# Scripts de shell para Oracle

## Álvaro González Sotillo

## 6 de enero de 2019

# Índice

1.	Introducción	1
2.	Scripts de shell	1
3.	Prerrequisitos	6
4.	Ejecución de SQL desde la $shell$	8
<b>5</b> .	Arranque y parada	9
6.	Operaciones periódicas	11
7.	Referencias	12

## 1. Introducción

- Muchas tareas del mantenimiento de una base de datos **Oracle** se llevan a cabo desde la línea de comandos
- Por tanto, pueden automatizarse
  - Arranque y parada
  - Extracción de datos
  - Copia de seguridad de datos
  - Restauración de datos
- Para ello, se utilizan las facilidades de ejecución del sistema operativo aprendidas en otros módulos

# 2. Scripts de shell

## 2.1. shebang

■ Los scripts empiezan con una línea indicando el intérprete que los ejecutará, con un comentario #!

#!/bin/sh

#!/usr/bin/php

#!/usr/bin/python

#### 2.2. Variables

```
# Variable local a esta shell
variable=valor

# Variable exportada a los hijos de esta shell
export variable_exportada=valor

# Variable definida solo para un comando
variable_para_un_comando=valor comando
```

## 2.3. Entrada/salida

- Los programas comienzan su ejecución con una salida y una entrada
- Son flujos de bytes
- Inicialmente:
  - La entrada es el teclado
  - La salida es la consola

#### 2.3.1. Redirigir entrada/salida a fichero

```
# La entrada sale de un fichero en vez del teclado
sort < fichero

# La entrada sale de un fichero, y la salida va a otro fichero
sort < fichero > fichero_ordenado

# La entrada sale de un fichero, y la salida se agrega al final de un fichero
sort < otro_fichero >> fichero_ordenado

# La salida del primer comando es la entrada del segudo
sort < fichero | less
```

#### 2.3.2. HEREDOCS

```
# La entrada se especifica en el propio script
sort <<FINDEFICHERO
Maria
Pepe
Juan
Susana
Manolo
FINDEFICHERO
```

#### 2.3.3. Salida como parámetro

- Se puede capturar la salida de un comando en una cadena
- Esa cadena se utiliza luego como otra cadena cualquiera en el script

```
# Defino una variable con los ficheros del directorio variable=$(ls)
```

## 2.4. Parámetros del script

- $\blacksquare$  \$0: El nombre del script
- \$1: Primer parámetro
- \$2: Segundo parámetro
- \$\*: Todos los parámetros a partir del primero

#### 2.5. Funciones

- Son conjuntos agrupados de órdenes con un nombre
- Tienen sus propios argumentos \$\*, \$1, \$2...

```
importante() {
    echo -----
    echo Aviso: $*
    echo -----
}
importante "Asi se define una funcion en bash"
```

## 2.6. Código de error (exit code)

- Al terminar, un programa devuelve un valor numérico
- Por convenio
  - 0: Todo ha funcionado correctamente
  - Distinto de 0: Ha sucedido algún tipo de error
- Se puede consultar con \$? inmediatamente después de ejecutar el comando

```
grep cadena *
exit_code_del_grep=$?
echo grep ha devuelto: $exit_code_del_grep
```

#### 2.7. Bucles

- Con for se pueden hacer bucles sobre una lista de parámetros
- Para bucles numéricos se puede usar el comando seq

```
for nombre in Maria Juan Pepe Susana Manolo
do
    echo Realizando una vuelta de bucle sobre $nombre
done

# CUIDADO CON LOS NOMBRES DE FICHERO CON ESPACIOS
for fichero in $(ls)
do
    echo El siguiente fichero es $fichero
done
```

### 2.8. Condicionales

- if utiliza los códigos de error de los programas
  - 0 se considera true
  - Cualquier otro valor se considera false

```
if grep cadena *
then
   echo grep ha encontrado algo sin errores
else
   echo grep no lo ha encontrado, o ha habido errores
fi
```

#### 2.8.1. return en funciones

- Las funciones también tienen código de retorno
- Pueden simplificar if o bucles while

```
condicion() {
    # AQUÍ SE PODRÍA DECIDIR EL RETORNO CON OTROS COMANDOS
    # O CON IF's ENCADENADOS, PERO COMO EJEMPLO DEVOLVEMOS TRUE
    return 0
}
while condicion
do
    echo Esto es un bucle infinito
done
```

