Tutorial en Linux

Herman Jaramillo

February 22, 2024

1 Introducción

1.1 Objetivos

Estas notas pretenden ilustrar algunos aspectos importantes para usuarios del sistema Unix (más concretamente Linux). El objetivo es que el estudiante maneje el sistema con cierto conocimiento que le permita navegar por el mismo mediante la ejecución de comandos y la elaboración de shell scripts.

1.2 Historia

Los inicios del sistema operacional Unix ¹ se dieron en el Instituto Tecnológico de Massachussets (MIT, for sus siglas en inglés), Laboratorios Bell (Bell Laboratories) y General Electric (GE) como soluciones de multiusuario y multitarea para mainframes. No fue hasta los 1970s que el sistema se desarrolló en laboratorios Bell de AT&T (American Telephone and Telegraph Company) con el trabajo de Ken Thompson, Dennis Ritchie (inventor de C) y otros. Aunque inicialmente el sistema estaba supuesto a ser usado internamente dentro de AT&T se extendió la licencia a otras entidades académicas y comerciales, tales como la Universidad de Berkely (BSD), Microsoft (Xenix), IBM (AIX), HP (UX), Sun Mucrosystems (Solaris), Apple (MacOS). La licencia de Unix ha pasado por muchas manos. En este momento está en manos del Open Group ²

1.3 Typos de Unix

Desde su invención, el número de tipos de sistemas Unix ha crecido considerablemente. Dentro de ellos los más comunes, usados para computadores personales, son MacOS X,

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Unix

²https://en.wikipedia.org/wiki/The_Open_Group

Solaris (para SUN) y GNU/Linux. Dentro de los sistemas Linux ³, (Linux-Wikipedia) que tiene a Linus Torvalds como su principal desarrollador del "kernel" existe una lista considerable de tipos de Linux. Por ejemplo, encontramos CentOS, Fedora(Red Hat), OpenSUSE y Ubuntu entre otros. Este documento se preparó con el sistema operacional de Ubuntu. La página en este enlace ⁴ muestra con detalle una lista de distribuciones de Linux y componentes dentro de las distribuciones.

El código (libre) de Linux se encuentra en GitHub. ⁵

1.4 Componentes

Las principales componentes de Unix son el Kernel y la Shell que describimos a continuación.

1.4.1 Kernel

En el kernel se ubica el corazón de Linux. Manejo de memoria, comunicaciones, manejo de procesos y almacenamiento de archivos, entre otros.

1.4.2 Shell

La "Shell" es la interface entre el usuario y el kernel. Una vez el usuario hace login y el sistema verifica la información la "shell" entra en acción. La "shell" se ejecuta en modo comando a través de una terminal. Hay muchos tipos de "shells" disponibles in Linux. Por ejemplo, ksh, bsh, bash, csh, tcsh, etc. Aunque shell es una palabra en inglés que traduce "concha" nos seguimos refiriendo con su nombre en inglés por ser altamente usado en la comunidad de Linux. En este tutorial solo nos concentraremos en la shell tipo "bash" (Born again shell). Esta shell es la que se usa por defecto en el sitema Ubuntu, el cual usamos en esta clase. Los comandos ejecutados en una shell se pueden completar en algunas ocaciones usando la tecla TAB. A esto se le conoce en inglés como command completion, es decir, completación de comandos. La completación de comandos no solo ahorra escritura, y por lo tanto tiempo de trabajo, sino que sirve de control de calidad en la escritura del comando. Si al presionar TAB no sale ninguna opción probablemente halla un error en lo que se ha escrito del comando hasta el momento o, por ejemplo, un archivo sobre el cual se quiere trabajar no existe. También puede ocurrir que el comando que se quiere ejecutar no está disponible para el tipo de archivo que se quiere usar. Si

³https://www.linux.org/

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Linux_distributions

⁵https://github.com/torvalds/linux

hay archivos que comienzan con el mismo nombre, TAB lista todas las opciones para que el usuario escoja la deseada.

1.4.3 Escritorios (desktops)

Los escritorios son ambientes donde se trabaja. Es la forma como la pantalla se presenta al usuario. Color de fondo, íconos, barras de herramientas, diseño de ventanas etc. Hay una colección de escritorios para Linux. Los más comunes son el escritorio KDE ⁶ y el GNOME. ⁷ El escritorio KDE se desarrolla sobre las herramientas para desarrollo de interfaces gráficas (GUI=Graphical User Interface) Qt ⁸ el cual es de uso comercial, mientras que Gnome se desarrolla sobre GTK ⁹ que es de uso libre.

La página Best Desktop Environments for Linux 10 muestra un conjunto de escritorios usados en Linux.

1.5 Cree un nuevo usuario

Antes de comenzar el curso vamos a crear un nuevo usuario sobre el cual va a trabajar durante el transcurso de la clase.

Una vez hace login en el sistema, usted debe tener una cuenta de superusuario, de otra forma no puede crear un nuevo usuario y le toca trabajar con la cuenta que se le asigne en el curso. Vamos entonces a asumir que usted tiene una cuenta de superusuario.

Para crear una nueva cuenta de usario abra una terminal (por ejemplo con Ctrl+Alt+T. Luego explicamos más acerca de como abrir una terminal). Escribimos

>sudo adduser usuario

donde ">" es el prompt (no se escribe este) y usuario es el nombre de usuario que le quiere dar al usuario. El sistema le hace algunas preguntas sobre la contraseña y datos personales. Por ejemplo:

```
:home>sudo adduser pepito
Adding user 'pepito' ...
Adding new group 'pepito' (1001) ...
Adding new user 'pepito' (1001) with group 'prueba' ...
Creating home directory '/home/pepito' ...
```

⁶https://en.wikipedia.org/wiki/KDE

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/GNOME

⁸https://www.qt.io/

⁹https://www.gtk.org/

¹⁰https://itsfoss.com/best-linux-desktop-environments/

```
Copying files from '/etc/skel' ...

New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for prueba
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []: Pepito Perez
Room Number []: 109
Work Phone []: 3032242656
Home Phone []: 303111111
Other []: nada
Is the information correct? [Y/n] y
```

Se puede verificar que el usuario está en el sistema mediante los siguientes comandos:

```
>cd \home
>ls
```

En mi caso obtengo

```
herman pepito
```

A partir de este momento cada uno va a trabajar sobre su cuenta de usuario personal.

1.6 Conozca su sistema

En este curso usamos, para casi todas las tareas, la terminal y el modo comando. El símbolo > representa el "prompt". Lo que está a la izquierda de donde se digita el comando. A continuación mostramos algunos comandos útiles para conocer su systema.

• El nombre de su máquina mediante el comando >hostname. Por ejemplo, mi sistema reporta:

```
>hostname
herman-Lenovo-V510z
```

Una extensión de este comando es hostnamectl. Por ejemplo,

>hostnamectl

Static hostname: herman-Lenovo-V510z

Icon name: computer-desktop

Chassis: desktop

Machine ID: 8abc91df838141fd8249b5737dec28bb Boot ID: ef3587ab81b845b382cc4d30ac1302a7

Operating System: Ubuntu 20.04.6 LTS

Kernel: Linux 5.15.0-89-generic

Architecture: x86-64

• Sistema operativo mediante el comando >uname. Por ejemplo, en mi sistema se obtiene

>uname

Linux

Estos comandos tienen opciones. Por ejemplo,

>uname -a

Linux herman-Lenovo-V510z 5.15.0-89-generic #99~20.04.1-Ubuntu SMP Thu Nov 2 15:16:47 UTC 2023 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

en este caso la opción "-a" indica all o todo. Simpre se puede usar el manual en linea, por ejemplo man uname para averiguar que opciones tiene un comando y más información del comando.

• Otra forma de verificar su versión del sistema es con el comando lsb_release -a. Por ejemplo,

>lsb_release -a

No LSB modules are available.

Distributor ID: Ubuntu

Description: Ubuntu 20.04.6 LTS

Release: 20.04 Codename: focal • El archivo /etc/os-release también proporciona información acerca de su versión de Linux. Por ejemplo,

```
>cat /etc/os-release
NAME="Ubuntu"
VERSION="20.04.6 LTS (Focal Fossa)"
ID=ubuntu
ID_LIKE=debian
PRETTY_NAME="Ubuntu 20.04.6 LTS"
VERSION_ID="20.04"
HOME_URL="https://www.ubuntu.com/"
SUPPORT_URL="https://help.ubuntu.com/"
BUG_REPORT_URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"
PRIVACY_POLICY_URL="https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/privacy-policy"
VERSION_CODENAME=focal
UBUNTU_CODENAME=focal
```

• Si desea conocer escritorio (desktop) que está usando use

```
>echo $XDG_CURRENT_DESKTOP
ubuntu:GNOME
```

Más abajo explicamos el comando echo junto con las variables ambientales como, por ejemplo, XDG_CURRENT_DESKTOP.

- Familia con prefijo ls (list). Si se escribe en el prompt ls y se usa la tecla TAB se ven más de una veintena de comandos que comienzan con ls . Listamos acá algunos que nos dicen sobre el sistema.
 - lscpu : Lista información acerca de o los CPU del sistema. use conexión con more para paginar la salida.
 - lshw : Lista de información sobre el hardward del equipo. Para mayor información sobre la salida de este comando se requiere contraseña de super-usuario.
 - lsmem : Lista información de la memoria del sistema.
 - lsof : Lista archivos abiertos (open files) en el sistema.
 - lstopo: Lista la topología del sistema.
 - lsusb : Lista los dispositivos USB .

Actividad # 1: Use los comandos lshw y lscpu para encontrar la memoria de su máquina, el número de CPUs y la velocidad (frecuencia del relog en GHz). Ayuda: Puede almacenar el resultado de su comando en un archivo. Por ejemplo, el comando "lshw > ~myHardware" almacena la información sobre su sistema en el archivo myHardware en su Home directory. Más abajo hablamos del Home directory.

2 Estructura de Archivos en Linux

La estructura en que los archivos se almacenan en Linux está representada como un árbol y se muestra en la Figura 1. En la parte superior está la raíz (root) de donde se desprende todo el árbol. Aunque en la raíz pueden haber muchos más directorios los que se muestran en la figura son los principales. Explicamos la lista en la figura.

- (i) El directiorio bin indica donde se almacenan los archivos ejecutables.
- (ii) El directorio tmp indica es un área para el almacenamiento de archivos temporales. Normalmente cuando el computador se reinicia (reboot) el contenido de tmp se borra. Es muy útil cuando se desea almacenar archivos grandes que solo duran mientras se tiene una sesión (prendida y apagada del equipo) de trabajo. Si el usuario piensa que los archivos que va a crear no son de gran importancia pero quiere que no se pierdan mientras los está editando es mejor crear un directorio de basura (por ejemplo Scratch) donde haga sus pruebas. La razón es que si hay un corte de luz, se pierde lo que se está haciendo en tmp.
- (iii) El directorio home de usuario es el área de trabajo de los usuarios. Acá es donde nosotros desarrollamos nuestros códigos y documentos. En el ejemplo vemos dos usuarios "Juan" y "Pedro". De ahora en adelante escribimos home de usuario, o simplemente home, para indicar el directorio donde nosotros como usuarios entramos cuando hacemos login.
- (iv) El directorio media ofrece el lugar donde se detectan los dispositivos de almacenamiento externo tales como memorias USB, DVDs, etc.
- (v) El directorio etc ofrece, entre otros, los nombres de la máquina y aquellas que se conectan con ella, las claves de acceso para todos los usuarios y otros. Este directorio se creó históricamente para localizar todos los archivos que no tenían un lugar bien definido. Es decir, es un directorio de misceláneos.
- (vi) El directorio usr muestra el lugar donde se instalan la mayoría de las librerías (aplicaciones) del usuario.



Figure 1: Estructura de los Archivos en Linux en forma de árbol

Existen otros directorios tales como dev , mnt los cuales no estudiamos en este curso. Sugerimos visitar la página en este enlace ¹¹ para una información mucho más completa acerca de la estructura de los archivos en Linux.

Cuando ingresamos al sistema, automáticamente quedamos localizados en nuestra área de trabajo dentro del directorio home. Por ejemplo, si nuestro nombre de usuario es Pedro, al prender el equipo estamos localizados en el directorio /home/Pedro.

Actividad de creación de archivos #2: Los archivos tiene dos formas fundamentales. Un archivo es un directorio (es decir contiene otros archivos, también se conoce como carpeta o, en inglés directory or folder) o es una rama terminal del árbol (es decir, es

 $^{^{11}} https://www.linux.com/blog/learn/intro-to-linux/2018/4/linux-filesystem-explained$

un documento. Podemos simplemente decir archivo directorio versus archivo regular o rama versus hoja). Iniciamos el equipo y abrimos una terminal. Esta se puede buscar dentro de las herramientas en la barra lateral o abriendo "Activities" en la esquina izquierda. Se abre una pestaña de búsqueda donde puede escribir xterm. Otra forma de abrir una terminal es con la combinación Ctrl+Alt+T. Una vez se tiene una terminal abierta y con el ratón enfocado en esta terminal, se puede generar una nueva con el comando Ctrl+Shift+n. El primer comando que vamos a ejecutar es

> man man

Acá "> " representa el "prompt", es decir, el indicador que espera por una entrada desde el usuario. En todos los comandos mostrados en este tutorial el "prompt" no se escribe, el "prompt" lo muestra el sistema. El "prompt" se puede configurar para que aparezca, por ejemplo, el nombre del directorio sobre el cual se está parado. Más adelante creamos una actividad para esto. El comando de arriba, es el "manual" del "manual" es decir indica como se usa el manual en Linux. Solo los muy dedicados leen el manual del manual. La estructura del manual para cada comando es la siguiente:

• Name: Nombre del comando.

• Synopsis: el comando con opciones, vista rápida.

• Description: Descripción del comando.

• Examples: Ejemplos del uso.

• Overview: Vista general del comando.

• Defaults: Parámetros por defecto.

• Options: Descripción detallada de las opciones, una a una.

Esta lista no es exhaustiva, y algunas veces el orden no es el mismo. Por ejemplo, aparecen, a veces, descripciones tales como: **author** (autor), **reporting bugs** (reporte de errores), **copyright** (derechos de copia) y **see also** (ver además), etc.

El siguiente comando a ejecutar es

> 1s

Este comando, por sus siglas en inglés "List Directory" , muestra una lista del contenido del directorio. Para consultar el manual de este comando escribimos

> man ls

Vemos que hay muchas opciones que se pueden ejecutar con ls . Por ejemplo, ls -a lista todos los archivos. Aquellos archivos que comienzan con punto "." están normalmente ocultos. Finalmente, ls --color muestra aquellos archivos con colores indicando cuales son directorios y cuales son archivos simples. Otra forma de averiguar el significado de comandos es mediante el uso del comando "info". Por ejemplo,

> info ls

produce otro listado diferente con información del comando 1s. Para pasar a la siguiente página se pulsa la barra espaciadora. Si se quieren hacer una búsqueda se puede hacer oprimiento la tecla "/" y escribiendo la palabra que se quiere buscar (por ejemplo Examples). Para buscar hacia atrás se oprime la tecla "?". Para salirse del pantallazo de "info" se oprime la letra "q". Estos comandos también aplican para la visualización con el comando man.

Normalemente el sistema Linux no trae el comando tree . Este comando permite ver los directorios y subdirectorios como un árbol. Si su sistema no trae el comando tree lo podemos instalar con la siguiente instrucción.

> sudo apt install tree

Acá:

- 1. > representa el "prompt" es decir el indicador que espera por una entrada del usuario.
- 2. sudo es un comando que pone al usuario en modo administrador. Es decir, le da privilegios para instalar archivos en áreas reservadas para el administrador. En inglés sudo significa superuser do o haga las veces de superusuario.
- 3. apt Significa herramienta de paquetes avanzados por sus siglas en inglés Advance Package Tool. Es una herramienta supremamente útil y segura para instalar nuevo software en el computador. Existen otras herramientas para instalar software. Por ejemplo, synaptic ¹² y Gnome Software ¹³. Estas herramientas proveen una interface gráfica (GUI que en inglés es Graphical User Interface) y también son seguras.
- 4. tree significa que se muestra el directorio y todos los subdirectorios en forma de árbol.

Vamos a crear en el directorio home un subdirectorio con el nombre Herramientas_Computacionales . Esto lo hacemos mediante el comando

¹²https://www.nongnu.org/synaptic/

¹³https://wiki.gnome.org/Apps/Software

> mkdir Herramientas_Computacionales

El comando mkdir significa cree directorio (del inglés "make directory"). Revisemos que el nuevo directorio Herramientas_Computacionales está allí. Lo vamos a hacer con varias herramientas. No recomendamos palabras con espacios. En Linux se prefiere usar el guion bajo "_ " para unir palabras. Tampoco se sugiere usar guion simple "- " para unir palabras. y buscamos el nuevo directorio

Debe verse más fácil puesto que es de color azul.

