

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
3
2
ROMERO ROJAS ANA CRISTINA
RUSIA 39
1147
2020-1
LUNES 26 DE AGOSTO

CALIFICACIÓN:	

OBJETIVO DE LA PRÁCTICA:

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.

#### **CONCEPTOS:**

- Sistema operativo. Es el conjunto de programas especialmente hechos para la ejecución de varias tareas, en las que sirve de intermediario entre el usuario y la computadora. Este conjunto de programas que manejan el hardware de una computadora u otro dispositivo electrónico.
- Comandos. Son las instrucciones que se pueden usar en la terminal para realizar una tarea en específico.

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

- Linux. Es un sistema operativo.
  - Tiene dos características particulares que lo diferencía del resto de sistemas operativos; la primera es que es libre, esto significa que no tenemos que pagar ningún tipo de licencia a ninguna casa desarrolladora de software por el uso del mismo, la segunda, es que el sistema viene acompañado del código fuente.
- Software. Son las instrucciones para comunicarse con el ordenador y que hacen posible su uso. El software en informática son los programas de nuestro ordenador.
- Software libre. Es todo programa que cumple con ciertas libertades:
  - -Libertad de utilizar el programa para cualquier fin.
  - -Libertad de estudiar cómo funciona el programa y modificarlo según necesidades o preferencias particulares.
  - -Libertad de compartir el programa.
  - -Libertad de hacer cambios al programa y distribuir la versión modificada.
- Kernel. Es la parte del software de una computadora que no se ve, y quede hecho no debe ser vista. Es usado por los programas no por los usuarios, tiene diversas funciones:
  - -Asigna recursos (memoria).
  - -Gestiona y vincula procesos.
  - -Comunica periféricos (drivers).
  - -Da acceso a los archivos.

-Gestiona el uso de red.

- Entrada. Es la instrucción que le damos a la terminal para que efectúe una tarea en específico
  - -Estandar. Texto que reciben algunos comandos para procesarlo y arrojar una salida
  - -Argumentos o parámetros. E comando los requiere antes de procesarlos. Pueden ser archivos, rutas, variables, etc.
- Salida. Es el resultado de que nuestro sistema haya procesado los comandos. Siempre son estándar.

#### **HERRAMIENTAS:**

- Computadora con sistema operativo Linux.
- Terminal.
- Comandos.
- Archivo "Libro.txt"

### DESARROLLA DE LA PRÁCTICA:

\_\_\_\_En primer lugar abriremos abriremos la terminal para poder darle instrucciones al sistema.

Aplicaremos los primeros comandos sencillos

- date Nos brindará fecha y hora actual.
- whoami nos dirá quiénes somos en la terminal
- <u>pwd</u>

```
mariana@ubuntu:~$ date

:ab ago 31 20:20:34 CDT 2019

mariana@ubuntu:~$ whoami

mariana

mariana@ubuntu:~$ pwd

/home/mariana
```

Ahora haremos una *navegación por carpetas* del sistema usando el comando cd recordando que si anteponemos una diagonal (/) a nuestro argumento, que en èste caso será nuestra carpeta, nos ubicará en ella desde la raíz

```
mariana@ubuntu:~$ cd /home/
mariana@ubuntu:/home$ cd ..
mariana@ubuntu:/$ cd
mariana@ubuntu:~$ touch sabadol.txt
mariana@ubuntu:~$ touch domingo.txt
```

A continuación haremos operaciones con archivos, para ello tenemos los siguientes comandos

- -touch Nos creará un archivo.
- -rm Removerá archivos o carpetas a la papelera
- -cp
- -mv
- -mkdir Hará una nueva carpeta

En nuestra terminal haremos dos archivos, asignándoles el nombres de nuestra preferencia, posteriormente borraremos uno usando rm. Del archivo que nos queda le cambiaremos el nombre por el del que

movimos a papelera usando cp. Moveremos nuestro archivo a un nuevo archivo.

Finalmente crearemos una nueva carpeta usando mkdir y poniéndole un nombre después de nuestro argumento.

Todo lo anterior se muestra a continuación:

```
mariana@ubuntu:~$ touch sabadol.txt
mariana@ubuntu:~$ touch domingo.txt
mariana@ubuntu:~$ rm sabado.txt
rm: no se puede borrar 'sabado.txt': No existe el archivo o el directorio
mariana@ubuntu:~$ rm sabadol.txt
mariana@ubuntu:~$ cp domingol.txt
cp: falta el operando archivo de destino después de 'domingol.txt'
Pruebe 'cp --help' para más información.
mariana@ubuntu:~$ cp domingol.txt sabadol.txt
cp: no se puede efectuar `stat' sobre 'domingol.txt': No existe el archivo o el
directorio
mariana@ubuntu:~$ cp domingo.txt sabadol.txt
mariana@ubuntu:~$ mv sabadol.txt lunes.txt
mariana@ubuntu:~$ mv sabadol.txt lunes.txt
mariana@ubuntu:~$ mkdir semana
```

Queremos saber cuál es la lista de nuestros archivos, para ello usamos

```
-ls
-ls -al
```

Si en algùn momento no sabems para qué sirve un comando hay un par de comandos que nos ayudarán a resolver nuetras dudas como lo son

-man Nos mostrará n manual del comando que buscamos con ejemplos e información adicional.

