

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	02
Integrante(s):	Gómez Mendoza Jonan
No. de Equipo de cómputo empleado:	34 Perú
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	Primer semestre 2020-1
Fecha de entrega:	26/08/2019
Observaciones:	
	Mis observaciones son las mismas que en la práctica pasada, buenas notas y descripciones pero le falta introduccion y cierre

CALIFICACIÓN: ___

```
Last login: Sat Aug 24 20:15:57 on ttys000
[iMac-J:~ jonan$ date
Sat Aug 24 21:42:53 CDT 2019
[iMac-J:~ jonan$ whoami
jonan
[iMac-J:~ jonan$ pwd
/Users/jonan
```

Empezamos con los comandos mas simples date nos dio las fecha actual y la hora whoami nos dice quienes somos pwd la ruta de la carpeta donde estamos trabajando

```
[iMac-J:/ jonan$ pwd
/
[iMac-J:/ jonan$ cd Users/
[iMac-J:Users jonan$ pwd
/Users
[iMac-J:Users jonan$ cd ...
[iMac-J:/ jonan$ cd
[iMac-J:~ jonan$ pwd
/Users/jonan
```

Con cd podemos viajar a través de las carpetas especificando con el nombre de la carpeta o si queremos retroceder usamos .. y si no ponemos nada vamos a la carpeta personal

```
[iMac-J:~ jonan$ touch archivo1.txt

[iMac-J:~ jonan$ touch archivo2.txt

iMac-J:~ jonan$ rm archivo1.txt PROYECTO archivo1.txt archivo2.txt
```

Usamos touch para crear archivos que se pueden visualizar en el explorador de archivos y con rm se eliminan

```
[iMac-J:~ jonan$ touch archivo2.txt

[iMac-J:~ jonan$ rm archivo1.txt

iMac-J:~ jonan$ PROYECTO archivo2.txt
```

Aquí ya se borroel archivo1

```
[iMac-J:~ jonan$ cp archivo2.txt ..
cp: ../archivo2.txt: Permission denied
```

Después usamos cp en archivo2 pero necesitaba un destino por eso salió permission denied

```
cp: ../archivo2.txt: Permission denied

[iMac-J:~ jonan$ cp archivo2.txt archivo1.txt

iMac-J:~ jonan$
```

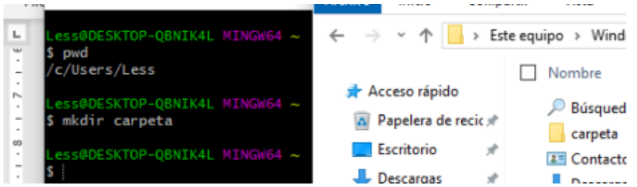
Después cuando se uso con un destino que fue archivo1 se copea todo lo que tenia en el archivo1

```
[iMac-J:~ jonan$ mv archivo1.txt ..
mv: rename archivo1.txt to ../archivo1.txt: Permission denied
```

Aquí se uso my para mover el archivo1 pero no le dimos un destino por eso salió permission denied

```
iMac-J:~ jonan$ mv archivo1.txt ..
mv: rename archivo1.txt to ../archivo1.txt: Permission denied
iMac-J:~ jonan$ mv archivo2.txt archivo3.txt
```

Al darle un destino a para moverlo se puede ver que paso de estar en archivo2 a archivo3



Con mkdir se puden crear carpeta y la carpeto que se hizo llevo el nombre "carpeta", y eso se pude visualizar en el explorador de archivos

```
liMac-J:~ jonan$ ls

Applications Library Public

Desktop Movies Recientes.savedSearch

Documents Music archivo1.txt

Downloads PROYECTO archivo3.txt

FP_2020-1_5641 Pictures
```

