# Práctico 1 - Uso Básico del Shell Uso básico del shell.

Ingrese 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 (/).

Ingrese 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 **Is** (abreviación de *list*). El comando **Is** sin modificadores ni parámetros lista los archivos del directorio actual.

Sintaxis: Is <opciones> <directorio>

Ingrese el comando Is 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 **Is** 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
- -1 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

Ingrese el comando Is y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando Is -I y a continuación < ENTER>. ¿Nota la diferencia?

Ingrese el comando Is -Iai 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 1s la ruta absoluta o relativa al directorio que queremos listar.

Ingrese el comando 1s -1/etc y a continuación «ENTER».

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

Ingrese el comando 1s -1 .. y a continuación <enter>.

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

Además es posible decirle al comando 1s 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 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?

-

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?

#### Práctico 1 - Uso Básico del Shell

#### Creando directorios

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

Sintaxis: mkdir < nuevo directorio >

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

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 -1.

¿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.

#### Práctico 1 - Uso Básico del Shell

### 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 sobreescribir)
- -f Forzar (sobreescribe sin preguntar).
- -R Recursivo (copia subdirectorios y sus contenidos).
- -р 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 sobreescribir)
- -f Forzar (sobreescribe 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 my 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 archivos, archivos y archivos?

### 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 nuevos 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  $_{\bf rm}$ ...Para ello se emplean las opciones  $_{\bf rr}$  o  $_{\bf rr}$ .

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 nuevos 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