TRUE	IMMEDIATE
<pre>optimizer_features_enable optimizer_index_caching</pre>	TRUE TRUE	IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching	TRUE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj	TRUE TRUE	IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode	TRUE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging	TRUE TRUE TRUE FALSE	IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user	TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE	IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group	TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE	IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers	TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE	IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers	TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE	IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu	TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE	IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target	TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_ccflags	TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_ccflags plsql_code_type	TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_ccflags plsql_code_type plsql_compiler_flags	TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_ccflags plsql_code_type plsql_compiler_flags plsql_debug	TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_coflags plsql_code_type plsql_compiler_flags plsql_debug plsql_native_library_dir	TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_coflags plsql_code_type plsql_compiler_flags plsql_debug plsql_native_library_dir plsql_native_library_subdir_count	TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE	IMMEDIATE
optimizer_index_caching optimizer_index_cost_adj optimizer_mode optimizer_secure_view_merging parallel_adaptive_multi_user parallel_instance_group parallel_max_servers parallel_min_servers parallel_threads_per_cpu pga_aggregate_target plsql_coflags plsql_code_type plsql_compiler_flags plsql_debug plsql_native_library_dir	TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE	IMMEDIATE



plsql_warnings	TRUE	IMMEDIATE
query_rewrite_enabled	TRUE	IMMEDIATE
query_rewrite_integrity	TRUE	IMMEDIATE
recyclebin	TRUE	IMMEDIATE
remote_dependencies_mode	TRUE	IMMEDIATE
remote_listener	FALSE	IMMEDIATE
resource_limit	FALSE	IMMEDIATE
resource_manager_plan	FALSE	IMMEDIATE
resumable_timeout	TRUE	IMMEDIATE
service_names	FALSE	IMMEDIATE
sga_target	FALSE	IMMEDIATE
shared_pool_size	FALSE	IMMEDIATE
shared_servers	FALSE	IMMEDIATE
shared_server_sessions	FALSE	IMMEDIATE
skip_unusable_indexes	TRUE	IMMEDIATE
smtp_out_server	TRUE	IMMEDIATE
sort_area_retained_size	TRUE	DEFERRED
sort_area_size	TRUE	DEFERRED
sql_trace	TRUE	IMMEDIATE
sqltune_category	TRUE	IMMEDIATE
standby_archive_dest	FALSE	IMMEDIATE
standby_file_management	FALSE	IMMEDIATE
star_transformation_enabled	TRUE	IMMEDIATE
statistics_level	TRUE	IMMEDIATE
streams_pool_size	FALSE	IMMEDIATE
thread	FALSE	IMMEDIATE
timed_os_statistics	TRUE	IMMEDIATE
timed_statistics	TRUE	IMMEDIATE
trace_enabled	FALSE	IMMEDIATE
undo_retention	FALSE	IMMEDIATE
undo_tablespace	FALSE	IMMEDIATE
user_dump_dest	FALSE	IMMEDIATE
workarea_size_policy	TRUE	IMMEDIATE

151 filas seleccionadas.

Modificando Parámetros con ALTER SESSION

Sintaxis:

ALTER SESSION SET parámetro = valor;

Ejemplo 3

```
SQL> conn system/manager
Connected.

SQL> show parameter session_cached_cursors

NAME
TYPE
VALUE
session_cached_cursors
integer

SQL> alter session set session_cached_cursors = 30; [Enter]

Session altered.
```



SQL> show param	eter session_cached_	cursors	[Enter]
NAME		TYPE	VALUE
session cached c	ursors	integer	30

Modificando Parámetros con ALTER SYSTEM

Sintaxis:

```
ALTER SYSTEM SET parámetro = valor

[DEFERRED] [SCOPE={MEMORY|SPFILE|BOTH}];
```

Ejemplo 4

SQL> conn / as sysdba Connected.	[1	Enter]
SQL> show parameter open_cursors	[1	Enter]
NAME	TYPE	VALUE
open_cursors	integer	300
<pre>SQL> alter system set open_cursors = System altered.</pre>	200; [1	Enter]
SQL> show parameter open_cursors	[]	Enter]
NAME	TYPE	VALUE
open_cursors	integer	200

Ejemplo 5

SQL> conn / as sysdba Connected.			[Enter]
SQL> show parameter java_pool_size;			[Enter]
NAME	TYPE	VALUE	
java_pool_size	big integer	20971520	
SQL> alter system set java_pool_size System altered.	= 0 scope =	spfile;	[Enter]



[Enter]

java_pool_size big integer 20971520

SQL> shutdown immediate [Enter]

Database closed. Database dismounted. ORACLE instance shut down.

SQL> show parameter java_pool_size;

SQL> startup [Enter]

ORACLE instance started.

Total System Global Area 72424008 bytes Fixed Size 453192 bytes
Variable Size 54525952 bytes
Database Buffers 16777216 bytes
Redo Buffers 667648 bytes
Database mounted.

Database opened.

SQL> show parameter java_pool_size; [Enter]

TYPE VALUE NAME ___________

java_pool_size big integer 0



Dimensionando el SGA

El tamaño de SGA pude variar sin tener que reiniciar el servidor, es por ello que se define un parámetro llamado SGA_MAX_SIZE y SGA_TARGET para limitar el crecimiento.

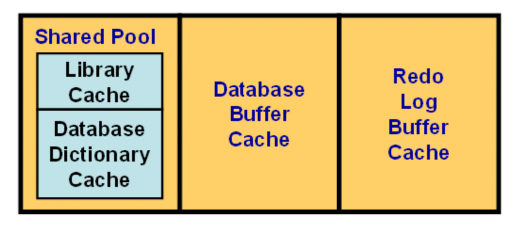


Figura 7 . 2 El SGA

El tamaño del SGA esta determinado por los siguientes parámetros de inicialización:

SGA_MAX_SIZE	Establece el máximo tamaño que puede alojar el SGA cuando se levanta la instancia de base de datos. Este parámetro permitirá aumentar el tamaño de la SGA sin necesidad de iniciar la instancia, teniendo en cuenta que el total del SGA no exceda este parámetro.
SGA_TARGET	(Oracle 10g r1) Especifica el total de tamaño que dispondrá la SGA cuando la instancia se inicia. Si utilizamos este parámetro no tendremos necesidad de definir los valores para db_cache_size, shared_pool_size, large_pool_size, java_pool_size puesto que oracle automáticamente ajusta estos componentes incluyendo stream_pool_size.
DB_CACHE_SIZE	Determina el tamaño del Database Buffer Cache en bytes.
LOG_BUFFER	Determina el número de bytes del Redo Log Buffer Cache.

Especifica el tamaño en bytes del Shared Pool.

SHARED_POOL_SIZE



STREAMS_POOL_SIZE Determina el tamaño de Oracle Streams, que le

permite a la versión EE compartir datos y eventos

en un ambiente distribuido.

Cuando el parámetro STREAMS_POOL_SIZE no es asignado, se utiliza memoria del shared pool,

hasta un 10% de su tamaño.

LARGE_POOL_SIZE Indica el tamaño en bytes del Large Pool por

defecto es cero.

DB_BLOCK_SIZE Determina el tamaño del bloque Oracle primario en

bytes, el bloque Oracle es la unidad de lectura o

escritura.

El SGA como estructura dinámica utiliza una unidad de granularida el cual es un espacio contiguo de memoria, esta unidad depende del tamaño definido para el SGA, así la unidad de granularida es 4MB si el SGA es menor o igual que 1 GB y 16 MB si el SGA es mayor a 1 GB.

El tamaño de las estructuras del SGA puede cambiar en proporciones múltiplos de la unidad de granularida, podemos consultar V\$SGA_DYNAMIC_COMPONENTS para consultar los componentes dinámicos del SGA y el tamaño granular utilizado.



Ejemplo 6

SQL>	select component,	current_size,	granule_sıze	
2	from v\$sga_dynamic	c_components;		[Enter]

COMPONENT	CURRENT_SIZE	GRANULE_SIZE
shared pool	62914560	4194304
large pool	4194304	4194304
java pool	4194304	4194304
streams pool	0	4194304
DEFAULT buffer cache	88080384	4194304
KEEP buffer cache	0	4194304
RECYCLE buffer cache	0	4194304
DEFAULT 2K buffer cache	0	4194304
DEFAULT 4K buffer cache	0	4194304
DEFAULT 8K buffer cache	0	4194304
DEFAULT 16K buffer cache	0	4194304
DEFAULT 32K buffer cache	0	4194304
ASM Buffer Cache	0	4194304

13 filas seleccionadas.

SQL>	show	parameter	db_	_cache_	_size	[Enter]
------	------	-----------	-----	---------	-------	---------

NAME	TYPE	VALUE
db_cache_size	big integer	44M

Sistema modificado.

NAME	TYPE	VALUE
db cache size	big integer	48M



Manejo de Sesiones

Sesión Restringida

La sesión restringida es muy útil, por ejemplo, cuando realizamos el mantenimiento de la estructura, ó realizamos tareas de importación ó exportación de la base de datos.

Cuando realizamos tareas de mantenimiento como administradores debemos asegurarnos de que seamos lo únicos conectados a la base de datos, para eso debemos terminar las sesiones de otros usuarios de manera explicita.

Habilitar – Deshabilitar el acceso restringido a la base de datos

Para restringir el acceso a la base de datos se puede usar el comando ALTER SYSTEM.

Sintaxis:

ALTER SYSTEM {ENABLE | DISABLE} RESTRICTED SESSION

Ejemplo 7

```
SQL> conn / as sysdba
                                                  [Enter]
Connected.
SQL> select logins from v$instance;
                                                  [Enter]
LOGINS
ALLOWED
SQL> alter system enable restricted session;
                                                  [Enter]
System altered.
SQL> select logins from v$instance;
                                                  [Enter]
LOGINS
RESTRICTED
SQL> conn scott/tiger
                                                  [Enter]
ORA-01035: ORACLE only available to users with RESTRICTED SESSION privilege
Warning: You are no longer connected to ORACLE.
```



También podemos restringir el acceso a la base de datos con el comando STARTUP, cuando iniciamos la base de datos.

Sintaxis:

STARTUP RESTRICT

Ejemplo 8

SQL> conn / as sysdba [Enter] Connected. **SQL>** shutdown immediate; [Enter] Database closed. Database dismounted. ORACLE instance shut down. [Enter] SQL> startup restrict ORACLE instance started. Total System Global Area 93395628 bytes Fixed Size 453292 bytes
Variable Size 75497472 bytes
Database Buffers 16777216 bytes
Redo Buffers 667648 bytes Database mounted. Database opened. SQL> select logins from v\$instance; [Enter] LOGINS RESTRICTED

Quienes pueden iniciar sesión en modo restringido

Para poder iniciar sesión en modo restringido, los usuarios deben tener los siguientes privilegios del sistema:

- SYSDBA
- SYSOPER
- RESTRICTED SESSION

El rol DBA también concede el privilegio RESTRICTED SESSION, por lo tanto, los usuarios a los que se asigna este rol también podrán iniciar sesión en modo restringido.



Inicialmente los usuarios que pueden conectarse en modo restringido son:

- SYS
- SYSTEM

Conceder y Revocar el privilegio RESTRCITED SESSION

Conceder privilegio RESTRICTED SESSION

Sintaxis:

GRANT privilegio/rol TO usuario

Ejemplo 9

SQL> conn / as sysdba Connected.	[Enter]
SQL> grant restricted session to scott; Grant succeeded.	[Enter]
SQL> conn scott/tiger Connected.	[Enter]

Revocar privilegio RESTRICTED SESSION

Sintaxis:

REVOKE privilegio/rol FROM usuario

Ejemplo 10

```
SQL> conn / as sysdba
Connected.

SQL> revoke restricted session from scott; [Enter]
Revoke succeeded.

SQL> conn scott/tiger [Enter]
ERROR:
ORA-01035: ORACLE only available to users with RESTRICTED SESSION privilege
Warning: You are no longer connected to ORACLE.
```



Finalizar una Sesión

Sintaxis:

ALTER SYSTEM DISCONNECT SESSION 'sid,serial#' {POST_TRANSACTION | IMMEDIATE}

Ejemplo 11

SQL> select sid,serial#,username,status,BLOCKING_SESSION
2 from v\$session; [Enter]

SID	SERIAL#		STATUS	BLOCKING_SESSION
141	18	SCOTT	ACTIVE	144
144	16	SCOTT	INACTIVE	
146	70		ACTIVE	
148	18	SCOTT	ACTIVE	144
149	2		ACTIVE	
152	11	SYS	ACTIVE	
154	1		ACTIVE	
158	4		ACTIVE	
160	1		ACTIVE	
161	1		ACTIVE	
162	1		ACTIVE	
163	1		ACTIVE	
164	1		ACTIVE	
165	1		ACTIVE	
166	1		ACTIVE	
167	1		ACTIVE	
168	1		ACTIVE	
169	1		ACTIVE	
170	1		ACTIVE	

19 filas seleccionadas.

```
SQL> alter system
  2 disconnect session '144,16' post_transaction; [Enter]
System altered.
```

Si scott después de terminar transacción intenta hacer otra operación, Oracle le mostrará el siguiente mensaje de error:

ERROR at line 1:

ORA-00028: your session has been killed



Terminar una Sesión

Sintaxis:

ALTER SYSTEM KILL SESSION 'sid,serial#' [IMMEDIATE]

Ejemplo 12

SQL> select SID, SERIAL#, USERNAME, status from v\$session; [Enter]

SID	SERIAL#	USERNAME	:	STATUS
1	1		1	ACTIVE
2	1		1	ACTIVE
3	1		i	ACTIVE
4	1		i	ACTIVE
5	1		i	ACTIVE
6	1		1	ACTIVE
7	1		i	ACTIVE
8	1		i	ACTIVE
9	5	SYS	i	ACTIVE
12	195	SCOTT	<u>:</u>	INACTIVE

10 rows selected.

