# Usuarios, privilegios y roles de Oracle

## Álvaro González Sotillo

#### 7 de octubre de 2019

## Índice

1.	Introducción	1
2.	Table spaces	1
3.	Usuarios	3
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 o del sistema: permanent tablespace
  - Datos de recuperación: undo tablespace
  - Datos temporales: temporary tablespace

#### 2.1. ¿Por qué tantas normas?

- Disponibilidad
  - ¿Es mejor garantizar el espacio para las tablas?
  - ¿Es mejor ahorrar espacio mientras se pueda?
- Velocidad
  - Hacer crecer un fichero es lento
  - Un fichero que ha crecido poco a poco está disperso en el disco (y es más lento)
- Capacidad
  - Cada sistema de ficheros tiene un tamaño de fichero máximo

### 2.2. 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

```
select tablespace_name, contents from dba_tablespaces;
```

#### 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

#### 2.3. Crear un tablespace

```
CREATE TABLESPACE nombre

DATAFILE '/camino/al/fichero.dbf'

SIZE tamanoinicial

AUTOEXTEND ON

NEXT 200k

MAXSIZE 1400K;
```

Más en docs.oracle.com

## 2.4. ¿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)
  - $\bullet$  Mover tablespaces una vez creados

#### 2.5. Conceptos de almacenamiento



Más información en Oracle.com

## 3. Usuarios

¿Qué usuario hemos utilizado con sqlplus hasta ahora?

- Oracle tiene dos modos de autentificar usuarios
  - Autentificación de sistema operativo
  - Autentificación 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 tamano 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					
ſ	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 CONPERMISOS
  - Que tenga privilegios de connect y resource
  - Utilizalo para crear una tabla DATOS (TEXTO varchar2 (255), numero integer)
  - Inserta datos (puede que necesite cuota)
- Crea un usuario LIMITADO
- Haz que CONPERMISOS de privilegios a LIMITADO 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 TEXTO, ni borrar filas, ni insertar filas

#### 4.4. Ejercicio

- Haz que el usuario CONPERMISOS 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

#### 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 NOMBREROL;
grant PRIVILEGIOS on OBJETOS to NOMBREROL;
grant NOMBREROL 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 nombreperfil LIMIT
   SESSIONS PER USER
                                 UNLIMITED
   CPU_PER_SESSION
                                 UNLIMITED
  CPU_PER_CALL
                                3000
   CONNECT_TIME
                                 4.5
   IDLE_TIME
                                300
  LOGICAL_READS_PER_SESSION
LOGICAL_READS_PER_CALL
                                DEFAULT
                                 1000
  PRIVATE_SGA
                                 15K
                                 5000000;
  COMPOSITE LIMIT
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

#### 6.4. Ejercicio

• Utiliza las vistas de **Oracle** para conocer los límites del profile por defecto.

#### 7. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex