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.

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

Filesystem udev	1K-blocks 4002180 804488		Available 4002180 784732	Use % Mounted on 0 % /dev 3 % /run
tmpfs /dev/sda1		183034916	42733532	/
tmpfs	4022440	437328	3585112	
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

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
- ullet 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

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:
 - \bullet Scripts
 - ullet units de systemd
 - ullet Ficheros de cron / anacron