SQL> alter system kill session '12,195' immediate; [Enter]

System altered.

SQL> select SID,SERIAL#,USERNAME,status from v\$session; [Enter]

SID	SERIAL#	USERNAME	STATUS
1	1		ACTIVE
2	1		ACTIVE
3	1		ACTIVE
4	1		ACTIVE
5	1		ACTIVE
6	1		ACTIVE
7	1		ACTIVE
8	1		ACTIVE
9	5	SYS	ACTIVE
12	195	SCOTT	KILLED

10 rows selected.



También podemos revisar los bloqueos de las sesiones con la herramienta Oracle EM, tal como se muestra en la siguiente figura.

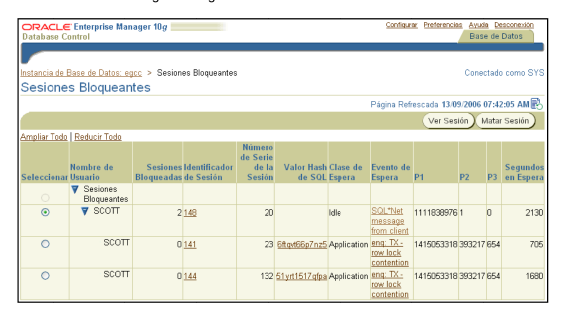


Figura 7.3 Bloqueos de cesiones.



Archivos de Alertas

El archivo de alertas alert_SID.log registra los comandos y resultados de los principales eventos mientras la base de datos esta operativa, cada instancia tiene una archivo de alertas, sino existe la instancia crea uno durante el inicio, este archivo crece día a día así que debe ser revisarlo y darle mantenimiento, puedes optar por eliminar parte del contenido ó eliminarlo periódicamente previo backup si deseas guardar la información histórica del archivo de alertas.

El Archivo de alertas contiene la siguiente información:

- Fecha y Hora de inicio y parada de la base de datos
- Una lista de los parámetros de inicialización que no tiene valores por defecto
- El inicio de los procesos background
- El thread de inicio de la instancia
- El numero de secuencia de log Writer
- Información de los switch de los log files
- Creación de los tablespaces y segmentos de UNDO
- Sentencias de tipo ALTER que han sido utilizadas
- Información relacionada con el error de tipo ORA-600

La localización del archivo de alerta la define el parámetro BACKGROUND_DUMP_DEST.



Ejemplo 13

1. Bajar la base de datos.

SQL> shutdown immediate [Enter]
Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.

- 2. Eliminar el archivo de alertas.
- 3. Iniciar la base de datos.

SQL> startup ORACLE instance started.

Total System Global Area 72424008 bytes Fixed Size 453192 bytes Variable Size 54525952 bytes Database Buffers 16777216 bytes Redo Buffers 667648 bytes Database mounted.
Database opened.

4. Revisar el archivo de alertas

Lección 08

Administración del Archivo de Control

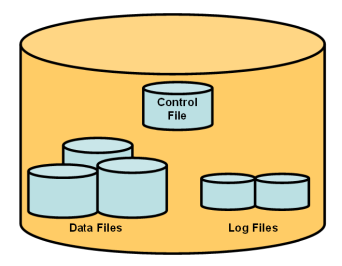
Contenido

	¿Qué es el Archivo de Control?	106
	Establecer el Nombre de los Archivos de Control	107
	Multiplexado el Archivo de Control	108
	Creando Copias Adicionales, Renombrando y Reubicando Archivos de Control	109
П	Mostrando Información del Archivo de Control	111



¿Qué es el Archivo de Control?

Toda base de datos tiene un archivo de control, qué es un archivo binario donde se registra la estructura física de la base de datos.



El archivo de control contiene:

- El nombre de la base de datos
- Nombre y ubicación de los data files y redo log files
- Fecha y hora de la creación de la base de datos
- El número actual de la secuencia del log
- Información de los checkpoints

El archivo de control debe estar disponible para escritura por el servidor de base de datos siempre que la base de datos esté abierta. Sin el archivo de control, la base de datos no puede ser montada y es difícil recuperarla.

El archivo de control de una base de datos se crea al mismo tiempo que la base de datos. Por defecto, por lo menos una copia del archivo de control se crea durante la creación de base de datos. En algunos sistemas operativos por defecto es crear copias múltiples. Debes crear dos o más copias del archivo de control durante la creación de base de datos. Puedes también crear archivos de control más adelante, si pierdes archivos de control o deseas cambiar valores particulares en los archivos de control.



Establecer el Nombre de los Archivos de Control

Los nombres de los archivos de control se especifican en el parámetro de inicialización CONTROL_FILES en el archivo de parámetros de la base de datos. La instancia reconoce y abre toda la lista de archivos durante la puesta en marcha, y la instancia escribe y mantiene toda la lista de archivos de control durante la operación de la base de datos.

Ejemplo 1

SQL> show parameter	control_files	[Enter]
NAME	TYPE	VALUE
control_files	string	C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADA TA\EGCC\CONTROL01.CTL, C:\ORAC LE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC \CONTROL02.CTL, C:\ORACLE\PROD UCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\CONTRO L03.CTL

Si no especifica los archivos en el parámetro CONTROL_FILES antes de la creación de base de datos:

- Si no esta utilizando el Administrador de Archivos de Oracle (Oracle-Managed Files), entonces la base de datos crea un archivo de control y usa un nombre de archivo por defecto. El nombre por defecto depende del sistema operativo.
- Si estas utilizando el Administrador de Archivos de Oracle, entonces debe establecer el parámetro de inicialización que determina el nombre y la ubicación de los archivos de control,
- Si estas utilizando el Administrador de Almacenamiento Automático (Automatic Storage Management), puedes poner nombres de archivos incompletos en ASM en los parámetros de inicialización DB_CREATE_FILE_DEST y DB_RECOVERY_FILE_DEST. ASM crea automáticamente los archivos de control en los lugares apropiados.



Multiplexado el Archivo de Control

Cada base de datos debe tener por lo menos 2 archivos de control, cada uno almacenado en diferentes discos. Si un archivo de control es dañado debido a una falla del disco, la instancia asociada debe ser cerrada. Una vez que se repare el disco, el archivo de control dañado se puede restaurar usando la copia intacta del archivo de control del otro disco y la instancia puede ser reiniciada. En este caso, no se requiere ninguna recuperación de los medios.

El comportamiento de los archivos de control multiplexados es como se describe a continuación:

- La base de datos escribe los nombres de archivo de control en el parámetro CONTROL_FILES, en el archivo del parámetro de inicialización de la base de datos.
- La base de datos lee solamente el primer archivo en el parámetro CONTROL_FILES durante la operación de la base de datos.
- Si uno de los archivos de control llega a ser inasequible durante la operación de la base de datos, la instancia llega a ser inoperable y debe ser abortada.

Nota

Oracle recomienda fuertemente que toda base de datos tenga un mínimo de dos archivos de control y que estén situados en discos físicos separados.

Una forma para multiplexar archivos de control es almacenar una copia del archivo de control en discos diferentes. Almacenando archivos de control en discos diferentes, reducimos al mínimo el riesgo cuando falle uno de los discos. Lo que se busca es evitar hacer un proceso de recovery.



Creando Copias Adicionales, Renombrando y Reubicando Archivos de Control

Se puede crear una copia adicional del archivo de control para multiplexarlo, copiando un archivo de control existente a una nueva ubicación y agregando el nombre del archivo a la lista de los archivos de control. De manera similar, podemos renombrar un archivo de control existente cambiando el nombre del archivo o cambiando su ubicación, y cambiando el nombre del archivo en la lista de archivos de control. En ambos casos, para garantizar que los archivos de control no cambian durante el proceso, cerrar la base de datos antes de copiar el archivo de control.

Para agregar una copia multiplexada del archivo de control actual o renombrar un archivo de control, debe seguir los siguientes pasos:

- 1. Cerrar la base de datos
- 2. Copie un archivo de control existente a una nueva ubicación, usando comandos del Sistema Operativo.
- Corrija el parámetro CONTROL_FILES en el archivo de parámetro de inicialización de base de datos para añadir el nuevo nombre del archivo de control, o cambiar el nombre del archivo de control existente.
- 4. Inicie de nuevo la base de datos.



Ejemplo 2

1. Cerramos la base de datos.

SQL> shutdown immediate [Enter]
Base de datos cerrada.
Base de datos desmontada.
Instancia ORACLE cerrada.

- 2. Realizamos copia del archivo de control en C:\CTLFILE y D:\CTLFILE.
- 3. Modificamos el parámetro CONTROL_FILES en el archivo de parámetros de inicialización.

SQL> startup nomount [Enter]
Instancia ORACLE iniciada.

Total System Global Area 167772160 bytes
Fixed Size 1247876 bytes
Variable Size 71304572 bytes
Database Buffers 88080384 bytes
Redo Buffers 7139328 bytes

SQL> alter system set

Sistema modificado.

4. Iniciamos nuevamente la base de datos.

SQL> shutdown immediate [Enter]

ORA-01507: base de datos sin montar

Instancia ORACLE cerrada.

SQL> startup [Enter]

Instancia ORACLE iniciada.

Total System Global Area 167772160 bytes Fixed Size 1247876 bytes Variable Size 71304572 bytes Database Buffers 88080384 bytes Redo Buffers 7139328 bytes

Base de datos montada. Base de datos abierta.

SQL> show parameter control_files [Enter]

NAME TYPE VALUE

control_files string C:\CTLFILE\CONTROL01.CTL, D:\C

TLFILE\CONTROL02.CTL



Mostrando Información del Archivo de Control

Las siguientes vistas muestran información acerca de los archivos de control:

Vista	Descripción
V\$DATABASE	Muestra información de la base de datos desde el archivo de control.
V\$CONTROLFILE	Lista los nombres de los archivos de control
V\$CONTROLFILE_RECORD_SECTION	Muestra las distintas secciones que componen el archivo de control y los registros de los que consta cada una; así como el número de registros de cada tipo usados hasta el momento.
V\$PARAMETER	Puede ser utilizada para mostrar nombres de los archivos de control como fueron especificadas en el parámetro de inicialización CONTROL FILES.

Ejemplo 3

SQL> select name from v\$controlfile; [Enter]

NAME

C:\CTLFILE\CONTROL01.CTL
D:\CTLFILE\CONTROL02.CTL



Página en Blanco

Lección 09

Administración del los Redo Logs

Contenido

¿Que es el Redo Log?	114
 Redo Threads 	114
 Contenido del Redo Log 	114
 Como Oracle Database Graba en los Redo Log 	115
Planificación de los Redo Log Files	118
 Multiplexado de los Redo Log Files 	118
Creando Groupos y Miembros Redo Log	119
 Creando Grupos Redo Log 	119
 Creando Miembros Redo Log 	120
Eliminando Grupos y Miembros Redo Log	121
 Eliminando Grupos Redo Log 	121
 Eliminando Miembros Redo Log 	121
Consultando Información sobre los Redo Log	123
Ejercicio	123



¿Que es el Redo Log?

La estructura de mayor importancia para operaciones de recuperación es el **Redo Log**, que consiste en dos o más archivos preasignados que almacenan todos los cambios hechos a la base de datos tal como ellos ocurren. Cada instancia de una Base de datos de Oracle tiene un redo log asociado para proteger la base de datos en caso de que la instancia falle.

Redo Threads

Cada instancia de base de datos tiene su propio **redo log groups**. Estos redo log groups, multiplexados o no, llaman a un **thread** de la instancia de redo. En configuraciones típicas, sólo una instancia de base de datos tiene acceso a una Base de datos de Oracle, tan sólo un hilo está presente. En Oracle Real Application Clusters, sin embargo, dos o más instancias simultáneamente tiene acceso a una sola base de datos y cada instancia tiene su propio thread de redo.

En esta lección describiré como configurar y administrar el redo log en una instancia de Base de datos de Oracle estándar. El número de thread que puede ser asumido es 1 en todas las discusiones y los ejemplos desarrollados.

Contenido del Redo Log

Los Redo Log Files son llenados con redo records. Un redo record, también llamado un redo entry, está compuesto de un grupo de vectores de cambio¹, cada uno de los cuales es una descripción de un cambio hecho a un solo bloque en la base de datos. Por ejemplo, si cambia un valor del sueldo en una tabla de empleados, genera un redo record que contiene los vectores de cambio que describen los cambios al bloque del segmento de datos para la tabla, el bloque de datos de segmento deshacer, y la tabla de transacción de los segmentos deshacer.

