

Introducción a UNIX: Trabajo Práctico 1



Daniel Millán & Nicolás Muzi

Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo San Rafael 5600, Argentina Marzo – Abril de 2022

Ejercicio 1. Ingrese las siguientes órdenes en una terminal de UNIX, e intente interpretar la salida[†]. Realice preguntas y no tenga miedo de experimentar (como simple usuario no debería poder realizar demasiados *estragos*):

```
echo hello world
passwd
date
hostname
arch
uname -a
dmesg | more (debe presionar q para salir)}
uptime
who
id
last
top (debe presionar q para salir)
echo $SHELL
echo {con,pre}{sent,fer}{ir,ido}
man "automatic door"
man ls (debe presionar q para salir)
man who (debe presionar q para salir)
clear
cal
cal 2000
cal 9 1752 (;nota algo inusual?)
bc -1 (debe presionar Ctrl-d para salir)
echo 5+4 | bc -1
yes please (debe presionar Ctrl-c para salir)
time sleep 5
history
```

 $^{^{\}dagger}$ El 14 de septiembre de 1752 el Reino Unido adopta el Calendario gregoriano, haciendo que el 2 de septiembre sea seguido por el 14.

Ejercicio 2. Intente la siguiente secuencia de órdenes:

```
cd
pwd
ls -al
cd .
         (¿Dónde lo lleva esto?)
pwd
cd ..
pwd
ls -al
cd ..
pwd
ls -al
cd ..
pwd
        (¡Qué sucede ahora?)
cd /etc
ls -al | more
cat passwd
cd -
pwd
```

Ejercicio 3. Explore el árbol de directorios utilizando cd, 1s, pwd, cat.

- 1. De un vistazo en /bin, /usr/bin, /sbin, /tmp y /boot. ¿Qué observa?
- 2. Explore/proc. Muestre el contenido de los archivos interrupts, devices, cpuinfo, meminfo y uptime utilizando cat. ¿Puede usted ver por qué se dice que /proc es un pseudo sistema de archivos, el cual permite acceder al núcleo de las estructuras de datos?
- 3. Explore /dev. ¿Puede identificar qué dispositivos están disponibles? ¿Puede identificar su dispositivo tty (terminal) who am i podría ayudar; quien es el dueño de su tty (use ls -l)?
- 4. Explore el contenido de las particiones y/o discos de su PC utilizando df. ¿Qué observa? ¿Observa alguna relación con el inciso anterior?

Ejercicio 4.

- 1. Cree los subdirectorios work y play. Borre el subdirectorio work. Copie el archivo /etc/passwd dentro de su home. Mueva este dentro del subdirectorio play.
- 2. Muévase dentro del subdirectorio play y cree un enlace simbólico llamado terminal a su "dispositivo" tty. ¿Qué sucede si intenta crear un enlace duro a su dispositivo tty?
- 3. ¿Cuál es la diferencia entre listar los contenidos del directorio play ejecutando o bien ls -l o ls -L?

Ejercicio 5. Suponga que usted es el usuario pepe. A continuación resuelva las preguntas formuladas utilizando órdenes de Unix.

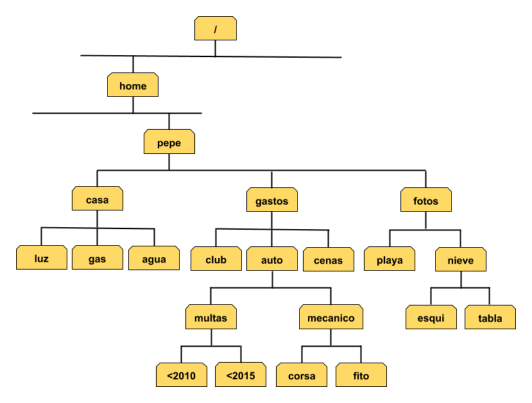


Figura 1: Árbol de directorios del usuario pepe.

