

Instalación de Oracle

Álvaro González Sotillo

25 de septiembre de 2018

Índice

1. Instalación del software de base de datos	1
2. Instancia / <i>listener</i> / base de datos	5
3. Creación de una instancia de base de datos	6
4. Creación de un <i>listener</i>	7
5. Arrancar y parar la base de datos	7
6. Conexión en local	8
7. Conexión remota	8
8. Cosas que hemos aprendido <i>de pasada</i>	11
9. Diagrama resumen	13
10. Referencias	13

1. Instalación del software de base de datos

1.1. Prerequisitos

- Será una máquina virtual de VirtualBox
- El fichero OVA del profesor ya tiene:
 - **Centos 7** instalado (inglés)
 - **Oracle 12c y 18c** descargado
- En otros sistemas operativos (**Fedora**) hay un **problema con Virtual Box y la paravirtualización**

1.2. Resolver el propio nombre

- Cambiar el nombre de la máquina
 - Por ejemplo nombrealumnoASGBD
 - Fichero `/etc/hostname`
 - Fichero `/etc/hosts`: Hay que añadir el nombre de la máquina en
 - `127.0.0.1`
 - `:::1`
- Reiniciar la máquina

1.3. Oracle 18c

1.3.1. Descomprimir el instalador

- Descomprimiremos sus ficheros en el directorio `$HOME/oracle-install-18c`
 - Sugerencia: línea de comandos `unzip`
 - Directorio `$HOME/oracle-install/`
 - Fichero: `LINUX.X64_180000_db_home.zip`
- Para hacer sitio, podemos borrar los ficheros zip una vez descomprimidos

1.3.2. Arrancar el instalador

1. Se arranca con `./runInstaller`
2. Instalar sólo el *software* de la base de DATOS
3. Elegir *Single instance database*
4. Edición Enterprise

1.3.3. Directorios de Oracle

Dejamos los directorios por defecto:

- Oracle Base: `/home/alumno/oracle-18c`
- *Software* en `/home/alumno/oracle-install-18c`
- *Inventory* en `/home/alumno/oraInventory`
 - Dejamos el grupo a alumno

1.3.4. Grupos de *Linux*

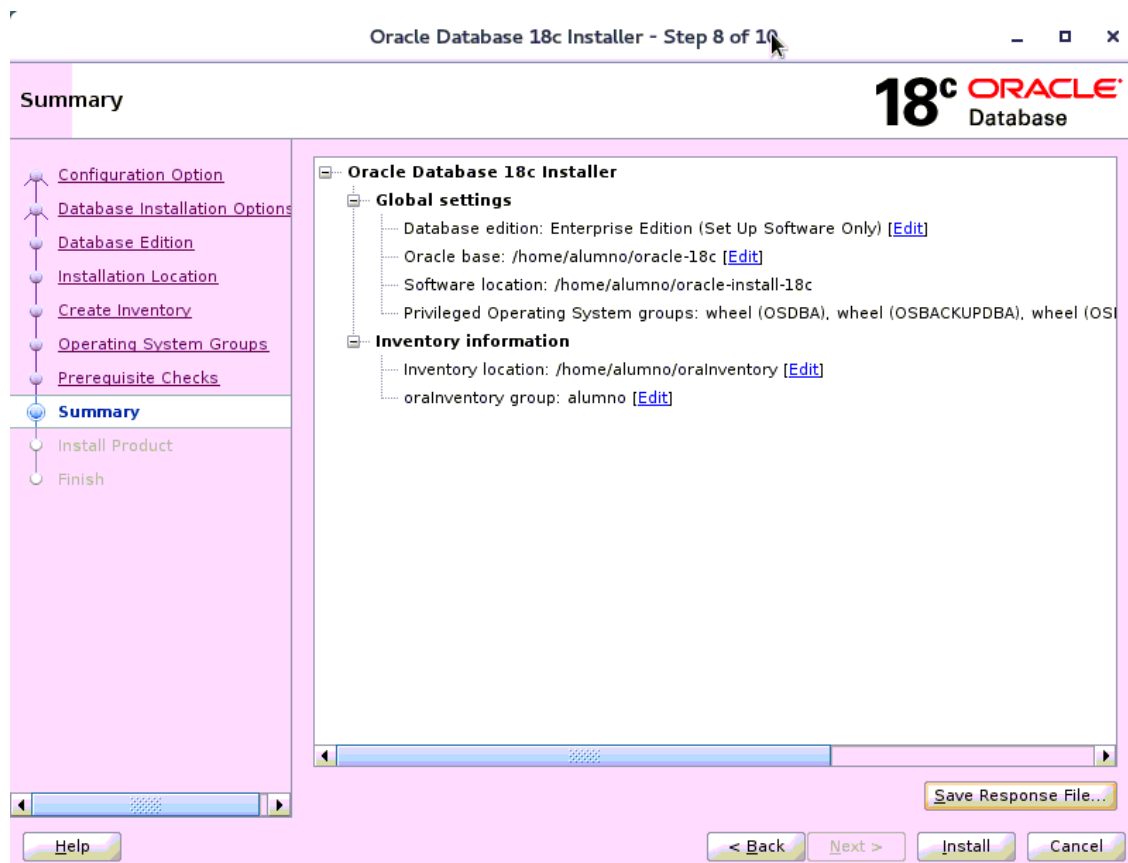
- Elegir `wheel`
 - Es un grupo administrador en **Centos**
 - El usuario `alumno` ya pertenece a él