Los redo records son guardados de una manera circular en el redo log buffer del SGA y son almacenados en uno de los redo log files por el proceso de fondo de la base de datos Log Writer (LGWR). Siempre que una transacción sea confirmada, LGWR graba los redo records de la transacción desde el redo log buffer del SGA a un redo log file, y asigna un SYSTEM CHANGE NUMBER (SCN) para identificar los redo records para cada transacción confirmada. Sólo cuando todos los redo records asociados con una transacción dada están seguros en disco el proceso de usuario notifica que la transacción ha sido confirmada.

Los redo records también puede ser grabados a un redo log file antes de que la transacción correspondiente sea confirmada. Si el redo log buffer se llena, u otra transacción es confirmada, LGWR envía todos los redo log entries en el redo log buffer a un redo log file,

-

¹ **Vector de Cambio:** Describe un cambio simple en un bloque de datos de la BD. Entre otros datos, contiene el número de versión, el código de la transacción, y la dirección del bloque afectado.



aun cuando algunos redo records puede no ser confirmados. Si fuera necesario, la base de datos puede cancelar estos cambios.

Como Oracle Database Graba en los Redo Log

El redo log de una base de datos consiste en dos o más redo log files. La base de datos requiere un mínimo de dos archivos para garantizar que uno está siempre disponible para grabar mientras el otro está siendo archivado (si la base de datos está en el modo ARCHIVELOG).

El proceso LGWR graba en el redo log files de una manera circular. Cuando el redo log files actual se llena, el LGWR empieza a grabar en el siguiente redo log file disponible. Cuando el último redo log file esta llenado, LGWR retorna al primer redo log file y graba en el él, comenzando el ciclo otra vez. La Figura 9.1 ilustra el proceso de grabación circular de los redo log files. Los números al lado de cada línea indican la secuencia en que LGWR graba a cada redo log file.

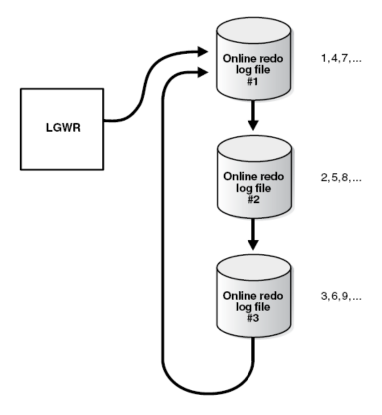


Figura 9.1 Reutilización de los Redo Log Files por el proceso LGWR



Llenado los redo log files están disponibles para ser reutilización por LGWR, dependiendo si esta habilitado el modo archivado.

- Si el archivado esta deshabilitado (la base de datos está en modo NOARCHIVELOG), un redo log file lleno vuelve a estar disponible después de que los cambios registrados en él son grabados en los archivos de datos.
- Si el archivado esta habilitado (la base de datos está en el modo ARCHIVELOG), un redo log file lleno vuelve a estar disponible después de que los cambios registrados en él han sido grabados en los archivos de datos y el archivo ha sido archivado.

Active (Current) y Inactive Redo Log Files

Ejemplo 1

SQL> select group#, members, status, sequence# from v\$log; [Enter]

GROUP#	MEMBERS	STATUS	SEQUENCE#
1	1	CURRENT	50
2	1	INACTIVE	48
3	1	INACTIVE	49

La base de datos Oracle utiliza solo un redo log file al mismo tiempo para almacenar los redo records desde el redo log buffer. El redo log file que LGWR actualmente esta escribiendo es llamado **current** redo log file.

Los redo log files que son requeridos para un proceso de recuperación de la instancia son llamados **active** redo log files. Los redo log files que ya no son requeridos para un proceso de recuperación de la instancia son llamados **inactive** redo log files.

Si la base de datos está en el modo ARCHIVELOG, entonces la base de datos no puede reutilizar o sobre-escribir un redo log file en línea activo (active) hasta que uno de los procesos de archivado de fondo (ARCn) haya archivado su contenido. Si la base de datos está en el modo NOARCHIVELOG, entonces cuando el último redo log file es llenado, LGWR continua reutilizando el primer archivo activo (active) disponible.

Log Switches y Log Sequence Numbers

Un log switch es el punto en el cual la base de datos deja de grabar en un redo log file y comienza a grabar en otro. Normalmente, un log switch ocurre cuando el current redo log file está completamente lleno y la grabación debe continuar en el siguiente redo log file. Sin embargo, se puede configurar log switch para que ocurran a intervalos regulares, independientemente de si el current log file está completamente lleno. También puede forzar log switch manualmente.



La Base de datos Oracle asigna a cada redo log file un nuevo log sequence number cada vez que un log switch ocurre y LGWR empieza a grabar. Cuando la base de datos archiva los redo log files, los log archivados conservan su log sequence number. A un redo log file que es cíclicamente utilizado se le asignara el siguiente log sequence number disponible.

Cada redo log file en línea o archivado es únicamente identificado por su log sequence number. Durante una falla, la instancia, o la recuperación de medios, la base de datos aplica correctamente los redo log files en orden ascendente usando el log sequence number de los redo log files.

Ejemplo 2

SEQUENCE#	STATUS	MEMBERS	GROUP#
 50	ACTIVE	1	1
51	CURRENT	1	2
49	INACTIV	1	3



Planificación de los Redo Log Files

Multiplexado de los Redo Log Files

La base de datos Oracle te deja multiplexar los redo log files de una instancia para salvaguardar contra daños a archivos individuales. Cuando los redo log files están multiplexados, el LGWR graba simultáneamente la misma información del redo log en múltiples redo log files idénticos, de tal modo que eliminamos fallas que puedan presentarse a un solo redo log file.

Nota

Oracle recomienda multiplexar los redo log files. La pérdida de datos de un redo log file puede ser catastrófica si se requiere un proceso de recuperación.

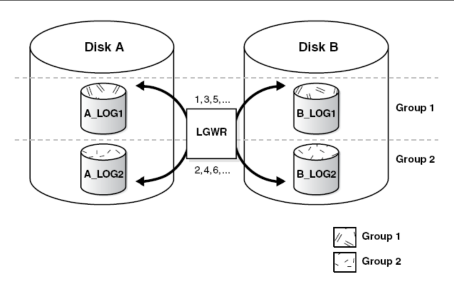


Figura 9.2 Multiplexado de los Redo Log Files

El multiplexado de los redo log files se llaman **groups** (grupos). Cada redo log files en un grupo se llama un **member** (miembro). En Figura 9.2, A_LOG1 y B_LOG1 ambos son miembros del grupo 1, A_LOG2 y B_LOG2 ambos son miembros del grupo 2, y así sucesivamente. Los miembros en un grupo debe ser exactamente del mismo tamaño.

Cada miembro de un log file group es simultáneamente activo (es decir, el LGWR graba simultáneamente en cada uno de ellos) según lo indicado por los log sequence number idénticos asignados por el LGWR. En la Figura 9.2, primer LGWR escribe simultáneamente en A_LOG1 y B_LOG1. Luego graba simultáneamente en A_LOG2 y B_LOG2, y así sucesivamente. LGWR nunca escribe simultáneamente en miembros de diversos grupos (por ejemplo, en A_LOG1 y B_LOG2).



Creando Groupos y Miembros Redo Log

Creando Grupos Redo Log

Sintaxis

```
ALTER DATABASE ADD LOGFILE [GROUP #] ('especificación de archivo 1', 'especificación de archivo 1') SIZE \ n \ \{K|M\}
```

Ejemplo 3

```
SQL> alter database
 2 add logfile
      ('C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\redo04a.log',
       'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\redo04b.log')
 5 size 10M;
                                                            [Enter]
Base de datos modificada.
SQL> select group#, members, status, sequence# from v$log;
                                                            [Enter]
   GROUP# MEMBERS STATUS
                                    SEQUENCE#
______ ____
            1 INACTIVE
1 CURRENT
1 INACTIVE
        2
                                            51
                                            49
                 2 UNUSED
SQL> select group#, member from v$logfile
 2 order by 1 asc, 2 asc;
                                                            [Enter]
   GROUP# MEMBER
        1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01.LOG
        2 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO02.LOG
        3 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO03.LOG
        4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04A.LOG
        4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04B.LOG
```



Creando Miembros Redo Log

Sintaxis

ALTER DATABASE ADD LOGFILE MEMBER 'especificación de archivo' TO GROUP #;

Ejemplo 4

SQL> select group#, members, status, sequence# from v\$log; [Enter]

SEQUENCE	STATUS	MEMBERS	GROUP#
5	INACTIVE	1	1
5	CURRENT	1	2
4	INACTIVE	1	3
	UNUSED	2	4

SQL> alter database add logfile member

2 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\redo01B.log'

3 to group 1; [Enter]

Base de datos modificada.

SQL> select group#, members, status, sequence# from v\$log; [Enter]

GROUP#	MEMBERS	STATUS	SEQUENCE#
1	2	INACTIVE	50
2	1	CURRENT	51
3	1	INACTIVE	49
4	2	UNUSED	0

 ${\tt SQL>}$ select group#, member from v\$logfile

2 order by 1 asc, 2 asc; [Enter]

GROUP# MEMBER

- 1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01B.LOG
- 1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01.LOG
- 2 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO02.LOG
- 3 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO03.LOG
- 4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04A.LOG
- 4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04B.LOG

⁶ filas seleccionadas.



Eliminando Grupos y Miembros Redo Log

Eliminando Grupos Redo Log

Sintaxis

ALTER DATABASE DROP LOGFILE GROUP #;

Ejemplo 5

SQL> select	group#,members,status	s,sequence# from v\$log;	[Enter]
GROUP#	MEMBERS STATUS	SEQUENCE#	

рпбописп	DIAIOD	HILHDERO	GICOUI #
50	INACTIVE	2	1
51	CURRENT	1	2
49	INACTIVE	1	3
0	UNUSED	2	4

Base de datos modificada.

SQL> select group#,members,status,sequence# from v\$log; [Enter]

SEQUENCE#	STATUS	MEMBERS	GROUP#
50	INACTIVE	2	1
51	CURRENT	1	2
0	UNUSED	2	4

Eliminando Miembros Redo Log

Sintaxis

ALTER DATABASE DROP LOGFILE MEMBER 'especificación de archivo ';

Ejemplo 6

SQL> select group#, members, status, sequence# from v\$log; [Enter]

GROUP#	MEMBERS	STATUS	SEQUENCE#
1	2	INACTIVE	50
2	1	CURRENT	51
4	2	UNUSED	0



```
SQL> alter system switch logfile;
                                                         [Enter]
Sistema modificado.
SQL> alter system switch logfile;
                                                         [Enter]
Sistema modificado.
SQL> alter system switch logfile;
                                                         [Enter]
Sistema modificado.
SQL> select group#, members, status, sequence# from v$log;
                                                         [Enter]
   GROUP# MEMBERS STATUS
                                     SEQUENCE#
______ ____
        1 2 INACTIVE
        2
                  1 CURRENT
                 2 INACTIVE
SQL> select group#, member from v$logfile
 2 order by 1, 2;
                                                         [Enter]
   GROUP# MEMBER
       1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01B.LOG
        1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01.LOG
        2 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO02.LOG
        4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04A.LOG
        4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04B.LOG
SQL> alter database drop logfile member
 2 'C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01.LOG';
                                                         [Enter]
Base de datos modificada.
SQL> select group#, member from v$logfile
                                                         [Enter]
 2 order by 1, 2;
   GROUP# MEMBER
       1 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO01B.LOG
        2 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO02.LOG
        4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04A.LOG
        4 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\REDO04B.LOG
```



Consultando Información sobre los Redo Log

Las siguientes vistas proveen información sobre los redo logs.

Vista	Descripción
V\$LOG	Muestra información de los grupos redo logs.
V\$LOGFILE	Muestra información de los grupos redo logs y sus miembros.
V\$LOG_HISTORY	Muestra información histórica de los redo logs.

Ejercicio

Configure el redo log de su base de datos para que cumpla con los siguientes requisitos:

- 1. Debe tener 3 grupos redo log: 1, 2, y 3.
- 2. Cada grupo debe tener 2 miembros.
- 3. El tamaño de cada archivo debe ser de 100 Mb.



