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 (4 puntos)	3
Ejercicio 5 : Envía un correo periódicamente (2 punto)	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 'ultima versi'on 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
- 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 - Máquina arrancada

2017-02-10-12:40:01 - Oracle arrancando porque /etc/oratab indica Y

2017-02-10-12:40:20 - Oracle arrancado

2017-02-10-12:41:00 - Máquina parando

2017-02-10-12:41:01 - Oracle parando

2017-02-10-12:41:20 - Oracle parado
```

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

```
2017-02-10-12:40:00 - Máquina arrancada

2017-02-10-12:40:01 - Oracle no se arranca porque /etc/oratab indica N

2017-02-10-12:41:00 - Máquina parando

2017-02-10-12:41:01 - Oracle parando

2017-02-10-12:41:10 - Oracle parado
```

Listado 2: 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 3

```
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 3: Ayuda del script nuevo-usuario-oracle.sh

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

Programa un *script* para que cada minuto almacene en la tabla DF la información del comando df -k. Esta tabla (listado 4) 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 4: Creación de la tabla DF

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

 ${\bf Listado~5:~Ejemplo~de~salida~del~comando~df~-k}$

Pistas para realizar el script:

- 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 punto)

- 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 6.
- 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

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

Listado 6: 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 14 de Febrero.
- 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)