

UADER - FCyT
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Práctico 1 - Uso Básico del Shell
Uso básico del shell.

Ingresa a la máquina virtual identificándose como el usuario no privilegiado.

Usando el comando **pwd**

Para determinar el directorio en el cual se está actualmente (directorio actual), se utiliza el comando **pwd** (acrónimo de *print working directory* - mostrar el directorio de trabajo). El comando **pwd** no necesita de ninguna opción o argumento. Este comando mostrará el directorio actual de manera absoluta. Esto es, la ruta a partir del directorio raíz (/).

Ingresa el comando **pwd** y a continuación **<ENTER>**. ¿Cuál es el directorio actual?

Listando archivos y directorios

Para obtener un listado de los archivos de un determinado directorio se utiliza el comando **ls** (abreviación de *list*). El comando **ls** sin modificadores ni parámetros lista los archivos del directorio actual.

Sintaxis: **ls <opciones> <directorio>**

Ingresa el comando **ls** y a continuación **<ENTER>**.

Lo que está viendo es un listado de los archivos contenidos en el directorio actual. ¿Cuál es su directorio actual?

El comando **ls** acepta una variedad de opciones que alteran la manera en que lista los archivos...

- F Marca los archivos con caracteres que indican su tipo:
 - * para archivos ejecutables
 - / para directorios
 - @ para enlaces simbólicos
 - | para redirecciones (pipes)
 - ningún símbolo para archivos comunes
- l Muestra formato extenso (con todos los detalles de cada elemento listado)
- a Muestra todos los archivos incluidos los ocultos
- s Muestra el tamaño de los archivos
- t Muestra los elementos ordenados por fecha (nuevos primero)
- R Muestra los elementos de manera recursiva (incluyendo elementos de los subdirectorios del directorio actual)
- i Incluye en el listado los i-nodos de cada elemento

Ingresa el comando **ls** y a continuación **<ENTER>**.

Ingresa el comando **ls -l** y a continuación **<ENTER>**. ¿Nota la diferencia?

Ingresa el comando **ls -lai** y a continuación **<ENTER>**. ¿Hay algo diferente? ¿De qué se trata?

Esta última variante lista bastante información de los archivos y directorios contenidos en el directorio actual. Esta información será cubierta a lo largo del cuatrimestre.

La información listada es de derecha a izquierda:

- El i-nodo del archivo

Práctico 1 - Uso Básico del Shell

- Los permisos del archivo
- El número de enlaces “duros” al archivo
- El dueño del archivo y el grupo dueño del archivo
- El tamaño del archivo (en bytes)
- La fecha y hora de última modificación
- El nombre del archivo

Es posible también listar el contenido de otros directorios distinto al actual. Para ello hay que pasarle como parámetro al comando `ls` la ruta absoluta o relativa al directorio que queremos listar.

Ingrese el comando `ls -l /etc` y a continuación <ENTER>.

Con esto está observando el contenido del directorio `/etc...`

Ingrese el comando `ls -l ..` y a continuación <ENTER>.

Con esto está observando el contenido del directorio padre del actual...

Además es posible decirle al comando `ls` que nos muestre los distintos tipos de archivos con distintos colores (cuando la tarjeta de vídeo y el monitor lo soporten).

Ingrese el comando `ls --color /etc` y a continuación <ENTER>.

Tipo de archivo	Color
Archivos ordinarios	Blanco
Ejecutables	Verde
Directorios	Azul
Enlaces (links)	Celeste

Nota: en muchas distribuciones GNU/Linux la opción `--color` está predeterminada.

Cambiando de directorio

Para cambiar el directorio de trabajo actual se utiliza el comando `cd` (acrónimo de *change directory* – cambiar directorio). Si se lo ejecuta sin parámetros nos llevará al directorio home del usuario (equivalente a `cd ~`¹).

Sintaxis: `cd <directorio>`

Ingrese el comando `pwd` y a continuación <ENTER>. ¿En qué directorio se encuentra?

Ingrese el comando `cd /` y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando `pwd` y a continuación <ENTER>. ¿Y ahora dónde se encuentra?

Ingrese el comando `cd /usr` y a continuación <ENTER>. ¿Dónde se encuentra ahora?