> ls -lt

Está listado de primero, pues el argumento -lt significa de forma larga (esto lo explicamos más adelante) y en orden reverso. Es decir, el último creado se muestra de primero. Prodrían existir archivos ocultos, tales como por ejemplo .bashr, .vimrc, .git. Estos no se ven con el comando ls, se debe agregar la opción -a (de "all" o todos). Es decir, el comando:

> ls -al

muestra todos los archivos, incluidos los ocultos, en forma larga.

Por último corremos

> tree | more

para ver por pantallazos todo el árbol a partir del punto donde estamos localizados. Para salirse de la aplicación oprima la tecla q (quit). El comando

> ls -R

también lista los archivos en forma recursiva.

Actividad # 3: Trate con el comando tree y el comando 1s -R en varios directorios del sistema.

En este momento nos desplazamos al directorio Herramienas_Computacionales con el comando

> cd Herramientas_Computacionales

El comando cd indica cambio de directorio (del inglés "change directory"). En este momento estamos parados en el directorio Herramientas_Computacionales. Si corremos el comando

> 1s

no encontramos información, pues el directorio está vacío.

Quien soy y donde me encuentro: Hay un par de comandos que nos ayudan a reconocer el entorno donde estamos parados. El primero es

> whoami

(es decir "quien soy yo") y el otro comando es

> pwd

que significa "en que directorio estoy parado". Del inglés "path working directory" En este momento vamos a crear tres directorios como sigue

- > mkdir animales
- > mkdir vegetales
- > mkdir minerales

Estos tres comandos se pudieron haber ejecutado con un simple comando

>mkdir animales vegetales minerales

Luego revisamos el trabajo con los dos comandos

- > 1s
- > tree

Ahora nos vamos a dirigir al directorio "animales" con el comando

> cd animales

Vamos a crear tres archivos de texto en este directorio. Una forma rápida de crear archivos vacíos, es mediante el comando "touch". Por ejemplo, el comando

> touch nada

crea un archivo llamado "nada".

Hagamos ahora los comandos

- > 1s
- > ls -l

El argumento -1 indica que se lista el archivo en forma larga. Vamos ahora a explicar el significado de la salida de este comando. Por ejemplo, en mi caso obtengo

```
:animales>ls -l
total 0
-rw-r--r- 1 hjaramillo hjaramillo 0 feb 25 14:54 nada
```

- (i) El primer guión indica que el archivo es regular (es decir, no es directorio). Si fuese directorio tendría la letra d .
- (ii) Luego siguen campos para 9 caracteres. Los tres primeros caracteres ofrecen información acerca del usuario. Los segundos tres caracteres acerca del grupo al que pertenece el usuario y por último, los tres últimos caracteres ofrecen información para cualquier usuario del sistema en la red. En cada uno de estos espacios puede ir una de las letras r ,w , x . La letra r significa que el archivo puede ser leido, la letra w significa que el archivo se puede sobre-escribir (o borrar) y la letra x que el archivo se puede ejecutar.
- (iii) Luego aparece el dueño del archivo y seguido el grupo dueño del archivo.
- (iv) Seguidamente se muestra el tamaño del archivo en bytes (0 en este caso dado que el archivo está vacío por la forma como se creo).
- (v) Luego se muestra la fecha de creación. Existe el comando

> date

que muestra la fecha y hora al momento de correr el comando. Se puede usar el comando date para verificar la información suministrada arriba.

- (vi) La hora de creación.
- (vii) Finalmente el nombre del archivo.

Es importante notar que uno puede "tocar" cualquier archivo con el comando touch así éste exista. Lo que hace touch en este caso es cambiarle la fecha de actualización al archivo. Existen, al menos, tres formas de crear archivos nuevos:

- mediante el comando touch. Ya vimos ejemplos.
- usando el comando echo. Por ejemplo,

>echo ''soy el rey leon'' > leon

Este comando crea un archivo con el nombre leon. Para ver el contenido puede correr el comando >cat leon. Si quiere agregar lineas al final del archivo debe cambiar el signo ">" por ">>" (append).

• Mediante un editor. Hablamos de editores más adelante.

Actividad # 4: Agregue una línea al archivo leon con la frase ".soy el rey de la selva".

El privilegio de un archivo (leer, escribir, ejecutar) para el usuario, el grupo, o todos, se puede modificar con el comando chmod (change mode). Mostramos algunos ejemplos de este comando asumiendo que estamos parados en el directorio animales.

Inicialmente observamos los permisos del archivo leon mediante el comando:

```
> ls -l leon
> -rw-rw-r-- 1 herman herman 9 dic 14 08:10 leon
```

Observamos que, por defecto, el archivo nuevo se crea de forma que lo puede leer cualquier usuario, escribir el dueño del archivo y un miembro del grupo solamente. El archivo no es ejectuable (nadie lo puede ejecutar).

```
animales>chmod a-r leon
:animales>ls -l leon
--w--w---- 1 herman herman 9 dic 14 08:10 leon
```

La opción "a" significa "todos" (en inglés "all"). El signo "-" significa suprimir privilegios. A todos, incluso el usuario quien creó el archivo, se les prohibe leer este archivo. Observe que el "prompt" acá es animales. Más adelante creamos una actividad para que en el "prompt" aparezca el nombre del directorio sobre el cual se está parado.

```
:animales>chmod g+r leon
:animales>ls -l leon
--w-rw---- 1 herman herman 9 dic 14 08:10 leon
```

Al grupo (g) se le agregó (con signo "+") la opción leer "r".

```
:animales>chmod a+r leon
:animales>ls -l leon
-rw-rw-r-- 1 herman herman 9 dic 14 08:10 leon
:animales>chmod o-r leon
:animales>ls -l leon
-rw-rw---- 1 herman herman 9 dic 14 08:10 leon
```

Se usa el comando y se ejecuta ls -l para verificar que el modo fue modificado de forma adecuada. Sobre el archivo leon se suspende forma de lectura para todos, luego se agrega forma de lectura para el grupo, se agrega forma de lectura a todos, se suspende forma de lectura a otros. Una forma rápida de modificar los privilegios es usando la forma XYZ donde X, Y, Z son números en base 8 entre 0 y 7. Por ejemplo, el comando

```
:animales>chmod 751 leon
:animales>ls -l leon
-rwxr-x--x 1 herman herman 9 dic 14 08:10 leon
```

deja al usuario con las tres opciones rwx, pues $7 = (111)_2$, al grupo con las opciones de r y x, pues $5 = (101)_2$ y a los otros con la opción x solamente, pues $1 = (1)_2$.

Si se usa la opción de privilegio sin indicar el usuario, o grupo u otros este privilegio se expande para todos. Observe el siguiente script.

```
:Animales>ls -1
total 4
-rw-rw-r-- 1 herman herman 34 dic 25 13:03 leon
:Animales>chmod -r leon
:Animales>ls -1
total 4
--w--w--- 1 herman herman 34 dic 25 13:03 leon
:Animales>chmod +r leon
:Animales>ls -1
total 4
-rw-rw-r-- 1 herman herman 34 dic 25 13:03 leon
```

Observe que con la opción "-r" quitamos todos los privilegios de leer al usuario, grupo y otros, y con la opción +r" agregamos privilegios a todos (usuario, grupo y otros).

Actividad # 5: Explique que quiere decir total 4 cuando se ejecuta el comando ls -1. Encuentre un comando que determine el tamaño de un bloque (block) en Linux.

Actividad # 6: El comando df ayuda a determinar el uso de los discos montados en el sistema. Encuentre, mediante el uso de este comando, como saber en que partición está su directorio home y qué pocentaje se está usando, también el uso en blocks, el tamaño de cada block, y el espacio libre en blocks.

Ahora vamos a ver como cambiar el dueño de un archivo. Esto se puede solo si el usuario tiene una contraseña de super-usuario. Observe los siguientes comandos y sus salidas

```
>sudo touch basura
[sudo] password for herman:
>ls -l basura
-rw-r--r- 1 root root 0 dic 14 08:46 basura
>sudo chown herman basura
>ls -l basura
-rw-r--r- 1 herman root 0 dic 14 08:46 basura
```

Se creó un archivo con el nombre basura bajo la identidad del super-usuario (con sudo). Bajo esta identidad el dueño de este archivo es root. Para cambiar de dueño corremos el comando sudo chown herman basura bajo privilegios de super-usuario (de otra forma, sin usar sudo, no tendríamos la autoridad para modificar de dueño de super-usuario a usuario). El comando chown herman basura (chown significa "change owner" o cambio de dueño) modifica el archivo basura de forma que el nuevo dueño es herman.

Enseguida vamos a "llenar" los directorios creados. En este momento estamos sobre el subdirectorio llamado animales. Vamos a buscar un editor para crear un documento con el nombre leon. Los editores por exelencia y tradición para Linux son el editor vi ¹⁴ y el editor emacs. Estos editores, aunque poderosos, requieren de un tiempo para su aprendizaje, del cual no disponenmos en el momento. Por lo tanto vamos a usar un editor de fácil manejo como es gedit. Corremos el comando

> gedit leon

No vamos a editar el contenido palabra por palabra con el fin de optimizar el tiempo de clase. En **Goog/e** escribimos leon africano wiki y copiamos el primer párrafo. Pegamos el contenido en el documento que se acaba de abrir y está vacío en el momento. Se copia con el botón izquierdo del ratón y se pega con el botón derecho (también se puden usar los comandos Ctr+c para copiar y Ctr-v para pegar. Hacemos "click" en "Save" y cerramos el documento, mediante la selección del menú en la parte superior derecha (después de la palabra "Save").

Vamos a ver que el archivo está allí. Para esto los comandos

```
> 1s leon
```

> 1s

el primero solo corrobora la existencia mientras que el segundo comando muestra los archivos existentes en el directorio donde estamos ubicados.

Para verificar el contenido del archivo, lo podemos abrir con cualquier editor o usar posibles comandos tales como

¹⁴https://es.wikipedia.org/wiki/Vi

> cat leon

O

> more leon

O

> less leon

Ahora vamos a crear otro documento, que llamaremos tigre.

```
> gedit tigre
```

En **Goog/e** escribimos tigre africano wiki y seleccionamos la página de Panthera tigris. Allí copiamos y pegamos el primer párrafo. Salvamos (Save) y cerramos (Close, o oprimiendo la x en la ventana) el archivo. De nuevo verificamos que el archivo está ahí con el comando

> 1s

Es decir,

```
:animales>ls
leon nada tigre
```

Nos vamos a mover ahora al directorio de vegetales. Para moverse de un directorio al padre de este directorio se usa el comando

cd ..

En este momento debemos estar en el directorio llamado : Herramientas_Computacionales. Si el nombre no aparece en el "prompt" entonces podemos hacer el comando >pwd

para que nos muestre donde estamos parados. Acá el resultado, en mi caso.

:Herramientas_Computacionales>pwd/home/herman/Herramientas_Computacionales

Actividad # 7: Ya se tienen los elementos para navegar al directorio padre (y por supuesto abuelo y bisabuelo, etc, mediante el uso repetido del comando "cd ..". Ahora el estudiante debe moverse (usando la terminal) al directorio vegetales y minerales y crear en el directorio vegetales tres archivos con el nombre ajo, manzana, naranja. Busquen el contenido en Wikipedia y copien el primer párrafo línea por línea. Luego visitan el directorio minerales y crean allí los cuatro minerales hierro, oro, cobre, carbon. Usen la misma técnica usada para el caso de animales y vegetales con el objeto de tener todos archivos unificados.

Actividad de navegación por el sistema # 8: En esta sección vamos a mostrar como navegar por el sistema. Para irnos a la raíz simplemente corremos el comando

>cd /

Para verificar que estamos en la raíz corremos el comando

>ls

No es recomendable correr el comando

>tree

en la raíz por su gran extensión¹⁵. Sin embargo, si lo tenemos que hacer debemos acompañarlo del comando more como sigue

>tree | more

 $^{^{15}}$ puede tratarlo si quiere, pero podría tener que usar ${\tt Ctrl+C}$ para parar el proceso si se demora mucho

Allí puede ver los directorios que cuelgan de la raíz.

Para moverse al "home" (donde usted tiene su cuenta de usuario) simplemente usas el comando

>cd

Existen dos tipos de direcciones:

(i) **Absolutas:** Las direcciones absolutas se escriben desde la raiz. Una vez en un directorio, la dirección absoluta se puede averiguar con el comando

> pwd

por ejemplo si estamos parados en el directorio creado por nosotros **animales**, la salida del comando anterior arroja

:animales>pwd
/home/herman/Herramientas_Computacionales/animales

De forma que la dirección absoluta es

/home/herman/Herramientas_Computacionales/animales. Para moverse a una dirección absoluta basta con usar el comando

> cd direccion_absoluta

donde direccion_absoluta corresponde con la dirección a la cual nos queremos mover y comienza siempre con / indicando que se lista desde la raíz (root). Por ejemplo, vamos a navegar por dos lugares. Vamos al directorio "home" y de allí al directorio "animales". Hacemos ls para verificar los comandos. Es decir, tenemos el proceso

- > cd
- > 1s
- > cd /home/herman/Herramientas_Computacionales/animales

Este proceso debe producir los siguientes resultados (en mi cuenta).

```
:animales>cd
:herman>ls
'BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE.pdf'
                                 Dropbox
                                          snap
                                 SU
chapter7.tex examples.desktop
debian Herramientas_Computacionales
                                      Templates
Descargas leona Videos
Desktop Music Virtual
Documents Pictures
Downloads
           Public
:herman>cd /home/herman/Herramientas_Computacionales/animales
:animales>ls
leon nada tigre
```

(ii) Relativas: Las direcciones relativas son direcciones que parten del punto donde estamos parados. Una vez parados en un directorio nos podemos mover en dos posibles direcciones. Si el directorio no es la raíz nos podemos mover al padre con el comando

> cd ..

Si el directorio no es una rama terminal (pues no podríamos navegar más allá de esta rama), podemos movernos desde el punto donde estamos parados hacia adelante usando el nombre del directorio, arrancando de donde estamos parados. Por ejemplo, si estamos en nuestro directorio "home" y queremos movernos al directorio animales, creado en esta actividad, podemos simplemente correr el comando

> cd Herramientas_Computacionales/animales/

Note que **no** se escribe el "slash" / al comienzo del comando. Por ejemplo, acá está el ejercicio en mi cuenta de usuario

> :Unix>cd :herman>cd Herramientas_Computacionales/animales/ :animales>pwd /home/herman/Herramientas_Computacionales/animales

donde Unix representa el directorio de arranque.

Si queremos regresar al directorio donde estabamos parados la última vez simplemente corremos el comando

> cd -

Este comando actúa como un interruptor (switch). Es decir, si antes estábamos parados en el directorio $\tt A$ y nos movimos al directorio $\tt B$. El comando $\tt cd$ – nos retorna a $\tt A$ y si corremos el comando una vez más retornamos al directorio $\tt B$.

Actividad #9: Navege por los siguientes directorios en el orden indicado: root, home, vegetales, minerales, animales. Use direcciones:

- (i) absolutas
- (ii) relativas

2.1 Concatenación , visualización de contenido de archivos y atributos de archivos.

Se puede usar el comando cat para concatenar u observar archivos. Por ejemplo, navegemos hasta el directorio animales y ejecutemos el comando

> cat leon tigre

Este comando simplemente muestra los archivos leon y tigre uno después del otro. Los archivos se pueden escribir concatenados en un tercer archivo como sigue

> cat leon tigre > felinos

El archivo felinos consiste en la unión de los dos archivos leon y tigre . Observe las medidas de los tres archivos con el resultado de contar (lineas, palabras y caracteres) en el siguiente comando

> ls -l leon tigre felinos

El resultado en mi sistema es:

```
:animales>ls -1
total 12
-rw-r--r-- 1 herman herman 1326 feb 26 14:16 felinos
-rw-r--r-- 1 herman herman 931 feb 25 16:39 leon
-rw-r--r-- 1 herman herman 0 feb 25 14:54 nada
-rw-r--r-- 1 herman herman 395 feb 25 16:35 tigre
```

Cuente el número de bytes en cada archivo y verifique que la suma corresponde con lo que se espera. De otra forma más detallada use el comando wc (word count), como sigue.

```
> wc leon tigre felinos
```

La respuesta est'a dada en mi ambiente como

```
:animales>wc leon tigre felinos
9 152 931 leon
5 62 395 tigre
14 214 1326 felinos
28 428 2652 total
```

Note que leon tiene 9 líneas, tigre tiene 5 líneas y felinos tienes 9+5=14 líneas, de igual forma se verifica el número de palabras y caracteres. Observe que un caracter coincide en tamaño con un byte (comparando la salida de los comandos ls -1 y wc). El comando también arroja el total de lineas, palabras y caracteres de los tres archivos, que es el doble del tamaño de los felinos. Podemos observar más atributos del archivo felinos con los siguientes comandos.

• > stat felinos

Este comando arroja el "status" del archivo felinos. La información es mucho mayor que la del comando ls -1 . Además de arrojar el tamaño del archivo en bytes y en blocks (un block son 4096 bytes o 4K), produce tiempos de modificación (cambio de contenido), cambio (cambio de dueño o privilegio) y acceso (última vez que se accesó).