1.3.5. Comprobaciones

- Ignoramos la falta de memoria
- El instalador detectará algunos errores, pero genera unos *scripts* de *fix*
 - Son parámetros del *kernel* de Linux
 - Los *scripts* se ejecutan como administrador
- Se necesitan instalar varios paquetes de software
 - `sudo yum install paquete`
 - Es necesario que la máquina virtual tenga acceso a internet (debería estar en *Bridged*, pero también funciona *NAT*)

1.3.6. Resumen

- Se debe grabar la información de la hoja de resumen



1.3.7. *scripts* de configuración

- `/home/alumno/oraInventory/orainstRoot.sh`

```
[alumno@centos7 oraInventory]$ sudo ./orainstRoot.sh
[sudo] password for alumno:
Changing permissions of /home/alumno/oraInventory.
Adding read,write permissions for group.
Removing read,write,execute permissions for world.

Changing groupname of /home/alumno/oraInventory to alumno.
The execution of the script is complete.
```

- /home/alumno/oracle-install-18c/root.sh

```
[alumno@centos7 oracle-install-18c]$ sudo ./root.sh
Performing root user operation.

The following environment variables are set as:
ORACLE_OWNER= alumno
ORACLE_HOME= /home/alumno/oracle-install-18c

Enter the full pathname of the local bin directory: [/usr/local/bin]:
Copying dbhome to /usr/local/bin ...
Copying oraenv to /usr/local/bin ...
Copying coraenv to /usr/local/bin ...

Creating /etc/oratab file...
Entries will be added to the /etc/oratab file as needed by
Database Configuration Assistant when a database is created
Finished running generic part of root script.
Now product-specific root actions will be performed.
Do you want to setup Oracle Trace File Analyzer (TFA) now ? yes|no] :

Oracle Trace File Analyzer (TFA - Non Daemon Mode) is available at :
/home/alumno/oracle-install-18c/suptools/tfa/release/tfa_home/bin/tfactl

Note :
1. tfactl will use TFA Daemon Mode if TFA already running in Daemon Mode and user has access to TFA
2. tfactl will configure TFA Non Daemon Mode only if user has no access to TFA Daemon mode or TFA Daemon mode is
   ↪ not installed

OR

Oracle Trace File Analyzer (TFA - Daemon Mode) can be installed by running this script :
/home/alumno/oracle-install-18c/suptools/tfa/release/tfa_home/install/roottf.sh
```

1.3.8. Finalización

- Necesitamos definir algunas variables de entorno (ficheros ~/.profile, ~/.bash_profile, ~/.bashrc)
 - ORACLE_HOME: /home/alumno/oracle-install-18c
 - Incluir \$ORACLE_HOME/bin en el PATH
- También se puede usar el comando oraenv para definir estas variables

