# Usuarios, privilegios y roles de Oracle

## Álvaro González Sotillo

#### 27 de febrero de 2018

# Índice

1. Introducción	1
2. Usuarios	1
3. Privilegios	2
4. Roles	3
5. Referencias	3

# 1. Introducción

- Oracle puede utilizarse simultáneamente por varios procesos y clientes
  - Hay problemas de concurrencia
- Cada uno puede tener distintos permisos y capacidades
  - Acceso a diferentes tablas de datos

# 2. Usuarios

■ Creación de usuarios

CREATE USER usuario IDENTIFIED BY contraseña ACCOUNT UNLOCK

■ Modificación de un usuario ya creado

ALTER USER usuario cualquier opción válida al crear usuario

■ Borrado de usuario

DROP USER usuario

# 3. Privilegios

- Cada usuario puede tener unos permisos distintos
- Acceso, modificación, y borrado de:
  - Filas, tablas, usuarios, sesiones...

#### 3.1. 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

#### 3.2. 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

#### 3.3. Ejercicio

- Crea un usuario LIMITADO
  - Utilizalo para crear una tabla DATOS(TEXTO 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 TEXTO, ni borrar filas, ni insertar filas

#### 3.4. 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 from unusuario;

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

## 4. 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

### 4.1. Sintaxis de roles

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

Fuente: docs.oracle.com

# 4.2. 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?

## 5. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF

- $\blacksquare$  Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex