Usuarios, privilegios y roles de Oracle

Álvaro González Sotillo

October 26, 2017

Contents

1	Introducción	1
2	Tablespaces	1
3	Usuarios	2
4	Privilegios	3
5	Roles	4
6	Perfiles	4
7	Referencias	5

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

$2 \quad Table spaces$

- 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

language=SQL,label=,caption=,captionpos=b,numbers=none CREATE TABLESPACE nombre DATAFILE '/camino/al/fichero.dbf' SIZE tamañoinicial 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 sglplus 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

language=SQL,label= ,caption= ,captionpos=b,numbers=none CREATE USER usuario IDENTIFIED BY contraseña 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 language=SQL,label= ,caption= ,captionpos=b,numbers=none ALTER USER usuario cualquier opción válida al crear usuario
- \bullet Borrado de usuario language=SQL, label= , caption= , captionpos=b, numbers=none 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

 $language = SQL, label = , caption = , caption pos = b, numbers = none \ grant \ PRIVILEGIO1, PRIVILEGIO2, ..., PRIVILEGION \ on \ OBJETO \ to \ USUARIO \ with \ grant \ option;$

language=SQL,label= ,caption= ,captionpos=b,numbers=none 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(TEXTO varchar2(255)), numero integer)
- Crea un usuario CONPERMISOS
- Haz que LIMITADO le deje leer y actualizar el campo NUMERO de su tabla DATOS
 - Pero no puede modificar el campo TEXTO, 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?

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

language=SQL,label=,caption=,captionpos=b,numbers=none create role NOMBREROL; grant PRIVI-LEGIOS 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

$$\label{eq:caption} \begin{split} &\text{language=SQL,label= ,caption= ,captionpos=b,numbers=none } & \text{CREATE PROFILE nombreperfil LIMIT} \\ &\text{SESSIONS}_{P}ER_{U}SERUNLIMITEDCPU_{P}ER_{S}ESSIONUNLIMITEDCPU_{P}ER_{C}ALL3000CONNECT_{T}IME45IDLE \\ &\text{ALTER SYSTEM SET resource}_{l}imit = TRUEscope = BOTH \end{split}$$

- Nota: Según la funente, 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 language=SQL,label=,caption=,captionpos=b,numbers=none 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