${\rm \acute{I}ndice}$

Objetivo de la práctica	2
Ejercicio 1 : Creación de un tablespace	2
Ejercicio 2 : Crear usuarios para tus compañeros	2
Ejercicio 3 : Creación de las tablas	3
Ejercicio 4 : Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas	3
Ejercicio 5 : Llena el tablespace CARRERAS	3
Instrucciones de entrega	4
Qué se valorará	4

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 https://alvarogonzalezsotillo.github.io/apuntes-clase/sistemas-gestores-bbdd-asir2/apuntes/1/asgbd-1-practica-usuarios-permisos.pdf

Ejercicio 1 : Creación de un tablespace

Crea un tablespace

- De nombre PARAOTROS.
- Con dos ficheros que se guardarán en /datos/paraotros.
- El tamaño de cada fichero será como máximo de 100 MBytes

Ejercicio 2: 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, excepto en tu usuario que debería ser una contraseña secreta:

■ ABABEI	■ CRUZ	■ ROLLAN
■ BERMUDEZ	FERNANDEZ	■ SIMON
■ BLANCO	GONZALEZ	
■ CASTELLANO	■ LOPEZ	UTRERO
■ CIOBANU	MARTINEZ	■ VILLARTA
■ COBERTERA	■ MBA	■ YUBERO
■ CONDORI	RAMOS	
CONTONENTE	RANERA	PROFESOR

 \mathbf{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. Los usuarios necesitan poder conectarse a la base de datos y crear tablas en su *tablespace* por defecto. Los usuarios de los otros alumnos tendrán una cuota de 10 MByte en PARAOTROS, y no podrán escribir nada en USERS.

Cuando tengas listos los usuarios:

■ El resto de usuarios podrán conectarse con sqlplus USUARIO/USUARIO@HOST:1521/SID

- Pide a algunos compañeros que comprueben su usuario
- Pide al profesor que compruebe su usuario

Ejercicio 3 : 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).

- 1. Crea un tablespace de nombre CARRERAS, con un datafile en el directorio /datos/carreras.
- 2. Con tu propio usuario, crea las tablas en ese tablespace
 - 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*

Ejercicio 4: Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas

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

- Haz que el resto de usuarios pueda realizar SELECT sobre tus tablas.
- Crea sinónimos en todos los usuarios para que puedan acceder a tus tablas sin problemas
 - 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.

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). Tendrá como únicos valores posibles MALO, ACEPTABLE, BUENO y MUY BUENO.
- Da permisos al resto de usuarios para poder escribir en este campo, con una orden GRANT
 - $\bullet\ http://stackoverflow.com/questions/14462353/grant-alter-on-only-one-column-in-table$
- Pide a algún otro compañero que compruebe que funciona
- Pide al profesor que compruebe que funciona.

Ejercicio 5 : Llena el tablespace CARRERAS

- Llena de datos el tablespace CARRERAS
- Indica el método que utilizas para llenarlo de datos y qué mensaje de error aparece
- Amplía el tablespace con un nuevo datafile para se puedan insertar más datos

Instrucciones de entrega

 Describe en una memoria todos los pasos que has necesitado para realizar la práctica. Incluye también los errores y como los has solucionado.

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
 - Solo se admiten trabajos en pareja, si en clase es necesario compartir ordenador.
- El profesor debe comprobar que tu base de datos funciona en clase. Pídele que lo revise cuando lo tengas listo.
- Entrega tu trabajo en formato doc, docx, odt o pdf.
- También puede entregarse como una entrada de blog. Para ello, sube un archivo con la URL de la entrada.
- Sube el documento a la tarea correspondiente en el aula virtual
- Presta atención al plazo de entrega (con fecha y hora).

Qué se valorará

- La corrección técnica (que funcione, que haya usuarios, que tengan los permisos correctos)
- Que se incluyan las órdenes de shell y SQL ejecutadas en cada punto
- La claridad de las explicaciones