

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.C. ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
Grupo:	135
No de Práctica(s):	PRACTICA 1
Integrante(s):	1
No. de Equipo de cómputo empleado:	Equipo 3
No. de Lista o Brigada:	N. DE CUENTA: 420054913
Semestre:	Primer semestre
Fecha de entrega:	26 DE AGUSTO 2019
Observaciones:	
-	
CALIFICACIÓN:	

Narración de lo que consistió la practica 2 en el laboratorio

Primero que nada la explicación del principio que tuvimos fue sobre la forma y uso de Linux a grandes rasgos; sus beneficios y usos en general.

Sabiendo que la terminal de Linux y de Mac son muy parecidas casi en su totalidad, comenzamos la práctica aprendiendo sobre la marcha cómo funcionan los comandos básicos de estos.

Primero de qué forma se hacen lar órdenes que se le dan a la maquina con el formato de escritura que tiene: Comando –opciones argumento

Y comenzamos a probar los comandos y para que funcionan:

date: da la fecha actual de la maquina

whoami: reconoce al usuario y te dice quién es

```
MINGW64:/

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ date
vi., 23 de ago. de 2019 13:30:38

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ whoami
amara
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ |
```

pwd: da la dirección que se encuentra el usuario trabajando en el momento

```
MINGW64:/

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ date
vi., 23 de ago. de 2019 13:30:38

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ whoami
amara
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ pwd
/

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$
$ yes
```

Seguido de estos comandos, aprendimos como se entra a una carpeta o como se retrocede en estas:

cd /home/ te lleva a la carpeta principal

cd /USERS te manda a la primera carpeta del sistema o bien a la principal

cd .. funciona para regresar una carpeta anterior a la que se esta

```
MINGW64:/c/Users — X

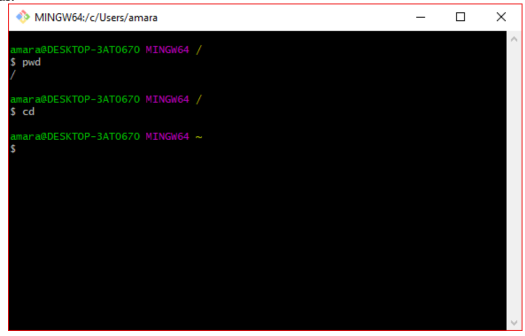
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ pwd
/
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /
$ cd

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 ~
$ pwd
/c/Users/amara

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 ~
$ cd ...

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /c/Users
$
```

y el uso de cd con un / y nombre de carpeta de nueve a la carpeta que llames siempre y cuando esta se encuentre donde estas.



touch nombre de archivo etc.

crea un archivo de tipo específico como .txt, .pdf,

```
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas
$ cd trabajos
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ touch algo.txt
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ |
```

rm nombre del archivo

borra el archivo que se le diga

```
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ rm algo.txt

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ |
```

cp nombre de archivo original nombre del archivo donde se copiara el primero de

este copia la información

un archivo a otro

mv nombre del archivo nuevo nombre que se le podrá al archivo

renombra un archivo

mkdir nombre de la carpeta

crea una carpeta nueva

```
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ rm algo.txt

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ |
```

ls alista todo lo que se encuentre en la carpeta que se este

```
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/trabajos
$ cd ..

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas
$ ls
practica1/ practica2/ trabajos/

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas
$ |
```

ls —al da una lista de lo que hay en la carpeta pero con información más detallada de cada cosa dentro de la carpeta

```
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas

$ 1s -a1
total 0
drwxr-xr-x 1 amara 197609 0 ago. 8 17:32 ./
drwxr-xr-x 1 amara 197609 0 dic. 31 1979 ../
drwxr-xr-x 1 amara 197609 0 ago. 8 17:37 practica1/
drwxr-xr-x 1 amara 197609 0 ago. 8 17:37 practica2/
drwxr-xr-x 1 amara 197609 0 ago. 23 13:45 trabajos/

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas

$ |
```

