

Usuarios, privilegios y roles de **Oracle**

Álvaro González Sotillo

October 26, 2017

Contents

1	Introducción	1
2	<i>Tablespaces</i>	1
3	Usuarios	2
4	Privilegios	3
5	Roles	5
6	Perfiles	5
7	Referencias	6

1 Introducción

- Oracle puede utilizarse simultáneamente por varios procesos y clientes
- Cada uno puede tener distintos permisos y capacidades
 - Espacio de disco disponible
 - Gasto en CPU, red
 - Acceso a diferentes tablas de datos

2 *Tablespaces*

- **Oracle** almacena datos en los *tablespaces*
 - Conjuntos de ficheros
 - Normas para su tamaño: inicial, máximo, crecimiento
- Cada *tablespace* puede usarse para diferentes funciones
 - Datos de usuario
 - Datos de recuperación
 - Datos del sistema
 - Datos temporales

2.1 *Tablespaces* por defecto

- Por defecto, **Oracle** crea en una nueva base de datos
 - **users**: Tablespace asignado por defecto para los datos de todos los usuarios
 - **system**: Datos acerca de la instancia y del diccionario de datos
 - **sysaux**: Operaciones temporales del administrador que no caben en memoria
 - **undo** (**undotbs1**): Datos para deshacer las transacciones (**rollback**)
 - **temp**: Operaciones temporales de usuarios que no caben en memoria

Mas información en:

- https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14200/statements_7003.htm
- https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14220/physical.htm

2.2 Crear un *tablespace*

```
CREATE TABLESPACE nombre
DATAFILE '/camino/al/fichero.dbf'
SIZE tamano inicial
AUTOEXTEND ON NEXT 200k MAXSIZE 1400K
DEFAULT STORAGE (INITIAL 16k NEXT 16k MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 3);
```

2.3 ¿Por qué es tan complicado?

- Esta flexibilidad permite:
 - Que cada usuario tenga sus *tablespaces*
 - Que cada *tablespace* esté en discos distintos (rapidez)
 - Que un *tablespace* se localice en varios discos (rapidez, tamaño)
 - Mover *tablespaces* una vez creados

3 Usuarios

¿Qué usuario hemos utilizado con **sqlplus** hasta ahora?

- **Oracle** tiene dos modos de autenticar usuarios
 - Autenticación de sistema operativo
 - Autenticación con seguridad nativa de **oracle**
- Al instalarlo, elegimos que el grupo **wheel** era administrador

3.1 Creación de usuarios

```
CREATE USER usuario IDENTIFIED BY contrasena
DEFAULT TABLESPACE tablespace
TEMPORARY TABLESPACE tablespace
QUOTA UNLIMITED ON tablespace
QUOTA tamaño ON tablespace
ACCOUNT LOCK
ACCOUNT UNLOCK
```

3.2 Modificación de usuario

- Modificación de un usuario ya creado

```
ALTER USER usuario
    cualquier opcion valida al crear usuario
```

- Borrado de usuario

```
DROP USER usuario
```

4 Privilegios

- Cada usuario puede tener unos permisos distintos
- Ya hemos visto dos permisos
 - En qué *tablespaces* se puede escribir
 - Cuántos datos se pueden escribir en esos *tablespaces*
 - Si una cuenta está bloqueada
- Pero hay más permisos
 - Veremos los *privilegios* de **Oracle**

4.1 Privilegios de Oracle

Privilegio	Objeto sobre el que se aplica
Create, alter, drop	Table, sequence, view, user, synonym, session
select, update, delete, insert	Sobre campos de tablas y filas

4.2 Sintaxis de Grant

```
grant PRIVILEGIO1,PRIVILEGIO2,...,PRIVILEGION
on OBJETO
to USUARIO
```

```
with grant option;
```

```
create table alumnos (...);
create user profesor ...;
grant select on alumnos to profesor;
```

