

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

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 : Almacena información periódicamente en la base de datos (2 puntos)	2
Ejercicio 4 : Envía un correo periódicamente (2 punto)	3
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 (2 puntos)

El usuario de **Oracle** stats tendrá una tabla DF para poder guardar la salida del comando df -k. Esta tabla 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

Programa un script para que cada minuto almacene en la tabla DF la información del comando df -k

```
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% /
                                    3585112 11% /dev/shm
                4022440
                           437328
tmpfs
tmpfs
                   5120
                                4
                                       5116
                                             1% /run/lock
tmpfs
                4022440
                                    4022440
                                             0% /sys/fs/cgroup
               689521880 595546232 58926896 91% /home/windows
/dev/sdb5
cgmfs
                    100
                                Ω
                                        100
                                             0% /run/cgmanager/fs
tmpfs
                  804488
                                             1% /run/user/1000
```

Listado 3: Ejemplo de salida del comando df -k

Pistas para realizar el script:

- Pasar de cadena a fecha en **Oracle**: http://www.dba-oracle.com/f_to_date.htm
- El comando date de linux puede también formatearse
- $\blacksquare \ \, \text{Los} \, \, \textit{heredocs} \, \, \text{pueden contener variables: http://superuser.com/questions/456615/how-to-pass-variables-to-a-heredoc-in-bash}$
- Cortar columnas: https://www.cyberciti.biz/tips/processing-the-delimited-files-using-cut-and-awk.html
- Leer líneas: http://stackoverflow.com/questions/10929453/read-a-file-line-by-line-assigning-the-value-to-a-variable

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 4.
- Puedes utilizar
- 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 4: Consulta tipo para extraer información promedio

Instrucciones de entrega

- \blacksquare El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
- \blacksquare El profesor comprobará el funcionamiento del sistema, hasta el dia 14 de Febrero.