Página en Blanco

Lección 10

Administración de Tablespaces

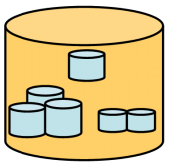
•							
С	$\boldsymbol{\smallfrown}$	n	٠.	Δ	n	М	^
u	u	ш	ш	c		u	u

Esquema de la Base de Datos	126
 Tipos de Segmentos 	127
Guía para Administrar Tablespaces	128
 Uso de Múltiples Tablespaces 	128
 Asignar Cuotas a los Usuarios en los Tablespace 	128
Administración de Tablespaces	129
 Tablespace Administrado Localmente 	129
 Tablespace Administrando por el Diccionario 	130
Tablespace Administrado Localmente	131
 Sintaxis General 	131
■ Cláusula EXTENT	133
 Cláusula AUTOEXTEND 	136
Tablespaces Temporales	137
 Introducción 	137
 Crear un Tablespace Temporal Administrado Localmente 	137
Especificando Bloques NO Estándares para Tablespaces	139
Gestionando Tablespaces	140
 Monitoreando el Espacio Libre 	140
 Agregando un nuevo archivo 	140
 Tablespace ONLINE - OFFLINE 	141
 Tablespace READ ONLY – READ WRITE 	142
Eliminando un Tablespace	142
	 Tipos de Segmentos Guía para Administrar Tablespaces Uso de Múltiples Tablespaces Asignar Cuotas a los Usuarios en los Tablespace Administración de Tablespaces Tablespace Administrado Localmente Tablespace Administrado por el Diccionario Tablespace Administrado Localmente Sintaxis General Cláusula EXTENT Cláusula AUTOEXTEND Tablespaces Temporales Introducción Crear un Tablespace Temporal Administrado Localmente Especificando Bloques NO Estándares para Tablespaces Gestionando Tablespaces Monitoreando el Espacio Libre Agregando un nuevo archivo Tablespace ONLINE - OFFLINE Tablespace READ ONLY - READ WRITE



Esquema de la Base de Datos

Una base de datos físicamente esta constituida de control files, log files y data files, los data files se agrupan en estructuras lógicas llamadas Tablespaces, una base de datos debe tener por lo menos un Tablespace llamado SYSTEM sin embargo se recomienda crear mas de uno para distribuir otras estructuras lógicas que almacenan datos.

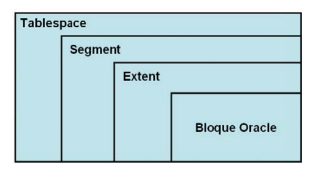






Base de Datos Lógica

Además de los Tablespace el servidor Oracle se compone de otras estructuras lógicas para gestionar el almacenamiento de datos, como se ilustra a continuación.



Bloque Oracle Un bloque Oracle tiene un tamaño en bytes determinado por el

parámetro DB_BLOCK_SIZE.

Extent Es un conjunto de bloques oracle contiguos.

Segment Se compone de uno o mas Extents.

Tablespace Esta compuesto por uno o mas Segment.



Tipos de Segmentos

Un segmento está definido como cualquier entidad que consume espacio físico de almacenamiento dentro de la base de datos. Algunos de los tipos más comunes se describen en la siguiente tabla:

Tipo de Segmento	Descripción
Table	Almacenan datos en estructuras de filas y columnas.
Index	Mejoran el acceso a los datos de las tablas.
Rollback	Segmento especial usado para mantener consistencia en las lecturas durante las transacciones de los usuarios y ejecutar recuperación de transacción.
Partition	Divide una tabla en piezas más pequeñas, piezas más manejables para propósitos de desempeño.

Ejemplo 1

En este ejemplo consultamos los segmentos del esquema HR.

SQL> column segmen	[Enter]				
SQL> column tables	[Enter]				
<pre>SQL> select segment_name, segment_type, tablespace_name, bytes 2 from dba segments</pre>					
3 where owner=			[Enter]		
SEGMENT_NAME	SEGMENT_TYPE	TABLESPACE_NAME	BYTES		
PK_DEPT	INDEX	USERS	65536		
DEPT	TABLE	USERS	65536		
EMP	TABLE	USERS	65536		
PK_EMP	INDEX	USERS	65536		
BONUS	TABLE	USERS	65536		
SALGRADE	TABLE	USERS	65536		

⁶ filas seleccionadas.



Guía para Administrar Tablespaces

Uso de Múltiples Tablespaces

Usando múltiples tablespaces tenemos mayor flexibilidad en la ejecución de operaciones de base de datos. Por ejemplo, cuando una base de datos tiene múltiples tablespaces, podemos realizar las tareas siguientes:

- Separar los datos del usuario de los datos del diccionario de datos para reducir la disputa entre los objetos del diccionario y los objetos de los esquemas para los mismos datafiles.
- Separe los datos de una aplicación de otras, para impedir que múltiples aplicaciones sean afectadas si un tablespace debe ser puesto en OFFLINE.
- Almacenar los datafiles de los tablespaces en discos separados para reducir la disputa de las operaciones de I/O.
- Poner un tablespace OFFLINE mientras que otros permanecen en línea, con tal que en conjunto este siempre disponible.
- Reservar un tablespace para un particular tipo de uso de la base de datos, como una alta actividad de actualización, solo lectura, o como segmento de almacenamiento temporal. Esto permite optimizar el uso de los tablespaces.
- Backup de tablespaces individuales.

Asignar Cuotas a los Usuarios en los Tablespace

Conceda a los usuarios que tendrán privilegios para crear objetos una cuota en el tablespace donde tendrá su segmento para sus objetos.



Administración de Tablespaces

Tablespace Administrado Localmente

Se trata de un tablespace que gestiona sus propias extensiones, utiliza un mapa de bits en cada archivo de datos para mantener un seguimiento del estado libre ó utilizado de las extensiones.

Cada vez que una extensión es asignada o se libera para volver a utilizarla, Oracle cambia los valores del mapa de bits para que refleje el nuevo estado de las extensiones. Estos cambios no generan información de rollback ya que no actualizan las tablas del diccionario de datos.

Los tablespaces administrados localmente presentan los siguientes beneficios:

- Mejora la concurrencia y velocidad de operaciones de espacio, por que la asignación y liberación de espacio modifica recursos administrados localmente (mapa de bits almacenados en la cabecera de los archivos).
- Mejora el desempeño, por que operaciones recursivas que se pueden producir en los tablespace administrados por el diccionario de datos son eliminadas.
- Se permiten bases de datos de reserva leíbles, porque administramos localmente tablespaces temporales (por ejemplo, para ordenamientos) y así no generan ningún undo o redo.
- Simplifica la asignación de espacio, cuando la cláusula AUTOALLOCATE es especificada, el tamaño apropiado para el extent es automáticamente seleccionado.
- Reduce la confianza del usuario en el diccionario de datos por que la información necesaria es almacenada en la cabecera de los archivos y los bloques de mapa de bits.
- Unir extents libres es innecesario para los tablespaces administrados localmente.

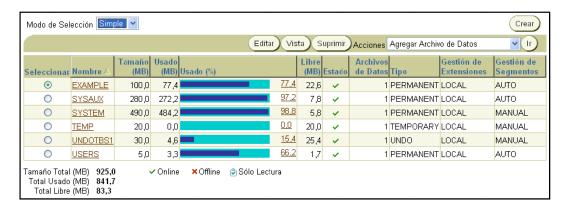
Todos los tablespaces, incluido el tablespace SYSTEM, pueden ser administrados localmente.

Adicionalmente, el paquete DBMS_SPACE_ADMIN provee procedimientos para tablespaces administrados localmente.



Ejemplo 2

SQL> conn / as sysdba [Enter] Conectado. SQL> select tablespace_name, extent_management 2 from dba_tablespaces; [Enter] TABLESPACE_NAME EXTENT_MAN SYSTEM LOCAL UNDOTBS1 LOCAL SYSAUX LOCAL TEMP LOCAL **USERS** LOCAL EXAMPLE LOCAL 6 filas seleccionadas.



Firura 10 . 1 Gestión de tablespaces desde Oracle EM

Tablespace Administrando por el Diccionario

Cuando iniciamos Oracle 10g, la opción por defecto para la administración de los extent cuando creamos un tablespace es *Administrado Localmente*. Sin embargo, podemos especificar explícitamente cuando queremos crear un tablespace administrado por el diccionario, Oracle actualiza las tablas apropiadas en el diccionario cuando un extent es asignado o liberado para rehusarlo.



Tablespace Administrado Localmente

Sintaxis General

```
CREATE TABLESPACE nombre

DATA FILE nombre SIZE n [K|M|G|T] [REUSE]

[ AUTOEXTEND { OFF | ON [NEXT n [K|M|G|T]] [MAXSIZE n [K|M|G|T]] } ]

[ BLOCKSIZE n [K] ]

[ ONLINE | OFFLINE ]

[ EXTENT MANAGEMENT

{ DICTIONARY | LOCAL [ AUTOALLOCATE | UNIFORM [SIZE n [K|M|G|T]] ] } ]
```

Ejemplo 3

En este ejemplo se esta creando el tablespace **ts_demo** con parámetros por defecto:

•	Estado	ReadWrite
•	Tipo	Permanente
•	Gestión de Extensiones	Local
•	Tipo de Asignación	Automático
•	Gestión de Espacio de Segmento	Automático
•	Ampliar automáticamente	Deshabilitado



Ejemplo 4

Objetos generales para los ejemplos de esta lección.

```
SQL> create sequence sq_table;
                                                             [Enter]
Secuencia creada.
SQL> create or replace procedure sp_fill_table
 2 ( tabla varchar2, n number )
 3 as
     cmd varchar2(500);
 5
     s varchar2(200) := 'Oracle is PowerFull';
 6 begin
     cmd := 'insert into ' || tabla
 7
 8
      || ' values(sq_table.nextval,''' || s || ''')';
 9 for k in 1..n loop
      execute immediate ( cmd );
commit;
 10
 11
 12
     end loop;
 13 end;
14 /
                                                             [Enter]
```

Procedimiento creado.

Ejemplo 5

```
SQL> create table tb_demo(
  2 id number constraint pk_tb_demo primary key,
       dato varchar2(200)
  4 ) tablespace ts_demo;
                                                             [Enter]
Tabla creada.
SQL> call sp_fill_table( 'tb_demo', 62300 );
                                                            [Enter]
Llamada terminada.
SQL> select segment_name, segment_type, extent_id, blocks, bytes
  2 from dba_extents
  3 where tablespace_name = 'TS_DEMO';
                                                            [Enter]
SEGMENT_NAME SEGMENT_TYPE EXTENT_ID BLOCKS BYTES
TB_DEMO TABLE 0 8 65536
TB_DEMO TABLE 1 8 65536
TB_DEMO
. . .

    14
    8
    65536

    15
    8
    65536

    16
    128
    1048576

    17
    128
    1048576

    0
    8
    65536

    1
    8
    65536

                TABLE
TABLE
TABLE
TB DEMO
TB_DEMO
TB_DEMO
                     TABLE
TB_DEMO
PK_TB_DEMO
                       INDEX
               INDEX
TNDEX
PK_TB_DEMO
                                                                     65536
65536
             INDEX
                                                     14 8
15 8
PK_TB_DEMO
                                                                          65536
PK_TB_DEMO
                       INDEX
```

34 filas seleccionadas.



Cláusula EXTENT

Sintaxis

```
[ EXTENT MANAGEMENT { DICTIONARY | LOCAL [ AUTOALLOCATE | UNIFORM [SIZE n [K|M|G|T] ] ] } ]
```

Para crear un tablespace administrado localmente, debemos especificar LOCAL en la cláusula EXTENT MANAGEMENT de la instrucción CREATE TABLESPACE.

Tenemos dos opciones, podemos hacer que Oracle maneje los extent automáticamente con la opción AUTOALLOCATE (opción por defecto), o podemos especificar que el tablespace sea manejado con extent uniformes de un tamaño específico mediante la cláusula UNIFORM SIZE.

Ejemplo 6

```
SQL> create tablespace ts a
  2 datafile 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\ts_a.dbf' size 5 M
  4 extent management local autoallocate;
                                                              [Enter]
Tablespace creado.
SQL> create table tb_a(
    id number constraint pk_tb_a primary key,
      dato varchar2(200)
  4 ) tablespace ts_a;
                                                               [Enter]
Tabla creada.
SQL> call sp_fill_table( 'tb_a', 62300 );
                                                               [Enter]
Llamada terminada.
SQL> select segment_name, segment_type, extent_id, blocks, bytes
 2 from dba_extents
  3 where tablespace_name = 'TS_A';
SEGMENT_NAME
                   SEGMENT_TYPE EXTENT_ID BLOCKS
                                                                 BYTES
------ ----- ------
                                              0 8 65536
1 8 65536
TB_A
          TABLE
                  TABLE
TB_A
. . .
                 TABLE
TABLE
TABLE

    14
    8
    65536

    15
    8
    65536

    16
    128
    1048576

    17
    128
    1048576

    0
    8
    65536

TB_A
TB_A
TB_A
                  TABLE
TB_A
                INDEX
                                                        8 65536
8 65536
PK_TB_A
                                               1
PK_TB_A
                   INDEX
. . .
               INDEX
                                               14 8
15 8
                                                                65536
65536
PK_TB_A
                    INDEX
PK_TB_A
34 filas seleccionadas.
```



El resultado que se obtiene es similar al del Ejemplo 4.