1.3.9. Reiniciar

- En un servidor real no se hace, pero aquí es lo más cómodo para que funcionen las nuevas variables de entorno
- Después, podemos ver que los programas están, **pero no hacen nada**

```
[alumno@fedora-64-26 ~]$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Thu Sep 14 11:58:09 2017

Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.

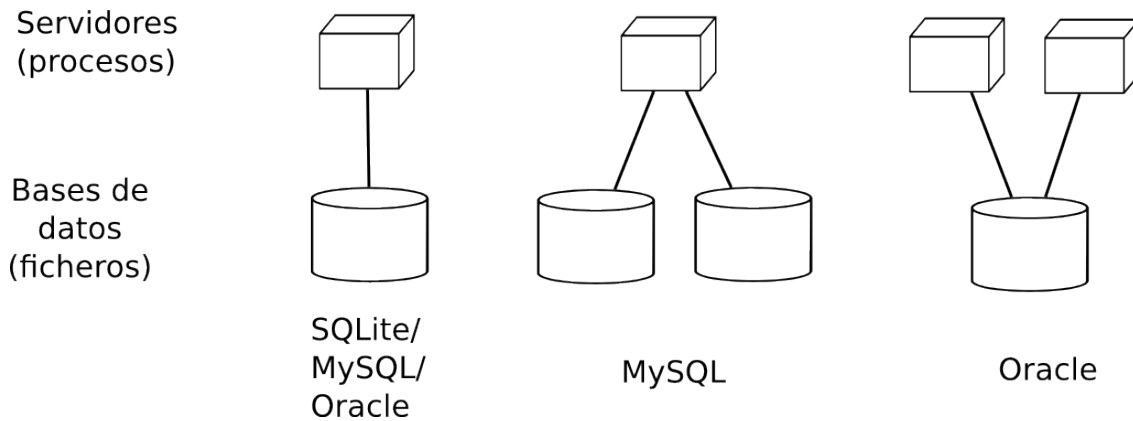
ERROR:
ORA-12162: TNS:net service name is incorrectly specified

Enter user-name:
```

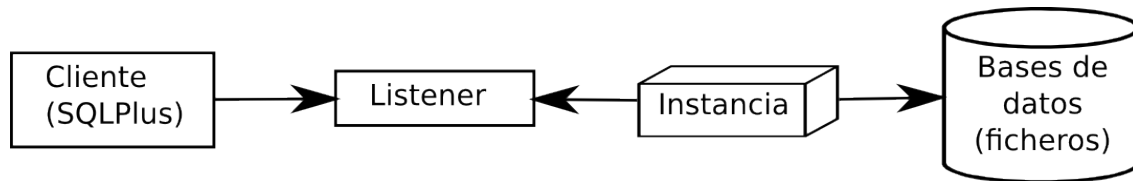
2. Instancia / *listener* / base de datos

- Instancia:
 - Varios procesos funcionando
 - Permite manipular **una** o **varias** base de datos (En *Oracle* solo una)
- Base de datos
 - Varios **ficheros**
 - Contienen datos, índices, esquema,...
- Listener
 - Proceso que admite **conexiones** de clientes
 - En otros SGBD (*MySQL*) la instancia es su propio *listener*
 - Conecta los clientes con la instancia pedida