• También existe el comando

> file felinos

que describe el tipo de archivo. Binario, de texto, programa, PDF, comprimido, etc.

Actividad # 10: Por que cuando usted usa stat felinos el número de blocks no coincide con el tamaño del archivo en bytes.

Actividad # 11: Experimente el comando file con varios archivos en el sistema. Busque archivos en Python, C, PDF, texto simple (con extensión txt o tex), etc.

Con el único objeto de crear un archivo de más de una página vamos a correr el comando

> cat felinos felinos felinos > felinos3veces

El archivo felinos3veces contiene ahora 42 líneas que son más de una página para comandos como el comando more. Vamos a ensayar los siguientes comandos para visualizar contenido de archivos. Como ya sabemos, el comando cat lista el archivo sin parar, hasta el final. Si queremos ver las líneas de más arriba necesitamos usar la barra deslizadora hacia arriba con el ratón. El comando more nos permite ver página por página o (usando la barra espaciadora) o línea por línea usando la tecla return. Lo podemos tratar con el comando

> more felinos3veces

Nos salimos del comando con la tecla q (quit). Si solo queremos ver las primeras 10 líneas podemos usar el comando head . Es decir,

> head felinos3veces

¿Como sabemos que son 10 líneas? Podemos usar el manual

> man head

para saber más de este comando, pero sin necesidad de usar el manual podemos correr el comando

> head felinos3veces | wc

Que conecta el comando head con el comando we el cual arroja que estamos mirando las 10 primeras líneas. Si quisiéramos solo 5 lineas decimos

> head -n5 felinos3veces

(puede verificar con el comando wc que son 5 líneas). En vez de 5 líneas podríamos ver 15 líneas. Dejamos esto como ejercicio para el estudiante. De esta forma podemos mirar el número de líneas que queramos pero a diferencia del comando more el comando head no para. Así que si corrimos más líneas del campo visual de la pantalla debemos usar la barra deslizadora para ver texto oculto. Así como el comando head también existe un comando tail para ver las últimas líneas de un archivo. Por ejemplo, el comando

> tail felinos3veces

muestra las últimas líneas del archivo felinos3veces. Pueden verificar con el comando we que son 10 líneas las que arroja por defecto. Si, por ejemplo, queremos ver solo las 3 últimas líneas podemos correr el comando

> tail -n3 felinos3veces

Por último, el comando less también permite la visualización de contenidos de archivos y la búsqueda de palabras mediante el uso del slash "\" hacia adelante o el signo de interrogación "?" hacia atrás, usando la letra "n" para la búsqueda de la próxima aparición. Por ejemplo, usemos el comando

> less felinos3veces

Prueba buscando palabras, hacia atrás, hacia adelante y recorrer varias instancias. El comando "more" no es conveniente para búsqueda. Trátalo.

2.1.1 Formateo de texto

Ustedes pueden haber notado que cuando se copia un párrafo de Wikipedia (por ejemplo, cuando se creó el archivo leon, este párrafo se copia como una línea larga. Este tipo de archivos de líneas muy largas se hace dificil de editar y manejar. Incluso hay lenguajes de programación (como por ejemplo, Fortran) que restrigen el tamaño de la línea. También se puede hacer dificil la visualización de un archivo con líneas muy largas.

El comando fmt formatea un archivo de texto con el objeto de hacerlo mas uniforme, agradable a la vista, fácil de manipular y apto para ciertos lenguajes. Este comando lo aprendemos con una actividad.

Actividad # 12: Cree un archivo de nombre gato en el directorio de animales buscando un texto en Wikipedia que copia y pega con el ratón. Cuente las lineas, palabras, caracteres de este archivo con el comando wc. También debe revisar el comando file. Si el párrafo es largo debería tener un mensaje sobre líneas muy largas. Use el comando fmt con el parámetro -w N donde N es el número de caracteres por línea. For ejemplo fmt -w 80 gato. Note que la salida está en la pantalla. Salve la salida a otro archivo de nombre gato.txt. Ahora use wc para comparar las lineas del archivo gato con el archivo gato.txt. Corra, de nuevo fmt con N=40 y observe la salida. También use el comando file gato gato.txt y observe la salida.

2.1.2 Comparación de archivos

Para acabar esta sección vamos a describir comandos útiles para comparar contenidos de archivos. Copiemos el archivo felino3veces al archivo felino3vecessim con el comando

> cp felinos3veces felinos3vecessim

Luego abra el archivo fielinos3vecessim (por ejemplo con el editor gedit). Cambie la primera A de la primera palabra Asia de forma que esta A es ahora minúscula. Es decir, la primera palabra asia viene con minúsculas. Existe del comando diff que muestra la diferencia entre dos archivos. La comparación se hace línea por línea.

Este es el resultado de este comando en mi ambiente

:animales>diff felinos3veces felinos3vecessim 5c5 < desaparecido del resto de Asia del Sur, Asia Occidental, África del Norte y la península balcánica en tiempos históricos > desaparecido del resto de asia del Sur, Asia Occidental, África del Norte y la península balcánica en tiempos históricos

Vemos que se muestra la única línea que difiere en el código donde en el primer caso la A es mayúscula y en el segundo minúscula. La cadena de caracteres 5c5 indica que la diferencia se encuentra en la línea 5 y que lo que ocurrió fue un cambio (c). Si en vez de c tuviésemos d hubiera ocurrido que borramos algo y si hubiese sido a entonces estaríamos agregando algo. El segundo número (en este caso también es 5) indica el número de la línea en el segundo archivo donde se encontraron diferencias.

Note como expresiones del tipo 5c5 son muy cortas y dicen mucho sobre dos archivos que pueden ser de gran tamaño. Esta idea es muy importante detras de los repositorios que agregan versiones a los archivos; como por ejemplo GitHub, Dropbox o muchos otros. No es conveniente agregar a la historia de las versiones archivos completos sino diferencias. De forma simple y matemática, asuma que tenemos n versiones de archivos:

$$A_1 \to A_2 \to \cdots \to A_{n-1} \to A_n$$
.

El almacenamiento de estos archivos puede ser grande. Sin embargo, si tenemos $\delta_i = A_i - A_{i-1}$ con $i = 2, 3, \dots, n$, entonces si queremos regresar de A_n hasta A_j con j < n, tenemos que, dado

$$A_n = A_{n-1} + \delta_n = A_{n-2} + \delta_n + \delta_{n-1} = \dots = A_j + \sum_{i=j+1}^n \delta_j.$$

De forma que para obtener A_i de A_n tenemos

$$A_j = A_n - \sum_{i=j+1}^n \delta_i.$$

En la pr'actica los δ_i no son tan simples como 5c5, pues no solo se indica que linea cambió sino que se debe almacenar el cambio, sea c, o d, o a.

El comando diff solo es útil en archivos de texto. Sin embargo si los archivos son binarios el comando diff indica que son diferentes. Por ejemplo,

:Unix>diff /bin/cp /bin/mv
Binary files /bin/cp and /bin/mv differ

Este comando muestra que los archivos binarios cp y mv son distintos. Algunas banderas para mejorar los resultados del comando diff son

- (i) -i : Ignore-case. Es decir, que la diferencia ignora si la letra es mayúscula o minúscula. En el ejemplo anterior los archivos serían idénticos y el resultado de diff no arroja nada (no hay direrencias).
- (ii) -w Ignore espacios en blanco (white).
- (iii) -r Comparación recursiva en todos los directorios y subdirectorios de los archivos a comparar. Este comando es muy útil para detectar fraudes en estudiantes. Si la bandera -r está activa probablemente es útil usar la bandera --ignore-file-name-case.
- (iv) -B Ignore líneas en blanco.
- (v) --color Muestra líneas de distinto color para cada archivo.

Para mayor información sobre este comando el usuario puede escribir man diff.

El comando diff es muy útil para depurar código al cual se le introdujeron errores. Por ejemplo si un código en algún momento dejó de funcionar y se puede tener una versión anterior que funcionaba, el comando diff ofrece la posibilidad de encontrar de forma rápida lo que sucedió.

Otro comando útil para comparar archivos es cmp (del inglés compare que traduce comparar). Este comando es más poderoso que diff en el sentido en que compara byte por byte y funciona en archivos binarios. Sin embargo cmp no trabaja de forma recursiva a diferencia de diff. Como ejemplo vemos que

```
:animales>cmp felinos3veces felinos3vecessim
felinos3veces felinos3vecessim differ: byte 501, line 5
```

muestra que los archivos felins3veces y felinos3vecessim difieren en el byte 501 (línea 5). El comando cmp ofrece muchas opciones que se pueden estudiar mediante el comando man cmp.

Por último, el comando kompare (si no está instalado en su sistema lo puede hacer con el comando sudo apt-get install kompare) compara archivos en forma gráfica. La k de kompare se debe a que el programa se desarrolló para un escritorio del tipo KDE . La Figura 2 muestra el resulado de correr el comando

:animales>kompare felinos3veces felinos3vecessim

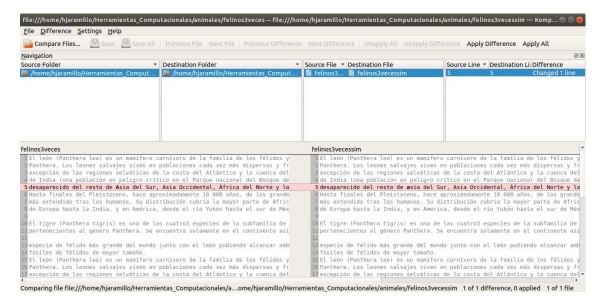


Figure 2: Comparación gráfica de dos archivos con el comando kompare.

La interfaz gráfica muestra, a la izquierda, el primer archivo y,, a la derecha, el segundo archivo. En el bloque encima del texto aparecen las líneas que son diferentes y se puede navegar sobre ellas. En el ejemplo solo hay una línea.

Actividad # 13: Escoja o cree dos archivos donde halla varias líneas de diferencia. Use el comando kompare y navegue usando el interfaz gráfico por las líneas con diferencias.

2.2 Renombrar, remover archivos (y directorios)

Un archivo se puede renombrar con el comando mv (move del inglés mover). Por ejemplo, creamos un archivo vacío con el comando touch lo observamos con el comando ls y luego le cambianos el nombre como sigue. Estando parados en el directorio animales: Observe el resultado de correr los cuatro comandos anteriores en su sistema. Estando parados en el directory animales:

- > touch cambieminombre
- > 19
- > mv cambieminombre cambiado
- > ls

Observe el resultado de correr los cuatro comandos anteriores en su sistema. Para borrar el archivo simplemente usamos el comando rm (remover, del inglés remove). Es decir, usamos el comando

> rm cambiado

El comando "mv a b" es equivalente al comando cp a b; rm a. Note que el punto y coma ";" se usa para pegar varios comandos en la misma línea.

Vamos ahora a mostrar como remover un directorio. Creamos un directorio con el nombre toremove. Lo observamos con el comando 1s. Luego lo borramos con el comando rmdir toremove. Hasta el momento todo está bien, el directorio toremove se creo vacío. Creamos de nuevo el directorio toremove. Luego entramos a ese directorio con el comando cd toremove y observamos con el comando 1s que en verdad ya no está. Allí creamos un archivo de nombre a (use el comando touch). Nos devolvemos al directorio padre con el comando cd .. y tratamos de remover el directorio con el comando rm removerdir el sistema arroja error por que el comando rm es solo para remover archivos tipo hoja (terminales). Tratamos el comando rmdir (remover directorio). Vemos que el sistema no lo permite puesto que el directorio no está vacío. El conjunto de comandos acá indicado y el resultado, en mi sistema, es

```
:animales>mkdir removerdir
:animales>cd removerdir
:removerdir>touch a
:removerdir>cd ..
:animales>rm removerdir/
rm: cannot remove 'removerdir/': Is a directory
:animales>rmdir removerdir/
rmdir: failed to remove 'removerdir/': Directory not empty
```

Debemos ingresar de nuevo al directorio removerdir, borrar el archivo a , devolvernos al directorio padre cd .. y de allí si correr el comando rmdir toremove.

Si estamos seguros de lo que estamos haciendo podemos usar el comando rm -rf toremove que remueve directorios en forma recursiva (r) y forzando (f) la remoción. Creamos de nuevo el directorio toremove y allí un archivo touch a. Entonces, luego de movernos al directorio padre con cd .. observamos el resultado de los siguientes comandos:

```
:animales>ls
basura cambiado felinos felinos3veces leon nada removerdir tigre
:animales>rm -rf removerdir
:animales>ls
basura cambiado felinos felinos3veces leon nada tigre
```

Debemos tener mucho cuidado con la opción f (forzar), pues pueden haber archivos protegidos dentro del la rama que se desea remover, por alguna razón y la opción f ignora cualquier protección. Mas peligroso es este comando si se está en modo superusuario. Correr este comando, por ejemplo en el directorio \usr destruye el sistema operativo. Tocaría volverlo a instalar desde cero.

Actividad # 14: Cree un directorio todelete, entre al directorio y cree un archivo con touch a. Revise los permisos de este archivo con el comando ls -1. Cambie el permiso de escribir con el comando chmod -w a. Revise los permisos de nuevo. Incluso, trate de borrarlo con el comando rm a. Explique que pasa acá. Luego muévase al directorio padre con y trate el comando rm -r todelete. Que pasa acá? Trate rm -rf todelete.

Actividad # 15: Cree el árbol mostrado en la Figura 3. Mueva el archivo hoja g al directorio b . Corra el comando tree para mostrar el resultado de su trabajo.

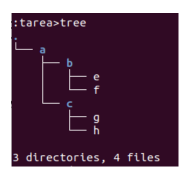


Figure 3: Árbol para actividad en la sección 2.2

3 Herramientas de Búsqueda, filtros, Grep, SED, AWK e Historia

Linux posee algunas herramientas de búsqueda poderosas. En esta sección exploramos los comandos find y grep .

3.1 Comando find

Nos ubicamos en el directorio home. Asumamos que sabemos que existe un directorio dentro del árbol de archivos que se desprenden de mi directorio home que se llama animales. El comando

> find

simplemente lista todos los archivos debajo del directorio actual (es como el comando tree pero no tan organizado).

Para buscar el archivo animales usamos el comando find de la siguiente manera.

:herman>find . -name animales
./Herramientas_Computacionales/animales
find: './.dbus': Permission denied

Al punto . después de find indica que se busca a partir del directorio local. Vemos que aparecen dos líneas. La primera es

./Herramientas_Computacionales/animales indicando que encontró el archivo dentro del directorio Herramientas_Computacionales. El comando find puede tomar algún tiempo si el directorio de búsqueda es muy grande.

Actividad # 16:

• Cualquier comando en Linux se puede cronometrar con el comando time. Por ejemplo pruebe el comando

> time find . -name animals

Explique el resultado.

• Para que es la opción "name" ? Corra el comando sin la opción "name" y observe la diferencia. Comente acerca de esto.

Veamos otro ejemplo.

```
>find /etc/polkit-1 -type f
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Permission denied
/etc/polkit-1/localauthority.conf.d/51-ubuntu-admin.conf
/etc/polkit-1/localauthority.conf.d/50-localauthority.conf
```

La opción f es para indicar que busque archivos (files) no directorios. Si se quiere buscar el nombre en directorios se usa -type f. Note una línea de error con el mensaje Permission denied. Si queremos dirigir las líneas de error a un archivo lo podemos hacer mediante el comando

```
>find /etc/polkit-1 -type f 2> errores
```

Una mirada al archivo errores produce

```
>cat errores
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Permission denied
```

Asumamos que no estamos interesados en los errores y no los queremos guardar en ningún archivo. Usamos la siguiente sintaxis

```
>find /etc/polkit-1 -type f 2> /dev/null
/etc/polkit-1/localauthority.conf.d/51-ubuntu-admin.conf
/etc/polkit-1/localauthority.conf.d/50-localauthority.conf
```

Si el archivo no existe simplemente no hay salida de ningún tipo.

Actividad # 17: Pruebe el comando con animals en vez de animales.

3.2 Comando grep

Para estudiar el comando grep nos paramos en el directorio animales. Vamos primero a ver si el documento leon tiene la palabra Asia.

>grep Asia leon
Distribución histórica (en rojo) y actual (en azul) del león africano en África,
Asia y Europa.
Distribución histórica (en rojo) y actual (en azul) del león africano en África,
Asia y Europa.
Gir y alrededores), habiendo desaparecido del resto de Asia del Sur, Asia Occidental,

Vemos que aparecen las líneas donde la palabra Asia está localizada. Para más información quisieramos saber el número de las correspondientes líneas. Para esto corremos el comando de forma que encontramos

```
>grep -n Asia leon
42: Distribución histórica (en rojo) y actual (en azul) del león africano en África, Asia y Europa.
43: Distribución histórica (en rojo) y actual (en azul) del león africano en África, Asia y Europa.
58: Gir y alrededores), habiendo desaparecido del resto de Asia del Sur, Asia Occidental,
```

que la palabra Asia está localizada en las líneas: 42, 43 y 58.

