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

Objetivo de la práctica	2
Ejercicio 1 : Poner Oracle disponible por red	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
Instrucciones de entrega	Δ

#### Objetivo de la práctica

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

- Necesitamos poner accesible por red nuestro servidor
- 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/asbgd-1-practica-usuarios-permisos.pdf

#### Ejercicio 1: Poner Oracle disponible por red

Los demás compañeros deben poder acceder a tu servidor de Oracle. Para ello:

- 1. La máquina virtual debe ser accedida desde el resto del aula. El tipo de conexión será bridged
- 2. Centos tiene activado un firewall. Hay que desactivarlo como se indica en
  - https://www.liquidweb.com/kb/how-to-stop-and-disable-firewalld-on-centos-7/
- 3. La dirección IP se asigna actualmente por DHCP. Esto es un inconveniente porque puede variar cada día. Es mejor utilizar un nombre, así que instalaremos **avahi** 
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Avahi\_(software)
  - Instalaremos repositorios de software adicionales con sudo yum install epel-release
  - Después, instalaremos avahi con sudo yum install avahi avahi-tools nss-mdns
- 4. Tu ordenador será accesible con el nombre nombre-de-host.local.
- 5. Pide al profesor que añada el nombre de tu ordenador en la siguiente hoja de cálculo: https://goo.gl/FnMmrM

Cuando tengas estos cambios, pide al profesor que compruebe que funcionan.

## 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:

ARROYO
COBERTERA
GUTIERREZ

■ ASLANOV ■ DOMINGUEZ ■ MARTIN

■ BARCALA ■ GALLEGO ■ MARTINEZ

■ CAMPILLO ■ GARCIA ■ MERINO

■ MONCADA ■ RODRIGUEZ ■ TELLO

■ MORILLO ■ SANCHEZ ■ VAZQUEZ

■ PUEBLA ■ TAVERA ■ PROFESOR

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

Los usuarios necesitarán el rol connect. Cuando tengas listos los usuarios:

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

- Pide al profesor que compruebe su usuario
- Pide a algunos compañeros que comprueben 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 multas
- 2. Con tu propio usuario, crea las tablas en ese tablespace
  - Utiliza el script multas.sql para la creación de las tablas
  - Tendrás que modificar el *script* para que tenga en cuenta tu *tablespace*
  - Tu usuario deberá tener cuota en el 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 MULTAS, puesto que habrás creado un sinónimo del tipo CREATE PUBLIC SYNONYM MULTAS FOR *MIUSUARIO*.MULTAS.

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

- Crea un nuevo campo en la tabla MULTAS: PAGADO, de tipo NUMBER (1,0). Tendrá el valor 1 si la multa ha sido pagada, y 0 en caso contrario (cláusula DEFAULT y CHECK)
- Da permisos al resto de usuarios para poder escribir en este campo, con una orden GRANT
  - 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.

### 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).