# Práctica de usuarios y niveles de acceso

## Índice

1.	(1 punto) Creación de un tablespace	1
2.	(2 puntos) Crear usuarios para tus compañeros	1
3.	(2 puntos) Creación de las tablas	2
4.	(3 puntos) Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas	2
5.	(0.5 puntos) PROFESOR con permisos especiales	3

## Objetivo de la práctica

En esta práctica utilizaremos a la base de datos **Oracle** como un verdadero servidor, conectándonos desde otros ordenadores. Para ello:

- Crearemos tablas en un tablespace separado
- Crearemos un usuario para cada compañero de clase
- Asignaremos privilegios utilizando un rol

La última versión de este documento está accesible en este enlace

## 1. (1 punto) Creación de un tablespace

Crea un tablespace

- De nombre PARAOTROS.
- Con dos ficheros que se guardarán en /datos/paraotros. (50%)
- $\blacksquare$  El tamaño de cada fichero será como máximo de 100 MBytes. (50 %)

# 2. (2 puntos) Crear usuarios para tus compañeros

Crea un usuario para tí, uno para cada uno de tus compañeros, y uno para el profesor. La contraseña inicial será la misma que el nombre (mayúsculas), excepto en tu usuario que debería ser una contraseña secreta:

- RUBENAVILA3
- JORGEBAS
- DOMINIKCISLO
- JESUSCUEVAS4
- DAVIDCZARNECKI
- EMMANUELFERNAN

- NOELIAFERNANDE
- JOSELOPEZ16
- JESUSMUNOZ7
- MIGUELMUYO
- HUGOPABLO
- CREINA

- ALEJANDRORIVIL
- IRUBIOMARTIN
- ALVAROVICENTE1
- ALVAROGONZALEZ

Nota: Son muchos usuarios, así que es aconsejable utilizar un script en vez de crearlos manualmente.

Tu propio usuario tendrá como tablespace por defecto USERS, y los demás PARAOTROS (33 %) Los usuarios necesitan poder conectarse a la base de datos y crear tablas en su tablespace por defecto (33 %) Los usuarios de los otros alumnos tendrán una cuota de 10 MByte en PARAOTROS, y no podrán escribir nada en USERS (33 %).

Cuando tengas listos los usuarios:

- Los datos de conexión a cada servidor se indicarán en esta hoja excel
- El resto de usuarios podrán conectarse con sqlplus USUARIO/USUARIO@HOST:1521/SIDOSERVICIO
- Pide a algunos compañeros que comprueben su usuario
- Pide al profesor que compruebe su usuario

#### 3. (2 puntos) Creación de las tablas

Cambia la contraseña de tu usuario, si no lo has hecho ya, para que ningún compañero pueda utilizarlo (con ALTER USER).

- Crea un tablespace de nombre CARRERAS, con un datafile en el directorio /datos/carreras (20%)
- Con tu propio usuario, crea las tablas en ese tablespace (80 %)
  - Utiliza el *script* carreras-coches.sql para la creación de las tablas
  - Tendrás que modificar el script para que tenga en cuenta el nuevo tablespace

# 4. (3 puntos) Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas

Tras la importación, haz que las tablas puedan ser leídas por el resto de usuarios:

- Haz que el resto de usuarios pueda realizar SELECT sobre tus tablas. (20 %)
- Crea sinónimos en todos los usuarios para que puedan acceder a tus tablas sin problemas (20 %)
  - Por ejemplo, el usuario profesor debería poder ejecutar SELECT \* FROM CIRCUITOS, puesto que habrás creado un sinónimo del tipo CREATE PUBLIC SYNONYM CIRCUITOS FOR MIUSUARIO.CIRCUITOS.

#### Aviso

Son muchos usuarios. Agrúpalos de algún modo. (40 %)

Después, haz que puedan escribir en un campo de la tabla RESULTADOS:

- Crea un nuevo campo en la tabla RESULTADOS: VALORACION, de tipo VARCHAR (20).
- Da permisos al resto de usuarios para poder leer y actualizar este campo, con una orden GRANT (20%)
- Pide a algún otro compañero que compruebe que funciona
- Pide al profesor que compruebe que funciona.

#### 5. (0.5 puntos) **PROFESOR** con permisos especiales

Haz un usuario PROFESOR con contraseña PROFESOR que pueda iniciar sesión y tenga permisos de lectura en las vistas de sistema

- DBA\_COL\_PRIVS
- DBA\_DATA\_FILES
- DBA\_ROLES
- DBA\_ROLE\_PRIVS
- DBA\_SYNONYMS
- DBA\_TAB\_COLS
- DBA\_TAB\_PRIVS
- DBA\_TS\_QUOTAS
- DBA\_USERS

#### Aviso

Sin el usuario PROFESOR y los permisos especificados no se podrá corregir esta práctica

### Instrucciones de entrega

- Esta práctica se corrige de forma semiautomática.
- El profesor se conectará a cada servidor de base de datos a comprobar la configuración en el día indicado.