Podemos buscar dos cadenas de caracteres distintas que pueden estar en líneas diferentes. Por ejemplo usando la opción "E".

```
>grep -E -n 'sobreviven|sociales' leon
65: Si sobreviven a las dificultades de la infancia, las leonas que viven en un hábitat
71: y boscosas. Los leones son animales especialmente sociales en comparación con otros
```

El símbolo \mid (pipe) que para los comandos es una conexión lo vamos a usar en este caso como el símbolo lógico \circ .

Si se quiere usar la conjunción "y" Por ejemplo

```
>grep -E -n 'leon.*compone' leon
72: félidos. Una manada de leones se compone de hembras que tienen una relación familiar,
```

donde aca la conjunción está representada por el símbolo ".*". La opción "E" (opción "E" xtendida) permite muchas más posibilidades no consideradas en este curso.

Claro que otra opción es usar varios comandos unidos por la barra vertical "|. Por ejemplo, se buscan todas las líneas con la palabra "leon" y de estas aqueyas que también tengan la palabra "compone". Así,

```
>grep -n leon leon | grep compone
72: félidos. Una manada de leones se compone de hembras que tienen una relación familiar,
```

Para la búsqueda no es necesario que estemos parados en el directorio local donde el archivo leon está localizado. Podemos hacer un grep recursivo. Por ejemplo, si nos paramos en nuestro directorio de usuario (home) podemos correr el comando grep con los argumentos -nr de la siguiente forma.

```
grep -nr Asia
animales/leon:42: Distribución histórica ... del león africano en África, Asia y Europa.
animales/leon:43: Distribución histórica ... del león africano en África, Asia y Europa.
animales/leon:58: Gir y alrededores), habiendo desaparecido ... Asia Occidental,
animales/felinos:62:con tigres, pero ... parte de Asia. Al
animales/felinos:165:Subfamilia Pantherinae ... Asia central y no en África.26
animales/felinos:173:Trinil (Java). El tigre ... de Asia a finales del pleistoceno,
animales/felinos:180:Nueve pecies de ... Asia tiempos recientes, de las cuales tres están
animales/felinos:302: en el oeste de Asia, abarcando ... Irán, Irak, Pakistán, Rusia y
animales/felinos:326: Panthera tigris acutidens: ... en Asia durante el periodo
animales/felinos:401:Actualmente el tigre es animal ... países de Asia:[cita requerida]
animales/felinos:443:y "salvadores". BBC. Consultado ... de Asia, en peligro de
```

estando parados en el directorio Herramientas_Computacionales. Los puntos suspensivos "..." se usan para recortar el tamaño de las líneas.

Enseguida vamos a ver como obtener una respuesta más rápida para la búsqueda de la palabra "Asia". Esto se logra con la combinación de los comandos find y grep como sigue:

```
:herman>find . | xargs grep -n Asia
```

La primera parte "find . " recorre todos los directorios y archivos a partir del directorio local ".". Luego se conecta el comando con xargs grep -n Asia el cual busca dentro de cada uno de estos archivos la palabra "Asia". Si el archivo es un directorio podría obtener el mensaje " grep: ./animales: Is a directory". Si se quieren evitar mensajes de error o de advertencia se puede agregar un comando mas, por ejemplo

```
:herman>find . | xargs grep -n Asia | grep -v directory
```

Este evita mostrar todas las líneas con la palabra "directoy". La opción "v" significa, execpto.

En el ejemplo anterior nosotros debemos saber que el archivo con nombre leon es el que contiene la palabra Asia. ¿ Qué tal si queremos buscar solo en cierto tipo de archivos, con el find the acelerar la búsqueda? Para esto abordamos la siguiente sección que llamaremos filtros .

3.3 Filtros

Antes de estudiar ejemplos de filtros veamos el uso de comodines (wildcards).

3.3.1 comodines

Los comodines (wildcards en inglés) sirven para filtrar informacicón. Explicamos los dos comodines más importantes en Unix.

Los comodines se pueden usar en cualquier parte de una palabara. Es decir, al comienzo, al final, o en el interior.

• El comodín asterisco *. El comodín asterisco * por si solo significa "todo", sin excepción. Trate este comodín con el comando ls * explique los resultados. Veamos el siguiente ejemplo. Nos cambiamos al directorio raíz y listamos todos los archivos que comiencen con la letra 1. Note la salida del comando

```
>ls 1*
```

No solo lista los directorios que comienzan con "1" sino tambien sus contenidos, aunque no de forma recursive. Si se quieren listar solo los directorios o archivos sin contenidos debemos ejecutar

```
:>ls -d 1*
lib lib32 lib64 libx32 lost+found
```

El comodín * sirve para cualquier cadena. Por ejemplo si queremos ver todos los directorios o archivos que comienzan con "lib" corremos

```
:>ls -d lib*
lib lib32 lib64 libx32
```

Veamos un ejemplo con el asterisco al final.

Aca se listan todos los archivos que terminan en la letra "r". Observe que todos los ejemplos usados arriba son usando el comando 1s. También se pueden usar los comandos mv (para mover a otro directorio, por ejemplo), cp (para copiar a otro directorio, por ejemplo) y rm para remover archivos; entre otros comandos.

• El comodín interrogación "?." Este comodín solo se acomoda a un caracter. Veamos el siguiente ejemplo:

```
:>ls -l ?i?
lrwxrwxrwx 1 root root 7 nov 21 08:28 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root 7 nov 21 08:28 lib -> usr/lib
```

Note que al usar la opción 1 no necesitamos la opción d. Sin ninguna de estas opciones (trate esto) se listan contenidos de directorios. Se listan todos los archivos (directorios) cuya segunda letra es una i y solo tienen 3 caracteres.

Para explicar la cadena bin -> usr/bin hacemos un paréntesis en el desarrollo de los comodines. Note la cadena bin -> usr/bin. Esto significa que el directorio bin tiene un "link" (enlace) al directorio usr/bin. Ambos pueden ser accesados como si fuesen el mismo archivo. Esto con el objeto de simplificar el sistema (y ahorrar disco, entre otras ventajas las cuales no explicamos acá pero las dejamos como consulta al estudiante). Hay dos tipos de links hard and soft links. Un soft, cuando se borra el archivo al cual apunta, se pierde (busca la palabra "dangling"). Es decir queda en el sistema como basura pues para nada va a servir. Al contrario cuando el link es hard si se borra el archivo al cual apunta, el hard link sigue sirviendo. Investigue más diferenciaes entre hard y soft link. Veamos el siguiente ejemplo:

```
>ln -s Herramientas_Computacionales HC
>ls -l HC
 lrwxrwxrwx 1 herman herman 28 feb 19 16:01 HC -> Herramientas_Computacionales
>cd HC
>ls
 animales minerales prohibido vegetales
>cd ..
>ls
        Dropbox
                   GitCourses
                                  Music
                                              notebookenv
                                                           pytorch_env
 Videos Desktop errores
                          GoogleDrive
                                                      Pictures
                                                                   Scratch
                                          myenv
 Documents 'EVALUACIÓN DOCENTE U.O.C.zip' HC mykey0209
                                                              Public
                                                                            snap
```

```
Downloads Git Herramientas_Computacionales mykey0209.pub python.tgz
Templates
>mv Herramientas_Computacionales Herramientas_Computacionales2
>cd HC
bash: cd: HC: No such file or directory
```

Como se observa en este ejemplo, al mover el directorio Herramientas_Computacionales a Herramientas_Computacionales2, y tratar de usar el soft link, vemos que este pierde funcionalidad.

Otra diferencia importante entre **soft** y **hard** link es que el **hard** link solo sirve para archivos (hojas). No para directorios.

Para crear un hard link usamos la sintaxis, por ejemplo

```
>ln errores er
>ls -l er
  -rw-rw-r-- 2 herman herman 60 feb 19 16:39 er
>cat er
```

Note el 2 en la salida de 1s -1 er indicando el nmuero de links en este archivo. En este caso son dos: errores y er. El archivo er en mi caso contiene solo la línea find: '/etc/polkit-1/localauthority': Permission denied. Se verifica que cat errores y cat er muestran el mismo contenido (en la línea anterior). Verifique que al borrar el archivo errores, el archivo er sigue representando la mismo información.

Las ventajas de crear hard links son muchas y dejamos la investigación de esto al estudiante.

Actividad # 18: Cuando corrimos el comando ls -1 ?i? en el directorio raíz (root directory) encontramos la cadena bin -> usr/bin. Sabemos que bin es un enlace a usr/bin. Como sabemos is es hard o soft? Haga 2 hard links a un archivo y explique el resultado de ls -archivo donde archivo es uno de los links creado.

Un último ejemplo (regresando al tema de comodines):

```
:>ls -d ??b??
lib32 lib64
```

Acá se listan todos los archivos de cinco caracteres cuya tercera letra es b.

Actividad # 19:

- Muévase al directorio usr. Observe lo que pasa cuando buscamos archivos que solo comiencen y terminen con 1. Ayuda: Piense en el comodín en el medio. Use la opción "d" para buscar directorios. ¿Que pasa si no usa opción alguna? Explique los resultados de usar la opción "d" o ninguna.
- Muévase a un directorio donde todo sean hojas. Es decir, que no tiene subdirectorios. Por ejemplo

```
:examples>cd /usr/share/doc/libfuse-dev/examples
:examples>ls
    cusexmp.c fioc.h fsel.c fusexmp.c hello.c
    Makefile fioc.c fioclient.c fselclient.c fusexmp_fh.c
    hello_ll.c null.c
:examples>ls f*h
    fioc.h
:examples>ls f*c
    fioc.c fioclient.c fsel.c
    fselclient.c fusexmp_fh.c
```

• Invente un ejemplo donde se usen dos asteriscos separados (pues para cualquier efecto práctico **=*) para generar el listado de palabras que se ajustan al comando. En particular agregue un ejemplo donde liste archivos comenzando y terminando con asterisco. Corra el comando 1s *. Explique los resultados.

Los filtros aplicados acá asumen un sistema operacional Ubuntu, dado que buscamos archivos que están localizados en ese ambiente y probablemente no en otros. Vamos a pararnos en el directorio raíz con el comando: "cd \". Buscaremos TODOS los archivos que tengan la extension c Es decir, archivos de programas en lenguaje $\tt C$. Esto lo podemos hacer con el comando

```
> find . -name ''*.c''
```

Si vemos que son muchos los archivos (más de una página) podemos hacer una conexión con el comando

```
> find . -name ''*.c'' | more
```

y esto nos pasa por páginas todos los archivos con extensión c Si queremos contar cuantos archivos en el lenguaje C hay en el directorio home corremos el comando

```
> find . -name ''*.c'' | wc
```

De la misma forma podemos contar los archivos en Python en el directorio home con el comando

```
> find . -name ''*.py'' | wc
```

Actividad # 20: Cuenta todos los archivos de formato PDF en el directorio home.

Vamos a buscar una "aguja en un pajar". Pensemos en buscar la palabra Germaschewski en el directorio usrsrc que contiene los códigos fuente de programación en C . Es decir, asumimos que la palabra existe en algún código de extensión c Inicialmente podemos correr el comando

```
> find | wc
```

que simplemente nos dice cuantos archivos hay bajo el directorio local que en este caso es usrsrc. En mi sistema, en este momento, hay 88110 archivos.

Desde /usr/src buscamos todos los archivos con extensión .c y conectamos el comando find con el comando grep . La siguiente lista de comandos dan un ejemplo del poderío de la combinación entre find y grep .

```
:src>cd
:herman>cd /usr/src
:src>find . -name "*.c" | wc
       330 18480
:src>find . -name "*.c" | xargs grep -n Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/genksyms/genksyms.c:8: kernel sources by
Rusty Russell/Kai Germaschewski.
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/basic/fixdep.c:6: * Author Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/basic/fixdep.c:7: * Copyright
by Kai Germaschewski <kai.germaschewski@gmx.de>
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/kallsyms.c:3: * Copyright 2002 by Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/mod/modpost.c:3: * Copyright 2003 Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/mod/file2alias.c:6: *
                                                                2003 Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/genksyms/genksyms.c:8:
                                                          kernel sources
by Rusty Russell/Kai Germaschewski.
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/basic/fixdep.c:6: * Author
                                                               Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/basic/fixdep.c:7: * Copyright
                                                                   2002
by Kai Germaschewski <kai.germaschewski@gmx.de>
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/kallsyms.c:3: * Copyright 2002 by Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/mod/modpost.c:3: * Copyright 2003 Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/mod/file2alias.c:6: *
                                                                  2003 Kai Germaschewski
```

```
./linux-headers-4.15.0-43-generic/scripts/basic/fixdep.c:6: * Author Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-43-generic/scripts/basic/fixdep.c:7: * Copyright
2002 by Kai Germaschewski <kai.germaschewski@gmx.de>
./linux-headers-4.15.0-43-generic/scripts/kallsyms.c:3: * Copyright 2002
./linux-headers-4.15.0-43-generic/scripts/mod/modpost.c:3: * Copyright 2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-43-generic/scripts/mod/file2alias.c:6: *
                                                                          2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44-generic/scripts/basic/fixdep.c:6: * Author
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44-generic/scripts/basic/fixdep.c:7: * Copyright
2002 by Kai Germaschewski <kai.germaschewski@gmx.de>
./linux-headers-4.15.0-44-generic/scripts/kallsyms.c:3: * Copyright 2002
by Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44-generic/scripts/mod/modpost.c:3: * Copyright 2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-44-generic/scripts/mod/file2alias.c:6: *
                                                                           2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45-generic/scripts/basic/fixdep.c:6: * Author
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45-generic/scripts/basic/fixdep.c:7: * Copyright
2002 by Kai Germaschewski <kai.germaschewski@gmx.de>
./linux-headers-4.15.0-45-generic/scripts/kallsyms.c:3: * Copyright 2002
by Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45-generic/scripts/mod/modpost.c:3: * Copyright 2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-45-generic/scripts/mod/file2alias.c:6: *
                                                                          2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/genksyms/genksyms.c:8: kernel sources by
Rusty Russell/Kai Germaschewski.
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/basic/fixdep.c:6: * Author
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/basic/fixdep.c:7: * Copyright
                                                                   2002
by Kai Germaschewski <kai.germaschewski@gmx.de>
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/kallsyms.c:3: * Copyright 2002
by Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/mod/modpost.c:3: * Copyright 2003
Kai Germaschewski
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/mod/file2alias.c:6: *
                                                                   2003
Kai Germaschewski
:src>find . -name "*.c" | xargs grep -n Germaschewski | wc
       207
```

Explicamos las líneas de arriba. Inicialmente nos movemos al directorio /usr/src. Desde allí buscamos todos los archivos que tengan la extensión c y los contamos Son 330 archivos. Buscar uno-por-uno por la palabra Germaschewski es muy dificil y lento. Usamos la conexión con xargs el cual indica que luego de este se van a correr varios comandos con diferentes entradas (mirar man xargs para el significado de este comando. Básicamente es como un multiplexado de comandos) para buscar mediante el comando grep la palabra Germaschewski. Vemos que ocurre en muchos archivos. (Germaschewski es desarrollador). Contamos estos archivos con otra conexión a wc y encontramos que Germaschewski desarrolló (junto con Rusty Russell como primer autor) 33 códigos. Es

decir, el 10 por ciento de los códigos en C bajo el directorio usrsrc.

Si 33 códigos son muchos podríamos filtrar más usando el año. Por ejemplo listar solo los que fueron desarrollados en el año 2002, con el comando

```
find . -name "*.c" | xargs grep -n Germaschewski | grep 2002
y contarlos con el comando
```

```
find . -name "*.c" | xargs grep -n Germaschewski | wc
```

para un total de 12. En este momento nuestra búsqueda se redujo de 330 archivos a 12. No solo podemos buscar palabras solas. Podemos buscar frases que colocamos entre comillas. Por ejemplo, el comando.

```
:src>find . -name "*.c" | xargs grep -n "versions of this tool"
./linux-headers-4.15.0-45/scripts/kallsyms.c:742: * versions of this tool.
./linux-headers-4.15.0-44/scripts/kallsyms.c:742: * versions of this tool.
./linux-headers-4.15.0-43-generic/scripts/kallsyms.c:742: * versions of this tool.
./linux-headers-4.15.0-44-generic/scripts/kallsyms.c:742: * versions of this tool.
./linux-headers-4.15.0-45-generic/scripts/kallsyms.c:742: * versions of this tool.
./linux-headers-4.15.0-43/scripts/kallsyms.c:742: * versions of this tool.
```

encuentra todos los archivos con la frase versions of this tool.

Actividad # 21: Vaya al directorio /usr/share y haga la siguiente actividad. Cuente todos los archivos en C . Encuentre todos los códigos cuyo desarrollador es Mark Adler.

El tipo de actividad descrito arriba es muy importante para desarrolladores de código. Muchas veces solo recordamos cosas inexactas, como decir que el archivo es de C o de Java y alguna palabra clave pero no sabemos donde está. Mediante estas herramientas podemos encontrar cosas en directorios gigantescos en cuestión de segundos.

