

Índice

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

```
1 > ./existe-objeto.sh ALUMNO UNATABLA  
2 El objeto ALUMNO.UNATABLA existe y es una: tabla  
3 > ./existe-objeto.sh ALUMNO ALGORARO  
4 El objeto ALUMNO.ALGORARO no existe  
5 >
```

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 instancia. 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