# Guía de uso de Bash

La intención de esta guía es contar con un "machete" de comandos de la consola de Linux que suelen ser útiles a lo largo de la cursada y en las entregas.

Para familiarizarse con el uso de los más básicos de una forma más interactiva, los invitamos a jugar a Mario Bash 🖒 🕹

# Comandos Básicos [^1]

### Ver la documentación oficial

El comando man nos permite ver el **man**ual de cualquier comando de Linux, o también cualquier función estándar de C.

Por ejemplo, man fopen nos explicará cómo funciona la función fopen(), y man ls nos explicará en detalle el comando ls.

#### TIP

También pueden encontrar los mismos manuales en línea:

- fopen(3) Linux manual page ♂
- ls(1) Linux manual page ♂

## Moverse entre carpetas

Comando	Descripción	Parámetros
pwd	Imprimir la ruta absoluta del directorio actual (del inglés: <i>print working directory</i> ).	-
cd	Cambiar el <b>d</b> irectorio actual.	La ruta (relativa o absoluta)[^2] a un directorio.
ls	<b>Lis</b> tar el contenido de un directorio.	La ruta a un directorio. Si no es especificado, toma el valor del directorio actual.
tree	Imprimir el <i>árbol</i> de directorios con sus archivos partiendo desde el directorio indicado.	La ruta a un directorio. Si no es especificado, toma el valor del directorio actual.

#### TIP 1

- es el directorio actual
- .. es el directorio padre (relativo al actual).

~ es el directorio home.

#### Ejemplos:

- /home/utnso/./Desktop es lo mismo que /home/utnso/Desktop
- /home/utnso/../username es lo mismo que /home/username
- ~/Documents es lo mismo que /home/utnso/Documents

#### TIP 2

Si a ls le incluimos los flags -l para listar la información del archivo y -a para incluir los archivos ocultos (que empiezan con .), veremos algo parecido a esto:

```
$ ls -la
drwxr-xr-x 30 utnso utnso 4096 jul 7 00:18 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 feb 19 2018 ..
-rwxrwxr-x 13 utnso utnso 4096 jul 7 00:18 mi-script.sh
```

De esta forma podemos ver los **permisos**, el contador de *hard links*[^3], el usuario y grupo *owner*, el tamaño y la fecha de última modificación de cada archivo.

## Crear, mover y borrar archivos

Comando	Descripción	Parámetros		
mkdir	Crear un directorio vacío (del inglés: <b>m</b> ake <b>dir</b> ectory).	El nombre del directorio.		
touch	Crear un archivo.	El nombre del archivo.		
ср	Copiar un archivo.	La ruta origen y destino.		
mv	<b>M</b> o <b>v</b> er/renombrar un archivo.	El nombre anterior del archivo y el nuevo.		
ГM	Remover/eliminar un archivo.	El nombre del archivo.		

### TIP 1

Para eliminar una carpeta con todos sus archivos dentro, se debe agregar el flag -r (de "recursive"). Ejemplo: rm -r /usr/bin/eclipse

#### TIP 2

Todos estos comandos (excepto touch ) permiten visualizar que la operación se realizó correctamente utilizando el flag -v . Ejemplo:

```
$ touch README.md

$ mkdir -v docs
mkdir: created directory 'docs'
```

sh

```
$ cp -v README.md HELP.md
'README.md' -> 'HELP.md'

$ mv -v HELP.md docs/HELP.md
renamed 'HELP.md' -> 'docs/HELP.md'

$ rm -v docs/HELP.md
removed 'docs/HELP.md'
```

## Visualizar archivos

Comando	Descripción	Parámetros
less	Ver el contenido de un archivo.	El nombre del archivo.
cat	Imprimir el contenido de uno o varios archivos (del inglés: con <b>cat</b> enate).	El nombre de uno o más archivos.
head	Imprimir las primeras 10 líneas de un archivo.	El nombre del archivo.
tail	Imprimir las últimas 10 líneas de un archivo.	El nombre del archivo.
hexdump	Imprimir el contenido de un archivo en <b>hexadecimal</b> .	El nombre del archivo.
grep	Filtrar e imprimir el contenido de un archivo.	El filtro y el nombre del archivo.

