

GNU / LINUX

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	135
No de Práctica(s):	2
Integrante(s):	Lorena Basurto Amezcua
No. de Equipo de cómputo empleado:	Letonia05
No. de Lista o Brigada:	2858
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Agosto 26, 2019.
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Objetivo:

Conocer la importancia del sistema operativo de una computadora, así como sus funciones. Explorar un sistema operativo GNU / Linux con el fin de conocer y utilizar los comandos básicos en GNU / Linux.

Desarrollo:

Sistemas Operativos

Linux es un sistema operativo que forma parte del movimiento de software libre.

- Kernel
 - Parte del software de una computadora que no se ve. El kernel en Mac y Linux es parecido.
- Compiladores
- Interfaz
- Editores
- Redes

Todo programa que cumple con ciertas libertades:

- La libertad de utilizar el programa para cualquier fin, y sin restricciones.
- La libertad de estudiar cómo funciona el programa y modificarlo según necesidades o preferencias particulares.
- La libertad de compartir el programa.
- La libertad de hacer cambios al programa y distribuir la versión modificada.

Estas libertades se pueden proteger mediante licencias como la GPL. Esto obliga a las versiones modificadas a mantener las mismas libertades.

El software libre implica tener un código abierto.

- Colaboración
- Sin problemas de propiedad intelectual
- Sin contratos de compra de software.
- Retroalimentación.
- Desarrollo rápido y de calidad

Kernel

Es la parte del software de una computadora que no se ve, y que de hecho no debe ser vista. Es usado por los programas no por los usuarios.

- Asigna recursos (memoria).
- Gestiona y vincula procesos.
- Comunica periféricos (drivers).
- Da acceso a los archivos.
- Gestiona el uso de red.

Linux

Terminal

```
Peppermint Terminal _ □ ×
peppermint@peppermint ~ $
```

Comandos

Son las instrucciones que se pueden usar en la terminal, y generalmente tienen la siguiente estructura:

\$ comando -opciones argumentos

Noten dos cosas importantes:

- Los espacios entre cada elemento
- El signo "\$" al inicio significa que la terminal está esperando instrucciones, si no lo ves es porque la terminal está trabajando en algo o esperando entrada estándar.

```
Last login: Mon Aug 19 09:04:13 on console

Letonia05:~ alumno$ date

Mon Aug 19 09:19:11 CDT 2019

Letonia05:~ alumno$ whoami

alumno

Letonia05:~ alumno$ pwd

/Users/alumno
```

```
lbasurtoa@DESKTOP-UVTH5Q4 MINGW64 ~

$ date
dom., 25 de ago. de 2019 09:13:58 p. m.

lbasurtoa@DESKTOP-UVTH5Q4 MINGW64 ~

$ whoami
lbasurtoa
lbasurtoa
lbasurtoa
DESKTOP-UVTH5Q4 MINGW64 ~

$ pwd
/c/Users/lbasurtoa

lbasurtoa
DESKTOP-UVTH5Q4 MINGW64 ~

$
```

Navegación entre carpetas

```
Letonia05:~ alumno$ cd /users/
Letonia05:users alumno$ cd /usr/
Letonia05:usr alumno$ cd /Users/
Letonia05:Users alumno$ pwd
/Users
Letonia05:Users alumno$ cd /alumno/
-bash: cd: /alumno/: No such file or directory
Letonia05:Users alumno$ pwd
/Users
Letonia05:Users alumno$ cd /Users/alumno
Letonia05:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Letonia05:~ alumno$ cd /Users/
Letonia05:Users alumno$ pwd
Letonia05:Users alumno$ cd
Letonia05:~ alumno$ cd alumno
-bash: cd: alumno: No such file or directory
Letonia05:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Letonia05:~ alumno$ cd /Users/
Letonia05:Users alumno$ pwd
Letonia05:Users alumno$ cd alumno
Letonia05:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
```