Ejemplo 7

```
SQL> create tablespace ts_b
  2 datafile 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\ts_b.dbf' size 5 M
  3 extent management local uniform;
Tablespace creado.
SQL> create table tb_b(
     id number constraint pk_tb_b primary key,
dato varchar2(200)
  4 ) tablespace ts_b;
                                                                    [Enter]
Tabla creada.
SQL> call sp_fill_table( 'tb_b', 62300 );
                                                                    [Enter]
Llamada terminada.
SQL> select segment_name, segment_type, extent_id, blocks, bytes
  2 from dba_extents
  3 where tablespace_name = 'TS_B';
                 SEGMENT_TYPE EXTENT_ID BLOCKS BYTES
SEGMENT_NAME

    TB_B
    TABLE
    0
    128
    1048576

    TB_B
    TABLE
    1
    128
    1048576

    TB_B
    TABLE
    2
    128
    1048576

    PK_TB_B
    INDEX
    0
    128
    1048576
```

En este ejemplo se ha especificado que el tamaño del extent es uniforme, pero no se ha indicado el tamaño, entonces asume el valor por defecto, este es de 1 MB.



Ejemplo 8

```
SQL> create tablespace ts_c
  2 datafile 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\ts_c.dbf' size 2M
  3 extent management local uniform size 127 K;
                                                                            [Enter]
Tablespace creado.
SQL> create table tb_c(
     id number constraint pk_tb_c primary key,
dato varchar2(200)
  4 ) tablespace ts_c;
                                                                             [Enter]
Tabla creada.
SQL> call sp_fill_table( 'tb_c', 10000 );
                                                                             [Enter]
Llamada terminada.
SQL> select segment_name, segment_type, extent_id, blocks, bytes
  2 from dba_extents
  3 where tablespace_name = 'TS_C';
                                                                           [Enter]
SEGMENT_NAME SEGMENT_TYPE EXTENT_ID BLOCKS BYTES
______ _____

    TB_C
    TABLE
    0
    16
    131072

    TB_C
    TABLE
    1
    16
    131072

    TB_C
    TABLE
    2
    16
    131072

    PK_TB_C
    INDEX
    0
    16
    131072

    PK_TB_C
    INDEX
    1
    16
    131072

    PK_TB_C
    INDEX
    1
    16
    131072
```

En este caso, especificamos que el extent tenga un tamaño de 127K, pero no es posible por que tiene que ser un múltiplo de 8K, debido a que el parámetro DB_BLOCK_SIZE es de 8K, por lo tanto es redondeado a 128K, que es lo mismo a 16 bloques.

SQL> show parameter db_block_size		[Enter]
NAME	TYPE	VALUE
db_block_size	integer	8192



Cláusula AUTOEXTEND

Sintaxis

[AUTOEXTEND { OFF \mid ON [NEXT n [K|M|G|T]] [MAXSIZE n [K|M|G|T]] }]

Donde:

OFF Deshabilita el crecimiento automático del tablespace.

ON Habilita el crecimiento automático del tablespace.

NEXT Se utiliza para especificar el siguiente incremento del tamaño en

disco cuando mas extent son requeridos.

El valor predeterminado es el tamaño de un bloque.

MAXSIZE Esta cláusula se utiliza para especificar el máximo espacio permitido

para expandir automáticamente el archivo de datos.

UNLIMITED Esta cláusula indica que no existe límite para el crecimiento del

archivo de datos.

Ejemplo 9

SQL> create tablespace ts_d

- 2 datafile 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\ts_d.dbf' size 500 K
- ${f 3}$ autoextend on next 500 K maxsize 3 M
- 4 extent management local uniform size 256 K; [Enter]

Tablespace creado.

SQL> create table tb_d(

- 2 id number constraint pk_tb_d primary key,
- 3 dato varchar2(200)
- 4) tablespace ts_d; [Enter]

Tabla creada.

Llamada terminada.

SQL> select segment_name, segment_type, extent_id, blocks, bytes

2 from dba_extents

3 where tablespace_name = 'TS_D'; [Enter]

SEGMENT_NAME	SEGMENT_TYPE	EXTENT_ID	BLOCKS	BYTES
TB_D	TABLE	0	32	262144
TB_D	TABLE	1	32	262144
TB_D	TABLE	2	32	262144
PK_TB_D	INDEX	0	32	262144
PK_TB_D	INDEX	1	32	262144



Tablespaces Temporales

Introducción

Para mejorar la concurrencia de múltiples operaciones de ordenamiento, reducir su costo, o evitar que la Base de Datos Oracle administre operaciones de espacio, debemos crear tablespaces temporales. Un tablespace temporal puede ser compartido por múltiples usuarios.

Dentro de un tablespace temporal, todas las operaciones de ordenamiento para una instancia dada y el tablespace comparten un solo segmento de ordenamiento. El segmento de ordenamiento existe para cada instancia que ejecuta operaciones de ordenamiento dentro de un tablespace determinado. El segmento de ordenamiento es creado por la primera instrucción que use el tablespace temporal para ordenamiento, después de iniciar la base de datos, y es liberado solo cuando se baja la instancia. Un extent no puede ser compartido por múltiples transacciones.

Podemos consultar la asignación y liberación de espacio dentro de un segmento de ordenamiento en un tablespace temporal usando la vista V\$SORT_SEGMENT. La vista V\$TEMPSEG USAGE identifica los usuarios actuales en esos segmentos.

No es posible crear objetos explícitamente en un tablespace temporal.

Ejemplo 10

En este ejemplo consultamos el nombre del tablespace temporal.

```
SQL> select TABLESPACE_NAME from v$sort_segment; [Enter]

TABLESPACE_NAME

TEMP
```

Crear un Tablespace Temporal Administrado Localmente

Debido a que el manejo del espacio es mucho más simple y más eficiente en un tablespace administrado localmente, ellos son los más apropiados para tablespaces temporales. Los tablespaces temporales administrados localmente usan **tempfiles**, los cuales no modifican data fuera del tablespace temporal o generan ningún redo para data del tablespace temporal.

Para consultar información sobre los tempfiles podemos usar las vistas V\$TEMPFILE y DBA_TEMP_FILES análogo a las vistas V\$DATAFILE y DBA_DATA_FILES.

Para crear un tablespace temporal debemos usar la instrucción CREATE TEMPORARY TABLESPACE, y necesitamos el privilegio del sistema CREATE TABLESPACE.



Sintaxis

```
CREATE TEMPORARY TABLESPACE nombre

TEMPFILE nombre SIZE n [K|M|G|T] [REUSE]

[ AUTOEXTEND { OFF | ON [NEXT n [K|M|G|T]] [MAXSIZE n [K|M|G|T]] } ]

[ EXTENT MANAGEMENT

{ DICTIONARY | LOCAL [ UNIFORM [SIZE n [K|M|G|T] ] ]
```

Ejemplo 11

Para optimizar el desempeño de las operaciones de ordenamiento en el tablespace temporal, el valor especificado en UNIFORM SIZE debe ser múltiplo del parámetro SORT_AREA_SIZE.



Especificando Bloques NO Estándares para Tablespaces

SYS_C005523 INDEX

Podemos crear tablespaces con tamaños de bloques diferentes al estándar definido por el parámetro DB_BLOCK_SIZE. Esta característica permite transportar tablespaces con tamaños de bloques diferentes entre bases de datos.

La cláusula BLOCKSIZE en la instrucción CREATE TABLESPACE permite especificar el tamaño del bloque diferente al tamaño del bloque estándar. Sin embargo, el buffer cache en el SGA debe ser configurado para tamaños de bloques no estándar.

Ejemplo 12

```
SQL> alter system set db_2k_cache_size = 8M scope = spfile;
Sistema modificado.
SQL> show parameter db_2k_cache_size
                                                      [Enter]
                              TYPE VALUE
----- -----
db_2k_cache_size
                               big integer 8M
SQL> create tablespace ts_e
 2 datafile 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\ts_e.dbf' size 2M
 3 extent management local uniform size 128K
 4 blocksize 2K;
                                                      [Enter]
Tablespace creado.
SQL> create table tb_e(
 id number primary key,
      valor varchar2(200)
 4 ) tablespace ts_e;
                                                      [Enter]
Tabla creada.
SQL> select segment_name, segment_type, extent_id, blocks, bytes
 2 from dba_extents
 3 where tablespace_name = 'TS_E';
SEGMENT_NAME SEGMENT_TYPE EXTENT_ID BLOCKS BYTES
                                        0 64 131072
0 64 131072
TB_E TABLE
```



Gestionando Tablespaces

Monitoreando el Espacio Libre

Para monitorear el espacio libre de un tablespace tenemos las vistas:

- dba_free_space
- dba_free_space_coalesced

Ejemplo 13

Agregando un nuevo archivo

Ejemplo 14

```
SQL> alter tablespace ts_d
 2 add datafile 'C:\oracle\product\10.2.0\oradata\egcc\ts_d2.dbf'
 3 size 1M;
                                                       [Enter]
Tablespace modificado.
SQL> select ts#, name from v$tablespace where name = 'TS_D'; [Enter]
     TS# NAME
_____
     12 TS_D
SQL> select ts#, name, block_size, status
 2 from v$datafile where ts# = 12;
                                                       [Enter]
 TS# NAME
                                           BLOCK_SIZE STATUS
12 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\TS_D.DBF 8192 ONLINE 12 C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\TS_D2.DBF 8192 ONLINE
```



Tablespace ONLINE - OFFLINE

Ejemplo 15

```
COUNT(*)
_____
   62300
SQL> alter tablespace ts_b offline; [Enter]
Tablespace modificado.
SQL> select count(*) from tb_b;
                              [Enter]
select count(*) from tb_b
ERROR en línea 1:
ORA-00376: el archivo 8 no se puede leer en este momento
ORA-01110: archivo de datos 8: 'C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\TS_B.DBF'
SQL> alter tablespace ts_b online; [Enter]
Tablespace modificado.
COUNT(*)
   62300
```



Tablespace READ ONLY - READ WRITE

Ejemplo 16

```
SQL> insert into tb_e values ( 500, 'www.perudev.com' );
                                                               [Enter]
1 fila creada.
SQL> select * from tb_e;
                                                               [Enter]
      ID VALOR
      500 www.perudev.com
SQL> alter tablespace ts_e read only;
                                                               [Enter]
Tablespace modificado.
SQL> insert into tb_e values ( 501, 'Oracle is Powerful' );
                                                               [Enter]
insert into tb_e values ( 501, 'Oracle is Powerful' )
ERROR en línea 1:
ORA-00372: el archivo 12 no se puede modificar en este momento
ORA-01110: archivo de datos 12:
'C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\EGCC\TS_E.DBF'
SQL> select * from tb_e;
                                                               [Enter]
       ID VALOR
     500 www.perudev.com
```

Eliminando un Tablespace

Lección 11

Usuarios y Recursos

_							
С	$\boldsymbol{\smallfrown}$	n	•	Δ	n	а	^
u	u		w	c		u	u

Administración de Usuarios	144
Guía para Crear Usuarios	144
 Creación de un Nuevo Usuario 	145
 Modificando Usuarios 	147
 Eliminando Usuarios 	148
 Administración de Recursos con Perfiles 	149
Habilitar y Deshabilitar los Limites de Recursos	149
 Creación de Perfiles 	151
 Modificando Perfiles 	155
 Eliminar Perfiles 	155
 Contraseñas Complejas 	156
Verificar Información sobre Usuarios y Perfiles	160
 Usuarios y su Información Asociada 	160
 Tablaspaces y Quotas 	160
 Perfiles y Limites asignados 	161



Administración de Usuarios

Cada base de datos Oracle tiene una lista de usuarios de base de datos validos. Para acceder a una base de datos, un usuario necesita una aplicación y conectarse a una instancia de la base de datos usando un nombre de usuario valido definido en la base de datos.

La seguridad del servidor y la administración de los usuarios de la base de datos Oracle están directamente relacionadas, por ello resulta imprescindible administrar el acceso a los servicios del servidor Oracle de manera adecuada, permitiendo a los usuarios realizar solo las operaciones para las cuales han sido creados.

Guía para Crear Usuarios

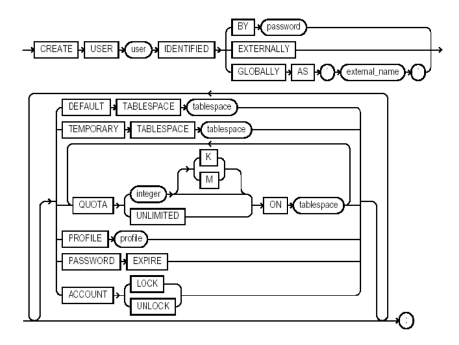
Para crear un usuario debemos tener en cuenta:

- Identificar correctamente los tablespaces que utilizará el usuario para almacenas sus objetos en la base de datos.
- 2. Asignar cuotas de espacio a los usuarios en los Tablespaces disponibles.
- 3. Asignar un tablespace por defecto y un tablespace temporal.
- 4. Asignar los privilegios y roles pertinentes.



Creación de un Nuevo Usuario

Sintaxis



Ejemplo 1

Para crear un usuario necesitamos tener privilegio CREATE USER. Primero crearemos el tablespace para los datos.

```
SQL> create tablespace ts_alm
```

- 2 datafile 'E:\oracle\oradata\dbegcc\ts_alm.ora' size 1M
- 3 autoextend on next 512K maxsize 5M
- 4 extent management local uniform size 128K; [Enter]

Tablespace created.