Actividad # 22: Vamos a crear una cantidad de archivos que sabemos que mas tarde se van a borrar. Por ejemplo junk1 en el directorio Herramientas_Computacionales, junk2 en el directorio animales, junk3 en el directorio vegetales y junk4 en el directorio minerales (puede usar el comando touch). Muestre un comando (en una sola linea) que borra todos los archivos que comienzan con junk. Si este comando se usa a menudo se puede definir un alias. Más adelante estudiamos como definir aliases.

3.4 Comando SED (Stream Editor)

Es importante notar que tanto el comando SED como el AWK (que vemos en la siguiente sección) se usa para archivos de TEXTO. El Stream Editor (SED) es un comando que permite editar archivos sin la necesidad de abrirlos y cerrarlos en modo comando. Esto es muy conveniente cuando se quieren crear "shell scrips" para automatizar procesos. Permite buscar cadenas de caracteres y reemplazarlas en modo comando. Se pueden hacer las operaciones de

- Insertar
- Reemplazar
- Remover

La sintaxis es:

```
> sed OPTIONS ... [SCIPT] [INPUTFILE...]
```

Creamos un ejemplo de un archivo simple con el fin de probar el comando sed. Copiemos y peguemos parte del texto Pera¹⁶ el segundo párrafo en un editor regular (por ejemplo gedit prueba.txt).

3.4.1 Insertar lineas en un archivo

Inicialmente mostramos como insertar nuevas líneas al archivo. Corramos los siguientes comandos:

```
>sed '4a linea insertada' prueba.txt
```

La línea insertada con el texto "linea insertada" es ahora la línea 5 y aparece en la pantalla. Si se quiere guardar el resultado en un archivo se usa el comando.

```
>sed '4a linea insertada' prueba.txt > insertada.txt
>kompare prueba.txt insertada.txt
```

El comando inserta la línea con el texto "linea insertada" luego de la línea 4. La letra a significa append del inglés agregar.

Es importante notar que si agregamos la opción i, el archivo de entrada se sobre-escribe. Es decir

¹⁶https://es.wikipedia.org/wiki/Pera

>sed -i '5 a linea insertada' prueba.txt

inserta la línea linea insertada luego de la línea 5 en el archivo prueba.txt y sobreescribe el archivo. Si planea usar la opción i es bueno conservar una copia del archivo por seguridad. Note que la opción 5 está adelante de la la opción a.

Actividad # 23: Que pasa si en vez de sed -i '5 a linea insertada' prueba.txt se usa sed -i 'a 5 linea insertada' prueba.txt?

Para insertar una línea al final del archivo se usa el signo \$ en vez del número correspondiente a la última línea (aunque esto también funciona pero implica recordar este número). Por favor inserte la línea "linea al final" al archivo prueba.txt. Use el comando kompare para verificar su trabajo.

También se puede insertar una línea debajo de otra línea que cumple un patrón. Veamos un ejemplo:

```
>sed '/inconfundible/ a Linea insertada luego de la linea con inconfundible'
prueba.txt > prueba2.txt
>kommpare prueba.txt prueba2.txt
```

En este caso se busca la primera línea con el patrón "inconfundible" y se inserta (después) la línea con el texto "Linea insertada luego de la linea con infonfundible".

3.4.2 Modificar lineas en un archivo

Luego mostramos como reemplazar una cadena de caracteres en el texto. La palabra "producen" está en el texto en la línea 8. Veamos

```
>grep -n producen *.txt
8:las que menos alergias producen, tiene un alto contenido en agua (más del 80
```

Vamos a reemplazar la palabra "producen" por la palabra "generan". Esto se hace con el comando:

```
sed 's/producen/generan/' prueba.txt
```

Note que esto genera todo el texto de nuevo (en pantalla) con la palabra producen reemplazada por generan. Explicamos el comando.

- La opción s indica sustiución (substitution en inglés).
- Los slash \ son separadores. Más abajo observaremos que se pueden usar otros separadores como estpacios, barras verticales o puntos.
- La primera palabra está en el archivo original y la segunda es la que entra a reemplazar.

No es necesario el uso del separador "slash" "\" . Por ejemplo

```
sed 's producen generan ' prueba.txt
```

produce el mismo resultado. Cada "slash $\$ " es reemplazado por un espacio " $\,$ ". También se puede reemplazar el "slash $\$ " con una barra vertical " $\$ ".

```
sed 's|producen|generan|' prueba.txt
```

(observe que no debe dejar espacios entre ls "s" y la primera barra "l), o por un punto

```
sed 's.producen.generan.' prueba.txt
```

El texto de salida, por defecto, aparece en pantalla, pero se puede direccionar a un archivo. Por ejemplo,

```
sed 's/producen/generan/' prueba.txt > pruebaCambiada.txt
```

Verifique que el archivo pruebaCambiada.txt corresponde a la salida del comando sed de arriba. Use, por ejemplo, kompare prueba.txt pruebaCambiada.txt.

La cadena de caracteres su aparece 4 veces en el texto prueba.txt. Esto lo verificamos con el comando

```
> grep su prueba.txt | wc
4 27 156
```

Ahora bien observe el siguiente comando y su salida

```
>grep -n su prueba.txt
1:En China son consideradas como un símbolo de longevidad porque, aunque sus
2:flores sugieren fragilidad, crecen en el peral,un árbol caracterizado por su
5:y frutos de su familia |la de las rosáceas|: rosas, fresas, melocotones y
6:cerezas. Además, su inconfundible sabor resiste la destilación para elaborar
```

Observamos que la segunda línea tiene dos ocurrencias de la cadena de caracteres su. Si quisíeramos cambiar solo la primera ocurrencia en cada línea de la cadena su por su correspondiente mayúscula SU corremos el comando

```
>sed 's/su/SU/1' prueba.txt > SU.txt
```

Revise con kompare prueba.txt SU.txt el resultado es el esperado. Solo la primera ocurrencia en cada línea es cambiada y para la línea 2, particularmente, solo la primera ocurrencia. Como las otras líneas tienen solo una ocurrencia el cambio se da en esta ocurrencia. Por defecto esto es lo que pasa en el sistema. Es decir los dos comandos

```
>sed 's/su/SU/1' prueba.txt > SU.txt
>sed 's/su/SU/' prueba.txt > SU2.txt
```

producen el mismo reultado.

Actividad # 24: Corra el comando:

```
>sed 's/su/SU/2' prueba.txt > SU.txt
```

"K" ompare prueba.txt con SU.txt y comente sobre el resultado. Se pueden reemplazar TODAS las ocurrencias de su por SU con el comando

```
>sed 's/su/SU/g' prueba.txt > SUtodas.txt
```

Verifique el resultado comparando con kompare prueba.txt SUtodas.txt

Se puede hacer la sustitución en solo la línea que se desee. Por ejemplo, La cadena su aparece dos veces en la segunda línea. La vamos a reemplazar, sólo en esa línea por SU con el comando

```
>sed '2s/su/SU/g' prueba.txt > second.txt
```

De nuevo, la g al final es necesaria si se quiere que el reemplazo sea a lo largo de toda la línea y no de la primera ocurrencia de su. Observe el resultado con kompare prueba.txt second.txt.

La opción p al final imprime cada línea reemplazada dos veces.

Actividad # 25: Pruebe el comando de reemplazo usando la opción p al final. Observe los resultados.

3.4.3 Borrar lineas en un archivo

Podemos remover una línea con el comando simple

```
>sed '2d' prueba.txt > deleted.txt
```

Este comando remueve la segunda línea del archivo prueba.txt y escribe el resultado en deleted.txt. Use kompare prueba.txt deleted.txt. En el caso de que se quiera borrar la última línea se usa el comando

```
>sed '$d' prueba.txt > ultima.txt
```

donde \$ representa la última línea. Verifique con kompare prueba.txt ultima.txt.

Actividad # 26: Use la sintaxis:

```
>sed 'n,md' filename.txt
```

para borrar desde la línea n hasta la m.

```
>sed 'n,$d' filename.txt
```

para borrar desde la línea n hasta el final. Revise sus resultados.

Si se quiere borrar líneas que tengan algún patrón se puede usar un comando como

```
>sed '/su/d' prueba.txt > patrones.txt
```

Revise los resultados con kompare prueba.txt patrones.txt. Se debe observar que todas aquellas líneas con el patrón "su" fueron borradas.

3.4.4 Casos especiales

Un caso interesante es cuando el patrón que estamos buscando tiene símbolos especiales. Por ejemplo el slash \ . Retomemos el ejemplo de extraer archivos en el directorio /etc/polkit-1

```
>find /etc/polkit-1 -type f > etcfiles.txt
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Permission denied
>cat etcfiles.txt
/etc/polkit-1/localauthority.conf.d/51-ubuntu-admin.conf
/etc/polkit-1/localauthority.conf.d/50-localauthority.conf
```

Que pasa si queremos remover la cadena de caracteres /etc mediante SED? El problema es que dos slash uno tras otro puede decir que borren la palabra, pero como borramos los slashes? Por ejemplo

```
>sed 's/etc//' etcfiles.txt
//polkit-1/localauthority.conf.d/51-ubuntu-admin.conf
//polkit-1/localauthority.conf.d/50-localauthority.conf
```

Mientras que el etc se borró, no se pueden borrar los backslash /. Entonces, como hacemos? Una idea es escapar el slash con otro slash, es decir

```
>sed 's//etc//' etcfiles.txt
sed: -e expression #1, char 8: unknown option to 's'
```

Claramente esto no funciona.

En general las expresiones pueden ser complicadas debido a que tienen caracteres especiales. Al término "regex" se le conoce como expresiones regulares (en inglés regular expressions). Por ejemplo la página Regex¹⁷ explica acerca de este tema que no solo es importante a nivel del sistema operativo sino de la programación de lenguajes (como Python, por ejemplo). Nosotros no vamos a profundizar acerca de esto, solo nos limitamos a resolver este problema específico.

Recuerde que no necesariamente debemos usar slash \ y podemos usar espacios, o barras verticales, o puntos. Reemplacemos el primer slash \ que sirve como delimitador y los dos últimos slashes con puntos. Es decir,

¹⁷https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/howto/Regexe.html

```
>sed 's./etc..' etcfiles.txt
/polkit-1/localauthority.conf.d/51-ubuntu-admin.conf
/polkit-1/localauthority.conf.d/50-localauthority.conf
```

Claramente esto funciona. Las expresiones regulares abarcan un tema muy importante pero que no vamos a estudiar en este curso.

3.5 Comando AWK (Alfred Aho, Peter Weinberger, y Brian Kernighan

Más que un comando, AWK (creado for los autores en el título de esta sección) es un lenguaje de programación (scripting language). Como tal no vamos a profundizar mucho en estas notas. Solo presentamos algunos aspectos fundamentales del lenguaje.

AWK está diseñado para trabajar sobre archivos. Algunas operaciones que AWK hace son:

- Revisa línea por línea
- Entiende el archivo como una matriz¹⁸donde las filas son líneas y las columnas son campos (palabras) en el archivo.
- Compara líneas con patrones
- Ejecuta acciones de acuerdo a patrones especificados.

El lenguaje AWK es útil para transformar archivos de datos y producir reportes formateados. Puede ejecutar el comando

>man awk

para aprender cosas sobre el comando. También se puede simplemente ejectuar el comando

>awk

que produce un resumen de las cosas más básicas sobre el comando. Por ejemplo, en mi sistema

¹⁸En realidad no es una matriz por que cada fila puede tener un número distinto de columnas, pero es como si lo fuera. Quizás el término más adecuado es un agreagado.

>awk

Usage: mawk [Options] [Program] [file ...]

donde solo capturo la primera línea. Note que en el uso aparece mawk en vez de awk. La razón es que mawk es una nueva versión de awk. Igualmente existen nawk y gawk. El primero conocido como new awk (una nueva versión) y el segundo como gnu awk. En este texto solo nos limitamos al awk tradicional que debe funcionar en la mayoría de los sistemas Unix.

Descarguemos el archivo de prueba (o copiemos y peguemos) empleados. Lo grabamos con el nombre empleados.txt. Sobre este archivo vamos a realizar algunas pruebas. Por defecto la opción "print" imprime todas las líneas del texto. Así

>awk '{print}' empleados.txt
Jorge jefe de contabilidad 60000
Pedro jefe de negocios 70000
Jose jefe de cartera 300000
Julio auxiliar de contabilidad 300000
Ernesto auxiliar de limpieza 320000
Hernando corredor de bolsa 370000
Maria jefe de personal 40000
Amparo jefe de ventas 40000

Similar al comando sed se puede buscar líneas con un patrón. Por ejemplo, para buscar e imprimir las líneas con la palabra jefe corremos:

>awk '/jefe/ {print}' empleados.txt
Jorge jefe de contabilidad 60000
Pedro jefe de negocios 70000
Jose jefe de cartera 300000
Maria jefe de personal 40000
Amparo jefe de ventas 40000

Si queremos imprimir solo la primera columna (nombre) y quinta columna (costos) ejecutamos:

```
>awk '{print $1, $5}' empleados.txt
Jorge 60000
```

Pedro 70000 Jose 300000 Julio 300000 Ernesto 320000 Hernando 370000 Maria 40000 Amparo 40000

La coma "," es un separador. Pruebe el comando sin coma.

Antes de continuar es importante reconocer algunas variables que están predefinidas (built in) para el AWK.

- Los símbolos \$1, \$2, etc., indican el campo (columnas de la "matriz" de datos). El símbolo \$0 indica TODA la línea.
- NR: Número de registro (Number of record). En archivos de texto el registro es la línea. Es decir, durante el proceso NR cambia indicando el número de la línea que, en el momento se está ejecutando.
- NF: Número de campo (number of field). Es el número de elementos de cada fila. Se usa \$NF para indicar la última columna de esa fila.
- FS: Separador de campo (Field Separator). Por defecto el separador entre campos (columnas) es el espacio en blanco (uno o mas), pero se pueden usar otros como comas, barras verticales etc.
- RS: Separador de líneas (Record Separator). Por defecto los registros están separados por el indicador de nueva línea \n. Sin embargo podría ocurrir que los datos estén separados por doble línea. Más abajo mostramos ejemplos donde esto sucede.
- Existen otras variables importantes como OFS salida del campo separador (Output Field Separator) y ORD salida del registro de separación que no vemos acá. Se dejan al estudiante para que las investiguen como una tarea.

Vamos a ilustrar cada una de estas opciones en los siguientes ejemplos.

3.5.1 Ejemplos de AWK

\$0:

awk '\$0' empleados.txt
Jorge jefe de contabilidad 60000
Pedro jefe de negocios 70000
Jose jefe de cartera 300000
Julio auxiliar de contabilidad 300000
Ernesto auxiliar de limpieza 320000
Hernando corredor de bolsa 370000
Maria jefe de personal 40000
Amparo jefe de ventas 40000

Esto muestra que el \$0 procesa las líneas imprimiendo el contenido completo.

NR.:

awk 'print NR, \$0' empleados.txt

1 Jorge jefe de contabilidad 60000

2 Pedro jefe de negocios 70000

3 Jose jefe de cartera 300000

4 Julio auxiliar de contabilidad 300000

5 Ernesto auxiliar de limpieza 320000

6 Hernando corredor de bolsa 370000

7 Maria jefe de personal 40000

8 Amparo jefe de ventas 40000

La opción NR muestra la línea que se procesa.

Otro ejemplo se da cuando queremos escoger solo ciertas líneas como se muestra a continuación.

```
awk 'NR==3, NR==6 {print NR, $0}' empleados.txt
3 Jose jefe de cartera 300000
4 Julio auxiliar de contabilidad 300000
5 Ernesto auxiliar de limpieza 320000
6 Hernando corredor de bolsa 370000
```

Observamos que solo se procesan las líneas desde la 3 hasta la 6 (incluidas ambas). Se usa la coma , como separador entre los dos extremos del intervalo.

Actividad # 27: Que pasa si se usa un solo = en vez de dos == ? Ensaye y comente sobre el resultado.

NF: Con el objeto de probar la variable NF creamos un archivo pequeño:

```
>cat small
campo1 campo2
campo1 campo2 campo3
```

al cual llamamos small por que solo tiene tres líneas (la segunda en blanco).

```
>awk '{print NF}' small
2
0
3
```

Vemos como se imprime el número de campos en cada línea. Como la segunda línea está en blanco, el número de campos es 0.

La variable NF es útil, por ejemplo, para borrar líneas en blanco. Por ejemplo,

```
awk 'NF>0' small
campo1 campo2
campo1 campo2 campo3
```

vemos que con esto se borra la línea 2 que es la única que no tiene campos. Como último ejemplo en la variable NF observamos que \$NF representa el último campo. Ası, el ejemplo

```
>awk '{print $NF}' small
campo2
campo3
```

imprime el último campo de cada línea.

FS: Observe los siguientes datos:

```
:herman>cat datos.txt
Jorge | 23 | Pereira
Juan | 22 | Medellin
Julio | 19 | Bucaramanga
Alicia | 39 | Cali
:herman>awk -F'|' '{print "Nombre: " $1", Edad: " $2 ", Ciudad: "$3}' datos.txt
Nombre: Jorge , Edad: 23 , Ciudad: Pereira
Nombre: Juan , Edad: 22 , Ciudad: Medellin
Nombre: Julio , Edad: 19 , Ciudad: Bucaramanga
Nombre: Alicia , Edad: 39 , Ciudad: Cali
```

Cree el archivo datos.txt y pruébelo con este ejemplo.

