

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

Objetivo de la práctica	2
Ejercicio 1 : Poner Oracle disponible por red	2
Ejercicio 2 : Crear usuarios para tus compañeros	2
Ejercicio 3 : Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas	3
Instrucciones de entrega	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:

- Necesitamos poner accesible por red nuestro servidor
- Crearemos un usuario para cada compañero de clase
- Dejaremos que esos usuarios puedan ver las tablas del ejemplo de multas, pero solo podrán cambiar un campo de una de las tablas

### Ejercicio 1: Poner Oracle disponible por red

Los demás compañeros deben poder acceder a nuestro 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 cada uno de tus compañeros, y uno para el profesor. La contraseña inicial será la misma que el nombre.

- LEONARDO
- SEBASTIAN
- SERGIO
- CARLOS

- INES
- ALEJANDRO
- JAVIER
- DAVID
- ENRIQUE
- NATHALIA
- 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:

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

#### Ejercicio 3: Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas

Cambia la contraseña de tu usuario, para que ningún compañero pueda utilizarlo (con ALTER USER). Después, importa en tu usuario las tablas del fichero multas.sql.

Tras la importación, haz que las tablas puedan ser leidas por todos los 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 al profesor que compruebe que funciona.

## Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
  - Solo se admiten trabajos en pareja, si en clase es necesario compartir ordenador.
- Entrega tu trabajo en formato doc, docx, odt o pdf.
- Sube el documento a la tarea correspondiente en el aula virtual
- Presta atención al plazo de entrega (con fecha y hora).