Debemos crear un tablespace temporal.

```
SQL> create temporary tablespace ts_alm_temp
```

- 2 tempfile 'E:\oracle\oradata\dbegcc\ts_alm_temp.ora' size 1M
- 3 extent management local uniform size 128K; [Enter]

Tablespace created.



Ahora procedemos a crear el usuario.

SQL> create user angelica

- 2 identified by suerte
 3 default tablespace ts_alm
- 4 quota 1M on ts_alm
- 5 temporary tablespace ts_alm_temp;

[Enter]

User created.

Para que el usuario pueda iniciar sesión y operar objetos de la base de datos debe tener privilegios, por ejemplo, el privilegio CREATE SESSION permite crear sesiones.

SQL> grant create session to angelica;

[Enter]

Grant succeeded.

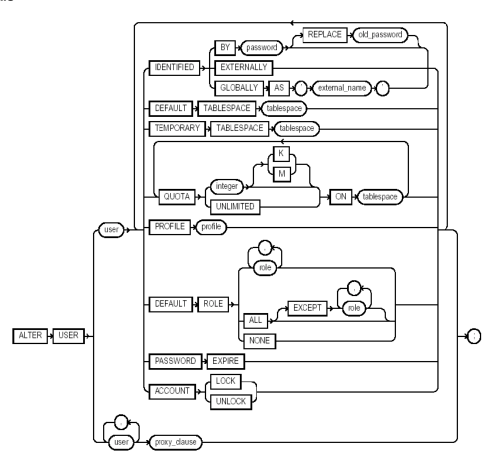
SQL> conn angelica/suerte Connected.

[Enter]



Modificando Usuarios

Sintaxis



Ejemplo 2

Cambiar la contraseña de angelica, debe ser luck.

SQL> alter user angelica
2 identified by luck; [Enter]

User altered.

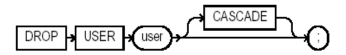
Su cuota en el tablespace ts_alm debe ser ilimitado.

SQL> alter user angelica quota unlimited on ts_alm; [Enter]
User altered.



Eliminando Usuarios

Sintaxis



Ejemplo 3

```
SQL> conn / as sysdba
                                                       [Enter]
Connected.
SQL> grant create table to angelica;
                                                       [Enter]
Grant succeeded.
SQL> conn angelica/luck
                                                       [Enter]
Connected.
SQL> create table test(
 2 id number primary key,
      valor varchar2(30)
 4 );
                                                       [Enter]
Table created.
SQL> insert into test values(1,'Angelica es Beautiful'); [Enter]
1 row created.
SQL> commit;
                                                       [Enter]
Commit complete.
SQL> conn / as sysdba
                                                       [Enter]
Connected.
SQL> select table_name, owner
 2 from dba_tables
3 where tablespace_name = 'TS_ALM';
                                                       [Enter]
TABLE_NAME
                             OWNER
_____
TEST
                             ANGELICA
SQL> drop user angelica;
                                                       [Enter]
drop user angelica
ERROR at line 1:
ORA-01922: CASCADE must be specified to drop 'ANGELICA'
SQL> drop user angelica cascade;
                                                       [Enter]
User dropped.
```



Administración de Recursos con Perfiles

Un perfil es un nombre que agrupa un conjunto de límites de recursos. El perfil de un usuario limita el uso de recursos de la base de datos y la instancia definidos en el perfil. Se pude asignar un perfil a cada usuario; y un perfil por defecto para todos los usuarios que no tienen un perfil especifico. Para que los perfiles tengan efecto, los límites de recursos deben estar habilitados para la base de datos.

Habilitar y Deshabilitar los Limites de Recursos

Antes de Iniciar la Base de Datos

Los limites de recursos se pueden habilitar o deshabilitar con el parámetro RESOURCE_LIMIT en el archivo de parámetros. Los valores que puede tomar son:

TRUE Habilita la aplicación de límites de recursos definidos en un perfil.

FALSE Valor por defecto. Deshabilita la aplicación de límites de recursos

definidos en un perfil.

Cuando la Base de Datos esta Inicializada

Si no es posible cerrar la base de datos temporalmente, debemos utilizar la instrucción ALTER SYSTEM para modificar el parámetro RESOURCE_LIMIT.

Sintaxis

```
ALTER SYSTEM

SET RESOURCE_LIMIT = {TRUE|FALSE};
```



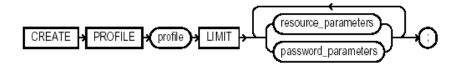
Ejemplo 4

Ahora procedamos a cargar tres instancias de SQLPlusW, iniciemos dos sesiones con el usuario **egcc**, no tendremos ningún problema. Luego en la tercera instancia de SQLPlusW tratemos de iniciar una nueva sesión con el usuario **egcc**, el resultado se muestra a continuación:



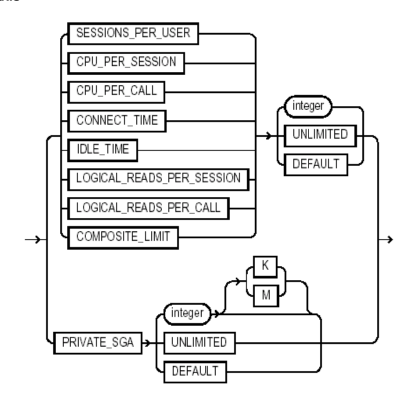
Creación de Perfiles

Sintaxis



resource_parameters

Sintaxis



SESSIONS_PER_USER Número de sesiones concurrentes por

usuario.

CPU_PER_SESSION Tiempo limite de CPU por sesión, expresado

en centésimas de segundo.

CPU_PER_CALL Tiempo limite de CPU por llamada, expresado

en centésimos de segundo.

CONNECT_TIME Tiempo limite por sesión, expresado en

minutos.



IDLE_TIME Tiempo limite continuo de periodos de

inactividad, expresado en minutos.

LOGICAL_READS_PER_SESSION Número permitido de bloques de datos leídos

en una sesión.

LOGICAL_READS_PER_CALL Número permitido de bloques leídos por

llamada para procesar una instrucción.

PRIVATE_SGA Cantidad de espacio privado que una sesión

puede destinar en el shared pool del SGA, expresado en bytes. Se debe usar **K** o **M** para especificar este limite en kilobytes o

megabytes.

COMPOSITE_LIMIT Especifica el costo total de recursos para una

sesión, expresado en service units.

Ejemplo 5

SQL> conn / as sysdba [Enter]

Connected.

SQL> create profile pf_cpu limit

Profile created.

 ${\tt SQL}{ extsf{>}}$ alter user egcc

2 profile pf_cpu; [Enter]

User altered.

SQL> conn egcc/egcc [Enter]

Connected.

Después de realizar varias consultas obtenemos el siguiente resultado:

SQL> select user from dual; [Enter]

*

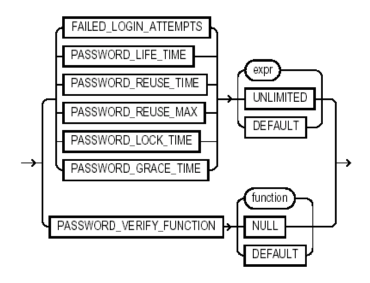
ERROR at line 1:

ORA-02392: exceeded session limit on CPU usage, you are being logged off



password_parameters

Sintaxis



FAILED_LOGIN_ATTEMPTS Número de intentos fallidos antes de que la

cuenta del usuario sea bloqueada.

PASSWORD_LIFE_TIME Especifique el número de días que la misma

contraseña puede usarse. La contraseña expira si no se cambia dentro de este período.

PASSWORD_REUSE_TIME Especifique el número de días que deben

pasar para utilizar la misma clave.

PASSWORD_REUSE_MAX Número de cambios necesarios para utilizar la

misma clave.

PASSWORD_LOCK_TIME Número de días que una cuenta de usuario

estará bloqueada.

PASSWORD_GRACE_TIME Número de días que un usuario puede trabajar

con la base de datos con la clave expirada.

PASSWORD_VERIFY_FUNCTION Permite realizar una verificación sofisticada del

acceso a la base de datos.



Ejemplo 6

```
SQL> conn / as sysdba;
Connected.

SQL> create profile pf_pass limit
   2 failed_login_attempts 3
   3 password_lock_time 3/1440;

Profile created.

SQL> alter user egcc
   2 profile pf_pass;

[Enter]
User altered.
```

Ahora intente iniciar una sesión con el usuario **egcc**, pero con una contraseña inválida, en el cuarto intento la cuenta será bloqueada.

```
SQL> conn egcc/1234 [Enter]
ERROR:
ORA-01017: invalid username/password; logon denied

SQL> conn egcc/1234 [Enter]
ERROR:
ORA-01017: invalid username/password; logon denied

SQL> conn egcc/1234 [Enter]
ERROR:
ORA-01017: invalid username/password; logon denied

SQL> conn egcc/1234 [Enter]
ERROR:
ORA-01017: invalid username/password; logon denied

SQL> conn egcc/1234 [Enter]
ERROR:
ORA-28000: the account is locked
```

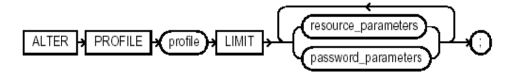
Después de 3 minutos intente conectarse nuevamente pero con la contraseña correcta.

SQL> conn egcc/egcc [Enter]
Connected.



Modificando Perfiles

Sintaxis



Ejemplo 7

Modifiquemos el perfil pf_pass de tal manera que el número de intentos para bloquear la clave sea 2.

Ahora puede probar el funcionamiento del perfil.

Eliminar Perfiles

Sintaxis





Ejemplo 8

```
SQL> conn / as sysdba;
                              [Enter]
Connected.
SQL> select username, profile
2 from dba_users
 3 where username = 'EGCC';
                              [Enter]
                        PROFILE
EGCC
                       PF_PASS
SQL> drop profile pf_pass cascade; [Enter]
Profile dropped.
SQL> select username, profile, account_status
 2 from dba_users
 3 where username = 'EGCC'; [Enter]
USERNAME
                       PROFILE
```

Contraseñas Complejas

Podemos utilizar contraseñas complejas que pueden ser verificadas por una función creada en PL/SQL.

Esta función debe tener el siguiente formato:

```
routine_name
(
   userid_parameter IN VARCHAR(30),
   password_parameter IN VARCHAR (30),
   old_password_parameter IN VARCHAR (30))
)
RETURN BOOLEAN
```

Oracle provee una función (UTLPWDMG.SQL) que se encuentra en **%ORACLE_HOME%/RDBMS\ADMIN**, esta función establece los siguiente parametros:

- La contraseña debe tener una longitud mínima de 4 caracteres.
- La contraseña no debe ser igual a nombre de usuario.
- La contraseña debe tener por lo menos una letra, un número, y un signo de puntuación.
- La contraseña no debe ser simple o una palabra obvia.
- La contraseña debe ser diferente a la contraseña anterior en por lo menos tres caracteres.



