Índice

Normas del examen	2
Ejercicio $1:Scripts$ de inicio y parada de Oracle (1 punto)	2
Ejercicio 2 : Arrancar automáticamente Oracle cuando se inicie el servidor (2 puntos)	2
Ejercicio 3 : Crea usuarios de base de datos (2 puntos)	2
Ejercicio 4 : Almacena información periódicamente en la base de datos (3 puntos)	3
Ejercicio 5 : Envía un correo periódicamente (2 puntos)	4
Instrucciones de entrega	4

Normas del examen

Es difícil evaluar el manejo de *scripts* sin realizar un examen en el ordenador, pero también es difícil condensar un examen en solo dos horas. Por eso, el examen se plantea como una práctica, que el profesor corregirá en clase.

El desarrollo de este ejercicio será como el de otras prácticas. La única diferencia está en que la nota de esta práctica se tendrá en cuenta en el apartado *exámenes* en vez de en el aparatado *prácticas* al calcular la calificación del trimestre.

La última versión de este documento se puede descargar de https://alvarogonzalezsotillo.github.io/apuntes-clase/sistemas-gestores-bbdd-asir2/apuntes/3/asgbd-03-examen-scripts-shell.pdf

Ejercicio 1 : Scripts de inicio y parada de Oracle (1 punto)

Crea dos *scripts* para iniciar y parar **Oracle** en /home/alumno/scripts/oraclestart.sh y /home/alumno/scripts/oraclestop.sh

Ejercicio 2 : Arrancar automáticamente Oracle cuando se inicie el servidor (2 puntos)

- Oracle debe levantarse cuando la máquina se inicie, y apagarse cuando la máquina se cierre.
- Oracle se iniciará solo si se indica en el fichero /etc/oratab. Nota: Los *scripts* no cambian el fichero /etc/oratab, solo lo consultan.
- En el fichero /home/alumno/logs/oracle.log se dejará una traza de cuando se arrancó y se paró la máquina, y si fue necesario arrancar o parar *Oracle*. Por ejemplo:

```
2017-02-10-12:40:00 - Solicitud de arrancar Oracle
2017-02-10-12:40:01 - Oracle arrancando porque /etc/oratab indica Y
2017-02-10-12:40:20 - Oracle arrancado
```

Listado 1: Ejemplo de /home/alumno/logs/oracle.log cuando Oracle se arranca

```
2017-02-10-12:41:00 - Solicitud de parar Oracle
2017-02-10-12:41:20 - Oracle parado
```

Listado 2: Ejemplo de /home/alumno/logs/oracle.log cuando Oracle se para

```
2017-02-10-12:40:00 - Solicitud de arrancar Oracle
2017-02-10-12:40:01 - Oracle no se arranca porque /etc/oratab indica N
```

Listado 3: Ejemplo de /home/alumno/logs/oracle.log cuando Oracle no se arranca

Ejercicio 3: Crea usuarios de base de datos (2 puntos)

Crea un script de nombre /home/alumno/scripts/nuevo-usuario-oracle.sh que cree un nuevo usuario de oracle. Si se invoca sin parámetros, o con más de dos, mostrará el texto de ayuda del listado 4

```
Crea un usuario nuevo de oracle, con permisos connect y resource.
Si el usuario ya existe, lo desbloquea y le cambia la contraseña.

Uso: nuevo-usuario-oracle.sh <usuario> <contraseña>
```

Listado 4: Ayuda del script nuevo-usuario-oracle.sh

En la salida del script debe quedar claro si el usuario se crea (porque no existe), o solo es desbloqueado.

Ejercicio 4 : Almacena información periódicamente en la base de datos (3 puntos)

Programa un *script* para que cada minuto almacene en la tabla DF la información del comando df -k. Esta tabla (listado 5) tendrá como columnas:

• hora: Hora de lanzamiento del comando

• sistema: Nombre del tipo de sistema de ficheros

■ tamano: Tamaño en KB del sistema de ficheros

■ usado: Tamaño usado, en KB

■ montado: Punto de montaje

```
create table DF(
  hora varchar(40),
  sistema varchar(40),
  tamano varchar(40),
  usado varchar(40),
  montado varchar(40)
);
```

Listado 5: Creación de la tabla DF

```
Filesystem 1K-blocks
                          Used Available Use % Mounted on
udev
              4002180
                            0
                               4002180
                                        0% /dev
tmpfs
               804488
                         19756
                                 784732
                                        3% /run
            237874840 183034916 42733532 82% /
/dev/sda1
tmpfs
              4022440 437328 3585112 11% /dev/shm
tmpfs
                 5120
                            4
                                   5116 1% /run/lock
               4022440
                           0 4022440 0%/sys/fs/cgroup
tmpfs
/dev/sdb5
             689521880 595546232 58926896 91% /home/windows
                           0
cgmfs
                  100
                                    100
                                        0% /run/cgmanager/fs
                                         1% /run/user/1000
tmpfs
                804488
                            88
                                 804400
```

 ${\bf Listado~6:~Ejemplo~de~salida~del~comando~df~-k}$

Pistas para realizar el script:

- $\verb| Los| here docs| pueden contener variables: http://superuser.com/questions/456615/how-to-pass-variables-to-a-here doc-in-bash|$
- Cortar columnas con awk: https://www.cyberciti.biz/tips/processing-the-delimited-files-using-cut-and-awk.html

- Leer líneas una por una y meterlas en una variable: http://stackoverflow.com/questions/10929453/read-a-file-line-by-line-assigning-the-value-to-a-variable
- Quitar la primera línea de la salida de df -k con el comando tail: https://linuxconfig.org/commands-on-how-to-delete-a-first-line-from-a-text-file-using-bash-shell
- El *script* debería seguir los siguientes pasos:
 - 1. Quitar la primera línea de la salida de df -k con tail -n +2
 - 2. Leer cada línea con while y read
 - 3. Sacar los campos de cada línea con awk
 - 4. Ejecutar una sentencia SQL con los datos extraidos

Ejercicio 5: Envía un correo periódicamente (2 puntos)

- Programa un script para que cada minuto envíe un correo con la información promedio del comando df -k. Puedes usar como base para la consulta el listado 7.
- El correo se enviará a alvarogonzalez.profesor@gmail.com
- Con copia a alvaro@alvarogonzalez.no-ip.biz
- Indica tu nombre en el asunto del correo
- El fichero tendrá un formato CSV. Se debe poder abrir directamente con excel y visualizar su resultado en filas y columnas.

```
select
    sistema, avg(tamano), avg(usado), montado
    from
    DF
    group by
    sistema, montado;
```

Listado 7: Consulta tipo para extraer información promedio

Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
- El profesor comprobará el funcionamiento del sistema, hasta el dia 29 de Marzo.
- No importa que el correo llegue a alvarogonzalez.profesor@gmail.com, lo que importa es que se envíe (el profesor mirará los ficheros de traza para comprobarlo)