#### 2.8.2. Comando [

- [ es un comando externo que ayuda a hacer condiciones con if
  - Comparación de cadenas
  - Comparación de números
  - Existencia de ficheros

```
TEST(1)
                                                               TEST(1)
NAME
       test - check file types and compare values
       test EXPRESSION
       [ EXPRESSION ]
       [ OPTION
DESCRIPTION
      Exit with the status determined by EXPRESSION.
      --help display this help and exit
       --version
              output version information and exit
       An omitted EXPRESSION defaults to false. Otherwise, EXPRESSION
       is true or false and sets exit status. It is one of:
       ( EXPRESSION )
              EXPRESSION is true
       ! EXPRESSION
             EXPRESSION is false
      EXPRESSION1 -a EXPRESSION2
             both EXPRESSION1 and EXPRESSION2 are true
       EXPRESSION1 -o EXPRESSION2
             either EXPRESSION1 or EXPRESSION2 is true
      -n STRING
             the length of STRING is nonzero
       STRING equivalent to -n STRING
       -z STRING
             the length of STRING is zero
       STRING1 = STRING2
             the strings are equal
       STRING1 != STRING2
             the strings are not equal
       INTEGER1 -eq INTEGER2
             INTEGER1 is equal to INTEGER2
       INTEGER1 -ge INTEGER2
             INTEGER1 is greater than or equal to INTEGER2
       INTEGER1 -gt INTEGER2
             INTEGER1 is greater than INTEGER2
       INTEGER1 -le INTEGER2
             INTEGER1 is less than or equal to INTEGER2
       INTEGER1 -lt INTEGER2
             INTEGER1 is less than INTEGER2
       INTEGER1 -ne INTEGER2
             INTEGER1 is not equal to INTEGER2
       FILE1 -ef FILE2
             FILE1 and FILE2 have the same device and inode numbers
       FILE1 -nt FILE2
```

```
FILE1 is newer (modification date) than FILE2
FILE1 -ot FILE2
       FILE1 is older than FILE2
-b FILE
       FILE exists and is block special
-c FILE
      FILE exists and is character special
      FILE exists and is a directory
-e FILE
      FILE exists
-f FILE
       FILE exists and is a regular file
-q FILE
      FILE exists and is set-group-ID
       FILE exists and is owned by the effective group ID
-h FILE
       FILE exists and is a symbolic link (same as -L)
-k FILE
       FILE exists and has its sticky bit set
-L FILE
       FILE exists and is a symbolic link (same as -h)
-O FILE
       FILE exists and is owned by the effective user ID
-p FILE
      FILE exists and is a named pipe
-r FILE
       FILE exists and read permission is granted
       FILE exists and has a size greater than zero
-S FILE
       FILE exists and is a socket
-t FD file descriptor FD is opened on a terminal
       FILE exists and its set-user-ID bit is set
       FILE exists and write permission is granted
       FILE exists and execute (or search) permission is
```

# 3. Prerrequisitos

- Los comandos de Oracle necesitan conocer a qué instancia hacen referencia
- Para ello, necesitan las variables de entorno ORACLE\_HOME y ORACLE\_SID.

- También es conveniente añadir los comandos de **Oracle** al path
- El siguiente *script* puede utilizarse para tener estas variables (ejecutándolo con source)

```
#!/bin/sh
ORACLE_HOME=/var/oracle/product/12.1.0/asir_bbdd
ORACLE_SID=asir
PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH
export ORACLE_HOME
export PATH
export ORACLE_SID
```

## 3.1. Autenticación de SQLPlus

- SQLPlus se autentica/autentifica de varias formas
  - Mediante Oracle: usuarios creados con create user..
  - Mediante el **sistema operativo**: Al instalar, se indica un grupo de usarios que **Oracle** considera autenticados (grupo wheel)

SQLPlus con autenticación de sistema operativo

```
sqlplus / as sysdba
```

#### SQLPlus con autenticación de Oracle

```
sqlplus sys/alumno as sysdba
```

## 3.2. Conexiones de SQLPlus

- Hasta ahora
  - todas las conexiones de **SQLPlus** son locales, sin utilizar la red
  - $\bullet\,$ todas las conexiones de  $\mathbf{SQLDeveloper}$ son por red
- Para conectar por red con **SQLPlus** se utiliza un descriptor de conexión
  - Los descriptores están en el fichero tnsnames.ora

```
sqlplus sys/alumno@CONEXION as sysdba
```

#### 3.3. tnsnames.ora

■ Situado en \$ORACLE\_HOME/network/admin/

- Indica las formas de conexión a instancias de base de datos
  - Protoloco de conexión: TCP
  - Dirección IP
  - Puerto
  - SID
- Equivalen a la lista de conexiones de SQLDeveloper

#### 3.4. Conexiones sin tnsnames.ora

- No es necesario cambiar el fichero tnsnames.ora para conectarse a un servidor remoto
- Aunque puede ser recomendable
  - Ejemplo: varios scripts usan un nombre de conexión, de forma que pueda cambiarse fácilmente

sqlplus username/password@host:port/sid

## 4. Ejecución de SQL desde la shell

- El comando sqlplus puede ejecutarse desde la shell
- Lee las órdenes SQL desde la entrada estándar.
  - Se puede redirigir de un fichero
  - ullet Se puede usar un heredoc

## 4.1. Ejemplo heredoc

```
sqlplus -S alumno/alumno <<HEREDOC
set autocommit off
create table prueba(un_atributo int);
insert into prueba values(1);
insert into prueba values(2);
select * from prueba;
rollback;
HEREDOC</pre>
```

