# TEMA 01 Ejercicio práctico 03 Instalación y creación de una BD Oracle con DBCA

NOMBRE:	GRUPO:
FECHA DE ENTREGA:	CALIFICACION:

#### 1.1. OBJETIVO

Conocer y comprender el procedimiento básico necesario para configurar e instalar el software para posteriormente crear una base de datos Oracle empleando herramientas gráficas como son runInstaller, dbca, netca.

#### 1.2. OBTENCIÓN DEL SOFTWARE DE ORACLE.

- A. Para realizar la obtención del software de la base de datos Oracle es necesario contar con una cuenta de usuario. En caso de no contar con una cuenta, realizar el registro en <a href="https://profile.oracle.com/">https://profile.oracle.com/</a> Seguir los pasos en pantalla.
- B. Para realizar la instalación de la base de datos Oracle se requiere descargar un archivo zip de la siguiente página: <a href="http://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/downloads/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/downloads/index.html</a>
- Aceptar las condiciones de licenciamiento.

Oracle Database Software Downloads

You must accept the OTN License Agreement to download this software

Accept License Agreement ODecline License Agreement

 Seleccionar la versión Oracle Database 18c Release 18.3 Observar que pueden aparecer versiones más recientes o anteriores. Para efectos del curso, esta versión es la adecuada.



• Por default se descargará un archivo llamado LINUX.X64\_180000\_db\_home.zip en el directorio /home/<usuario>/Descargas

Se puede continuar con las siguientes secciones mientras se realiza la descarga de los archivos.

#### 1.3. CONFIGURACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN.

- A. La instalación de Oracle depende de la existencia de librerías (paquetes) previamente instalados en el sistema. Para realizar su instalación realizar las siguientes acciones. Algunas de estas librerías pueden estar ya instaladas.
- Cambiarse a sesión del usuario root para evitar escribir repetidamente el comando sudo.

```
sudo su
yum install binutils -y
yum install compat-libstdc++-33 -y
yum install gcc -y
yum install gcc-c++ -y
yum install glibc -y
yum install glibc-devel -y
yum install ksh -y
yum install libgcc -y
yum install libstdc++ -y
yum install libstdc++-devel -y
yum install libaio -y
yum install libaio-devel -y
yum install libXext -y
yum install libXtst -y
yum install libX11 -y
```

```
yum install libXau -y
yum install libXcb -y
yum install libXi -y
yum install make -y
yum install sysstat -y
yum install unixODBC -y
yum install unixODBC-devel -y
yum install zlib-devel -y
yum install selinux-policy-targeted -y
yum install smartmontools -y
yum install net-tools -y
yum install nfs-utils -y
```

# 1.3.1. Configuración de parámetros del kernel.

A. Abrir el archivo /etc/sysctl.conf y agregar las siguientes líneas las cuales configuran algunos parámetros del kernel para permitir el correcto funcionamiento de la base de datos (continuar en sesión del usuario root).

```
nano /etc/sysctl.conf
#lineas agregadas para Oracle
fs.file-max = 6815744
kernel.sem = 250 32000 100 128
kernel.shmmni = 4096
kernel.shmall = 1073741824
kernel.shmmax = 4398046511104
kernel.panic_on_oops = 1
net.core.rmem_default = 262144
net.core.rmem max = 4194304
net.core.wmem_default = 262144
net.core.wmem max = 1048576
net.ipv4.conf.all.rp filter = 2
net.ipv4.conf.default.rp filter = 2
fs.aio-max-nr = 1048576
net.ipv4.ip_local_port_range = 9000 65500
```

Ejecutar la siguiente instrucción para que los cambios anteriores tomen efecto:

```
/sbin/sysctl -p
```

B. Abrir el archivo /etc/security/limits.conf y agregar las siguientes líneas al final del archivo:

```
nano /etc/security/limits.conf
#lineas agregadas requeridas para la instalación de oracle
oracle soft nofile
                      1024
              nofile
                       65536
        hard
oracle
oracle
        soft
              nproc
                       16384
oracle hard
                       16384
              nproc
oracle
        soft
              stack
                       10240
oracle
        hard
               stack
                        32768
              memlock 134217728
oracle
        hard
              memlock 134217728
oracle
      soft
```

# 1.3.2. Creación de grupos y usuarios.

A. Crear los siguientes grupos requeridos para la instalación (continuar en sesión del usuario root).

```
groupadd -g 54321 oinstall
groupadd -g 54322 dba
groupadd -g 54323 oper
```