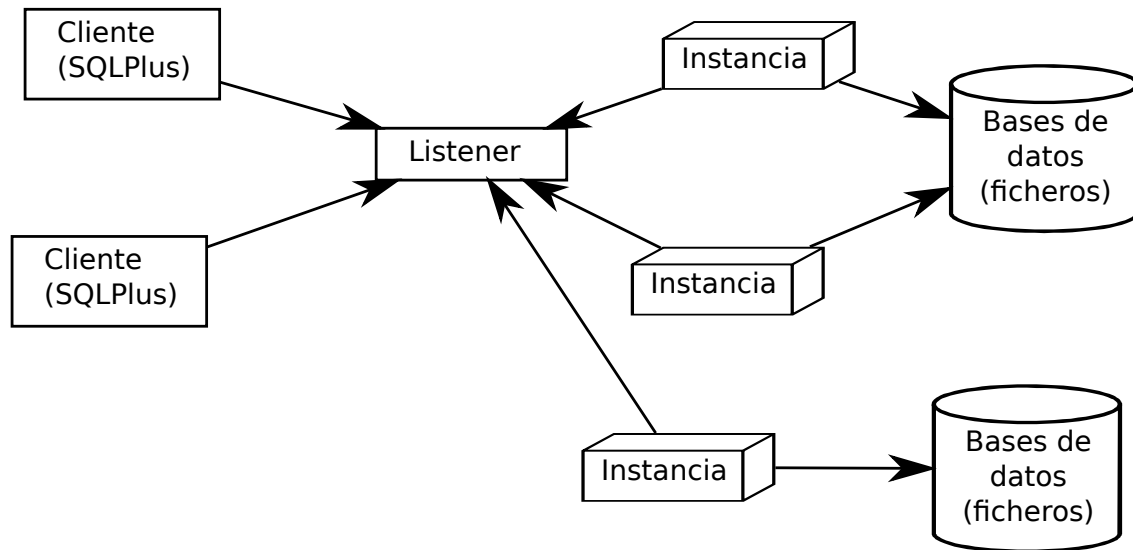
2.1. Instancias y bases de DATOS



2.2. Ejemplo (I) de listener



2.3. Ejemplo (II) de listener



3. Creación de una instancia de base de datos

- Comando dbca
- No estará en el PATH si no se ha incluido (por ejemplo, con oraenv)
- Utilizad la configuración típica
 - Nombre: `asir`
 - Que no sea una *container database*
 - Recordad la contraseña
- Guardad la información de la página de resumen (por si acaso)

3.1. *Password management*

- Lista de usuarios
- Se puede
 - Bloquearse o desbloquearse
 - Cambiar su contraseña

4. Creación de un *listener*

- Permiten las conexiones de clientes remotos
- Comando `netca`
 - *Listener configuration*
 - Nombre del listener: `LISTENER`
 - Protocolo *TCP*
 - Puerto `1521`
- Comprobar la configuración creada en el fichero `listener.ora`
 - Si luego falla, revisar `ADR_BASE_LISTENER`

4.1. Arrancar y parar el listener

- Arrancar:

```
lsnrctl start
```

- Parar:

```
lsnrctl stop
```

- Comprobar si la instancia se ha conectado

```
lsnrctl status
```

5. Arrancar y parar la base de datos

- Se necesitan las variables `ORACLE_HOME`, `ORACLE_SID`, `PATH`, `ORACLE_BASE`.
 - Se definen **manualmente** con ayuda del script `oraenv`:

```
source oraenv
```

- Arrancar y parar la base de datos

```
dbstart $ORACLE_HOME  
dbshut $ORACLE_HOME
```

- Arrancar y parar el *listener*. Comprobar que se admiten conexiones

```
lsnrctl start  
lsnrctl stop  
lsnrctl status
```

5.1. A mí dbstart y dbshut no me funcionan

Se puede hacer *a mano*. Lo veremos en el próximo tema.

```
[alumno@centos7 ~]$ export ORACLE_SID=asir
[alumno@centos7 ~]$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Tue Sep 19 10:40:54 2017

Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.

Connected to an idle instance.

SQL> startup open
ORACLE instance started.

Total System Global Area 1207959552 bytes
Fixed Size 2923776 bytes
Variable Size 822084352 bytes
Database Buffers 369098752 bytes
Redo Buffers 13852672 bytes
Database mounted.
Database opened.
SQL>
```

6. Conexión en local

- Después de la creación de un *listener* y una instancia, ya podemos conectarnos a la base de datos
- Recordatorio: Debemos tener configuradas las variables de entorno
 - ORACLE_SID : el nombre que de la base de datos (asir)
 - PATH : debe incluir \$ORACLE_HOME/bin
 - Se pueden poner también con oraenv

```
sqlplus / as sysdba
```

7. Conexión remota

7.1. Acceso por redes

- Es necesario conocer la IP de nuestro servidor
 - ifconfig
 - hostname -I
- Es necesario que el ordenador cliente pueda acceder al servidor
 - Tipo de conexión de la máquina virtual: mejor *bridged*
 - ping
 - *Firewall*: systemctl disable firewalld

