Usuarios, privilegios y roles de Oracle

Álvaro González Sotillo

8 de septiembre de 2024

Índice

Ι.	Introducción	T
2.	Usuarios	1
3.	Privilegios	1
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

(Vídeo en YouTube)

2. Usuarios

■ Creación de usuarios

```
CREATE USER usuario
IDENTIFIED BY contraseña
ACCOUNT UNLOCK
```

 \blacksquare 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...
- Acceso al sistema
 - connect, resource...

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 PROPIETARIO
 - Utilizalo para crear una tabla DATOS (TEXTO varchar2 (255), numero integer)
- Crea un usuario LIMITADO
- Haz que PROPIETARIO 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

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
```

3.5. Caso especial: Select sobre columnas

- Oracle no permite otorgar select sobre columnas, solo sobre la tabla completa
- Se puede simular creando una vista sobre la tabla, y otorgando select sobre la vista

```
create table datos(texto varchar2(255,numero integer);
grant select(texto) on datos to usuario; -- NO FUNCIONA EN ORACLE
create view DATOSPARAUSUARIO as select texto from datos;
grant select on datosparausuario to usuario;
```

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
 - Página web
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github