B. Creación del usuario oracle, dueño del software y de la base de datos Oracle.

```
sudo useradd -u 54321 -g oinstall -G dba,oper oracle
```

- La opción –u asigna el identificador del usuario oracle: 54321. Puede ser cualquier valor que no exista en el sistema.
- La opción —g asigna el grupo oinstall como grupo principal al usuario Oracle.
- La opción –G asigna los grupos dba, oper como grupos secundarios o adicionales al usuario Oracle.
- C. Establecer el password del usuario oracle.

passwd oracle

Asignar un password. Por simpliciddad y para efectos del curso, asignar el valor "oracle". Hacer caso omiso en caso de obtener en siguiente mensaje: BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters

#### 1.3.3. Otras configuraciones.

Las siguientes instrucciones modifican algunas configuraciones de seguridad que son necesarias para instalar Oracle (continuar en sesión del usuario root).

A. Establecer el nivel de seguridad a "permissive" (SELINUX). Para ello, editar el archivo /etc/selinux/config y agregar la siguiente línea:

```
nano /etc/selinux/config
```

Cambiar el valor de la variable SELINUX con el siguiente valor:

SELINUX=permissive

#### Es decir, el cambio se verá así:

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.

SELINUX=permissive
# SELINUXTYPE= can take one of three two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

#### Ejecutar la siguiente instrucción para aplicar los cambios:

setenforce Permissive

# B. Deshabilitar el Firewall.

## Ejecutar las siguientes instrucciones:

```
systemctl stop firewalld
systemctl disable firewalld
```

C. Creación de directorios para la instalación.

```
mkdir -p /u01/app/oracle
chown -R oracle:oinstall /u01
chmod -R 775 /u01
```

D. Variables de entorno para el usuario oracle.

Crear un archivo llamado unam-env.sh dentro del directorio /etc/profile.d y agregar la definición de las siguientes variables.

```
# Variables de entorno para Oracle.
                                                                               Especificar el nombre de la máquina
export TMP=/tmp
                                                                               configurado en pasos anteriores.
export TMPDIR=$TMP
export ORACLE HOSTNAME=pc-jrc.fi.unam
                                                                               Corresponde a las iniciales del alumno:
export ORACLE UNQNAME=jrcbda1
export ORACLE BASE=/u01/app/oracle
                                                                               <iniciales>bda<n>, n = 1
export ORACLE HOME=$ORACLE BASE/product/18.0.0/dbhome 1
export ORA INVENTORY=/u01/app/oraInventory
export ORACLE SID=jrcbda1
export NLS LANG=American America.AL32UTF8
export PATH=$ORACLE HOME/bin:$PATH
export LD LIBRARY PATH=$ORACLE HOME/lib:$LD LIBRARY PATH
```

#### Observar los valores marcados en negritas.

• El valor de la variable ORACLE\_HOSTNAME corresponde con el nombre del equipo configurado en ejercicios anteriores. Este valor debe ser el mismo valor configurado en los archivos /etc/hosts y /etc/hostname. Revisar ambos archivos y modificar el valor correspondiente.

• El valor de la variable ORACLE\_UNQNAME y ORACLE\_SID corresponde con el nombre de la base de datos que se empleará en el curso "<iniciales>bd<n>". Asegurarse de escribir este valor correctamente.

- El valor de la variable NLS\_LANG es empleada para determinar el juego de caracteres que emplea el cliente que accede a la base de datos. Para efectos del curso, el cliente a línea de comandos a emplear es SQL \*Plus (herramienta principal de Oracle). El valor de la variable debe corresponder con el juego de caracteres que emplean las terminales el Linux. En este caso UTF8. Esta configuración es importante en especial, para que la interpretación y conversión de caracteres especiales como acentos, etc., sea la correcta. Básicamente al recibir un carácter, la instancia emplea el valor de esta variable para interpretar el carácter y convertirlo al juego de caracteres configurado en la base de datos.
- E. Reiniciar el equipo para verificar que las configuraciones realizadas hasta el momento se hayan cargado de forma correcta (Ojo, asegurarse que la descarga de los archivos Zip ha concluido antes de reiniciar). Para validar los cambios, comprobar que la salida del siguiente comando corresponda con el valor del parámetro fs.aio-max-nr configurado anteriormente. Verificar también el valor de la variable \$ORACLE HOME

```
sudo sysctl -q fs.aio-max-nr
echo $ORACLE_HOME
```