man ls y ls -help muestran manuales de ayuda

```
MINGW64:/F/practicas
                                                                                    ×
 s: unknown option -- e
Try 'ls --help' for more information.
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas
$ ls --help
Usage: ls [OPTION]... [FILE]...
List information about the FILEs (the current directory by default).
Sort entries alphabetically 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 ..
                                 with -1, print the author of each file
      --author
                                  print C-style escapes for nongraphic characters
  -b, --escape
                                 with -l, scale sizes by SIZE when printing them;
e.g., '--block-size=M'; see SIZE format below
       --block-size=SIZE
                                  do not list implied entries ending with \sim
  -B, --ignore-backups
                                 with -lt: sort by, and show, ctime (time of last
modification of file status information);
                                   with -1: show ctime and sort by name;
                                   otherwise: sort by ctime, newest first
  -C
                                  list entries by columns
                                 colorize the output; WHEN can be 'always' (default if omitted), 'auto', or 'never'; more info below
       --color[=WHEN]
  -d, --directory
                                  list directories themselves, not their contents
  -D, --dired
                                  generate output designed for Emacs' dired mode
                                 do not sort, enable -aU, disable -ls --color append indicator (one of */=>@|) to entries likewise, except do not append '*'
  -F, --classify
       --file-type
                                  across -x, commas -m, horizontal -x, long -l,
       --format=WORD
                                    single-column -1, verbose -1, vertical -C
                                  like -l --time-style=full-iso
       --full-time
                                  like -1, but do not list owner
       --group-directories-first
```

echo archivo este escribirá el archivo en la terminal

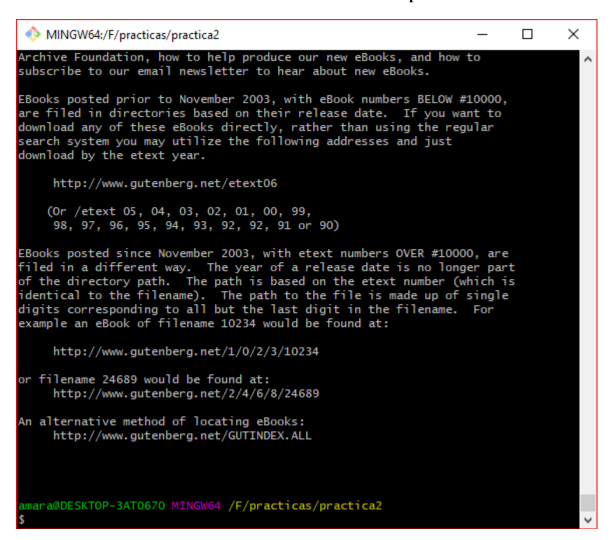
```
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas
$ cd practica2

amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/practica2
$ echo Libro.txt
Libro.txt

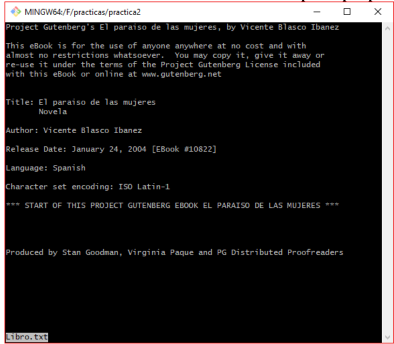
amara@DESKTOP-3AT0670 MINGW64 /F/practicas/practica2
$
```

cat archive

Imprime el contenido del archivo



Imprime por partes y permite volver



grep palabra clave archivo busca en el archivo la palabra clave e imprime solo lo que este con la palabra clave

y lo último que vimos fue lo siguiente

date >>ahora.txt es

esto lo que hace es que el dato de date se escriba en el archivo en lugar de solo mos-

en la pantalla de la terminal

date >ahora.txt

trarse

remplaza lo que tuviera el archivo ahora.txt con la información que da date