Actividad # 28 : Altere el archivo anterior colocando una coma entre 23 y Pereira en la primera línea en vez de la barra vertical |. Comente sobre el resultado del comando en el script de arriba.

RS: Copie el archivo datos.txt en datos2.tex y edítelo de forma que obtengamos

```
>cat datos2.txt
Jorge
23
Pereira

Juan
22
Medellin

Julio
19
Bucaramanga
```

Alicia 39 Cali

Observamos que ahora los registros están separados por doble línea. Escribimos un script que produzca el resultado del ejemplo anterior. Esto es:

```
>awk -v RS='\n\n' '{print "Nombre: "$1 ", Edad: " $2", Ciudad: " $3}' datos2.txt
Nombre: Jorge, Edad: 23, Ciudad: Pereira
Nombre: Juan, Edad: 22, Ciudad: Medellin
Nombre: Julio, Edad: 19, Ciudad: Bucaramanga
Nombre: Alicia, Edad: 39, Ciudad: Cali
```

Acá la opción v se usa para asignar a la variable RS el valor nn antes de su ejecución. En este sentido los registros están separados por doble línea y los campos están separados por una sola línea.

Actividad # 29: Mostrar ejemplos del uso del OFS y ORS en el comando AWK.

3.5.2 El uso de if

Creamos un archivo con el siguiente contenido:

```
>cat datos3.txt
a , 3, 1
b , 3, 2
c , 3, 3
d , 5, 3
d , 0, 2
e , 0, 0
```

Vamos a imprimir aqueyas líneas que tienen números duplicados y omitimos las que no tienen duplicados arrojando el mensaje no hay duplicados. El script con los resultados es:

```
awk -F ',' '{if($2==$3){print $1","$2","$3} else {print "no hay duplicados"}}'
datos3.txt
no hay duplicados
no hay duplicados
c , 3, 3
no hay duplicados
no hay duplicados
e , 0, 0
```

Se usa la opción F por que el separador son comas ",". El if y else son obvios para programadores de otros lenguajes.

Además del if-else, AWK maneja las siguientes operaciones de control:

- while,
- do-while,
- do,
- for.

Dejamos como actividad al estudiante que investigue ejemplos del uso de estas operaciones de control.

Actividad # 30: Construya ejemplos con el uso de las operaciones de control mostradas arriba.

3.5.3 Operaciones aritméticas entre columnas

Usamos el mismo archivo de arriba para esta sección.

Con AWK es muy fácil intercambiar el orden de las columnas. Por ejemplo

```
awk -F ',' '{print $3 $2}' datos3.txt
1 3
2 3
3 3
5 5
2 0
0 0
```

El script elimina la primera columna e intercambia las columnas 2 y 3.

Si además queremos multiplicar, en la salida anterior, la primera colummna por 7 obtnemos

```
>awk -F ',' '{print 7*$3 $2}' datos3.txt
7 3
14 3
21 3
21 5
14 0
0 0
```

Si queremos sumar las columnas dos y tres encontramos

```
awk -F ',' '{print $2+$3}' datos3.txt
4
5
6
8
2
0
```

Es claro que las operaciones sobre columnas son fáciles con AWK. Además de las operaciones aritméticas simples que hemos ilustrado también existen operaciones tales como $\cos(x), \exp(x), \log(x), \sqrt{x}$, etc.

Un ejemplo con el uso de la función \sqrt{x} y $\cos(x)$ es:

```
awk -F ',' '{print $2 " " sqrt($2) " " $3 " " cos($3*3.14/180)}' datos3.txt
3    1,73205    1  0,999848
3    1,73205    2  0,999391
3    1,73205    3  0,998631
5    2,23607    3  0,998631
0    0    2  0,999391
```

El uso de las comillas es solo para generar espacios. Note que la función **cos** asume ángulos en radianes y por eso necesitamos la conversión a radianes. Es decir, asumimos que los

datos se dan en grados. Por esto multiplicamos por $\pi/180$. Usamos la aproximación $\pi \approx 3.14$.

La página tutorialspoint ¹⁹ muestra una colección de ejemplos con el uso de estas funciones. Vemos en esta página el uso de códigos multilínea (con el uso de BEGIN) aunque no hay ejemplos que usen archivos. En mi opinión el comando AWK es poderoso usándolo en una línea. El uso de más de una línea, pienso, es mejor hacerlo en otros lenguajes como C o Python.

La combinación de las operaciones de control indicadas arriba, junto con las operaciones matemáticas presentan un recurso poderoso para procesar archivos de datos con comandos de una sola línea. Este tipo de operaciones es de suma importancia en la elaboración de shell scripts. Este tema lo estudiamos más adelante. La próxima sección ilustra la combinación de varios comandos AWK, sort, sed para resolver problemas con datos.

3.5.4 Interacción entre distintos comandos

Estudie el siguiente script:

```
>cat datos3.txt
a , 3, 1
b , 3, 2
c , 3, 3
d , 5, 3
d , 0, 2
e , 0, 0
>awk -F, '{print $3, $0}' datos3.txt | sort | sed 's/e/E/'
0 E , 0, 0
1 a , 3, 1
2 b , 3, 2
2 d , 0, 2
3 c , 3, 3
3 d , 5, 3
```

- Se imprimen todas las líneas con el campo 3 primero y la línea completa después.
- Se ordena (sort) de acuerdo a la primera columna (que es la 3 del archivo datos3.txt, luego

 $^{^{19} \}rm https://www.tutorialspoint.com/awk/awk_arithmetic_functions.htm$

- se le cambia la e por E a la salida de lo anterior.
- Note que el separador "," no necesariamente tiene que ir entre comillas.

para saber más sobre el comando sort use >man sort

3.6 Comando history

El comando history nos muestra la historia de comandos en modo reverso. El número de comandos que muestra history está definido en la configuración del sistema (que normalmente se localiza en el archivo .bashrc) el cual detallamos en la siguiente sección. El número de comandos recordados por el comando history se almacena en la variable ambiental llamada HISTSIZE (en mi caso esta variable contiene el número 1000). Miremos los siguientes comandos.

> echo \$HISTSIZE
1000

Este comando muestra el número de comandos almacenados en la historia de comandos. Podemos hacer uso de la historia para editar y correr un comando anterior mediante alguna de las opciones siguientes. Un comando se puede:

- (i) Recobrar usando las flechas. Hacia arriba para regresar a un comando anterior, hacia abajo para retornar a un comando posterior y a la izquierda/derecha para moverse dentro del comando y editarlo. Trate esto en su máquina.
- (ii) Escirbir !num donde num es el número del comando. Esto ejecuta el comando tal y como se ejecuto anteriormente
- (iii) Si se escribe! inmediatamente seguido de la primera o primeras letras de un comando en la historia, el comando más reciente, que inicie con la misma cadena de caracteres, se ejecuta. Por ejemplo, si en la historia está el comando cd /home/herman/Herramientas_Computacionales como comando más reciente que comienza con la letra c, podemos simplemente escribir luego del prompt! c y se ejectua de nuevo este comando.
- (iv) Modificar la primera palabra del comando (el comando mismo, o sea el argumento 0) por otro usando la sintaxis (en modo comando) vieja \verb nueva donde vieja es la palabra del comando original y nueva es

la palabra del comando editado. El comando original es el último comando que comienza con la palabra vieja .

Por ejemplo, los últimos comandos en mi ambiente son , luego de ejecutar el comando history son

```
2252 cd
2253 cd Herramientas_Computacionales/
2254 cd animales/
2255 ls
2256 cat felinos
2257 cdun
2258 make
```

Si quisiera ejecutar el comando 2253, (usando la sintaxis !2253) no lo podría hacer desde donde estoy (directorio animales) puesto que el comando cd Herramientas_Computacionales es un cambio relativo y no absoluto y debo estar parado en el directorio home para tal evento. Podemos tratar y ver que no encuentra el directorio. Es decir,

```
:Unix>!2253
cd Herramientas_Computacionales/
bash: cd: Herramientas_Computacionales/: No such file or directory
```

Debemos entonces pararnos en el home con el comando cd . Es decir,

```
:animales>cd
:herman>!2253
cd Herramientas_Computacionales/
:Herramientas_Computacionales>
```

Este tipo de situaciones es útil solo cuando el comando es largo y dispensioso de escribir.

Podemos cambiarnos al directorio animales mediante el comando !2254. Una vez en el directorio animales podemos ver el archivo felinos . Asumamos que ejecutamos el comando

```
>cat felinos
```

y vamos a modificar cat por stat. Es decir, con el comando

> ^cat^stat

produciendo como resultado

> stat felinos

Note que estamos cambiando la cadena de caracteres "cat" por "stat". Asimismo podríamos haber cambiado simplemente un caracter o dos. Es importante notar que solo se cambian los caracteres al inicio del comando.

Si queremos correr de nuevo el comando 2253 pero sin escribir !2253, podemos simplemente escribir !c, asumiendo que otro comando que comienza con la letra c no es más reciente (por ejemplo el comando cat), de otra forma necesitamos escribir sufientes caracteres para definir únicamente el comando. Es decir, si el comando más reciente comienza con cat y queremos correr el comando que comienza con cd, debemos escribir !cd. Esto es algo así como la completación usando la tecla TAB pero sin usarla (aunque suene a contradiccíon). El comand !! ejecuta (repite) el último comando exitoso que halla sido ejecutado.

Dejamos como ejercicio al estudiante que trate todas las opciones indicadas arriba.

Actividad 31: Trate todas las formas de correr un comando anterior, o modificarlo usando TODOS los métodos explicados arriba.

Por último en esta sección mostreamos como **limpiar la pantalla** con la siguiente actividad. Es común que la pantalla esté llena con texto y para comenzar un proceso nuevo queramos tener la pantalla limpia con el cursor en la primera línea. Además, algunas veces los colores de la pantalla se corrompen por alguna razón. Los comandos en la actividad 31 son útiles para este tipo de problemas.

Actividad 32: Llene la pantalla de información. Por ejemplo corra cat en algún archivo de más de 20 líneas. Corra el siguiente comando:

> clear

Vuelva a llenar la pantalla y corra

> ctrl-l

Vuelva a llenar la pantalla y corra

> reset

Explique la diferencia entre estos tres comandos.

4 Variables Ambiente, Alias y Configuración del Sistema con el archivo .bashrc

4.1 Variables Ambiente

Las variables ambiente (del inglés Environment Variables) son variables a nivel de la shell. Es decir, que se pueden usar en modo comando. El primer comando que usamos para ver las variables ambientales es

> env

Es probable que la salida del comando env sea grande y se necesite una conexión con more (es decir > env | more) para ver todas las variables por páginas. También se puede correr el comando

> printenv

El comando printenv solo muestra las variables ambiente, mientras que el comando env es más general y permite otras operaciones cuando se usan argumentos, sin embargo, en general los dos comandos se usan para el mismo propósito de capturar información acerca de variables ambiente. El usuario puede consultar el manual con los comandos >man env y >man printenv para mayor información. Veamos algunas variables ambiente importantes y en el camino mostraremos como listar, definir, editar y usar estas variables.

(i) HOME : Almacena el directorio de usuario home. Para ver el contenido de cualquier variable ambiente se usa el comando echo . Por ejemplo:

:Unix>echo \$HOME /home/herman

- (ii) HISTSIZE : Esta variable se describió en la sección 3.6.
- (iii) PATH: Esta variable muestra todos los directorios con archivos ejecutables que se pueden ejecutar desde cualquier parte del sistema. Si un archivo es ejecutable y no está en el contenido de PATH entonces se debe correr con el comando que incluye la dirección absoluta. Vamos a ver un ejemplo.

Busquemos un programa en C de hello world en **Goog/e**. Copiemos y peguemos el programa con algún editor y salvémoslo en un directorio. Por ejemplo, en nuestro directorio HOME. Llamamos a este programa hello_world.c . Por ejemplo tenemos

```
:herman>cat hello_world.c
#include <stdio.h>
int main()
{
    // printf() displays the string inside quotation
    printf("Hello, World!\n ");
    return 0;
}
```

Vamos a compilar este archivo (programa) con el comando gcc (Gnu C compiler)

```
:tmp>gcc hello_world.c -o hello_world
:tmp>ls -lt hello_world
-rwxr-xr-x 1 herman herman 8312 mar 1 15:48 hello_world
```

También listamos el archivo $hello_world$ para verificar que el ejecutable fue generado y que en verdad es ejecutable (marcado con la letra x en los privilegios) . Este archivo se corre solo con escribir luego del "prompt"

```
hello_world . Veamos esto
```

```
:herman>hello_world
Hello, World!
```

Ahora nos movemos al directorio /tmp con el comando cd /tmp y tratamos de correr el programa hello_world .

```
:herman >cd /tmp
:tmp>hello_world
hello_world: command not found
```

Una forma de correr el programa correctamente es usando el camino absoluto. Es decir,

```
:herman>/tmp/hello_world
Hello world
```

Una forma de evitar el esfuerzo de memorizar el camino absoluto es agregando, a la variable ambiental PATH el direcctorio donde se aloja el programa.

Listamos el contenido de la variable ambiente PATH con el comando echo como sigue.

```
:herman>echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:
/bin:/usr/games: /usr/local/games:
/snap/bin:.:/home/herman/SU/bin:
/usr/share/sage-6.8-x86_64-Linux
```

Vemos entonces que el directorio /tmp no está en la cadena de directorios indicado por la variable PATH . Mostramos como agregar el directorio /tmp a la variable PATH , verificamos que se halla agregado y tratamos ahora de correr el comando hello_world desde nuestro directorio home .

```
:herman>export PATH=$PATH:/tmp
:herman>echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:
/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:
/snap/bin:.:/home/herman/SU/bin:
/usr/share/sage-6.8-x86_64-Linux:/tmp
:herman>hello_world
Hello, World!
```

Observamos que el directorio /tmp se le agregó al final de la lista de directorios accesibles para ejecución y que el comando hello_world corre bien desde el directorio HOME de usuario.

Claramente no queremos desarrollar código en /tmp . Esto se hizo solo con el fin de ilustrar el uso de la variable PATH . En la práctica desarrollamos código en nuestro directorio HOME y allí creamos subdirectorios /src para los códigos fuente y /bin donde alojamos los programas ejecutables. Este último directorio debe ser incluido en la cadena de directorios de acceso a ejecutables PATH con el fin de que el sistema lo encuentre desde cualquier lugar donde el usuario esté parado.

Por supuesto hay muchas más variables ambiente que se pueden ver mediante el comando env o el comando printenv . Ya mostramos como modificar el contenido de la variable ambiente PATH . Vamos a mostrar como definir una variable ambiente. Por ejemplo pensemos en el archivo directorio Herramientas_Computacionales . La dirección absoluta de este archivo es

/home/herman/Herramientas_Computacionales.

Por alguna razón necesitamos accesar este nombre muchas veces en el sistema (para programar o para simplemente desplazarnos a él). Podemos asignarle una variable ambiente a este archivo. Por ejemplo HC. Mostramos como definir esa variable y como verificar que estuvo bien definida.

```
:Unix>export HC=/home/herman/Herramientas_Computacionales
:Unix>echo $HC
/home/herman/Herramientas_Computacionales
:Unix>env | grep HC
HC=/home/herman/Herramientas_Computacionales
```

Note que para usar el contenido de la variable ambiente necesitamos el signo \$. En este momento podemos usar la variable HC para cualquier efecto. Podemos escribir programas donde se use esa variable o la podemos usar para otros propósitos. Por ejemplo vamos al directorio raíz (root) y desde allí podemos ir al directorio Herramientas_Computacionales fácilmente usando la variable HC . Veamos

```
:herman>cd /
:>cd $HC
:Herramientas_Computacionales>pwd
/home/herman/Herramientas_Computacionales
```

Si la variable solo se usa localmente no hay necesidad de exportarla con el uso de export . Por ejemplo, variables que se usan para ciclos. Por ejemplo la asignación a=\$PWD almacena el directorio local en la variable a. Esta variable no pasa a formar parte del ambiente. Es decir, no sale en el listado arrojado por el comando env . Para que salga en el listado arrojado por env debemos decir export a=\$PWD. Subprocesos generados por la shell donde estamos heredan todas las variables del ambiente. Por ejemplo, si corremos el comando xterm se abre una terminal nueva. Esta terminal arrastra todas las variables ambiente de la shell madre.

4.2 Alias

Un alias es un nombre que se le da a un comando con el fin de simplificar trabajo. Vamos a definir algunos alias y de esta forma entender mejor el significado de la palabra alias. Por ejemplo, si queremos listar los archivos en el directoir local de forma larga y en tiempo reverso ejecutamos el comando ls -lt. Es común encontrar directorios con muchos archivos y este comando pasa todos los archivos hasta el final sin tiempo de ver cual fue el más reciente modificado o creado (que en este caso es el primero en la lista). Se hace necesario usar la conexión | . Es decir, el comando sería mejor ls -lt | more . De forma que listamos los archivos en orden reverso y el primero que vemos es el último que se creó. Por ejemplo use el comando

```
> ls -lt /usr/include/
```

genera un listado largo y no hay forma de ver el último archivo que se grabó.

