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

## 1. Scripts de inicio y parada de Oracle (1 punto)

Crea dos *scripts* para iniciar y parar **Oracle** 

- home/alumno/scripts/oraclestart.sh
- home/alumno/scripts/oraclestop.sh

# 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 - 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

#### Aviso

Los scripts no cambian el fichero /etc/oratab, solo lo consultan.

#### Aviso

Es posible que  $\overline{\text{SELinux}}$  no deje arrancar los scripts. Para deshabilitarlo temporalmente, se puede usar setenforce 0

## 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

#### Aviso

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

## 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

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

Listado 6: Ejemplo de salida del comando df -k

#### Aviso

Pistas para realizar el script:

- Los heredocs pueden contener variables
- Cortar columnas con awk
- Leer líneas una por una y meterlas en una variable:
- Quitar la primera línea de la salida de df -k con el comando tail
- El *script* debería seguir los siguientes pasos:
  - 1. Quitar la primera línea de la salida de df -k
  - 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

# 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 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

Para ser un servidor de correo, se necesita instalar Postfix

```
1 sudo dnf install -y postfix
2 sudo dnf remove -y sendmail #opcional
3 sudo alternatives --set mta /usr/sbin/sendmail.postfix #opcional
4 sudo systemctl start postfix
```

# 6. Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
- El profesor comprobará el funcionamiento del sistema el día indicado.
- Sube en la tarea del aula virtual un ZIP con todos los ficheros que has creado o modificado:
  - Scripts

- ullet units de systemd
- $\bullet$  Ficheros de cron / anacron