#### 1.4. EXTRACCIÓN DEL ARCHIVO ZIP DE ORACLE.

Una vez que el archivo zip ha sido descargado, ejecutar las siguientes instrucciones:

A. Creación del directorio de instalación.

El software de Oracle será instalado en el directorio al que apunta la variable de entorno \$ORACLE\_HOME configurado anteriormente. Para ello se deberá crear el directorio, cambiar permisos y dueño al usuario oracle. Ejecutar las siguientes instrucciones como administrador.

```
sudo mkdir -p $ORACLE_HOME
cd /
sudo chown -R oracle:oinstall u01
sudo chmod -R 755 u01
```

B. Cambiarse al directorio Descargas o al directorio donde se haya realizado la descarga del archivo zip.

```
cd /home/<usuario>/Descargas
```

No olvidar sustituir <usuario> por el valor correspondiente.

C. Cambiar el dueño y grupo al archivo zip para que este le pertenezca al usuario oracle. Sustituir <archivo\_zip> por el nombre real del archivo zip descargado.

```
sudo chown oracle:oinstall <archivo zip>
```

D. Mover el archivo al directorio \$ORACLE\_HOME, cambiar el dueño del archivo al usuario oracle. Estas instrucciones se deben ejecutar como usuario root, ya que el usuario administrador no cuenta con permisos para escribir en el directorio \$ORACLE HOME

```
sudo mv <archivo_zip> $ORACLE_HOME
```

- E. Descomprimir el archivo.
- Entrar a sesión como usuario oracle, proporcionar el password correspondiente, cambiarse al directorio \$ORACLE\_HOME y realizar la extracción del archivo.

```
su -l oracle
cd $ORACLE_HOME
unzip <archivo_zip>
```

F. Eliminar el archivo zip una vez que la extracción haya concluido.

```
rm <archivo_zip>
```

#### 1.5. INSTALACIÓN DEL SOFTWARE DE ORACLE

Pasos previos para iniciar con el instalador.

Con la finalidad de realizar la instalación de Oracle de forma gráfica, es necesario que el usuario con el que se inició sesión grafica (usuario con privilegios de administración), le otorgue permisos al usuario oracle para hacer uso de la interfaz gráfica del sistema. En general, siempre que se requiera ejecutar una aplicación gráfica empleando el usuario oracle se deberán otorgar permisos para hacer uso del entorno gráfico.

A. Ejecutar el siguiente comando, (importante, el usuario no debe ser oracle, se recomienda abrir otra terminal):

xhost +

B. Entrar a sesión empleando el usuario oracle en caso de ser neceario.

su -1 oracle (proporcionar el password correspondiente)

C. Otra configuración que se requiere realizar cada vez que se desee hacer uso del ambiente gráfico empleando al usuario Oracle, es el valor de la variable de entorno llamada DISPLAY. Típicamente su valor es : 0 o : 0 . 0 Ambos valores indican que se hará uso del ambiente gráfico del primer monitor conectado a la computadora. Un programa que requiere hacer uso de una interfaz gráfica, puede ejecutarse en un monitor remoto instalado en una computadora remota. Por ejemplo, myserver.com: 0 significa que la interfaz de un programa gráfico será mostrada en el servidor myserver en el monitor número 0 (primer monitor) instalado en dicho servidor. Para efectos del curso esta variable debe tener el valor : 0 o el valor : 0 . 0 Para validar, emplear el comando echo para mostrar el valor de una variable:

echo \$DISPLAY

En caso de no obtener alguno de los 2 valores esperados, ejecutar:

export DISPLAY=:0

#### 1.5.1. Iniciando el instalador de Oracle.

Cambiarse al directorio database donde se realizó la extracción del archivo zip, verificar la existencia del archivo runInstaller, ejecutar las siguientes instrucciones (ojo, ejecutar como usuario oracle):

cd \$ORACLE\_HOME
./runInstaller

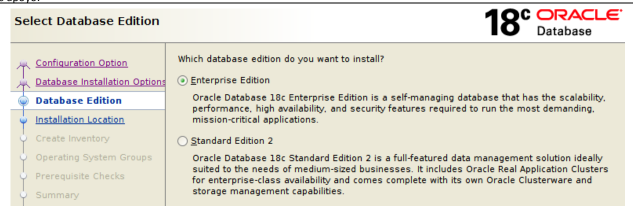
A. Selección de la opción de instalación como se muestra en la figura.



