

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Profesor:	ALLIANDRO ESTEDANTINIENTEL ALARCON
1 rojesor.	FUNDARAENTOS DE DOCCDARAACIÓN
A of an atrina	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
Asignatura:	
_	3
Grupo:	
	2
No de Práctica(s):	
	ROMERO ROJAS ANA CRISTINA
Integrante(s):	
No. de Equipo de	
	11.05111.05
cómputo empleado:	
	1147
No. de Lista o	
Brigada:	
	2020-1
Semestre:	
Someon of	Domingo 1 de septiembre
Fecha de entrega:	Domingo 1 de Septiembre
recha de entrega.	
Oha amagai ara ag	Excelente
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:	9

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
 - -Estándar. 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.
- pwd Nos dará el nombre del directorio actual.

```
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 cod recordando que si anteponemos una diagonal (/) a nuestro argumento, que en éste 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 Se utiliza para copiar.
- -mv Para mover o renombrar archivos.
- -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 Nos mostrará un listado de archivos y directorios

```
mariana@ubuntu:~$ 1s

2019-08-31-191849_1280x800_scrot.png
2019-08-31-200444_1280x800_scrot.png
Descargas
Desktop
mariana@ubuntu:~$ 1s -al
```

Si en algún momento no sabemos para qué sirve un comando hay un par de comandos que nos ayudarán a resolver nuestras 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 como 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 .

-h, --almost-all

do not list implied . and .

--author

with -1, print the author of each file

-b, --escape

print C-style escapes for mongraphic characters

--block-size-SIZE

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

-B, --ignore-backups

do not list implied entries ending with -

exith -1t: sort by, and show, ctime (time of last modification of file sizes)

association); with -1; show ctime and sout by association of file sizes
```

```
del local POSIX

ordena por la fecha de modificación, el más
reciente primero
establece los topes de tabulación a cada COLS
en lugar de 8
with -lt: sort by, and show, access time;
with -l: 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
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
--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 sólo 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
```

http://www.gutenberg.net

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 download by the etext year.

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)

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:

http://www.gutenberg.net/1/0/2/3/10234

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

An alternative method of locating eBooks: http://www.gutenberg.net/GUTINDEX.ALL

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

Author: Vicente Blasco Ibanez

Release Date: January 24, 2004 [EBook #10822]

Language: Spanish

Character set encoding: ISO Latin-1

*** START OF THIS PROJECT GUTENBERG EBOOK EL PARAISO DE LAS MULIEDES ...

Produced by Stan Goodman, Virginia Paque and PG Distributed Proofreaders

uestros 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.

lwift, el humoristico deán irlandés, fué el creador de Gulliver y del reino de Liliput; pero cien años antes, Rabelais, que indudablemente le sirvió de modelo, había descrito con no menor humor las costumbres de enanos y gigantes.

Tengo la certeza de que en todas las literaturas antiguas fueron muchos 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 práctica utilizamos comandos para redireccionamiento de salidas en vez de una salida estándar

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

-date >> añade una salida a nuestro archivo.



CONCLUSIÓN:

Podemos hacer un sinfín de tareas en nuestro ordenador como crear archivos, carpetas y modificarlos a nuestro gusto sin necesidad de entrar a nuestro gestor de archivos, de la misma manera abrir esos archivos, a través de un intermediario en éste caso será la terminal y nuestros comandos de acuerdo al sistema operativo que estemos usando, dependiendo de éstos últimos que se lleve a cabo la salida. Finalmente la aplicación de los comandos sobre el sistema operativo nos ahorrará tiempo y trabajo.

FUENTES:

- Guille, A. H. (2019, 27 marzo). El sistema operativo Tecnología + Informática. Recuperado 31 agosto, 2019, de https://tecnologia-informatica.com/el-sistema-operativo/
- Definición de Comando (informática). (2008, 25 noviembre).
 Recuperado 31 agosto, 2019, de
 http://www.alegsa.com.ar/Dic/comando.php
- Que es Software y Tipos de Software Informatica. (s.f.). Recuperado31 agosto, 2019, de https://www.areatecnologia.com/informatica/que-es-software.html