

## ${\rm \acute{I}ndice}$

Normas del examen	2
Ejercicio $1:Scripts$ de inicio y parada de Oracle $(1  ext{ punto})$	2
Ejercicio 2 : Arrancar automáticamente Oracle cuando se inicie el servidor (2 puntos)	2
Ejercicio 3 : Almacena información periódicamente en la base de datos (4 puntos)	2
Ejercicio 4 : 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.

### 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 : 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 3) 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 3: Creación de la tabla DF

Filesystem udev	1K-blocks 4002180		Available 4002180		Mounted on /dev
tmpfs	804488	19756			/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

Listado 4: Ejemplo de salida del comando df -k

#### Pistas para realizar el script:

- Los heredocs 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 4: 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 5.
- El correo se enviará a alvarogonzalez.profesor@gmail.com
- Indica tu nombre en el asunto del correo

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

Listado 5: 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)