Actividad # 33 : Cree un archivo (use touch) y verifique con el comando anterior que fue el último que se creó.

Ahora bien, no queremos escribir ls -lt | more cada vez que necesitemos hacer esto (que puede ser muy a menudo). Generalmente buscamos cosas que hicimos hace poco tiempo, pues son las cosas en las cuales estamos trabajando. También queremos, por seguridad, verificar que creamos o salvamos un archivo. Entonces creamos un alias como sigue.

:herman>lm
lm: command not found
:herman>alias lm='ls -lt | more'
:herman>lm

```
total 340
drwxr-xr-x 4 herman herman 16384 mar 1 15:12 Downloads
drwxr-xr-x 2 herman herman 4096 mar 1 13:53 Pictures
-rw-rw-r-- 1 herman herman 47087 feb 28 15:33 secante.png
... etc.
```

El primer comando 1m verifica que este comando no existe. Ahora vamos a crear un alias de 1m con la instrucción alias 1m='ls -lt | more' y luego lo probamos escribiendo 1m . Vemos que ahora el comando 1m lista los archivos en orden desde el más reciente hasta el más antiguo. Simplicamos la salida con el texto . etc , pues hay 340 líneas de texto (las cuales se paginan con el uso del comando more) . La lista siguiente muestra algunos de los alias que arroja el comando >alias en mi sistema:

```
alias ake='make'
alias cdjup='cd /home/herman/Dropbox/Cursos/MetodosNumericos/Jupyter'
alias egrep='egrep --color=auto'
alias fgrep='fgrep --color=auto'
alias grep='grep --color=auto'
alias h='history 40'
alias l='ls -CF'
alias la='ls -A'
alias ll='ls -alF'
alias lm='ls -lt --color | more'
alias ls='ls --color=auto'
alias luna='~/eclipse/eclipse'
alias m='more'
alias mak='make'
alias mkae='make'
alias mkdr='make dir'
alias mke='make'
alias mkee='make'
alias mkidr='mkdir'
alias okjlar='okular'
alias okjular='okular'
alias okulr='okular'
alias phones='cat ~/Howto/phones'
alias pusha='a=$PWD'
alias pushb='b=$PWD'
```

```
alias pushc='c=$PWD'
alias pushd='d=$PWD'
alias qjup='kill $(pgrep jupyter)'
alias up='cd ..'
alias vi='gvim'
alias vinput='vi input.tex'
```

Note que algunos de los alias en esta lista corrigen mi forma de escribir. Por ejemplo a veces, debido a la velocidad de escritura, por escribir make , escribo mak o mkae o mke . Igualmente con el comando okular . A esto se le conoce en inglés como safe typing . Sin embargo debemos ser cuidadosos pues no queremos definir un alias que sobre-escriba algún comando importante del sistema que pueda afectar el desarrollo normal de los procesos. Por ejemplo alias ls='rm' podría ser catastrófico.

Actividad # 34: Cree un alias para el comando

cd /home/herman/Herramientas_Computacionales

con el nombre de cdhr . Verifique que el alias quedó bien creado. Observe que acá herman soy yo. Usted necesita cambiar herman por el nombre de usuario que tiene. Una forma de evitar tener que saber el nombre de usuario es usar el símbolo ~ . Este símbolo significa el directorio home. Por ejemplo, para moverme al directorio

 ${\tt Herramientas_Computacionales}\ \ {\tt lo}\ \ {\tt puedo}\ \ {\tt hacer}\ \ {\tt con}\ \ {\tt el}\ \ {\tt comando}$

cd ~/Herramientas/Computacionales .

Redefina el alias definido arriba pero use el caracter ~ para evitar saber el nombre del usuario.

Defina tres alias pusha, pushb, pushb como se muestra en la lista arriba. Luego navege a un directorio y corra el alias pusha, a otro directorio y corra el alias pushb y a un último directorio y corra pushc. En este momento se hace fácil navegar por esos directorios, pues dejaron huella. Para irse al directorio marcado por pusha simplemente se corre el comando cd \$a igualmente los comandos cd \$b y cd \$c nos transportan al segundo y tercer directorios marcados por pushb y pushc respectivamente. Se puede copiar o mover archivos desde cualquier parte del sistema a los tres directorios fácilmente. Por ejemplo, el comando cp archivo \$a copia el archivo con nombre archivo al directorio etiquedado con la letra a .

4.3 Configuración del Ambiente de Trabajo. Archivo .bashrc

Cuando se define una variable ambiente o un alias, este solo existe mientras la sesión de trabajo este activada. Si el usuario cierra la sesión (por ejemplo cierra la terminal)

entonces se pierden las variables ambiente y alias definidos. La forma de que, para cada sesión, tanto las variables ambientales como los alias se activen automáticamente es registrando esta información en el archivo /.bashrc . El archivo \verb /.bashrc es oculto (con el fin de protergerlo contra borrado accidental). De hecho todos los archivos que empiezan con punto "." se ocultan bajo el comando 1s. Esto lo explicamos en la sección 2. El archivo .bashr un archivo importante del sistema. El significado (en inglés) original de bashrc es Born Again Shell Run Commands .

Actividad # 35: Abra el archivo ~/.bashrc con el editor de su preferencia. Registre la variable ambiental HR y el alias lm tal como se definieron arriba dentro de este archivo. Defina un alias nuevo llamado +cdhr+ el cual cambia de directorio de donde est\'e, al c. Incluya los alias pusha, pushb y pushc definidos arriba. Salve y cierre el editor. Estas líneas las puede agregar en cualquier parte del documento que no esté contenida en una instrucción del tipo if, else, for, while, etc, es decir instrucciones que no queden atrapados en líneas que indican una desviación del flujo normal (hacia adelante) del programa.

El archivo ~/.bashrc contiene la configuración del sistema para el usuario. Este archivo se ejecuta cada que el usuario hace login o se abra una una terminal nueva. Como en este momento no hicimos login sino que simplemente modificamos el archivo ~/.bashrc, entonces debemos ejecutarlo manualmente. La forma de ejecutar esos archivos del sistema es mediante el comando

> source .bashrc

Actividad # 36: Revise el contenido de la variable ambiente HC. Si esta existe entonces elimínela con el comando unset HC. Revise que fué eliminada, recuerde el comando echo o env (junto con grep) o printenv. Revise que el alias lm no estás en su sistema. Esto lo puede hacer, por lo menos, de dos formas:

(i) > alias lm

Si obtiene una salida (por ejemplo alias lm='ls -lt | more' es por que el alias está definido.

 (ii) Otra forma es corriendo el comando alias que lista todos los alias. Podría necesitar una conexión con grep. Es decir

> alias | grep lm

(iii) Por último, otra forma, es simplemente corriendo el comando 1m y si funciona es por que el alias 1m está definido en el sistema.

Elimine el alias con el comando unalias lm. Verifique que el comando lm no existe mediante la ejecución > lm. Ejecute el comando source ~/.bashrc , y verfique que tanto la variable ambiental HC como el alias lm y el alias cdhc están definidos en el sistema.

Las variables ambiente del sistema se pueden definir en el archivo /etc/environment (para editar este archivo se necesita privilegio de super-usuario). No se necesita la palabra export cuando se definen variables en el archivo etcenvironment. Estas se propagan a todos los niveles automaticamente. Cuando se hace login al sistema todas las variables definidas en etcenvironment se pasan al usuario primero, luego se pasan aquellas definidas en el archivo bashro. Revise el archivo /etc/environment.

Actividad # 37 : Configure su "prompt" para que aparezca su nombre de usuario antes del signo >. Es decir, si mi nombre de usuario es herman entonces mi prompt se debe ver como

>herman

5 Suspender Trabajos: top, Ctrl+c, Ctrl+z, jobs, bg, kill

A menudo es necesario saber qué programas están corriendo en el sistema y qué recursos se están utilizando. El comando top muestra los procesos que están corriendo en tiempo real. El encabezado de la salida muestra la hora, el número de días que lleva la máquina prendida, la carga en el sistema en los últimos 1, 5 y 15 minutos (1% hasta 100%), el número total de tareas y las que están corriendo, el porcentaje de uso del CPU, la memoria principal usada, libre y disponible así como de Swap (la memoria Swap usa el disco para apoyarse y tener más disponibilidad en la memoria principal), luego lista los procesos en el orden en que el sistema los está corriendo. En este listado se muestra (toda la memoria es en K):

(1) PID: el número del proceso (process ID)

(2) USER: el nombre del usuario dueño del proceso

(3) PR: prioridad

- (4) NI: Valor que el usuario le pone a la prioridad (nice value). Valores negativos tiene mayor prioridad. Ver el comando nice. Las prioridades de corrida las debe asignar un super-usuario.
- (5) VIRT: memoria virtual
- (6) RES: memoria residente (RES). La parte de la memoria virtual que no esta "swapped"
- (7) SHR: Memoria compartida (shared memory) que se comparte con otros procesos
- (8) %CPU: porcentaje de CPU usado por el proceso
- (9) %MEM: porcentaje de memoria usado por el proceso
- (10) TIME: tiempo que lleva el proceso corriendo y
- (11) COMMAND: el nombre del comando que está corriendo el proceso.

Se puede observar que el comando top deja la terminal comprometida. Es decir luego de esto no se pueden ejectuar más comandos, pues el comando top está mostrando en tiempo real los procesos que están siendo ejecutados por el sistema. Para poder retornar al modo comando debemos cancelar la tarea. Esta tarea se puede cancelar con la combinación de teclas Ctrl+c (se oprimen simultáneamente las teclas Ctrl y c). Si queremos dejar esta terminal abierta para supervisar los procesos del sistema podemos abrir una terminal nueva de por lo menos 3 formas:

- (i) Oprima la combinación de teclas \mathtt{Ctrl} +Alt+t . La terminal nueva no conserva las variables ambientales y alias definidos en aquella donde se esta corriendo el comando top .
- (ii) Enfoque el ratón en la terminal donde se corre el comando top . Oprima la combiación de teclas Ctrl +Sh+n (n significa "nueva").
- (iii) Use la aplicación del escritorio.

Note que la combinación Ctrl+Alt+t nos coloca en el directorio home (~) mientras que Ctrl +Sh+n nos coloca en el mismo directorio donde venimos trabajando (justo antes de ejectuar el comando top). Podría ocurrir que Ctrl+Sh+t abre un TAB en la misma ventanda y en el mismo directorio. Esto depende del sistema que se esté usando.

De cualquier forma terminemos fulimnantemente el proceso top mediante el uso de la combinacón Ctrl +c cuando nos enfocamos en la ventana desde donde se corrió el comando.

Un trabajo se puede suspender fulminantemente (definitivamente) o temporalmente. Miremos como se puede hacer esto. Para esto vamos a escribir un programa en Python que nos muestre los números entre 1 y 10. Comencemos por abrir el editor de su preferencia y escribir estas 4 líneas

```
i=1
while i <= 10 :
    print(i)
# i=i+1</pre>
```

guardamos estas líneas en el archivo $\tt delunoal10$.py . Ahora corremos el programa con el comando

```
:herman>python3 delunoal10.py
```

Observamos que el programa imprime 1 y sigue sin parar ²⁰. Lo podemos parar con Ctrl +c como hicimos antes pero vamos a hacerlo esta vez con Ctrl +z. La combinación de teclas Ctrl +z suspende el trabajo pero solo temporalmente. Esto general el mensaje [1]+ Stopped python delunoal10.py. El comando

```
> jobs
```

muestra los programas supendidos en la terminal que estamos usando. En este caso muestra el mismo mensaje [1]+ Stopped python delunoal10.py. Si hubieran más trabajos suspendidos el comando jobs mostraría la lista de los programas suspendidos. Por ejemplo, el comando ls -R muestra todos los directorios en forma recursiva (parecido al comando tree pero la salida la muestra sin las conexiones entre las ramas, sino como directorios y sus contenidos). Vamos a correr los comandos cd /; ls -R y luego lo suspendemos con la combinación Ctrl +z . Observe que se puede usar el punto y coma para correr varios comandos simult\'aneamente a estos comandos los llamamos comandos compuestos (en contraste con los comandos simples, donde no hay punto y coma ";"). En este caso nos vamos a la raíz (de donde cuelgan un gran número de archivos) y luego listamos todo el árbol del sistema con el comando ls -R .

Luego ejecutamos el comando jobs y veremos en la lista

 $^{^{20}\}mathrm{Al}$ remover el comentario # , del programa en Python, vemos que éste corre como debe ser imprimiendo los números del 1 al 10

Se muestra el número del trabajo, el signo + o - indicando con + que este trabajo está de primero en la cola. La palabra Stopped indicando que el trabajo está detenido y al final, el comando asociado con el proceso detenido. Si queremos terminar el trabajo [2] definitivamente podemos correr el comando kill %2. Observemos

Luego del comando kill %2 obtenemos el mensaje de que el trabajo [2] fue parado, y si listamos los trabajos en la pantalla, con el comando jobs vemos que solo aparece el trabajo [1] correspondiente al comando python delunoal10.py.

Reiniciemos el trabajo suspendido con el comando

> bg

que significa "background". Este comando trae a la pantalla el programa que está en cola. Es decir, marcado con el signo +. Esta vez, probablemente, no podamos suspenderlo con $\mathtt{Ctrl} + \mathtt{c}$ ni con $\mathtt{Ctrl} + \mathtt{z}$. Abramos otra terminal (con $\mathtt{Ctrl+alt+t}$, desde cualquier parte del sistema o $\mathtt{Ctrl} + \mathtt{Sh+n}$, desde otra terminal). Para suspender este trabajo podemos usar el comando \mathtt{ps} . Esta herramienta lista los procesos que están corriendo en el sistema. Podemos inicialmente correr el comando

para pasar páginas en todos los procesos que está corriendo el sistema (las banderas -aux se pueden consultar con el comando man ps y dejamos esto al estudiante). Tenemos los siguientes campos en los procesos:

- (1) USER: nombre del usuario
- (2) PID: Número del procesos (del inglés Process ID).

- (3) %MEM: Porcentaje de memorio que usa el proceso.
- (4) VSZ: Tamaño de la memoria virtual
- (5) RSS: Tamaño de la memoria residente (separada para el proceso solamente)
- (6) STAT : Estatus. Algunos estatus son S interrumplible. Esperando por señales , X muerto, Z zombie (muerto pero no eliminado) , I inactivo (en inglés es idle) , R corriendo, etc. Cada una de estas banderas puede estar acompañada de los símbolos:
 - < : Prioridad alta (malo para los otros usuarios)
 - N: Prioridad baja (bueno "nice" para los otros usuarios)
 - L : bloqueo ("lock") . Maneja candado de seguridad.
 - s : Lider de una sesión
 - 1: Multi-threaded (multi-hilo)
 - \bullet + : Está en el "foreground" .
- (7) START: Hora de comienzo
- (8) TIME: Tiempo que lleva corriendo
- (9) COMMAND: comando que corre el proceso.

Ejecutemos el comando ps -aux | grep python. Pueden aparecer varias líneas. Por ejemplo:

```
:>ps -aux | grep python
root
       754 0.0 0.1 170516 17232 ?
                                       Ssl 07:05
                                                    0:00 /usr/bin/python3
/usr/bin/networkd-dispatcher --run-startup-triggers
                                                    0:00
        907 0.0 0.1 187204 19680 ?
                                       Ssl 07:05
/usr/bin/python3 /usr/share/unattended-upgrades/unattended-upgrade-shutdown
--wait-for-signal
                                                      0:02 python delunoal10.py
herman 8648 0.2 0.0 25544 6316 pts/2 T
                                              10:43
herman 8794 0.0 0.0 14432 1048 pts/2 S+
                                              10:57
                                                      0:00 grep python
```

Para poder entender el significado de estas líneas necesitamos el encabezado. Podemos usar un grep compuesto como se mostró en la sección 3.2 agregando el campo USER (que está en el encabezado). Para filtrar el número de líneas, y sabiendo ya que la palabra delunoal10 es única en la lista de líneas vamos a usar el siguiente comando:

```
:tmp>ps -aux | grep delunoal10\|USER
USER
         PID %CPU %MEM
                          VSZ
                                RSS TTY
                                             STAT START
                                                          TIME COMMAND
herman 11546 96.1 0.0 25544
                               6320 pts/3
                                                  12:23
                                                          7:08 python delunoal10.py
                                             R+
herman 11674 0.0 0.0 14432
                               1004 pts/2
                                             S+
                                                  12:30
                                                          0:00 grep delunoal10+
\|USER .
```

La segunda línea lista precisamente el comando que estamos corriendo para obtener la primera línea. La primera línea muestra que el programa ha estado corriendo por 7 minutos y 8 segundos. Podemos parar definitivamente el programa con el comando kill ("matar"). Para finalizar un proceso definitivamente se usa el número de proceso (PID), que acá es 11546. El comando

```
:tmp>kill -9 11546
```

termina el trabajo y aparece en la pantalla que estaba ocupada, escribiendo una secuencia infinta de unos, "1" la palabra Killed. La sintaxis de kill es kill -signal PID (signal=señal). La señal 9 en este caso se llama SIGKILL y es más fuerte que otras señales (por defecto la señal usada es SIGTERM). Otras señales podrían no terminar el proceso por proteger al usuario sobre reacciones en cadena que se podrían presentar a raíz de la finalización del proceso. Use el comando man kill para más información sobre kill.