#### TIP 1

Tanto para  $_{\text{head}}$  como para  $_{\text{tail}}$  se puede especificar el número de líneas a leer través del flag  $_{-n}$ :

```
# Lee las primeras 5 líneas del archivo ~/.bashrc
head -n 5 ~/.bashrc
# Lee las últimas 7 líneas del archivo ~/.bashrc
tail -n 7 ~/.bashrc
```

## TIP 2

Una de las grandes utilidades de tail es que junto con el flag -f nos permite visualizar las líneas que se van agregando a un archivo en tiempo real.

Esto viene como anillo al dedo para monitorear archivos de logs durante la entrega, por ejemplo, ejecutando:

```
tail -f kernel.log
```

### sh

sh

### TIP 3

Una forma más bonita de usar el comando hexdump es junto con el flag -c , el cual agrega una columna a la derecha imprimiendo el contenido del archivo en ASCII.

```
$ hexdump -C main.c

000000000 23 69 6e 63 6c 75 64 65 20 3c 73 74 64 6c 69 62 |#include <stdlib|

00000010 2e 68 3e 0a 23 69 6e 63 6c 75 64 65 20 3c 73 74 |.h>.#include <st|

00000020 64 69 6f 2e 68 3e 0a 0a 69 6e 74 20 6d 61 69 6e |dio.h>..int main|

00000030 28 29 20 7b 0a 09 70 72 69 6e 74 66 28 22 48 65 |() {..printf("He|

00000040 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64 21 21 21 22 29 3b 0a |llo World!!!");.|

00000050 09 72 65 74 75 72 6e 20 30 3b 0a 7d 0a |.return 0;.}.|
```

Las funciones de memory.h 🖸 de las commons imprimen un stream de un cierto tamaño utilizando este formato.

# Cambiar permisos y ownership

#### chmod

Permite cambiar los permisos de un archivo (del inglés: change mode). Ejemplo:

```
# Para dar permisos de ejecución

chmod +x mi-script.sh

# Para configurar nuevos permisos usando el formato Unix

chmod 664 kernel.config
```

#### chown

Permite cambiar el usuario dueño de un archivo (del inglés: *change owner*). Ejemplo:

```
# Para cambiar el ownership de un archivo a mi usuario

chown $USER ejemplo.txt

# Para cambiar el ownership de una carpeta y todo su contenido

chown -R $USER /home/utnso/swap
```

### TIP 1

Recuerden que pueden validar los permisos del archivo ejecutando la sobre el directorio en donde se encuentre como les mostramos acá.

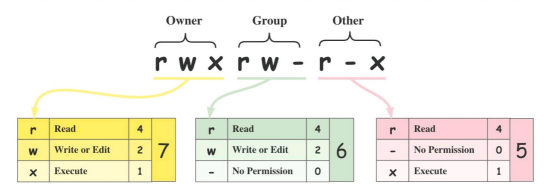
#### TIP 2

Les dejamos un machete para escribir los permisos tipo Unix en octal:

# Linux File Permissions



Binary	Octal	String Representation	Permissions
000	0 (0+0+0)		No Permission
001	1 (0+0+1)	x	Execute
010	2 (0+2+0)	-w-	Write
011	3 (0+2+1)	-wx	Write + Execute
100	4 (4+0+0)	r	Read
101	5 (4+0+1)	r-x	Read + Execute
110	6 (4+2+0)	rw-	Read + Write
111	7 (4+2+1)	rwx	Read + Write + Execute



# Comandos útiles para la entrega

#### htop

Un administrador de procesos de Linux (del inglés: *human-readable table of processes*). Las features más destacadas son:

- Visualizar el uso de CPU y RAM (para detectar esperas activas y memory leaks).
- Ordenar los procesos por PID, nombre, uso de CPU/RAM, etc. con el mouse.
- Filtrar los procesos (e hilos KLT) por nombre con F4.
- Enviar señales  $\[ \]$  a uno o varios procesos de forma intuitiva con  $\[ \]$  F9 .