 --help (que en realidad es una opción para comando). Nos darà información más resumida del comando buscado.

En la terminal aplicaremos comando man y a continuación el argumento ls para que nos ayude con dicho comando.

A continuación pondremos primero nuestro comando ls y posteriormente la opción --help para una ayuda menos detallada.

```
DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort betically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all

do not ignore entries starting with .

-A, --almost-all

do not list implied . and ..

--author

with -1, print the author of each file

-b, --escape

print C-style escapes for nongraphic characters

--block-size=SIZE

scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '--block-size=M' prints size

-B, --ignore-backups

do not list implied entries ending with -

cut with -1: sort by, and show, ctime (time of last modification of file sizes first only) with -1: show ctime and sort by paragolanthere interest.
```

```
del local POSIX
                                ordena por la fecha de modificación, el más
                                  reciente primero
-T, --tabsize=COLS
                                establece los topes de tabulación a cada COLS
                                en lugar de 8
                                with -lt: sort by, and show, access time;
                                 with -1: show access time and sort by name;
                                  otherwise: sort by access time, newest first
                                do not sort; list entries in directory order
                               natural sort of (version) numbers within text set output width to COLS. O means no limit
   --width=COLS
                               list entries by lines instead of by columns
                               sort alphabetically by entry extension print any security context of each file list one file per line. Avoid '\n' with -q or -b
    --context
    --help muestra esta ayuda y finaliza
```

A continuación descargaremos el archivo "Libro.txt" para poder hace una examinación de archivos desde nuestra terminal, utilizaremos los comandos

- -echo reescribirá la palabra posterior al comando, en éste caso nuestro argumento que será Libro.txt
  - -cat Nos mostrará el contenido de nuestro archivo Libro.txt
  - -more Imprime el contenido de Libro.txt por partes
  - -less Imprimirá por partes y nos dejará volver
- -grep Nos mostrará el contenido de nuestro archivo pero enfatizando las las líneas que sòlo tengan la palabra de nuestro argumento, intentaremos con felicidad Libro.txt

```
mariana@ubuntu:~$ cd Descargas
mariana@ubuntu:~/Descargas$ echo Libro.txt
Libro.txt
mariana@ubuntu:~/Descargas$ cat Libro.txt
```

This Web site includes information about Project Gutenberg-tm, including how to make donations to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation, how to help produce our new eBooks, and how to subscribe to our email newsletter to hear about new eBooks. EBooks posted prior to November 2003, with eBook numbers BELOW #10000, are filed in directories based on their release date. If you want to download any of these eBooks directly, rather than using the regular search system you may utilize the following addresses and just

http://www.gutenberg.net/etext06 (Or /etext 05, 04, 03, 02, 01, 00, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 92, 91 or 90)

download by the etext year.

EBooks posted since November 2003, with etext numbers OVER #10000, are filed in a different way. The year of a release date is no longer part of the directory path. The path is based on the etext number (which is identical to the filename). The path to the file is made up of single digits corresponding to all but the last digit in the filename. For example an eBook of filename 10234 would be found at:

or filename 24689 would be found at: http://www.gutenberg.net/2/4/6/8/24689

mariana@ubuntu:~/Descargas\$ more Libro.txt Project Gutenberg's El paraiso de las mujeres, by Vicente Blasco Ibanez

This eBook is for the use of anyone anywhere at no cost and with almost no restrictions whatsoever. You may copy it, give it away or re-use it under the terms of the Project Gutenberg License included with this eBook or online at www.gutenberg.net

Title: El paraiso de las mujeres

Language: Spanish

Produced by Stan Goodman, Virginia Paque and PG Distributed Proofreaders

imaginarse una humanidad más pequeña que la nuestra, con lestros mismos defectos y preocupaciones, como si fuese contemplada á ravés de un microscopio, es algo que halaga la vanidad de los hombres, por lo mismo resulta tan antiguo como su existencia.

wift, el humorístico deán irlandés, fué el creador de Gulliver y del eino de Liliput; pero cien años antes, Rabelais, que indudablemente le Sirvió de modelo, había descrito con no menor humor las costumbres de

engo la certeza de que en todas las literaturas antiguas fueron muchos lengo la certeza de que en todás las literaturas antiguas rueron muchos los relatos sobre países de pigmeos y países de colosos. ¿Qué pueblo no contó historias de gnomos minúsculos, de vida misteriosa, y gigantes que para contemplar á uno de nuestra especie necesitan colocarlo sobre la palma de una mano?... Voltaire se inspiró en Swift para crear su Micromegas\_, y sería muy largo el relato de todos los novelistas y cuentistas que imitaron más ó menos directamente este género de Para concluir con nuestra áctica utilizaremos comandos para rediccionamiento de salidas en vez de una salida estándar

-date > reemplaza el contenido de nuetro archivo por la salida date El archivo que utilizaremos será "ahora.txt"

-date >> añade una salida a nuestro archivo.

mariana@ubuntu:~/Descargas\$ date > ahora.txt
mariana@ubuntu:~/Descargas\$ date >> ahora.txt
mariana@ubuntu:~/Descargas\$