Ejemplo 9

Proceda a crear la función contenida en el archivo UTLPWDMG.SQL.

```
SQL> conn / as sysdba
                                                        [Enter]
Connected.
SQL> CREATE OR REPLACE FUNCTION verify_function
 2 (username varchar2)
      password varchar2,
       old_password varchar2)
      RETURN boolean IS
 5
  6
       n boolean;
        m integer;
  8
       differ integer;
  9
        isdigit boolean;
 10
        ischar boolean;
 11
        ispunct boolean;
 12
        digitarray varchar2(20);
 13
        punctarray varchar2(25);
        chararray varchar2(52);
 14
 15 BEGIN
 16
        digitarray:= '0123456789';
        chararray:= 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
punctarray:='!"#$%&()``*+,-/:;<=>?_';
 17
 18
 19
 20
        -- Check if the password is same as the username
        IF NLS_LOWER(password) = NLS_LOWER(username) THEN
 21
 22
         raise_application_error(-20001, 'Password same as or similar to user');
 23
        END IF;
 24
 25
         - Check for the minimum length of the password
 26
        IF length(password) < 4 THEN</pre>
 27
          raise_application_error(-20002, 'Password length less than 4');
 28
        END IF;
 29
 30
        -- Check if the password is too simple. A dictionary of words may be
 31
        -- maintained and a check may be made so as not to allow the words
 32
        -- that are too simple for the password.
        IF NLS_LOWER(password) IN ('welcome', 'database', 'account', 'user',
 33
               'password', 'oracle', 'computer', 'abcd') THEN
           raise_application_error(-20002, 'Password too simple');
 34
        END IF;
 35
 36
 37
        -- Check if the password contains at least one letter, one digit and one
 38
        -- punctuation mark.
        -- 1. Check for the digit
 39
 40
        isdigit:=FALSE;
 41
        m := length(password);
 42
        FOR i IN 1..10 LOOP
 43
          FOR j IN 1..m LOOP
 44
              IF substr(password,j,1) = substr(digitarray,i,1) THEN
 45
                 isdigit:=TRUE;
 46
                  GOTO findchar;
 47
              END IF;
           END LOOP;
 48
 49
        END LOOP;
 50
        IF isdigit = FALSE THEN
 51
          raise_application_error(-20003, 'Password should contain at least one
               digit, one character and one punctuation');
 52
        END IF;
 53
        -- 2. Check for the character
 54
        <<findchar>>
 55
        ischar:=FALSE;
 56
        FOR i IN 1..length(chararray) LOOP
 57
           FOR j IN 1..m LOOP
 58
              IF substr(password,j,1) = substr(chararray,i,1) THEN
 59
                 ischar:=TRUE;
 60
                  GOTO findpunct;
 61
              END IF;
 62
           END LOOP;
 63
        END LOOP;
```



```
IF ischar = FALSE THEN
          raise_application_error(-20003, 'Password should contain at least one \
 65
 66
                   digit, one character and one punctuation');
 67
 68
        -- 3. Check for the punctuation
 69
        <<findpunct>>
        ispunct:=FALSE;
 70
        FOR i IN 1..length(punctarray) LOOP
 71
 72
           FOR j IN 1..m LOOP
 73
              IF substr(password,j,1) = substr(punctarray,i,1) THEN
 74
                 ispunct:=TRUE;
                 GOTO endsearch;
 75
 76
              END IF;
 77
          END LOOP;
 78
        END LOOP;
 79
        IF ispunct = FALSE THEN
          raise_application_error(-20003, 'Password should contain at least one \
 80
 81
                   digit, one character and one punctuation');
 82
        END IF;
 83
 84
        <<endsearch>>
 85
        -- Check if the password differs from the previous password by at least
 86
 87
        IF old_password IS NOT NULL THEN
          differ := length(old_password) - length(password);
 88
 89
 90
          IF abs(differ) < 3 THEN
 91
           IF length(password) < length(old_password) THEN</pre>
 92
             m := length(password);
 93
           ELSE
 94
             m := length(old_password);
 95
           END IF;
 96
           differ := abs(differ);
 97
 98
            FOR i IN 1..m LOOP
 99
            IF substr(password,i,1) != substr(old_password,i,1) THEN
100
               differ := differ + 1;
             END IF;
101
           END LOOP;
102
103
104
           IF differ < 3 THEN
              raise_application_error(-20004, 'Password should differ by at \
105
106
              least 3 characters');
107
           END IF;
108
          END IF;
109
        END IF;
        -- Everything is fine; return TRUE;
110
111
        RETURN(TRUE);
112 END;
113
                           [Enter]
Function created.
```

Ahora crearemos un perfil utilizando la función.



Ahora intentemos crear un nuevo usuario, cuya contraseña sea igual al nombre de usuario.

Un usuario con contraseña simple.

Un usuario que cumpla con las reglas.

```
SQL> create user operador
2  identified by audaz#97
3  profile pf_func; [Enter]
```

User created.



Verificar Información sobre Usuarios y Perfiles

Usuarios y su Información Asociada

Para eso contamos con tres vistas: DBA_USERS, ALL_USERS, USER_USERS.

Ejemplo 10

SQL>	select	username,	profile,	account_	_status	from	dba_	_users;	[Enter]
------	--------	-----------	----------	----------	---------	------	------	---------	---------

USERNAME	PROFILE	ACCOUNT_STATUS
SYS	DEFAULT	OPEN
SYSTEM	DEFAULT	OPEN
DBSNMP	DEFAULT	OPEN
GCORONEL	DEFAULT	OPEN
EGCC	DEFAULT	LOCKED(TIMED)
WMSYS	DEFAULT	EXPIRED & LOCKED
ORDPLUGINS	DEFAULT	EXPIRED & LOCKED
CTXSYS	DEFAULT	EXPIRED & LOCKED
ANONYMOUS	DEFAULT	EXPIRED & LOCKED
PM	DEFAULT	EXPIRED & LOCKED
OE	DEFAULT	EXPIRED & LOCKED

Tablaspaces y Quotas

La vista que debemos utilizar es: DBA_TS_QUOTAS y USER_TS_QUOTAS.

Ejemplo 11



Perfiles y Limites asignados

En este caso la vista que debemos utilizar es: DBA_PROFILES.

SQL> select	* from dba_profiles order by 1;	[Enter	c]
PROFILE	RESOURCE_NAME	RESOURCE	LIMIT
DEFAULT	COMPOSITE_LIMIT	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	PASSWORD	UNLIMITED
DEFAULT	PASSWORD_LIFE_TIME	PASSWORD	UNLIMITED
DEFAULT	PASSWORD_REUSE_TIME	PASSWORD	UNLIMITED
DEFAULT	PASSWORD_REUSE_MAX	PASSWORD	UNLIMITED
DEFAULT	PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	PASSWORD	NULL
DEFAULT	PASSWORD_LOCK_TIME	PASSWORD	UNLIMITED
DEFAULT	PASSWORD_GRACE_TIME	PASSWORD	UNLIMITED
DEFAULT	PRIVATE_SGA	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	CONNECT_TIME	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	IDLE_TIME	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	LOGICAL_READS_PER_CALL	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	LOGICAL_READS_PER_SESSION	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	CPU PER CALL	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	CPU_PER_SESSION	KERNEL	UNLIMITED
DEFAULT	SESSIONS_PER_USER	KERNEL	UNLIMITED
PF_CPU	COMPOSITE_LIMIT	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	PRIVATE_SGA	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	CONNECT_TIME	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	PASSWORD_GRACE_TIME	PASSWORD	-
PF_CPU	IDLE_TIME	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	PASSWORD_LOCK_TIME	PASSWORD	
PF CPU	LOGICAL READS PER CALL	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	PASSWORD	
PF_CPU	LOGICAL_READS_PER_SESSION	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	PASSWORD	
PF_CPU	PASSWORD_LIFE_TIME	PASSWORD	
PF CPU	PASSWORD REUSE TIME	PASSWORD	
PF_CPU	PASSWORD_REUSE_MAX		UNLIMITED
PF_CPU	CPU_PER_CALL	KERNEL	DEFAULT
PF_CPU	CPU_PER_SESSION	KERNEL	1
PF_CPU	SESSIONS_PER_USER	KERNEL	DEFAULT
PF FUNC	COMPOSITE_LIMIT	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	PRIVATE_SGA	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	CONNECT_TIME	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	PASSWORD_GRACE_TIME	PASSWORD	
PF_FUNC	IDLE_TIME	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	PASSWORD_LOCK_TIME	PASSWORD	
PF_FUNC	LOGICAL_READS_PER_CALL	KERNEL	DEFAULT
PF FUNC	PASSWORD_VERIFY_FUNCTION		VERIFY_FUNCTION
PF_FUNC	LOGICAL_READS_PER_SESSION	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	CPU_PER_SESSION		
PF_FUNC	PASSWORD_LIFE_TIME	KERNEL PASSWORD	DEFAULT
_			
PF_FUNC	PASSWORD_REUSE_TIME	PASSWORD	
PF_FUNC	PASSWORD_REUSE_MAX	PASSWORD	
PF_FUNC	CPU_PER_CALL	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	SESSIONS_PER_USER	KERNEL	DEFAULT
PF_FUNC	FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	PASSWORD	DELYOP1

También contamos con otras vistas que pueden resultar útiles: USER_PASSWORD_LIMITS, USER_RESOURCE_LIMITS, V\$SESSION, etc.



Página en Blanco

Lección 12

Privilegios y Roles

_	-	-	
(· ^	nte	nı	\sim
u	ıııc		uu

Entendiendo Privilegios y Roles	164
 Privilegios del Sistema 	164
 Privilegios de Objetos 	165
 Roles de Usuarios 	167
Administración de Roles	169
 Creación de Roles 	169
 Eliminando Roles 	170
Concediendo Privilegios y Roles	171
 Concediendo Privilegios del Sistema 	172
 Concediendo Privilegios de Objetos 	173
Revocando Privilegios y Roles	176
 Revocando Privilegios del Sistema 	177
 Revocando Privilegios de Objetos 	178
Verificar Información sobre Privilegios y Roles	180
 Privilegios del sistema 	180
■ Roles	181
 Privilegios de Objetos 	181
 Privilegios Actuales en el Dominio de una sesión 	182



Entendiendo Privilegios y Roles

Un privilegio es un derecho para ejecutar un particular tipo de instrucción SQL, o un derecho para acceder a un objeto de otro usuario.

Los roles, son creados por los usuarios (normalmente administradores) y se usan para agrupar privilegios y otros roles. Estos son un medio para asignar múltiples privilegios y roles a los usuarios.

Privilegios del Sistema

Son más de 100 privilegios del sistema. Cada privilegio del sistema le permite a un usuario realizar una operación particular de la base de datos o clase de operación de la base de datos.

Acceso a los objetos en el esquema SYS

Usuarios con los privilegios explícitos o aquéllos que se conectan con los privilegios administrativos (SYSDBA) pueden acceder a los objetos del esquema SYS. Otros necesitan que se les habilite el acceso concediéndoles cualquiera de los siguientes roles:

Rol	Descripción
SELECT_CATALOG_ROLE	Este rol puede concederse a los usuarios para permitirles los privilegios SELECT en todas las vistas de diccionario de datos.
EXECUTE_CATALOG_ROLE	Este rol puede concederse a los usuarios para permitirles los privilegios EXECUTE sobre paquetes y procedimientos del diccionario de datos.
DELETE_CATALOG_ROLE	Este rol puede concederse a los usuarios para permitirles a usuarios eliminar registros de la tabla del sistema de auditoria (AUD\$).



Ejemplo 1

Si intentamos consultar la vista DBA_ROLES con el usuarios **scott** obtendríamos un mensaje de error.

Pero si le concedemos el rol SELECT_CATALOG_ROLE, si lo podríamos hacer.

```
SQL> conn / as sysdba
                                              [Enter]
Connected.
SQL> grant SELECT_CATALOG_ROLE to scott; [Enter]
Grant succeeded.
SQL> conn scott/tiger
                                              [Enter]
Connected.
SQL> select * from dba_roles;
                                              [Enter]
                                 PASSWORD
CONNECT
                                  NO
RESOURCE
                                NO
SELECT_CATALOG_ROLE NO
EXECUTE_CATALOG_ROLE NO
DELETE_CATALOG_ROLE NO
DELETE_CATALOG_ROLE
```

Privilegios de Objetos

Cada tipo de objeto tiene diferentes privilegios asociados con él.

Podemos especificar ALL [PRIVILEGES] para conceder o revocar todos los privilegios disponibles para un objeto. ALL no es un privilegio; más bien, es un atajo, o una manera de conceder o revocar todos los privilegios del objeto con una palabra en la INSTRUCCIÓN GRANT y REVOKE. Si todos los privilegios del objeto se conceden con el atajo ALL, es posible revocarse en forma individual.

Igualmente, si todos los privilegios se concedieron individualmente, pueden ser revocados especificando ALL.



Ejemplo 2

Si queremos que el usuario **claudia** pueda consultar la tabla dept de scott, debe tener el privilegio **SELECT** sobre esa tabla.

SQL> conn / as sysdba Connected.	[Enter]					
<pre>SQL> create user claudia</pre>	[Enter]					
User created.						
SQL> grant create session	to claudia; [Enter]					
Grant succeeded.						
SQL> conn scott/tiger Connected.	[Enter]					
SQL> grant select on dept	to claudia; [Enter]					
Grant succeeded.	Grant succeeded.					
SQL> conn claudia/model Connected.	[Enter]					
SQL> select * from scott.dept; [Enter]						
DEPTNO DNAME						
10 ACCOUNTING						
20 RESEARCH						
30 SALES						
40 OPERATIONS						



Roles de Usuarios

Un **rol** agrupa varios privilegios y roles, para que puedan concederse y revocarse simultáneamente de los usuarios.

Oracle provee algunos roles predefinidos para ayudar en la administración de la base de datos. Estos roles, se definen automáticamente para las bases de datos de Oracle cuando ejecutamos scripts estándares que son parte de creación de la base de datos.

Algunos de estos roles predefinidos se muestran en el siguiente cuadro.

ROL	PRIVILEGIOS DEL SISTEMA
CONNECT	CREATE SESSION
RESOURCE	CREATE CLUSTER, CREATE INDEXTYPE, CREATE OPERATOR, CREATE PROCEDURE, CREATE SEQUENCE, CREATE TABLE, CREATE TRIGGER, CREATE TYPE
DBA	Todos los privilegios del sistema con la cláusula WITH ADMIN OPTION.

La forma como se han definido estos privilegios podemos consultarlo en el archivo SQL.BSQ.



Ejemplo 3

Comprobaremos en este ejemplo el rol CONNECT y RESOURCE.