Se uso el comando ls y lo que desplego fue una lista con todo lo que contenía la carpeta

```
iMac-J:∼ jonan$ ls -al
total 72
                     staff
                              768 Aug 24 22:18 .
drwxr-xr-x+
            24 jonan
             6 root
drwxr-xr-x
                      admin
                               192 Aug 24 19:52 ...
                                8 Jun 2 2018 .CFUserTextEncoding
             1 jonan
                     staff
-r-----
                            14340 Aug 24 22:19 .DS_Store
             1 jonan
                     staff
-rw-r--r--@
             4 jonan
                              128 Aug 24 21:52 .Trash
                     staff
drwx----
drwxrwx--x
             3 jonan
                     staff
                               96 Apr 17 22:57 .adobe
                             5808 Aug 24 21:25 .bash_history
-rw-----
             1 jonan
                     staff
           113 jonan
                             3616 Aug 24 21:28 .bash_sessions
drwx----
                     staff
           3 jonan
                     staff
                               96 No∨ 1
                                          2018 .cups
drwx-----
                               76 Aug 24 15:34 .gitconfig
           1 jonan
                     staff
-rw-r--r--
                               64 Apr 24 16:42 Applications
drwxr-xr-x
            2 jonan
                     staff
                             1856 Aug 24 22:19 Desktop
drwx----+
            58 jonan staff
           8 jonan staff
drwx----+
                              256 May 6 17:15 Documents
                             2112 Aug 24 21:40 Downloads
drwx----+
            66 jonan
                     staff
                              288 Aug 24 21:54 FP_2020-1_5641
drwxr-xr-x
            9 jonan
                     staff
           70 jonan
                             2240 Jun 25 11:04 Library
drwx----@
                     staff
           7 jonan staff
                              224 Apr 22 18:23 Movies
drwx----+
            7 jonan staff
                              224 Feb 18 2019 Music
drwx----+
            11 jonan staff
                              352 Aug 24 21:16 PROYECTO
drwxr-xr-x
                              256 Apr 24 19:42 Pictures
drwx----+
            8 jonan staff
           5 jonan
                              160 Apr 22 18:23 Public
drwxr-xr-x+
                     staff
             1 jonan staff
                             2545 Jul 22 12:03 Recientes.savedSearch
-rw-r--r--@
             1 jonan
                                0 Aug 24 22:13 archivo1.txt
-rw-r--r--
                      staff
                                0 Aug 24 22:05 archivo3.txt
                     staff
-rw-r--r--
             1 jonan
```

Despues al usar el comando ls al nos dio información detallada de todos los archivos dentro de la carpeta

[iMac-J:∼ jonan\$ man ls

Usamos el comando man Is

LS(1)

NAME

ls -- list directory contents

SYNOPSIS

ls [-ABCFGHLOPRSTUW@abcdefghiklmnopqrstuwx1] [file ...]

DESCRIPTION

For each operand that names a <u>file</u> of a type other than directory, **ls** displays its name as well as any requested, associated information. For each operand that names a <u>file</u> of type directory, **ls** displays the names of files contained within that directory, as well as any requested, associated information.

If no operands are given, the contents of the current directory are displayed. If more than one operand is given, non-directory operands are displayed first; directory and non-directory operands are sorted separately and in lexicographical order.

The following options are available:

- -@ Display extended attribute keys and sizes in long (-1) output.
- -1 (The numeric digit ``one''.) Force output to be one entry per line. This is the default when output is not to a terminal.

Lo que desplego fue un manual acerca del comando ls

```
iMac-J:~ jonan$ ls --help
```

ls: illegal option -- -

usage: ls [-ABCFGHLOPRSTUWabcdefghiklmnopqrstuwx1] [file ...]

Después se usó ls –help y lo que desplego fue una pequeña ayuda del comando ls

```
iMac-J:~ jonan$ echo Libro.txt
Libro.txt
```

Con el comando echo lo que hizo fue imprimir la palabra Libro.txt en la consola

iMac-J:∼ jonan\$ cat 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 Novela 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 MUJERES ***

Produced by Stan Goodman, Virginia Paque and PG Distributed Proofreaders Con el comando cat lo que hizo fue imprimir el contenido del libro dentro de la

consola

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 Novela 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 MUJERES Produced by Stan Goodman, Virginia Paque and PG Distributed Proofreaders

Con el comando more se imprimió el libro pero por partes lo podias mover

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 Novela 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 MUJERES Produced by Stan Goodman, Virginia Paque and PG Distributed Proofreaders

Con el comando less lo imprimió igual por partes pero ahora si nos permitió volver

iMac-J:~ jonan\$ grep felicidad Libro.txt
haber sido para Gillespie el de mayor felicidad, empezó á tropezar con
muerte, como si de esto dependiese la felicidad nacional. Además, el
placeres dentro de la vida doméstica y una felicidad pasiva en sentirse
nuestras desdichas y de nuestras felicidades. No podemos existir sin la
al fin triunfaremos, consiguiendo nuestra felicidad.
mujeres que concentran su felicidad y su porvenir en un hombre,
quiero un poco y me intereso por su felicidad.... ¿Por qué no hablar más
aquel papelillo que contenía todo un mundo de felicidad.

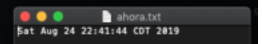
Con el comando grep lo que hizo fue mostrar el contenido del libro donde apareciera la palabra que escribimos que en este caso fue felicidad

aquel papelillo que contenía todo un muisia [iMac-J:~ jonan\$ date > ahora.txt



Al usar > se redirecciono el comando al destino lo que fue ahora.txt remplazando lo que tenia adentro

[iMac-J:~ jonan\$ date > ahora.txt
[iMac-J:~ jonan\$ date >> ahora.txt



Usando >> se redirecciona igual pero conservando lo que tenia