# Scripts de shell para Oracle

## Álvaro González Sotillo

### December 14, 2017

## Contents

1	Introducción	1
2	Prerrequisitos	1
3	Ejecución de SQL desde la shell	3
4	Arranque y parada	4
5	Operaciones periódicas	5
6	Referencias	6

## 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 Prerrequisitos

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

#### 2.1 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
```

#### 2.2 Conexiones de SQLPlus

- Hasta ahora
  - todas las conexiones de **SQLPlus** son locales, sin utilizar la red
  - todas las conexiones de **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
```

#### 2.3 tnsnames.ora

```
MYSID=
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
          (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = mydnshostname)(PORT = 1521))
  )
  (CONNECT_DATA =
          (SERVICE_NAME = MYSID)
  )
)
```

- 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 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
  - Se puede usar un heredoc

### 3.1 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>
```

#### 3.2 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>
```

#### 3.3 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
```

## $3.4 \quad Scripts \; \mathrm{SQL} \; \mathrm{para} \; \mathrm{sqlplus}$

• sqlplus también puede leer scripts de SQL con @

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

# 4 Arranque y parada

#### 4.1 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 ASH Configuration Assistant while creating ASH 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|T>:
#
# 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, "I", or should not,
# "N", be brought up at system boot time.

# Multiple entries with the same $ORACLE_SID are not allowed.
# asir:/var/oracle/product/12.1.0/asir_bbdd:Y
```

#### 4.2 Ejecutar Oracle al iniciar el sistema

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

#### 4.3 systemd

- Los servicios se crean con ficheros en /etc/systemd/system
  - 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

• 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 Operaciones periódicas

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

#### 5.1 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 Referencias

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