7.1.1. Conexión remota

- Es necesario conocer la IP o el nombre del ordenador remoto
- Si nos fiamos de DHCP, cada día puede ser una IP distinta
- Es mejor usar un **nombre**
 - DNS: muy difícil
 - Nombres netbios de Windows
 - Nombres zeroconf/avahi de Linux/Mac (**preferido**)

7.1.2. avahi

- Instalar avahi y avahi-tools
- Activar opciones publish-hinfo y publish-workstation
- Desactivar el firewall
- Importante: el nombre afecta al fichero listener.ora
- El nombre de red será el que tengamos más .local
 - Por ejemplo, profebd.local
- Con esto un windows puede encontrar a un linux
 - Para que Linux encuentre a otro linux, hay que cambiar /etc/nsswitch.conf
 - En **Centos**, hay que instalar nss_mdns

7.1.3. Samba

- <https://www.howtoforge.com/samba-server-installation-and-configuration-on-centos-7>
 - `sudo yum install samba samba-client samba-common`
 - `systemctl enable smb.service`
 - `systemctl enable nmb.service`
 - Cambiar el fichero smb.conf, el netbios name
 - **Ojo:** máximo 15 caracteres, sin guiones
- Importante: el nombre afecta al fichero listener.ora

7.2. Acceso via Web

- Al crear la base de datos con dbca se configura el acceso **Enterprise Manager**
 - URL `https:// nombre-o-ip :5500/em/`
- Tenemos **IP** dinámica, por lo que debemos configurar una resolución por nombre
 - **DNS** es complicado
 - Usaremos **avahi** entre linux, y **samba** entre linux y windows

7.3. Instalación de sqlplus

- El cliente **sqlplus** viene en la instalación de **oracle**
- Pero también puede instalarse por separado:
 - <http://www.oracle.com/technetwork/topics/linuxx86-64soft-092277.html>
 - <http://download.oracle.com/otn/linux/instantclient/122010/instantclient-basic-linuxx64-12.2.0.1.0.zip>
 - <http://download.oracle.com/otn/linux/instantclient/122010/instantclient-sqlplus-linuxx64-12.2.0.1.0.zip>
- Tras descomprimir, hay que definir las variables ORACLE_HOME y LD_LIBRARY_PATH al directorio de instalación
- Para conectarse:

```
sqlplus username/password@host:port/service
sqlplus sys/alumno@centosprofe.local/asir as sysdba
```

See the Instant Client Home Page for more information.

- Installation of ZIP files:
 1. Download the desired Instant Client ZIP files. All installations require the Basic or Basic Light package.
 2. Unzip the packages into a single directory such as `/opt/oracle/instantclient122` that is accessible to your application. For example:

```
cd /opt/oracle
unzip instantclient-basic-linux.x64-12.2.0.1.0.zip
```

3. Create the appropriate `libclntsh.so` and `libocci.so` links for the version of Instant Client. For example:

```
cd /opt/oracle/instantclient_12_2
ln -s libclntsh.so.12.1 libclntsh.so
ln -s libocci.so.12.1 libocci.so
```

4. Install the `libaio` package, for example on Oracle Linux, run this as the root user:

```
yum install libaio
```

On some Linux distributions the package is called `libaio1`.

5. Set the environment variable `LD_LIBRARY_PATH` to the directory created in Step 2, for example:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/oracle/instantclient_12_2:$LD_LIBRARY_PATH
```

Alternatively, add this path to an `ldconfig` configuration file if there is no other Oracle software that will be impacted.

6. To use supplied binaries such as SQL*Plus, update your `PATH` environment variable, for example:

```
export PATH=/opt/oracle/instantclient_12_2:$PATH
```

7. Start your application.

7.4. Instalación de SQLDeveloper en Centos

- Se necesita **JDK 1.8**
- Se instalan los ficheros `sqldeveloper-4.1.5.21.78-1.noarch.rpm` y `jdk-8u111-linux-x64.rpm`
 - <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>
 - <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html>
- Arrancar `sqldeveloper` desde la consola
 - Preguntará por el directorio de instalación del JDK

7.5. Instalación de SQLDeveloper en Ubuntu

- Se necesita **JDK 1.8**
- Se descarga el fichero `sqldeveloper-xxxxx-no-jre.zip`
 - <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html>
- Se descomprime y se ejecuta `sqldeveloper.sh`

8. Cosas que hemos aprendido *de pasada*

- Variables de entorno
 - Variable `PATH`
- Conexiones por `ssh`
 - Con redirección del **Xserver**
- Edición de ficheros de texto
- Instalación de paquetes en **Centos**
- Conexiones de red (*bridged*, *NAT*)
- Elevación de permisos con `sudo`
- Descompresión de ficheros **zip**

Nada de esto es *directamente* bases de datos...
... pero ha sido necesario para instalar **Oracle**

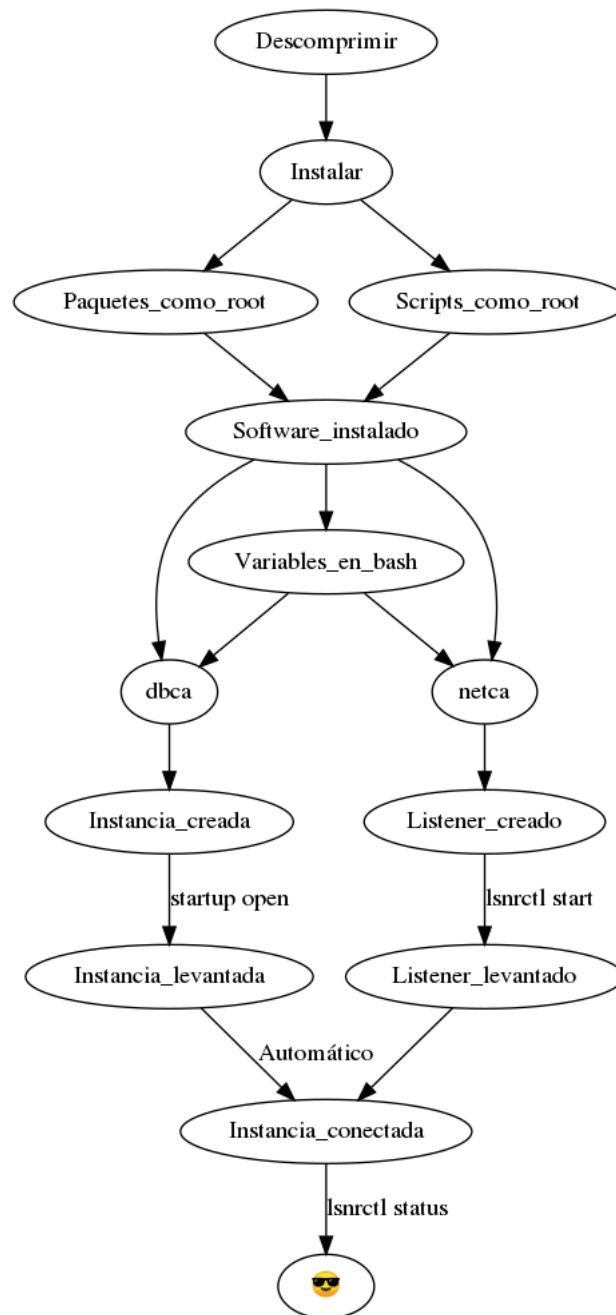
8.1. Comandos

cd	Cambia el directorio actual
echo	Escribe los parámetros pasados
df	Espacio de disco usado
unzip	Descomprime un zip
updatedb	Actualiza la lista de ficheros del disco
locate	Busca un fichero la lista de updatedb
ssh	Conexión remota
grep	Busca líneas con un texto
nano	Editor de ficheros
netstat	Ver conexiones de red
nc	Conectarse por TCP o UDP

8.2. Comandos, *shell* y variables

\$variable	Valor de una variable (de export y env)
	Manda la salida de un programa a la entrada de otro
\$HOME/.bashrc	<i>script</i> de inicio del usuario
source	Ejecuta un <i>script</i> dentro de la <i>shell</i> actual
export	Define una variable
env	Lista de variables
PATH	Lista de directorios donde se buscan comandos
history	Lista de comandos introducidos en la <i>shell</i>

9. Diagrama resumen



10. Referencias

- Formatos:

-
- [Transparencias](#)
 - [PDF](#)
- Creado con:
- [Emacs](#)
 - [org-reveal](#)
 - [Latex](#)