B. Instalación de base de datos de instancia única:



C. Selección de la edición de la base de datos.



#### D. Ubicación de la instalación

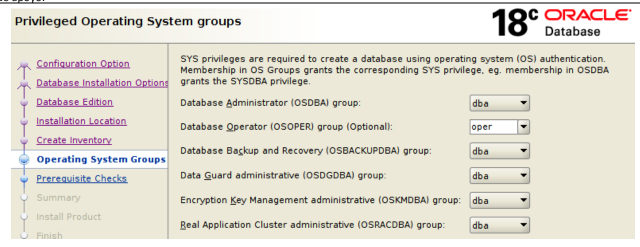
- En el campo "Oracle base" Seleccionar la opción mostrada en la figura.
- Asegurarse que la ubicación del software mostrada al final de la imagen corresponda con el valor configurado de la variable \$ORACLE\_HOME.



#### E. Inventario:

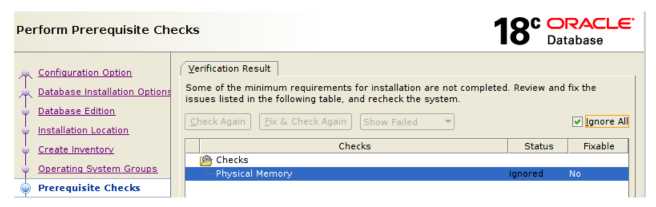


F. Grupos del sistema operativo.



G. Verificación de pre-requisitos.

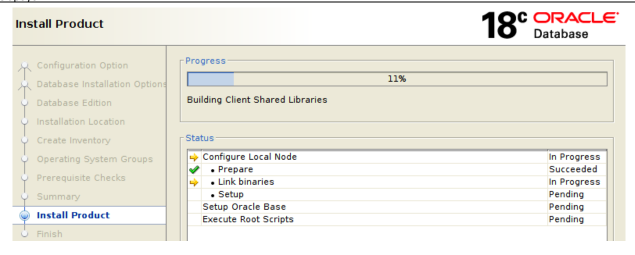
La única advertencia que pudiera presentarse en esta sección es la validación de la memoria RAM disponible en el sistema. Por default se solicitan 8GB, pero para efectos del curso, la memoria requerida es menor. Hacer caso omiso de esta advertencia. Marcar la opción "Ignore All", presionar "Next".



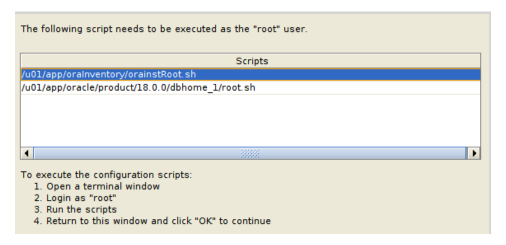
H. Resumen.



I. Presionar "Terminar" para comenzar la instalación. Durante el proceso de la instalación aparecerá una pantalla como la siguiente:



## J. Ejecución de scripts.



Al final del proceso, el sistema pedirá que se ejecuten 2 scripts, los cuales deben ejecutarse empleando los siguientes comandos. Si la sesión en la terminal es del usuario Oracle, salirse de sesión empleando el comando exit antes de ejecutar los siguientes comandos.

```
sudo sh /u01/app/oraInventory/orainstRoot.sh
sudo sh /u01/app/oracle/product/18.0.0/dbhome_1/root.sh
```

El segundo script mostrará mensajes como los siguientes. Para ambos casos no seleccionar valor alguno, solo presionar "Enter".

```
Enter the full pathname of the local bin directory: [/usr/local/bin]: Do you want to setup Oracle Trace File Analyzer (TFA) now ? yes|[no]:
```

Nota: En caso de realizar varios intentos de instalación, solo aparecerá uno de los 2 archivos. Esto es completamente normal. Ejecutar el archivo.

Hasta este punto la máquina puede ser apagada, reiniciada. No es necesario continuar con la siguiente sección durante la misma sesión de trabajo.

#### 1.6. CREACIÓN DE UN LISTENER

Para iniciar con la creación de la base de datos, se empleará el asistente gráfico de Oracle. De forma similar a lo realizado en secciones anteriores, antes de cambiar de sesión al usuario oracle, o en otra terminal ejecutar: xhost + y la configuración de la variable DISPLAY

El siguiente paso en cuanto a instalación es la creación de un listener. El listener permite a clientes conectarse a la instancia de Oracle a través de peticiones TCP. Para crear un listener ejecutar los siguientes comandos, nuevamente empleando el usuario oracle.