### 4.2. Consultas a fichero

Puede enviarse la salida a un fichero

```
sqlplus -S alumno/alumno <<HEREDOC
set autocommit off
insert into prueba values(1);
insert into prueba values(2);
spool prueba.txt
select * from prueba;
spool off
rollback;
HEREDOC
less prueba.txt</pre>
```

#### 4.3. Formateo básico de la salida

■ Tiene algunas facilidades para formatear la salida (por ejemplo, para generar ficheros CSV)

```
sqlplus -S sys/alumno as sysdba <<HEREDOC
set colsep ',' -- separate columns with a comma
set pagesize 0 -- No header rows
set trimspool on -- remove trailing blanks
set headsep off -- this may or may not be useful...depends on your headings.
set linesize 1000 -- X should be the sum of the column widths

spool tablas.csv
select table_name, tablespace_name
from all_tables
where owner = 'SYS'
and tablespace_name is not null;

spool off
HEREDOC
```

## 4.4. Scripts SQL para sqlplus

• sqlplus también puede leer scripts de SQL con @

```
sqlplus -S sys/alumno as sysdba <<HEREDOC @/camino/al/fichero.sql HEREDOC
```

# 5. Arranque y parada

#### 5.1. dbstart y /etc/oratab

- Oracle proporciona el script dbstart para arrancar instancias de base de datos
- Se guía por el contenido de /etc/oratab
- Por alguna razón,
  - no levanta el listener :(
  - no hace startup open, así que no se registra en el listener :(
  - Se puede modificar el script para que lo haga

```
# This file is used by ORACLE utilities. It is created by root.sh
# and updated by either Database Configuration Assistant while creating
# a database or ASM Configuration Assistant while creating ASM instance.

# A colon, ':', is used as the field terminator. A new line terminates
# the entry. Lines beginning with a pound sign, '#', are comments.

# Entries are of the form:
# $ORACLE_SID:$ORACLE_HOME:<N|Y>:
#
# The first and second fields are the system identifier and home
# directory of the database respectively. The third field indicates
# to the dbstart utility that the database should, "Y", or should not,
```

```
# "N", be brought up at system boot time.
# Multiple entries with the same $ORACIE_SID are not allowed.
#
# asir:/var/oracle/product/12.1.0/asir_bbdd:Y
```

## 5.2. Ejecutar Oracle al iniciar el sistema

- Cada sitema operativo tiene sus formas de arrancar servicios/demonios al inicio
  - Windows: Servicios
  - Linux:
    - o systemd: Ficheros en el directorio /etc/systemd/system. Se controla con la orden systemctl
    - o rc init: Se basaba en *scripts* en los directorios /etc/rc.\*. Se está reemplazando por systemd

## 5.3. systemd

- Los servicios se crean con ficheros en /etc/systemd/system (entre otros)
  - Dependen de otros servicios (After)
  - Otros servicios dependen de ellos (WantedBy)
  - Se puede elegir el usuario que lo lanza (User)

```
[Unit]
Description=Oracle
After=network.target

[Service]
Type=forking
User=alumno
ExecStart=/home/alumno/oracle-al-inicio.sh
ExecStop=/home/alumno/oracle-al-final.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Más información con man systemd.service y man systemd.unit

• Habilitar/Deshabilitar un servicio al inicio del sistema

```
systemctl enable SERVICIO systemctl disable SERVICIO
```

Arrancar o parar un servicio

```
systemctl start SERVICIO
systemctl stop SERVICIO
```

#### 5.3.1. Runlevels y targets

Runlevel	Target	Alias
0	poweroff.target	runlevel0.target
1	rescue.target	runlevel1.target
3	multi-user.target	runlevel3.target
5	graphical.target	runlevel5.target
6	reboot.target	runlevel6.target

#### 5.3.2. Utilidades systemd

- systemd-analyze plot: Tiempo de carga de cada servicio
- systemctl list-dependencies: Servicios necesarios para cargar un servicio

# 6. Operaciones periódicas

- Los sistemas operativos aportan formas para ejecutar tareas periódicamente
  - Windows tiene las tareas programadas
  - Linux tiene el sistema cron

#### 6.1. cron

- Es un servicio que
  - Lee el fichero /etc/crontab
  - Ejecuta las órdenes descritas en ese fichero
  - Más información en la Wikipedia
- Suele utilizar el comando run-parts
  - Este comando ejecuta todos los comandos de un directorio
  - Más información con man run-parts

### 6.2. systemd

```
[Unit]
Description=Prints date into /tmp/date file

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/usr/bin/sh -c '/usr/bin/date >> /tmp/date'
```

Listing 1: /etc/systemd/system/date.service

```
[Unit]
Description=Run date.service every 10 minutes

[Timer]
OnCalendar=*:0/10
```

Listing 2: etc/systemd/system/date.timer:

## 6.3. Operaciones periódicas manuales

- Se puede crear un bucle infinito con sleep
- El bucle se interrumpe con alguna condición externa
  - Por ejemplo, que exista o deje de existir un fichero

## 7. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex