$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

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

```
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

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 ??) 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
/dev/sda1	237874840	183034916	42733532	82 % /
tmpfs	4022440	437328	3585112	11% /dev/shm
tmpfs	5120	4	5116	1% /run/lock
tmpfs	4022440	0	4022440	0% /sys/fs/cgroup
/dev/sdb5	689521880	595546232	58926896	91% /home/windows
cgmfs	100	0	100	0% /run/cgmanager/fs
tmpfs	804488	88	804400	1% /run/user/1000

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

Pistas para realizar el script:

- $\blacksquare \ \, \text{Los} \, \textit{heredocs} \, \text{pueden contener variables: http://superuser.com/questions/456615/how-to-pass-variables-to-a-heredoc-in-bash}$
- 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 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 ??.
- 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)