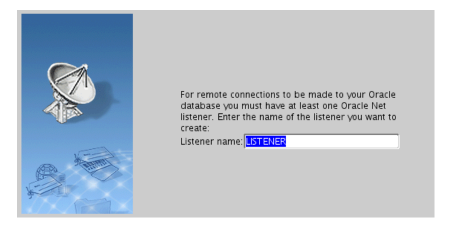
A. Ejecutar el comando netca Aparecerá la siguiente pantalla. Seguir las instrucciones.



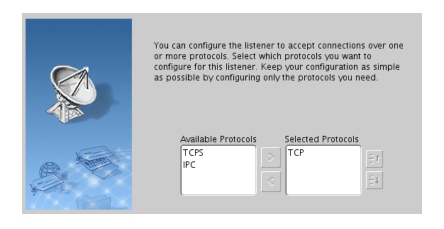
# B. Agregar listener.



# C. Nombre del listener. Se recomienda dejar el default:

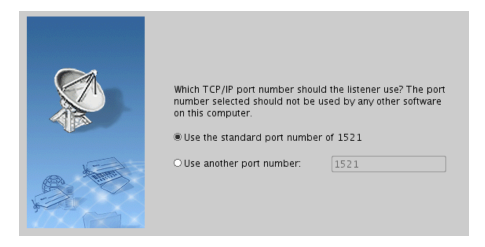


# D. Lista de protocolos.Dejar los valores por default.

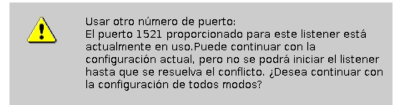


E. Número de puerto.

Por default el listener escucha peticiones en el puerto 1521. A menos que se esté haciendo uso de ese puerto, modificar su valor, en otro caso, dejar los valores por default.



Nota: En algunos casos suele aparecer el siguiente mensaje:



De ser el caso, continuar con la configuración a pesar de la advertencia y realizar la siguiente validación:

• Abrir una nueva terminal, entrar a sesión del usuario oracle y ejecutar los siguientes comandos:

```
lsnrctl stop
lsnrctl start
```

• La salida del segundo comando debe ser similar a la siguiente imagen. De ser así, el proceso puede continuar sin mayores problemas. De lo contrario se deberá revisar el error y corregir.

```
onnecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=pc-jrc-virtual)(PORT=1521)))
STATUS of the LISTENER
Alias
                               LISTENER
/ersion
                               TNSLSNR for Linux: Version 12.2.0.1.0 - Production
                               02-JUL-2018 15:41:12
Start Date
Jptime
                               0 days 0 hr. 48 min. 25 sec
race Level
                               off
Security
                               ON: Local OS Authentication
                               OFF
                               ...
un1/app/oracle/product/12.2.0/dbhome_1/network/admin/listener.ora
/u01/app/oracle/diag/tnslsnr/pc-jrc-virtual/listener/alert/log.xml
 istener Parameter File
 istener Log File
 istening Endpoints Summary..
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=pc-jrc-virtual)(PORT=1521)))
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=ipc)(KEY=EXTPROC1521)))
The listener supports no services
The command completed successfully
```

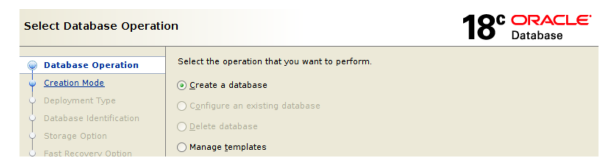
• La cadena "The listener supports no services" indica que el listener se ha levantado correctamente, pero aún no se ha conectado con ninguna instancia ya que está aún no existe, misma que será creada a continuación.

#### 1.7. CREACIÓN DE UNA BD CON DBCA.

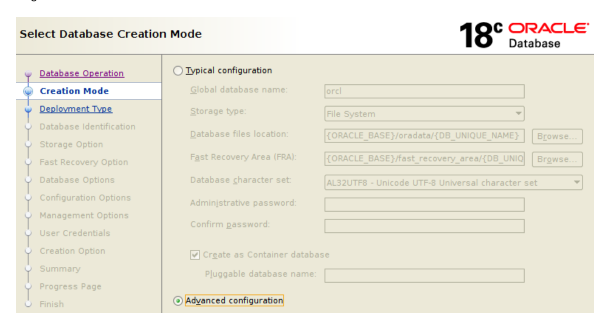
El último punto para tener listo el ambiente, es la creación de la base de datos. Para ello, se deberá iniciar el asistente gráfico. Ejecutar el comando dbca (empleando el usuario oracle como se muestra en la figura).