Ingrese el comando `cd` y a continuación <ENTER>. ¿A qué directorio lo llevó?

Ingrese el comando `cd /y` y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando `cd ~` y a continuación <ENTER>. ¿En qué directorio se encuentra ahora? ¿Ve la equivalencia entre `cd` y `cd ~`?

Es posible cambiar al directorio padre del actual mediante el comando `cd ..`

Ingrese el comando `pwd` y a continuación <ENTER>. ¿En qué directorio se encuentra?

¹ En teclados españoles con la combinación ALT Derecha + 4.

Práctico 1 - Uso Básico del Shell

Ingrese el comando `cd ..` y a continuación `<ENTER>`.

Ingrese el comando `pwd` y a continuación `<ENTER>`. ¿Está en el directorio padre del anterior?

No es necesario pasar la ruta absoluta del directorio a cambiar...

Ingrese el comando `cd /usr` y a continuación `<ENTER>`.

Ingrese el comando `cd local` y a continuación `<ENTER>`. ¿En qué directorio se encuentra ahora?

Ingrese el comando `cd /` y a continuación `<ENTER>`.

Ingrese el comando `cd /usr/local` y a continuación `<ENTER>`. ¿Es el mismo directorio?

Creando directorios

Para crear un directorio en el directorio de trabajo actual se utiliza el comando **mkdir** (abreviación de *make directory*).

Sintaxis: **mkdir <nuevodirectorio>**

Ahora crearemos un subdirectorio llamado **nuevo1** dentro de su *directorio home*...
¿Su directorio home es su directorio actual? (Si no es así cambie a su directorio home).

Liste los archivos del directorio actual.

Ingrese el comando **mkdir nuevo1** y a continuación <ENTER>.

Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Cambie al directorio recién creado y dentro de este cree un directorio llamado **nuevo11**.

Verifique que el directorio fue creado.

Vuelva a su directorio home...

Cree un directorio dentro de **nuevo1** llamado **nuevo12**, pero esta vez hágalo sin ingresar dentro del directorio **nuevo1**.

Verifique que el directorio fue creado.

Creando archivos vacíos

Para crear un archivo vacío nos valdremos del comando **touch** (*tocar, cambiar*).

Sintaxis: **touch <nombrearchivo>**

Ahora crearemos tres archivos llamados **archivo1**, **archivo2**, **archivo3**, dentro del directorio **nuevo1** creado recientemente.

Cambie al directorio **nuevo1**.

Liste los archivos del directorio actual.

Ingrese el comando **touch archivo1** y a continuación <ENTER>.

Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Ingrese el comando **touch archivo2** y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando **touch archivo3** y a continuación <ENTER>.

Liste los archivos del directorio actual con la opción **-l**.

¿Qué tamaño tiene el archivo **archivo1**?

Ahora crearemos dos archivos llamados **archivo11** y **archivo12** dentro del directorio **nuevo11** creado recientemente.

Cambie al directorio **nuevo11**.

Cree y verifique la creación de los dos archivos.

Cambie al directorio padre de **nuevo11**.

Crear un archivo llamado **archivo13** dentro del directorio **nuevo11** pero sin entrar en el mismo.

Verifique que el archivo fue creado.

Copiando archivos

Para copiar un archivo se utiliza el comando `cp` (abreviación de *copy*).

Sintaxis: `cp <opciones> <origen> <destino>`

El comando `cp` acepta una variedad de modificadores, aquí los más importantes:

- i Modo interactivo (pregunta antes de sobrescribir)
- f Forzar (sobrescribe sin preguntar).
- R Recursivo (copia subdirectorios y sus contenidos).
- p Preserva los atributos del archivo original.

Cambie a su *directorio home*. Ingrese al directorio `nuevo1`. Liste los archivos que contiene el directorio actual. Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo12`.

¿Cuántos archivos tiene?

Ingrese el comando `cp archivo1 nuevo12` y a continuación `<ENTER>`. Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo12`. ¿Ahora, cuántos archivos tiene?

Ingrese ahora el comando `cp -i archivo1 nuevo12` y a continuación `<ENTER>`. ¿Qué ocurrió? ¿Por qué?