Fuente: docs.oracle.com

4.3 Ejercicio

- Crea un usuario `LIMITADO`
 - Utilízalo para crear una tabla `DATOS(TEXT0 varchar2(255)), numero integer)`
- Crea un usuario `CONPERMISOS`
- Haz que `LIMITADO` de privilegios a `CONPERMISOS` para que:
 - Pueda leer todos los campos de la tabla `DATOS`
 - Pueda actualizar el campo `NUMERO` de tabla `DATOS`
 - Pero no pueda modificar el campo `TEXT0`, ni borrar filas, ni insertar filas

4.4 Ejercicio

- Haz que el usuario `LIMITADO` tenga una cuota de 100k en el tablespace `USERS`
- Llena toda su cuota insertando filas en la tabla `DATOS`
- ¿Qué ocurre?

4.5 Quitar privilegios

- Los privilegios se quitan con `revoke`
- Cuando un usuario pierde un privilegio, los pierden también todos los que recibieron el mismo privilegio a través de él
 - Por la cláusula `with grant option`

```
connect sys/*****
grant select on unatabla to unusuario with grant option;

connect unusuario/*****
grant select on unatabla to otrousuario;

connect sys/*****
revoke select on unatabla to unusuario;

— AQUI NI unusuario NI otrousuario TIENEN PRIVILEGIO SOBRE unatabla
```

5 Roles

- Asignar todos los privilegios a un usuario es trabajoso, pero factible
- ¿Qué ocurre si tenemos que manejar a muchos usuario?
- Los **roles** permiten dar nombre a un grupo de privilegios
 - Se pueden asignar privilegios a un rol
 - Y después asignar ese rol a varios usuarios

5.1 Sintaxis de roles

```
create role NOMBROL;  
grant PRIVILEGIOS on OBJETOS to NOMBROL;  
grant NOMBROL to USUARIO;
```

Fuente: docs.oracle.com

5.2 Ejercicio

- Imagina que
 1. Creas un rol con sus permisos
 2. Le asignas privilegios
 3. Lo asignas al usuario **USUARIOANTES**
 4. Quitas algún privilegio del rol
 5. Asignas el rol al usuario **USUARIODESPUES**
- El usuario **USUARIODESPUES**, ¿tiene más, menos o los mismos privilegios que **USUARIOANTES**?
 - O lo que es lo mismo, ¿los permisos del rol se *copian* al usuario o se *enlazan*?

6 Perfiles

- Un *profile* es un conjunto de limitaciones sobre el sistema **Oracle**
- No limita acceso a datos, sino al propio SGBD y sistema operativo

6.1 Creación de perfiles

```
CREATE PROFILE nombperfil LIMIT  
SESSIONS_PER_USER          UNLIMITED  
CPU_PER_SESSION             UNLIMITED  
CPU_PER_CALL                 3000  
CONNECT_TIME                 45  
IDLE_TIME                    300  
LOGICAL_READS_PER_SESSION    DEFAULT  
LOGICAL_READS_PER_CALL       1000
```

PRIVATE_SGA	15K
COMPOSITE_LIMIT	5000000;

```
ALTER SYSTEM SET resource_limit = TRUE scope = BOTH
```

- Nota: Según la fuente, los tiempos se miden en días. Se pueden especificar fracciones de día.
 - Pero a mí me funcionan como minutos

Fuente: docs.oracle.com

6.2 Asignación de perfil a un usuario

- En la creación (`create user`), o posteriormente

```
alter user USUARIO profile NOMBREDEPERFIL
```

6.3 Ejercicio

- Haz que el usuario `LIMITADO`
 - se quede sin sesión tras 1 minuto de inactividad
 - se quede sin sesión a los 2 minutos de conectarse, aunque no haya estado inactivo

7 Referencias

- Formatos:
 - [Transparencias](#)
 - [PDF](#)
 - [Github](#)
- Creado con:
 - [Emacs](#)
 - [org-reveal](#)
 - [Latex](#)
- Por [Álvaro González](#)