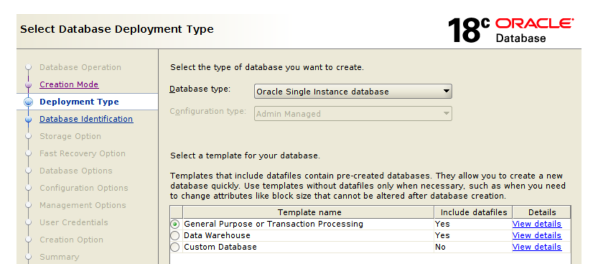
A. Seleccione la opción "Create a databse".



B. Selección configuración modo avanzado.



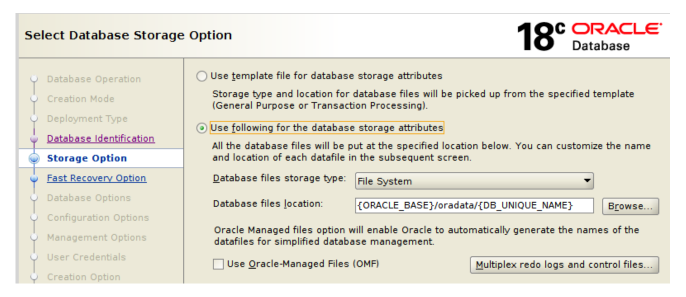
C. Selección de la plantilla (tipo de base de datos).



- D. Identificador de la base de datos.
- Observar que en el campo SID debe corresponder con el valor de la variable ORACLE SID configurada anteriormente.
- El nombre global de la base de datos debe tener la estructura <iniciales>bda<n>.fi.unam, n = 1.
- No seleccionar la opción "Create as Containser Database". Esta arquitectura se revisará más adelante en el curso.



E. Opciones de almacenamiento.



F. Opciones de recuperación de datos.

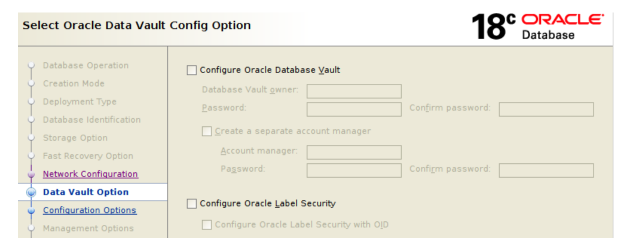


G. Configuración del listener.

En esta pantalla se muestra la identificación del listener creado en pasos anteriores. Dejar los valores por default.



H. Configuración de Oracle Data Vault.



I. Configuración de la memoria, procesos y juego de caracteres.

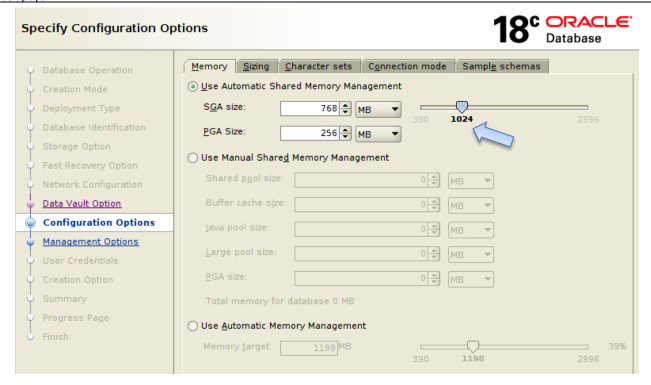
Esta es una sección *importante*, ya que aquí se especifica la cantidad de memoria que se le asignará a la instancia, así como el número máximo de procesos que pueden levantarse de forma simultánea para crear conexiones hacia la BD.

- Configuración de la memoria. El valor del campo "Tamaño de la memoria SGA y PGA" <u>no puede exceder</u> al tamaño del área de memoria compartida (Recomendación: Investigar el concepto de Área de memoria compartida en Linux).
- El área de memoria compartida se representa a través de una partición de disco: /dev/shm Por default, el sistema operativo asigna aproximadamente 0.5 veces la cantidad total de memoria RAM disponible en el equipo. Para verificar la cantidad de memoria compartida ejecutar el siguiente comando:

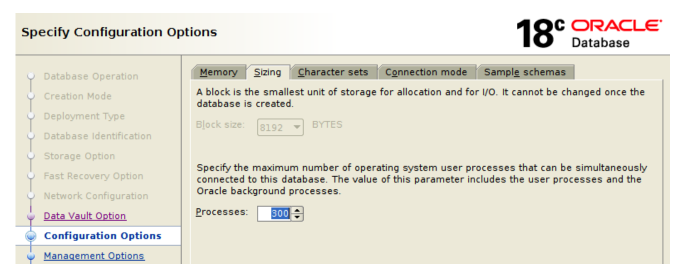
df -h

S.ficheros	Tamaño	Usados	Disp	Uso%	Montado	en
udev	7.8G	0	7.8G	0%	/dev	
tmpfs	1.6G	9.7M	1.6G	1%	/run	
tmpfs	7.8G	996K	7.8G	<b>1</b> %	/dev/shm	n

- En este ejemplo, la máquina cuenta con 16GB de memoria RAM, por lo que el área de memoria compartida es de 7.8GB.
- Para efectos del curso 700 MB es suficiente, pero si la memoria compartida lo permite, asignar 1024 MB.
- Asegurarse de seleccionar la opción como se muestra en la figura (Usar la barra del lado derecho para modificar el valor total de memoria).

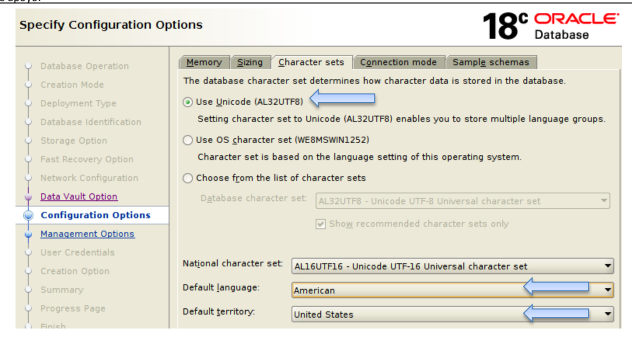


Número de procesos (pestaña "Sizing")



• Juego de caracteres

El juego de caracteres UNICODE se emplea para dar soporte a cadenas escritas en cualquier lenguaje empleando cualquier símbolo lexicográfico. Seleccionar este valor.



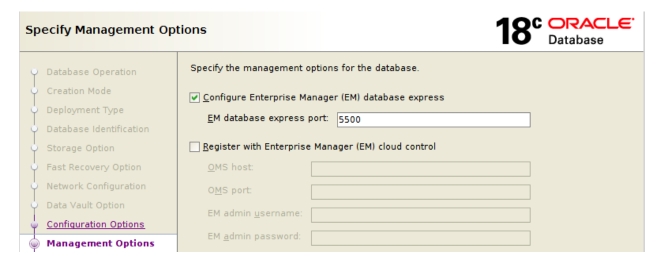
Modo de conexión

Dejar el valor por default: Servidor dedicado.

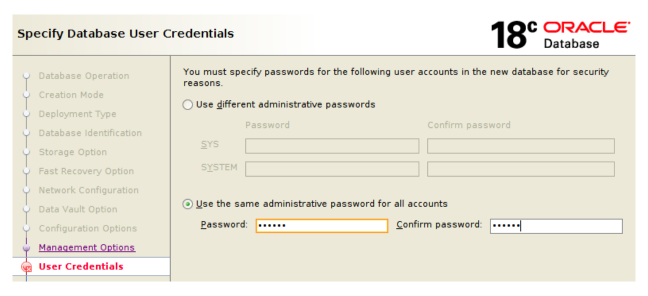


J. Opciones de gestión.

Habilitar "Configurar Enterprise Manager (EM)". Es una herramienta gráfica que se emplea para realizar la administración de la base de datos.

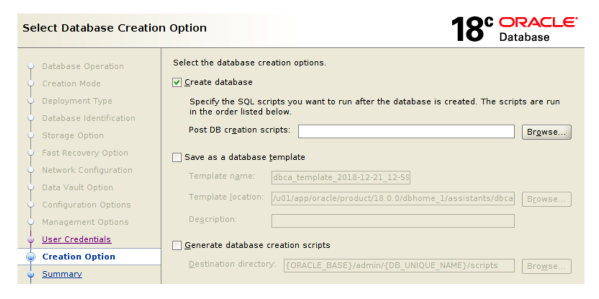


- K. Asignación de contraseñas.
- Para propósitos del curso no es necesario asignar passwords para cada uno de los usuarios que se crean al crear la instancia.
- Este password se empleará durante el curso, se recomienda usar el valor "system1".



