Usuarios, privilegios y roles de Oracle

Álvaro González Sotillo

11 de noviembre de 2021

Índice

1.	Introducción	1
2.	Table spaces	1
3.	Usuarios	3
4.	Privilegios	4
5.	Roles	5
6.	Perfiles	6
7.	Referencias	7

1. Introducción

- \blacksquare 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. Recordatorio: Tipos de fichero según su uso

- Permanentes (permanent)
 - Datos que deben ser guardados
 - Ejemplo: Empleados contratados, nóminas pagadas, declaraciones de impuestos,...
- De movimiento (undo)
 - Cambios que deben ser incluidos en archivos permanentes
 - Ejemplo: un puesto de peaje debe guardar todos los pagos con tarjeta, y enviarlos juntos
- De maniobra (temporary)
 - Se utilizan como extensión a la RAM de un ordenador, se borran cuando el proceso termina
 - Ejemplo: caché de disco de los navegadores

2.2. ¿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

2.3. 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

2.4. Crear un tablespace

```
CREATE TABLESPACE ejemplo_tablespace

DATAFILE

'/tablespaces/ejemplo_1.dbf' SIZE 10M

AUTOEXTEND ON NEXT 200k MAXSIZE 14M,

'/tablespaces/ejemplo_2.dbf' SIZE 10M

AUTOEXTEND ON NEXT 200k MAXSIZE 14M;
```

Más en docs.oracle.com

2.5. ¿Por qué es tan complicado?

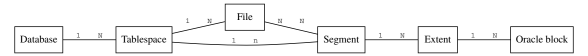
- Esta flexibilidad permite:
 - Que cada usuario tenga sus tablespaces
 - Que cada tablespace esté en discos distintos (rapidez)
 - Que un tablespace se localice en varios discos (rapidez, tamaño)
 - ullet Mover tablespaces una vez creados

2.6. Ejercicio: Llena un tablespace

- Crea un tablespace con un tamaño inicial de 10MB, y un tamaño máximo de 14MB
- Crea una tabla sobre el tablespace
- Inserta datos en la tabla hasta conseguir el error ORA-01653

create table datos(valor varchar(2048)) tablespace ejemplo_{tablespace}; begin for j in 1..1 loop for i in 1..1000 loop insert into datos values ('datos' || i); end loop; commit; end loop; end; /

2.7. 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
 - $\bullet\,$ 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,	procedure
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

```
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
```

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

Se pueden asignar privilegios a PUBLIC, para que todos los usuarios tengan dicho privilegio. Decide si PUBLIC es un usuario o un rol, y compruébalo en las tablas de diccionario.

5.3. 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?

5.4. ¿Qué privilegios tengo?

- Un usuario puede tener muchos permisos otorgados directamente y a través de un rol
- Además, algunos roles son por defecto, pero otros hay que activarlos con SET ROLE

```
select * from session_roles;
select * from session_privs;
```

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 45

IDLE_TIME 1

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

6.4. Ejercicio

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

6.5. Ejercicio

 Usa la opción PASSWORD_VERIFY_FUNCTION para evitar que las contraseñas sean más largas de tres caracteres

7. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github