CPU[					L000	Load		l thr; 2 running : 0.15 0.04 0.01 1:39			
_	USER	PRI	NI	VIRT	RES				MEM%		Command
	utnso	20		2068	552	504				0:03.01	
	utnso	20	0	7020	<b>3</b> 320	2792			0.3	0:00.03	htop
1133	root	20	0	881M	36704	25376	S	0.0		0:00.16	/usr/bin/dockerd -H fd://
1152	root	10	-10	3444	<b>2916</b>	<b>2</b> 056	S	0.0	0.3	0:00.02	/sbin/iscsid
1	root	20	0	6708	<b>4</b> 908	<b>3</b> 544	S	0.0	0.5	0:01.15	/sbin/init
365	root	20	0	5744	<b>2640</b>	<b>2</b> 372	S	0.0	0.3	0:00.04	/lib/systemd/systemd-journald
408	root	20	0	22500	<b>3436</b>	<b>1168</b>	S	0.0	0.3	0:00.00	/sbin/lumetad -f
	root	20	0	14052	<b>3</b> 664	<b>2</b> 760	S	0.0	0.4	80.00:0	/lib/systemd/systemd-udevd
746	systemd-t	20	0	<b>12596</b>	<b>2</b> 328	<b>2144</b>	S	0.0	0.2	0:00.00	/lib/systemd/systemd-timesyncd
736	systemd-t	20	0	<b>12596</b>	<b>2</b> 328	<b>2144</b>	S	0.0	0.2	0:00.00	/lib/systemd/systemd-timesyncd
849	root	20	0	20364	<b>1</b> 512	<b>1412</b>	S	0.0	0.1	0:00.00	/usr/bin/lxcfs /var/lib/lxcfs/
850	root	20	0	20364	<b>1</b> 512	<b>141</b> 2	S	0.0	0.1	0:00.00	/usr/bin/lxcfs /var/lib/lxcfs/
833	root	20	0	20364	<b>1</b> 512	<b>141</b> 2	S	0.0	0.1	0:00.00	/usr/bin/lxcfs /var/lib/lxcfs/
835	daemon	20	0	<b>3480</b>	<b>1</b> 980	<b>1</b> 816	S	0.0	0.2	0:00.00	/usr/sbin/atd -f
836	messagebu	20	0	6048	<b>3</b> 708	<b>3</b> 328	S	0.0	0.4	0:00.01	/usr/bin/dbus-daemonsystemaddre
880	root	20	0	38884	<b>5</b> 912	5404	S	0.0	0.6	0:00.00	/usr/lib/accountsservice/accounts-dae
887	root	20	0	38884	<b>5</b> 912	5404	S	0.0	0.6	0:00.00	/usr/lib/accountsservice/accounts-dae
851	root	20	0	38884	<b>5</b> 912	5404	S	0.0	0.6	0:00.01	/usr/lib/accountsservice/accounts-dae
	root	20	0	833M	<b>16</b> 968	<del>9</del> 356	S	0.0	1.7	0:00.00	/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		<b>16</b> 968	<del>9</del> 356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		<b>16</b> 968	<del>9</del> 356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		<b>16</b> 968	<del>9</del> 356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		<b>16968</b>	<del>9</del> 356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		<b>16</b> 968	<del>9</del> 356	S	0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		<b>16</b> 968	<del>9</del> 356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0	<b>2</b> 244	1116	<b>1048</b>		0.0	0.1		/usr/sbin/acpid
	root	20	0	<b>6</b> 796	<b>2</b> 724	<b>2</b> 504		0.0	0.3		/usr/sbin/cron -f
	syslog	20		30728	<b>3</b> 056	<b>2</b> 528		0.0	0.3		/usr/sbin/rsyslogd -n
	sys log	20		30728	3056	<b>2</b> 528		0.0	0.3		/usr/sbin/rsyslogd -n
	syslog	20		30728	3056	<b>2</b> 528		0.0	0.3		/usr/sbin/rsyslogd -n
F1Hely	<b>FZ</b> Setup	F3Se	arcl	F4Fil	terF5Tr	ree F6	So	rtByl	Nice	-F8Nice	+ <mark>F9</mark> Kill <mark>F10</mark> Quit

## TIP

En la última línea pueden encontrar las distintas opciones que se pueden usar.

# ifconfig

Permite consultar la IP de la VM actual para luego agregarla a los archivos de configuración (ya sea a mano o a través de un script).