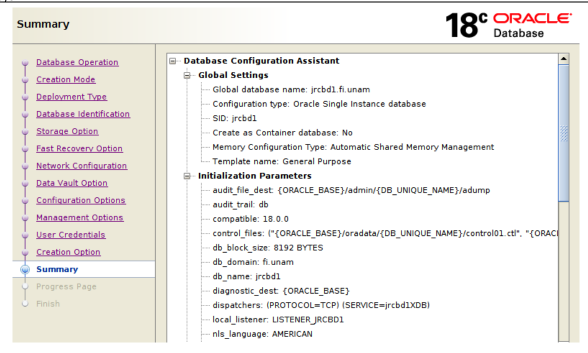
#### Dpciones de creación.

Seleccionar las opciones mostradas en la imagen, se generarán los scripts que se usan para crear la base de datos, no son necesarios, pero pueden ser revisados para observar el código que genera una base de datos Oracle. Se recomienda revisarlos.



#### M. Resumen.

Revisar todos los parámetros que se muestran en el resumen que son configurados en su mayoría de forma automática. En total existen más de 300 parámetros que pueden ser configurados por el DBA para modificar o mejorar el comportamiento de una base de datos Oracle.

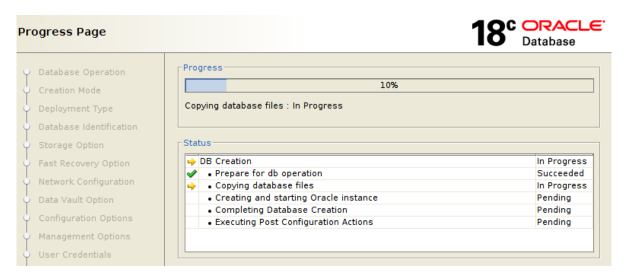


#### Proceso de instalación.

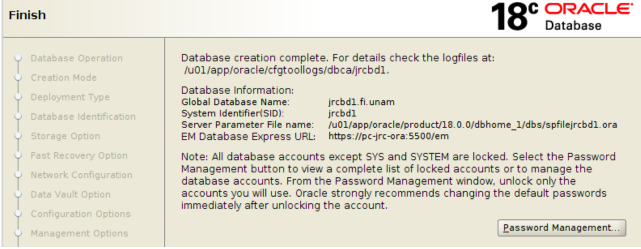
Antes de presionar el botón finalizar, considerar los siguientes puntos:

- El proceso de creación de la base de datos a partir de esta versión puede tardar hasta 1 hr. dependiendo de las características de la PC, tener paciencia.
- Para observar que el proceso sigue en ejecución, se recomienda presionar el botón "Log de alertas" y monitorearlo constantemente para verificar que el proceso sigue activo. En especial al llegar al 45% del avance, el sistema puede tardar varios minutos en avanzar.
- Debido a que se emplea el 100% de la capacidad del procesador, es posible que las pantallas del sistema operativo se congelen o se "pasmen", esto es completamente normal.
- Se recomienda deshabilitar el protector de pantalla, o en su defecto mover el mouse constantemente para evitar el bloqueo de pantalla y poder monitorear el avance. Si la pantalla se bloquea durante el proceso de instalación, probablemente la pantalla de login no responda rápido por el uso del procesador.

Presionar Finalizar para iniciar el proceso.



Al final del proceso aparecerá un mensaje como el siguiente:



3

Hasta este punto, tanto el listener como la instancia de la base de datos están listas para recibir peticiones.

#### 1.8. PERSONALIZACIÓN DE SOLPLUS.

Antes de continuar col el proceso de validación de este ejercicio no olvidar realizar la personalización de SQL\*Plus:

- Configurar rlwrap
- Configurar el archivo glogin.sql

Revisar las notas del tema 01 para mayores detalles.

#### 1.9. VALIDADOR.

- Obtener todos los archivos de la carpeta correspondiente a este ejercicio práctico. Copiarlos a la misma carpeta donde se encuentra el programa.
- Ejecutar el validador:

sqlplus /nolog
start s-01p-validador.plb

# 1.10. CONTENIDO DE LA ENTREGA.

No es necesario imprimir o entregar todas las instrucciones incluidas en este documento. Entregar solo los siguientes puntos:

- C1. Salida de ejecución del validador.
- C2. Comentarios y conclusiones.
- Elementos generales indicados en la rúbrica general de ejercicios prácticos (datos generales, conclusiones y comentarios).
- Entrega individual