- 1. Cree el árbol de directorios que se muestra en la Fig. 1.
- 2. Genere un acceso directo al subdirectorio fito, mediante un enlace simbólico, en el subdirectorio casa.
- 3. Muestre todos los directorios que contienen al menos una letra a.
- 4. Muestre todos los directorios que terminan con la letra a.
- 5. Seleccione las carpetas que contienen la letra a en la segunda y última letra.
- 6. Interprete las siguientes órdenes y explique las diferencias: echo [d-p]*[r-z] ls [d-p]*[r-z]
- 7. Liste todos las carpetas que terminan en una vocal diferente de i. ¿Cuál es el menor número de veces que debe presionar la tecla Enter ?

Ejercicio 6.

- Imagine que cuando se encuentra trabajando alguien elimina "accidentalmente" la orden 1s (/bin/ls). ¿Cómo podría obtener una lista de los archivos en su directorio actual? Try it!
- 2. ¿Cómo crearía y eliminaría un archivo llamado "\$SHELL"? Try it!
- 3. ¿Cómo crearía y eliminaría un archivo que comienza por el símbolo #? Try it!
- 4. ¿Cómo crearía y eliminaría un archivo que comienza por el símbolo -? Try it!
- 5. Desde su home, copie los archivos /etc/passwd y /etc/group en el subdirectorio work teniendo en cuenta que sólo puede escribir /etc una única vez.
- 6. Desde su home copie todo el directorio play en el directorio work, preservando el enlace simbólico.
- 7. Elimine el directorio work y su contenido mediante la llamada a un solo orden, sin preguntas o quejas.
- 8. Experimente con las opciones del orden 1s. ¿Qué función tienen las opciones d, i, R, y F?

Ejercicio 7. Instale las aplicaciones "*Termux*" y "*Hacker's Keyboard*" en su celular, configure su teclado y realice lo siguiente:

- 1. Cree el árbol del ejercicio 5 (sólo la rama gastos, con sus respectivos subdirectorios).
- 2. Cree en su home un enlace simbólico a la carpeta fito.
- 3. Envíe una captura de pantalla del árbol de directorios al correo nmuzi@fcai.uncu.edu.ar.

Ejercicio 8. Se hicieron cálculos de la biomecánica de aneurismas intracraneales mediante un modelo de láminas delgadas con espesor variable, simulando la aplicación de una carga sobre la pared arterial (ver figura 2). Los datos obtenidos se almacenaron en archivos .txt, para diferentes combinaciones de espesor en arteria y domo.

- Cree el directorio data, y descargue dentro de data el archivo *shell_analysis.tar.gz* de la web de la electiva utilizando wget.
- Cree tres directorios: raw, h200 y h300. Descomprima el fichero y mueva todo el contenido extraído al directorio raw. *Hint:* tar -xzvf archivo
- Sin utilizar el asterisco, copie los archivos de datos correspondientes a los espesores de 200 al directorio h200. Realice la misma operación para el espesor de 300, en el directorio h300.

Ejercicio 9. Utilizamos el comando cat.

■ Ejecute el comando cat archivo > caso_h200_050.txt para el caso C0001 con espesor de 200.

- Ahora intente exactamente el mismo comando cat archivo > caso_h200_050.txt pero con el caso C0001 con espesor de 300. ¿Qué ocurre? Reintente usando >> en lugar de >.
- Concatene todos los archivos de datos para todos los espesores, usando cat. Luego, concatene en archivos independientes los de espesor 200 y los de espesor 300.

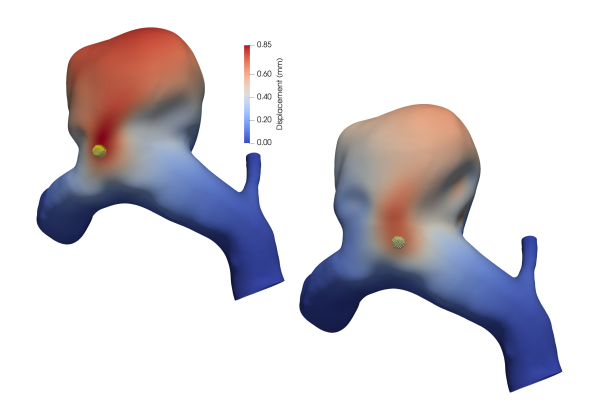


Figura 2: Simulación de carga (amarillo) aplicada en un modelo de aneurisma. El mapa de colores representa el desplazamiento.

Entrega

Se pide entregar los Ejercicios 5, 6, 7 y 9.