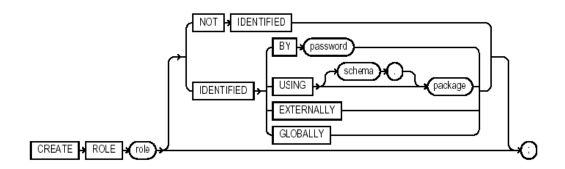
```
SQL> conn / as sysdba
                                                      [Enter]
Connected.
SQL> create user sergio
 2 identified by chino
 3 default tablespace users
  4 quota 500K on users;
                                                      [Enter]
User created.
SQL> grant connect, resource to sergio;
                                                      [Enter]
Grant succeeded.
SQL> conn sergio/chino
                                                      [Enter]
Connected.
SQL> create table equipos(
 id number primary key,
nombre varchar2(30)
  4 );
                                                      [Enter]
Table created.
SQL> insert into equipos values(1,'Alianza Lima');
                                                      [Enter]
1 row created.
SQL> commit;
                                                      [Enter]
Commit complete.
SQL> select * from equipos;
                                                      [Enter]
      ID NOMBRE
_____
        1 Alianza Lima
```



Administración de Roles

Creación de Roles

Sintaxis



Ejemplo 4

Role created.



Eliminando Roles

Sintaxis



Ejemplo 5

SQL> conn / as sysdba; [Enter]

Connected.

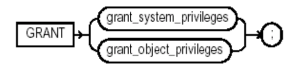
SQL> drop role rl_demo; [Enter]

Role dropped.

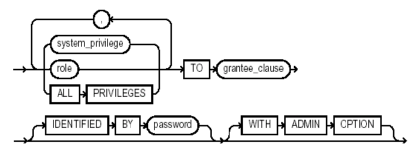


Concediendo Privilegios y Roles

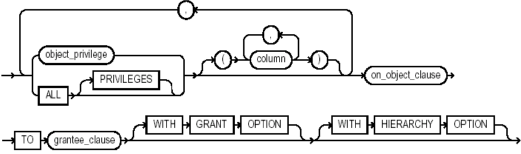
Sintaxis General

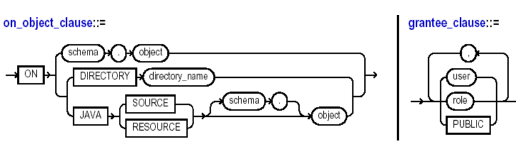


grant_system_privileges::=



grant_object_privileges::=







Concediendo Privilegios del Sistema

Ejemplo 6

Si queremos que todos los usuarios a los que se le concede el rol rl_digitador, pueda iniciar sesión en la base de datos, debemos concederle el privilegio **CREATE SESSION** al rol.

```
SQL> conn / as sysdba
Connected.

SQL> grant create session to rl_digitador; [Enter]
Grant succeeded.
```

También podemos conceder el privilegio directamente al usuario.

También es posible crear un nuevo usuario.

```
SQL> grant create session
   2 to newuser identified by newuser; [Enter]
Grant succeeded.
```

Si queremos que el usuario o rol pueda conceder a otros usuarios el privilegio que esta recibiendo, debemos utilizar la cláusula ADMIN OPTION. En el siguiente script estamos creando el usuario **useradmin**, y le esta concediendo el privilegio **CREATE SESSION**, y él también puede conceder este privilegio a otros usuarios.



Concediendo Privilegios de Objetos

Ejemplo 7

Si queremos que el usuario **newuser** pueda consultar la tabla **dept** de **scott** debe tener el privilegio **SELECT** sobre la tabla.

```
SQL> conn scott/tiger [Enter]
Connected.

SQL> grant select on dept to newuser; [Enter]
Grant succeeded.

SQL> conn newuser/newuser [Enter]
Connected.

SQL> select * from scott.dept; [Enter]

DEPTNO DNAME LOC

10 ACCOUNTING NEW YORK
20 RESEARCH DALLAS
30 SALES CHICAGO
40 OPERATIONS BOSTON
```

Si queremos que tenga todos los privilegios sobre una tabla debe usar la palabra ALL.

```
SQL> conn scott/tiger
                                                [Enter]
Connected.
SQL> grant all on emp to newuser;
                                                [Enter]
Grant succeeded.
SQL> conn newuser/newuser
                                                [Enter]
Connected.
SQL> insert into scott.emp(empno,ename)
 2 values(5555,'Gustavo');
                                                [Enter]
1 row created.
SQL> select empno, ename from scott.emp;
                                                [Enter]
    EMPNO ENAME
     7876 ADAMS
      7900 JAMES
      7902 FORD
      7934 MILLER
      5555 Gustavo
```



También podemos conceder el privilegio a un rol, de tal manera que a los usuarios se le concede el rol, y automáticamente tendrá los privilegios del rol.

SQL> conn scott/tiger Connected.	[Enter]
SQL> grant all on emp to rl_digitador; Grant succeeded.	[Enter]
SQL> revoke all on emp from newuser; Revoke succeeded.	[Enter]
SQL> conn / as sysdba Connected.	[Enter]
SQL> grant rl_digitador to newuser; Grant succeeded.	[Enter]

Aun cuando **newuser** no tiene privilegios directamente sobre la tabla **scott.emp**, si puede realizar todo tipo de operaciones sobre la tabla por que tiene los privilegios concedidos al rol **rl_digitador**.



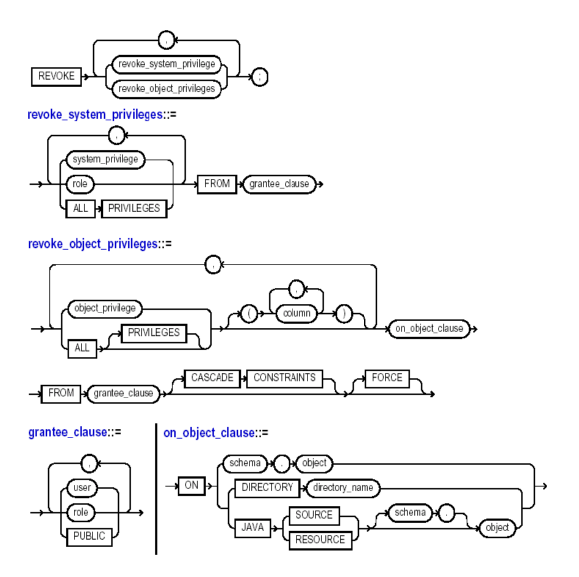
Los privilegios también se pueden conceder sobre columnas específicas, solo para las instrucciones insert y update.

```
SQL> conn / as sysdba
                                                           [Enter]
Connected.
SQL> grant insert(empno,ename) on scott.emp to sergio;
                                                           [Enter]
Grant succeeded.
SQL> conn sergio/chino
                                                           [Enter]
Connected.
SQL> insert into scott.emp(empno,ename,sal)
 2 values(6666, 'Sergio', 5000);
                                                           [Enter]
insert into scott.emp(empno,ename,sal)
ERROR at line 1:
ORA-01031: insufficient privileges
SQL> insert into scott.emp(empno,ename)
 2 values(6666,'Sergio');
                                                           [Enter]
1 row created.
```



Revocando Privilegios y Roles

Sintaxis General





Revocando Privilegios del Sistema

Ejemplo 8

Primero consultemos los privilegios del sistema que han sido asignados a roles u usuarios.

```
SQL> conn / as sysdba;
                                 [Enter]
Connected.
SQL> select * from dba_sys_privs
 2 where privilege = 'CREATE SESSION'
 3 order by 1;
                                [Enter]
GRANTEE
                      PRIVILEGE
CLAUDIA
NEWUSER
                      CREATE SESSION
                      CREATE SESSION
                                                  NO
NEWUSER
RL_DIGITADOR
USERADMIN
USERO1
                     CREATE SESSION
                                                  NO
                     CREATE SESSION
                                                  YES
USER01
                      CREATE SESSION
                                                 NO
```

Ahora debemos revocar el privilegio CREATE SESSION al usuario user01.

```
SQL> revoke create session from user01; [Enter]
Revoke succeeded.

SQL> conn user01/user01 [Enter]
ERROR:
ORA-01045: user USER01 lacks CREATE SESSION privilege; logon denied
Warning: You are no longer connected to ORACLE.
```



Revocando Privilegios de Objetos

Ejemplo 9

Primero veremos los privilegios que se han asignado a los usuarios.

```
SQL> conn / as sysdba
                                                         [Enter]
Connected.
SQL> select table_name, grantee, privilege
  2 from dba_tab_privs
  3 where owner = 'SCOTT';
                                                         [Enter]
TABLE_NAME GRANTEE
                                                       PRIVILEGE
DEPT CLAUDIA
DEPT NEWUSER
EMP RL_DIGITADOR
 ______ _____
                                                        SELECT
                                                        SELECT
                                                       ALTER
                                                      DELETE
                                                       INSERT
                                                       SELECT
                                                        UPDATE
       RL_DIGITADOR
RL_DIGITADOR
RL_DIGITADOR
RL_DIGITADOR
                                                       ON COMMIT REFRESH
                                                      QUERY REWRITE
EMP
                                                      DEBUG
EMP
                                                       FLASHBACK
```

Revoquemos el privilegio SELECT a Claudia de la tabla DEPT.



Ejemplo 10

Si revocamos el privilegio de un rol, automáticamente los usuarios que tienen este rol se verán afectados.

```
SQL> conn newuser/newuser
                                                        [Enter]
Connected.
                                                        [Enter]
SQL> select ename from scott.emp;
ENAME
ADAMS
JAMES
FORD
MILLER
Gustavo
Sergio
                                                        [Enter]
SQL> conn / as sysdba
Connected.
SQL> revoke select on scott.emp from rl_digitador;
                                                        [Enter]
Revoke succeeded.
SQL> conn newuser/newuser
                                                        [Enter]
Connected.
SQL> select ename from scott.emp;
                                                        [Enter]
select ename from scott.emp
ERROR at line 1:
ORA-01031: insufficient privileges
```



Verificar Información sobre Privilegios y Roles

Privilegios del sistema

Ejemplo 11

Listar todos lo privilegios del sistema.

```
SQL> conn / as sysdba
                                                    [Enter]
Connected.
SQL> select name from system_privilege_map order by 1;
                                                    [Enter]
_____
ALTER SESSION
ALTER SYSTEM
ALTER TABLESPACE
ALTER USER
ANALYZE ANY
ANALYZE ANY DICTIONARY
AUDIT ANY
AUDIT SYSTEM
BACKUP ANY TABLE
BECOME USER
CHANGE NOTIFICATION
COMMENT ANY TABLE
CREATE ANY CLUSTER
```

Listar los privilegios del sistema concedidos.

GRANTEE	PRIVILEGE	ADM
CLAUDIA	CREATE SESSION	NO
CONNECT	CREATE VIEW	NO
CONNECT	CREATE TABLE	NO
CONNECT	ALTER SESSION	NO
CONNECT	CREATE SEQUENCE	NO
CONNECT	CREATE DATABASE LINK	NO
CONNECT	CREATE SYNONYM	NO
CONNECT	CREATE SESSION	NO
CONNECT	CREATE CLUSTER	NO
GCORONEL	UNLIMITED TABLESPACE	NO
NEWUSER	CREATE SESSION	NO
RESOURCE	CREATE TYPE	NO
RESOURCE	CREATE OPERATOR	NO
RESOURCE	CREATE INDEXTYPE	NO

SQL> select * from dba_sys_privs order by 1; [Enter]

También podemos usar USER_SYS_PRIVS.



Roles

Ejemplo 12

Listar los roles asignados a usuarios.

SQL> select * from dba_role_privs order by 1; [Enter]			
GRANTEE	GRANTED_ROLE	ADM	DEF
GCORONEL	CONNECT	NO	YES
GCORONEL	RESOURCE	NO	YES
NEWUSER	RL_DIGITADOR	NO	YES
SCOTT	CONNECT	NO	YES
SCOTT	SELECT_CATALOG_ROLE	NO	YES
SCOTT	RESOURCE	NO	YES
SERGIO	CONNECT	NO	YES

También podemos usar la vista USER_ROLE_PRIVS.

Privilegios de Objetos

Ejemplo 13

Consultar quienes tienen privilegios sobre los objetos de scott.

SQL> select table_name, privilege, grantee

```
2 from dba_tab_privs
3 where owner = 'SCOTT'; [Enter]

TABLE_NAME PRIVILEGE GRANTEE

DEPT SELECT NEWUSER
EMP ALTER RL_DIGITADOR
EMP DELETE RL_DIGITADOR
EMP INSERT RL_DIGITADOR
EMP UPDATE RL_DIGITADOR
EMP ON COMMIT REFRESH RL_DIGITADOR
EMP QUERY REWRITE RL_DIGITADOR
EMP DEBUG RL_DIGITADOR
EMP DEBUG RL_DIGITADOR
EMP DEBUG RL_DIGITADOR
EMP DEBUG RL_DIGITADOR
EMP FLASHBACK RL_DIGITADOR
```

También podemos usar la vista USER_TAB_PRIVS.



Para consultar las columnas especificas sobre las que se concedieron privilegios.

También podemos usar la vista USER_COL_PRIVS.

Privilegios Actuales en el Dominio de una sesión

Ejemplo 14

Vamos a consultar los privilegios de sergio, para eso necesitamos conectarnos como scott.

```
SQL> conn sergio/chino [Enter]
Connected.
```

Consultemos sus roles.

Ahora consultemos sus privilegios del sistema.