#### nano

Un editor de texto liviano simple que funciona desde la consola. Es la alternativa recomendada si llegan a necesitar editar algún archivo de configuración.

```
Mod if ied
GNU nano 2.5.3
                                       File: main.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
        printf("Hello World!!!");
        return 0;
                                            [ Read 8 lines ]
                                                                         Cur Pos
  Get Help
              ^O Write Out
^R Read File
                             W Where Is
                                                                                        Y Prev Page
                                              Cut Text
                                                             Justify
                                            ^U Uncut Text ^T
                             Neplace
                                                                            Go To Line V Next Page
  Exit
                                                             To Spell
```

#### TIP

En la última línea pueden ver las distintas opciones que se pueden usar.

```
Por ejemplo: ctrl + x para salir.
```

▶ Probemos con un ejemplo...

#### lsof

Permite listar todos los archivos abiertos. En las entregas, puede ser muy útil junto con el flag -i para corroborar que no haya ningún proceso escuchando en un puerto en particular. Ejemplo:

```
lsof -i :8080
```

```
utnso@utnso:~$ lsof –i :8080
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
server 1198 utnso  3u IPv4 22586   0t0 TCP *:http–alt (LISTEN)
```

# Redirecciones y pipes[^4]

Todos los procesos reciben información via la *entrada* estándar (o **stdin**) y devuelven un resultado por la *salida* estándar (o **stdout**). La entrada estándar de varios comandos como cat , head y tail suele ser un archivo, y la salida estándar, la consola.

Sin embargo, es posible *redirigir* esos flujos de información (o *streams*) para que los comandos "se pasen" el resultado el uno al otro, o lo guarden en un archivo. Para esto, utilizamos **operadores de redirección**.

Estos son los más básicos, junto con un ejemplo de uso:

Operadores	Caso de uso	Ejemplo		
>	Escribir stdout en un archivo, sobreescribiéndolo en caso de ya existir.	echo "https://USER:TOKEN@github.com" > ~/.git-credentials		
>>	Concatenar stdout al final de un archivo existente (o crearlo en caso de no existir).	echo "IP_CONSOLA=192.168.0.200" >> kernel.config		
1	"Pasarle" el stdout de un comando al stdin de otro	cat *.c   grep sleep		

# Variables de entorno[^5]

Las variables de entorno son aquellas variables definidas para la consola que estamos utilizando actualmente, pero que podemos almacenar para que sean reconocidas cada vez que abrimos una

sh

nueva terminal.

Corriendo el comando env podemos visualizar todas las variables de Linux que tenemos configuradas. Aparecerán mostrando su nombre seguido de su valor, como por ejemplo HOME=/home/utnso.

Para poder ver el valor de una variable de entorno en particular, podemos hacerlo usando el comando echo y su nombre, por ej. echo \$USER, nos mostrará el nombre de nuestro usuario.

TIP

Para acceder a las variables utilizamos el símbolo \$ .

## ¿Cómo configuro una variable de entorno?

Corriendo export NOMBRE=valor, podemos configurar una variable de entorno.

Por ejemplo, si hacemos export MI\_VARIABLE='aguante sistemas operativos' y después listamos todas las variables disponibles con env , veremos que la que creamos recién es parte de las mismas. Haciendo echo \$MI\_VARIABLE , vemos que nos imprime por pantalla el valor de la misma.

El problema que esto tiene es que si probamos cerrando la terminal actual y abriendo otra sesión, veremos que al correr echo \$MI\_VARIABLE nuevamente, no nos devolverá nada.

¿Qué ocurrió? Nuestra variable de entorno había sido exportada únicamente para la sesión en la que estábamos trabajando y sus sesiones hijas, por lo tanto, no persistió.

Ahora, ¿cómo hacemos para definir una variable que valga para todas las sesiones? Podemos hacerlo agregando el export al final del archivo ~/.bashrc .

**TIP** 

~/.bashrc es un script que se va a ejecutar siempre que iniciemos una consola.

▶ Probemos con un ejemplo...

# Material recomendado

[^1]: 34 comandos básicos de Linux que todo usuario debería conocer [2] (en inglés) [^2]: Rutas Relativas y Rutas Absolutas [^3]: Tutorial sobre Hard Links y Soft Links [2] [^4]: 5 formas de usar operadores de redirección en Bash [2] (en inglés) [^5]: Como leer y configurar variables de entorno en Linux [2] (en inglés)