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

Ejercicio 1 : Insertar datos (3 puntos)	2
Ejercicio 2 : Existe objeto (3 puntos)	2
Ejercicio 3 : Apaga o enciende Oracle	3
Instrucciones de entrega	3

### Ejercicio 1: Insertar datos (3 puntos)

Crea un script de nombre inserta-datos.sh. Este script comprobará si existe una tabla de nombre DATOS, y si no existe, la creará de la siguiente forma (50%):

```
1 create table DATOS(
2 dato varchar(255)
3 );
```

Listado 1: Creación de la tabla DF

Después, leerá las líneas de su entrada estándar, e introducirá en la tabla anterior cada línea (50%). El programa terminará cuando no haya más líneas que leer o la línea leída sea una cadena vacía.

#### Ayuda

- En clase hemos usado read para leer línea a línea
- Para marcar el final de las líneas el usuario utilizará el caracter de fin de fichero en linux (CTRL-D).
- Para saber si una tabla existe se pueden consultar las tablas del diccionario de **Oracle**

# Ejercicio 2: Existe objeto (3 puntos)

Crea un *script* de nombre existe-objeto.sh. Este *script* recibirá dos parámetros: un usuario y un nombre de objeto. El *script* indicará si el objeto de base de datos usuario.objeto existe y de qué tipo es:

- Función
- Procedimiento
- Vista
- Trigger
- Tabla

Listado 2: Ejemplo de uso del script existe-objeto.sh

#### Ayuda

Utiliza las vistas dba\_xxxx para saber si existen los objetos

# Ejercicio 3: Apaga o enciende Oracle

Crea un *script* de nombre apaga-o-enciende-oracle. sh que comprueba si la instancia se está ejecutando.

- Si se está ejecutando, preguntará si se desea apagar la instancia. Si se responde si, se apagará el listener y la instancia.
- Si no se está ejecutando, preguntará si se desea arrancar la instania. Si se responde si, se arrancará el listener y la instancia.

#### Ayuda

■ Utiliza read para conseguir la opción del alumno (https://www.putorius.net/linux-read-command.html).

# Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
- Cada alumno subirá al servidor sus *scripts*.
  - IP: alvarogonzalez.no-ip.biz
  - Puerto: 1522
  - SID: XE
  - Usuario y contraseña: los indicados a cada alumno