Ingrese ahora el comando `cp -f archivo1 nuevo12` y a continuación `<ENTER>`. ¿Qué ocurrió ahora? ¿Por qué?

Ingrese el comando `cp archivo1 nuevo12` y a continuación `<ENTER>`. ¿Y ahora?

Ingrese al subdirectorio `nuevo11`.

Ingrese el comando `cp archivo1? ../nuevo12` y a continuación `<ENTER>`.

Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo12`. ¿Ahora, cuántos archivos tiene?

Regrese a su *directorio home*. Cree un subdirectorio llamado `nuevo2`.

Ingrese el comando `cp nuevo1/* nuevo2` y a continuación `<ENTER>`. Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo2`. ¿Cuántos archivos tiene?

Ingrese el comando `cp -R nuevo1/* nuevo2` y a continuación `<ENTER>`. Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo2`. ¿Ahora, cuántos archivos tiene?

Moviendo o renombrando archivos

Para mover o renombrar un archivo se utiliza el comando `mv` (abreviación de *move*).

Sintaxis: `mv <opciones> <origen> <destino>`

Aquí algunos modificadores de interés:

- i Modo interactivo (pregunta antes de sobrescribir)
- f Forzar (sobrescribe sin preguntar).

Cambie a su *directorio home*. Ingrese al directorio `nuevo1`. Liste los archivos que contiene el directorio actual.

Ingrese el comando `cp archivo1 copiaarchivo1` y a continuación `<ENTER>`. Liste los archivos que contiene el directorio actual. ¿Ve el nuevo archivo?

Ingrese el comando `mv copiaarchivo1 copiarenombrada` y a continuación `<ENTER>`. Liste los archivos que contiene el directorio actual. ¿Qué ocurrió?

Práctico 1 - Uso Básico del Shell

Cree un nuevo subdirectorio llamado `nuevo13`. Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo13`. ¿Cuántos archivos tiene?

Ingrese el comando `mv archivo? nuevo13` y a continuación `<ENTER>`. Liste los archivos que contiene el subdirectorio `nuevo13`. ¿Ahora cuántos archivos tiene?

Liste los archivos del directorio actual. ¿Qué ocurrió con los archivos `archivo1`, `archivo2` y `archivo3`?

Eliminando archivos

Para eliminar un archivo se utiliza el comando `rm` (abreviación de *remove*).

Sintaxis: `rm <opciones> <nombrearchivo>`

Opciones relevantes:

- i Modo interactivo (pregunta antes de borrar)
- f Forzar (borra sin hacer preguntas).
- r ó -R Recursivo (borra subdirectorios y sus contenidos).

Procederemos a eliminar uno de los archivos creados anteriormente.

¿Se encuentra en el subdirectorio `nuevo1` de su directorio `home`? (Si no es así cambie a ese directorio). Liste los archivos del directorio actual. ¿Aparece listado el archivo a eliminar?

Ingrese el comando `rm copiarenombrada` y a continuación `<ENTER>`. Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Elimine el archivo `archivo12` que se encuentra en el directorio `nuevo11` sin entrar en el directorio... Verifique la eliminación del archivo...

Cambie al directorio `nuevo11`.

Elimine el archivo `archivo2` del directorio hermano del actual (`nuevo13`) desde el directorio actual.

Es posible eliminar directorios utilizando el comando `rm`... Para ello se emplean las opciones `-r` o `-R`.

Cambie a su *directorio home*. Liste el contenido del directorio actual.

Ingrese el comando `rm -r nuevo2` y a continuación `<ENTER>`. Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Eliminando directorios vacíos

Para eliminar un directorio **vacío** se utiliza el comando `rmdir` (de *remove directory*).

Sintaxis: `rmdir <nombredirectorio>`

Crear un directorio llamado `nuevo3` dentro del directorio `home` del usuario. Verifique que el directorio fue creado.

Procederemos a eliminar el directorio creado anteriormente.

Cambie al *directorio home* del usuario.

Ingrese el comando `rmdir nuevo3` y a continuación `<ENTER>`.

Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Ingrese el comando `rmdir nuevo1` y a continuación `<ENTER>`. ¿Qué ocurrió? ¿Por qué?

UADER - FCyT
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Práctico 1 - Uso Básico del Shell