• Operaciones con archivos

```
Letonia05:Users alumno$ cd alumno
Letonia05:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Letonia05:~ alumno$ touch archivo1.txt
Letonia05:~ alumno$ touch archivo2.txt
Letonia05:~ alumno$ rm archivo1
rm: archivo1: No such file or directory
Letonia05:~ alumno$ cp archivo2.txt archivo1.txt
Letonia05:~ alumno$ mv archivo2.txt archivo3.txt
```

Lista de archivos

```
Letonia05:~ alumno$ ls
Desktop
               Documents
                                        Downloads
                                                             Library
                                                                                  Pictures
                                                                                                      archivo1.txt
                                                                                                                          archivo3.txt
Letonia05:~ alumno$ rm archivo3
rm: archivo3: No such file or directory
Letonia05:~ alumno$ ls
                 Documents
                                                             Library
                                                                                  Pictures
                                                                                                      archivo1.txt
                                                                                                                          archivo3.txt
Desktop
                                        Downloads
Letonia05:~ alumno$ rm archivo3.txt
Letonia05:~ alumno$ ls
Desktop
                Documents
                                      Downloads
                                                             Library
                                                                                  Pictures
                                                                                                      archivo1.txt
Letonia05:~ alumno$ cp archivo1.txt archivo3.txt
Letonia05:~ alumno$ ls
Desktop
                  Documents
                                       Downloads
                                                           Library
                                                                                  Pictures
                                                                                                      archivo1.txt
                                                                                                                          archivo3.txt
Letonia05:~ alumno$ ls -al
drwxr-xr-x+ 11 alumno staff 352 Aug 19 09:56 .
drwxr-xr-x 6 root admin 192 Aug 2 17:44 ..

      drwx-----
      2 alumno
      staff
      64 Aug 19 09:05 .Trash

      drwx-----
      3 alumno
      staff
      96 Aug 19 09:15 .bash_sessions

      drwx------
      2 alumno
      staff
      64 Aug 19 09:05 Desktop

      drwx------
      2 alumno
      staff
      64 Aug 19 09:15 Documents

      drwx------
      2 alumno
      staff
      64 Aug 19 09:04 Downloads

drwx-----@ 34 alumno staff 1088 Aug 19 09:34 Library
drwx----+ 3 alumno staff 96 Aug 12 09:31 Pictures
-rw-r--r- 1 alumno staff 0 Aug 19 09:54 archivo1.txt
-rw-r--r-- 1 alumno staff
                                      0 Aug 19 09:56 archivo3.txt
Letonia05:~ alumno$ mkdir carpeta
Letonia05:~ alumno$ cp archivo1.txt carpeta/nombreCambiado.txt
```

Ayuda sobre comandos

```
Last login: Mon Aug 19 10:22:50 on ttys000
Letonia05:~ alumno$ ls --help
ls: illegal option -- -
usage: ls [-ABCFGHLOPRSTUWabcdefghiklmnopqrstuwx1] [file ...]
Letonia05:~ alumno$ mv Libro.txt carpeta
mv: rename Libro.txt to carpeta/Libro.txt: No such file or directory
Letonia05:~ alumno$ mv Downloads/Libro.txt carpeta
Letonia05:~ alumno$ cd /Users/
Letonia05:Users alumno$ ls
Shared
              administrador alumno
                                              curso
Letonia05:Users alumno$ cd /Users/alumno
Letonia05:~ alumno$ ls
             Documents
                                              Library
                                                              Pictures
Desktop
                              Downloads
                                                                             archivo1.txt
                                                                                             archivo3.txt
                                                                                                             carpeta
Letonia05:~ alumno$ cd /Users/alumno/carpeta
Letonia05:carpeta alumno$ ls
Libro.txt
                      nombreCambiado.txt
Letonia05:carpeta alumno$
```

Examinar archivos

Entradas y salidas

Entradas

Estándar: Es el texto que reciben algunos comandos para procesarlos y después dar una salida

Argumentos o parámetros: Pueden ser archivos, rutas, variables, entre otros; y el comando

los requiere antes de correr.

Salidas

Siempre es estándar, y es lo que el programa devuelve después de procesar lo que se le pidió.

• Re direccionamiento

Hacia archivo (> y >>)

Mandan la salida del comando al archivo indicado en lugar de a la salida estándar.