Por supuesto que una manera de terminar el proceso es cerrando la ventana donde este está corriendo (si esta corriendo en un primer plano –forground–) pero esta forma no es muy elegante, como tampoco la de apagar o desconectar el computador. Estas formas de apagar el computador podrían tener consecuencias nefastas. Si algún recurso esencial se está usando al momento de apagar el computador se puede perder información importante que impida reiniciar el sistema. Es mejor, para un vehículo (y sus pasajeros), usar los frenos que estrellarlo contra una pared. En ambos casos el vehículo llega a velocidad cero pero los dos métodos pueden tener consecuencias muy distintas.

6 Algunos comandos que pueden ser útiles

6.1 who y date

Ya habíamos discutido antes sobre el comando whoami, el cual anuncia el nombre del usuario en una sesión de Linux. Otro comando útil es date. Veamos

```
:herman>date jue 28 dic 2023 09:52:12 -05
```

Este comando arroja la fecha y hora local.

6.2 watch

Otro comando útil es el comando watch. El comando observa un trabajo que está corriendo y reporta el avance sobre el mismo. Es como la barrita de progreso de una tarea en las interfaces gráficas pero muestra datos en vez de la barra.

Por ejemplo, vamos a bajar un archivo de gran tamaño de la internet. Por ejemplo vamos a **Goog/e** y tratamos de bajar el sistema Ubuntu (en cualquiera de las versiones disponibles). Podemos ver el estado del proceso son watch como muestro a continuación.

```
>cd ~/Downloads
>Downloads> watch -n1 ls -lt ubun*
```

En este momento aparece en la pantalla algo como

- Intervalo de tiempo entre reportes
- Estado del comando que se corre.

Por ejemplo el estado arroja el tamaño del archivo que se está descargando de forma dinámica, es decir, a medida que se descarga. La opción n1 indicca que el comando se refresca cada segundo.

Actividad # 38: Pruebe el comando watch con distintos intervalos de reactivación.

6.3 script

El comando script es muy útil para grabar sesiones de trabajo. En el momento en que se ejecuta el comando script se comienza a grabar en el archivo typescript, el usuario puede escoger otro nombre para la grabación. Trate el comando >man script para más informacón.

Actividad # 39: Pruebe el comando script. Luego de comenzar a ejecutar el comando trate varios comandos. Por ejemplo 1s y luego more sobre algunos de los archivos que tiene en el directorio local. Luego suspenda el comando script con el comando exit. Observe el archivo donde se grabó con el comando more o less.

El comando **script** es muy útil para compartir actividades que se hicieron con compañeros de trabajo o para reportar tareas como las que se proponen en estas notas.

7 Programación en Bash Básica

La programación en computador consiste en una secuencia de instrucciones que realizan una tarea. Hasta este punto tenemos muchos elementos para esta programación. Cada comando que hemos corrido puede ser una línea en algún programa. A la programación a nivel del sistema (shell) se le llama (en inglés) shell scripting. Vamos al directorio Herramientas_Computacionales (lo podemos hacer con el alias cdhc). Creamos un directorio llamado Bash y nos movemos a el con el comando compuesto mkdir Bash; cd Bash. Vamos a marcar este directorio con el alias pusha, de forma que desde donde estemos nos podamos regresar con el ocmando cd \$a . Podríamos decirle al computador que nos escriba la frase Hola Mundo corriendo el comando

```
:Herramientas_Computacionales>echo "Hola Mundo" Hola Mundo
```

El comando echo simplemente es el "print" de la programación en bash, o en modo comando.

Comencemos con el programa más simple conocido (en inglés) como hello_world .sh . Abramos un archivo con un editor y escribamos las siguientes líneas

```
#!/bin/bash
echo ''Hola Mundo''
```

Guardamos este programa con el nombre de hola_mundo .sh . Si tratamos de correr el programa (escribiendo hola_mundo .sh) encontramos:

```
:Bash>hola_mundo.sh
bash: ./hola_mundo.sh: Permission denied
```

Si listamos el archivo como

```
:Bash>ls -l hola_mundo.sh
-rw-r--r- 1 herman herman 31 Mar 2 17:37 hola_mundo.sh
```

vemos que ni el usuario, ni el grupo, ni los demás tienen la bandera x de privilegio de ejecución activada. Debemos entonces modificar el modo de ejecución mediante el comando chmod u+x. Luego lo podemos ejecutar. Encontramos

```
:Bash>chmod u+x hola_mundo.sh
:Bash>hola_mundo.sh
Hola Mundo
```

Podemos colocar cualquier número de comandos en un archivo de esta forma y simplemente correr todos los comandos con escribir el nombre del archivo (previamente habilitado para ejecutar). Por ejemplo agregemos dos líneas más al codigo hola_mundo .sh . La linea sleep 4 y la línea echo Buenos Dias (olvidamos las tildes a nivel de programación). Luego corremos el programa de nuevo.

```
:Bash>cat hola_mundo.sh
#!/bin/bash

echo "Hola Mundo."
date
sleep 4
date
echo "Buenos Dias"
:Bash>hola_mundo.sh
Hola Mundo.
jue 28 dic 2023 15:45:35 -05
jue 28 dic 2023 15:45:40 -05
Buenos Dias
```

Vemos que se ejecuta la línea que imprime Hola Mundo y luego de 4 segundos la línea con el texto Buenos Dias. Ejecutamos los comandos date con el fin de verificar la pausa de 4 segundos. Tenga en cuenta que el tiempo que produce date es el "wall time", es decir, el tiempo que lee un reloj de muro y dado que Linux tiene muchos programas corriendo a la vez el tiempo en el muro puede ser más lento que en del comando pause debido a estos procesos. Esto se ve trivial pero piense que debe hacer 10 tareas y que cada tarea se puede demorar entre 8 y 10 horas. No vamos a querer estar sentados entre 80 y 100 horas para hacer esas tareas o estar visitando el computador cada 8 o 10 horas (o más) para correr la siguiente tarea. Todas las tareas se pueden escribir en un solo archivo y dejar que el computador haga el trabajo corriendo solo un comando. Esta es la magia detrás del scrip shell programming.

La programación es mucho más que colocar una línea tras otra y dejar que el programa se ejecute en el orden en que se colocó cada línea. Los elementos más importantes de la

programación son la variables, instrucciones condicionales y los ciclos o bucles. Estos tres elementos son los que explicamos acá.

7.1 Variables

Para el siguiente ejemplo usamos los comandos whoami y date que producen el nombre del usuario y el nombre del día. Copie el programa a continuación con un editor y guarde el programa con el nombre saludo .sh .

Listado 1: saludo.sh

```
#!/bin/bash
saludo="Buenos Dias"
usuario=$(whoami)
dia=$(date +%A)
```

```
echo "$saludo $usuario! Hoy es $dia".
echo "estas corriendo la version $BASH_VERSION de bash"
```

No olvide convertir el programa a ejecutable. Por ejemplo con el comando chmod +x saludo.sh. En este pequeño programa definimos tres variables: saludo, usuario y dia. La primera variable es simplemente un texto que nosotros asignamos a saludo. La segunda variable toma el nombre del usuario del comando whoami y la tercera variable toma su valor del comando +date+ . El argumento \verb +%A extrae el d\'ia de la s el manual man date para ver esta y más opciones del comando.) Finalmente note que estamos usando la variable ambiente \$BASH_VERSION . En mi sistema el día se produce en inglés como se muestra enseguida.

```
:Bash>saludo.sh
Buenos Dias herman! Hoy es Saturday.
estas corriendo la version 4.4.19(1)-release de bash
```

Advertencia! No deje espacios entre el signo igual "= y la parte izquierda y derecha del mismo.

7.2 Condicionales

Una de las principales directivas de la programación está en los condicionales. La idea de los condicionales es la de desviar el proceso de acuerdo a la validez o no de alguna condición. El próximo código ilustra un caso simple del uso del condicional if en bash.

Listado 2: condicional.sh

#!/bin/bash

```
dir_a=/usr/local
dir_b=/etc

num_a=$(ls $dir_a | wc -l)
num_b=$(ls $dir_b | wc -l)

echo "la carpeta $dir_a tiene $num_a archivos"
echo "la carpeta $dir_b tiene $num_b archivos"

if [ $num_a -lt $num_b ]; then
echo "la carpeta $dir_a tiene menos archivos que la carpeta $dir_b"
else
echo "la carpeta $dir_a tiene mas archivos que la carpeta $dir_b"
fi
```

La salida de este programa se muestra a continuación

```
:Bash>condicional.sh
la carpeta /usr/local tiene 10 archivos
la carpeta /etc tiene 259 archivos
la carpeta /usr/local tiene menos archivos que la carpeta /etc
```

Note que usamos indentación bajo if y bajo else. Bash no es tan exigente como Python. El programa corre igual sin indentación, pero recomiendo que se haga la indentación por claridad. Podemos usar argumentos en el modo comando para proveer flexibilidad a este programa. Copiemos este programa al programa condicional_argumentos .sh con el comando cp condicional.sh condicional_argumentos.sh y lo editamos cambiando usrlocal por 1 y \verb /etc por \verb 2. Es decir el nuevo programa condicional_argumentos .sh se lista como

Listado 3: condicional_argumentos.sh

```
#!/bin/bash
dir_a=$1
dir_b=$2
num_a=$(ls $dir_a | wc -1)
num_b=$(ls $dir_b | wc -1)
```

```
echo "la carpeta $dir_a tiene $num_a archivos"
echo "la carpeta $dir_b tiene $num_b archivos"

if [ $num_a -lt $num_b ]; then
echo "la carpeta $dir_a tiene menos archivos que la carpeta $dir_b"
else
echo "la carpeta $dir_a tiene mas archivos que la carpeta $dir_b"
fi
```

Lo corremos como sigue

```
:Bash>condicional_argumentos.sh /etc /usr/local
la carpeta /etc tiene 259 archivos
la carpeta /usr/local tiene 10 archivos
la carpeta /etc tiene mas archivos que la carpeta /usr/local
```

El primer argumento /etc se asocia a la variable \$1 y el segundo argumento /usr/local se asocia a la variable \$2 . Observamos que invertimos el orden de las variables de forma que ahora se ejecuta la segunda rama del if y en vez de la palabra menos tenemos la palabra mas . En general los tipos tipos de condicionales en BASH son:

- (i) Condicionales (simples) que se desvían y regresan al tronco principal . La sintaxis es if/fi . El código se inserta en el cuerpo que denotamos con el símbolo / .
- (ii) Condicionales binarios. Se bifurcan en dos ramas. la sintaxis se resume en if/then/else/fi . Una rama se programa en el cuerpo de then y la otra en el cuerpo de else .
- (iii) Condicionales multi-rama. Estos se codifican con la palabra case . La palabra case significa caso. Se listan los casos que pueden ir desde 1 hasta n donde n es un entero mayor que 1.

No vamos a produndizar sobre el uso de condicionales. Al estudiante que quiera ir más allá en el uso de condicionales le recomendamos visitar el sitio Bash-Beginners ²¹

7.3 Ciclos

Los ciclos más comunes en los lenguajes de programación son el ciclo for y el ciclo while. Vamos a mostrar ejemplos breves de estos dos tipos.

²¹http://tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/html/chap_07.html

7.3.1 Ciclo for

Antes de de mostrar un programa en bash que use el ciclo for vamos a ver un ejemplo del uso del ciclo for en una sola línea.

```
:Unix>for i in 'seq 1 5'; do echo $i; done
1
2
3
4
5
```

Es importante notar que la comilla es de apertura en ambos lados. Es decir ', no ', si se puede ver la diferencia. El comando para for consiste en tres partes (separadas con punto y coma) la cabeza for , el cuerpo que comienza con do y se cierra con la palabra done .

Asumamos que necesitamos crear 100 archivos con el texto 1 en el primer archivo, 2 en el segundo , y así hasta que el archivo 100 debe tener el texto 100. Ejecutemos el alias pusha para marcar este directorio el cual podemos necesitar más adelante. Movámonos al directorio tmp y allí creamos el directorio basura y luego nos movemos al directorio Basura . Estos pasos los podemos hacer en una sola línea

```
:Bash>pusha; cd /tmp; mkdir Basura; cd Basura
:Basura>
```

El prompt Basura ¿ muestra que estamos parados en el directorio Basura . Ahora corremos la linea

```
:Basura>for i in 'seq 1 100'; do touch numero$i; echo $i>numero$i; done
```

El comando 1s verifica que los archivos fueron generados.

```
:Basura>ls
numero1 numero2 numero30 numero41 numero52 numero63 numero74 numero85 numero96
numero10 numero20 numero31 numero42 numero53 numero64 numero75 numero86 numero97
numero100 numero21 numero32 numero43 numero54 numero65 numero76 numero87 numero98
numero11 numero22 numero33 numero44 numero55 numero66 numero77 numero88 numero99
numero12 numero23 numero34 numero45 numero56 numero67 numero78 numero89
numero13 numero24 numero35 numero46 numero57 numero68 numero79 numero9
```

```
numero14
          numero25 numero36
                              numero47
                                       numero58 numero69 numero8
                                                                     numero90
numero15
          numero26
                    numero37
                              numero48
                                       numero59
                                                 numero7
                                                           numero80
                                                                     numero91
numero16
          numero27
                                       numero6
                                                 numero70
                                                                     numero92
                   numero38
                              numero49
                                                           numero81
                                                 numero71
                                                                     numero93
numero17
          numero28 numero39
                              numero5
                                        numero60
                                                           numero82
                              numero50
numero18
          numero29 numero4
                                       numero61
                                                 numero72
                                                           numero83
                                                                     numero94
numero19
                                       numero62
                                                 numero73
          numero3
                    numero40
                              numero51
                                                           numero84
                                                                     numero95
```

Para verificar el contenido elegimos un número al azar. Asumamos que escogemos el número 57. Observemos el resultado de ver el archivo numero 57.

```
:Basura>cat numero51
```

Se confirma que el archivo numero51 contiene el número 51. El programa listado a continuación muestra la conversión del comando una sola línea al programa muchosarchivos .sh . Note que en vez de 100 pusimos el argumento \$1 para tener la flexibilidad de escoger el número de archivos que queremos general.

Listado 4: muchosarchivos.sh

```
#! /bin/bash

for i in 'seq 1 $1'
do

touch numero$i
echo $i>numero$i
done
```

Recuerde modificar el privilegio de ejecución con el comando

```
chmod u+x muchosarchivos.sh
```

Antes de ejecutar este archivo estemos seguros que estamos en el directorio tmpBasura , donde tenemos una copia de él . Guarde una copia (para sus registros) en el directorio Bash creado arriba con el comando cp muchosarchivos.sh \$a .

Removamos todo lo que está en el directorio ${\tt tmp}$ Basura con el comando ${\tt rm}~*$. Ahora corremos el programa

```
:Basura>muchosarchivos.sh 1000
```

Escoja un número al azar entre 1 y 1000 y verifique el archivo correspondiente a ese número tiene como contenido el número.

7.3.2 Ciclo while

Para explicar el uso de la instrucción while hagamos una copia del archivo muchosarchivos .sh en el archivo muchoswhile .sh con el comando

:Basura>cp muchosarchivos.sh muchoswhile.sh

Editamos el archivo cambiándolo para que quede como

Listado 5: muchoswhile.sh

```
#! /bin/bash
i=1
while [ $i -le $1 ]
do
touch numero$i
echo $i>numero$i
i=$(($i+1))
done
```

Vemos que el ciclo while necesita de una inicialización de la variable i y tener en cuenta que la variable se debe incrementar manualmente. En el caso del ciclo for la variable se incrementa automáticamente y esta puede ser una fuente de error en el ciclo while que produce ciclos infinitos como el que estudiamos en el programa en Python en la sección 5.

Dejamos al estudiante como ejercicio probar este programa con varios valores del argumento \$1 .

Los programas mostrados acá son programas jugete pero permiten apreciar el poder de la programación en BASH. En la práctica los programas pueden tener cientos de líneas y corren trabajos de gran envergadura en donde se combinan los condicionales, ciclos y líneas de comandos regulares.

Para terminar mostramos a continuación una lista de comandos útiles para concoer el sistema en el cual estamos trabajando.

8 Elimine el usuario

En este punto del curso debemos borrar el usuario que se creó para dejar el sistema tal como se encontró al comienzo del curso. Antes de borrar haga un respaldo de todos los archivos que le puedan ser útiles más adelante. Para borrar el usuario corra los siguientes comandos:

>sudo deluser usuario

Donde usuario es el nombre del usuario que usó en la clase. Note que el usuario todavía aparece en el home directory. Lo debe borrar con

>sudo rm -r /home/usuario