

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTA DE INGENIERÍA



Alumnos:

Tapia Ibáñez José Bolivar

Practica #8: Mandos para ordenación, detección de redundancia y control de acceso a los archivos

Materia: Taller de Linux Grupo: 103

Profesora: Julia Corrales Espinoza

INTRODUCCIÓN

Los sistemas UNIX/LINUX tienen el valor agregado de proporcionar la posibilidad de proteger la información o archivos a través de diversos métodos. También permite ordenar los archivos y verificar su redundancia.

DESARROLLO

1. Copia de la ubicación /externos/home/clases/compartido los archivos desorden y números a tu directorio home.

Retrocedemos directorios con cd hasta clases y accedemos a compartidos, con el comando cp copiamos los archivos requeridos.

```
| Statistic content | Comparison | Compariso
```

2. Ordena alfabéticamente de la A-Z el archivo desorden.

Con el comando sort podemos ordenar alfabéticamente el archivo que elijamos, y además nos muestra la lista ya ordenada.



3. Ahora ordena el mismo archivo, pero ahora en orden inverso.

Con el comando sort y la extensión -r podemos ver los elementos en orden de la Z a la A.



4. Visualiza de menor a mayor el archivo números.

Con el comando sort y la extensión -n, los archivos se muestran por el valor numérico de los elementos.

```
tl309@vsistemas:~$ sort -n numeros

11
34
59
98
123
234
567
tl309@vsistemas:~$
```

5. Ordena los dos archivos anteriores simultáneamente en orden descendente.

Con el comando sort y escribiendo los nombres de los archivos y las condiciones correspondientes podemos ver archivos ordenados simultáneamente.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ sort -n numeros desorden
Antonio
Cecilia
Cristina
Jaime
Josyta
Laura
Leonardo
Marisela
Mary
Omar
Patricia
Rosy
Samantha
Tony
11
34
59
98
123
234
567
tl309@vsistemas:~$
```

6. Copie el archivo /externos/home/clases/compartido/sortfich a su directorio home. Observe y diga cual es el delimitador.

El delimitador del archivo sería los dos puntos.

```
tl309@vsistemas: ~ cat sortfich
blanco:73:Marte:1543:Manuel
verde:17:J_piter:1968:Sebasti_n
azul:24:Venus:1970:Ana
rojo:35:Neptuno:1122:Javier
amarillo:135:Tierra:1234:Ra_1
tl309@vsistemas:~$
```

7. Ordénelo por el tercer campo.

Para ordenar un campo debemos escribir el comando sort y delimitar las columnas con -t y poner el delimitador que son los dos puntos. Agregamos -k y ponemos el número de columna que queremos ordenar, y al final el nombre del archivo

```
tl309@vsistemas:~$ sort -t: -k3 sortfich
verde:17:J=piter:1968:Sebasti=n
blanco:73:Marte:1543:Manuel
rojo:35:Neptuno:1122:Javier
amarillo:135:Tierra:1234:Ra=1
azul:24:Venus:1970:Ana
tl309@vsistemas:~$
```

8. Ahora ordénelo por el campo 1 en orden numérico descendente (Recuerde que los campos son enumerados de 0,1,2,3,4).

Escribimos el comando sort, el delimitador, la columna que queremos, la extensión -n para ordenarlos numéricamente y el nombre del archivo.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ sort -t: -k2 -n sortfich

verde:17:J=piter:1968:Sebasti=n

azul:24:Venus:1970:Ana

rojo:35:Neptuno:1122:Javier

blanco:73:Marte:1543:Manuel

amarillo:135:Tierra:1234:Ra=1

tl309@vsistemas:~$
```

9. ¿Cuáles son los derechos de su directorio home y cuales los de su grupo?

Para ver los permisos de nuestro directorio debemos usar el comando ls -l [nombredelarchivo o /nombredeldirectorio].

Los permisos en mi directorio son drwxr, y los de mi grupo son xr.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ ls -1 /home

total 4

drwxr-xr-x 21 admsrv admsrv 4096 ago 22 11:37 admsrv

tl309@vsistemas:~$
```

10. Mencione los derechos que tienen los archivos desordenado, repetidos y números.

El archivo desordenado tiene los permisos -rw-r- -r - -

El archivo repetidos tiene los permisos -rw-r- -r- -

El archivo numeros tiene los permisos -rw-r- -r- -

```
tl309@vsistemas:~$ ls -1 desordenado
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 348 sep 13 11:14 desordenado
tl309@vsistemas:~$ ls -1 repetidos
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 65 sep 13 11:14 repetidos
tl309@vsistemas:~$ ls -1 numeros
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 24 sep 13 11:14 numeros
tl309@vsistemas:~$
```

11. Cambie los derechos de los archivos por lo siguiente:

```
desorden rwx r--r--
números r--r--r--
sortfich r-xr-xr-x
```

Cambiamos los permisos con el comando chmod, sumando o restando los permisos donde r indica derecho de lectura, w escritura, x ejecución y - derecho desactivado, al usuario u, el grupo g y los otros o.

```
tl309@vsistemas:~$ chmod u+x desordenado
tl309@vsistemas:~$ ls -l desordenado
-rwxr--r-- 1 tl309 tl300 348 sep 13 11:14 desordenado
tl309@vsistemas:~$ chmod u-w numeros
tl309@vsistemas:~$ ls -l numeros
-r--r-- 1 tl309 tl300 24 sep 13 11:14 numeros
```

```
tl309@vsistemas:~$ ls -1 sortfich
-rw-r-r-- 1 tl309 tl300 141 sep 11 20:27 sortfich
tl309@vsistemas:~$ chmod u-w+x sortfich
tl309@vsistemas:~$ ls -1 sortfich
-r-xr--r-- 1 tl309 tl300 141 sep 11 20:27 sortfich
tl309@vsistemas:~$ chmod g+x sortfich
tl309@vsistemas:~$ ls -1 sortfich
-r-xr-xr-- 1 tl309 tl300 141 sep 11 20:27 sortfich
tl309@vsistemas:~$ chmod o+x sortfich
tl309@vsistemas:~$ chmod o+x sortfich
tl309@vsistemas:~$ ls -1 sortfich
-r-xr-xr-x 1 tl309 tl300 141 sep 11 20:27 sortfich
tl309@vsistemas:~$
```

12. Cree un directorio llamado ordenaciones.

Creamos el directorio con el comando mkdir.

```
### dispression of the content of th
```

13. Mueva los archivos desorden, repetidos, numeros y sortfich al directorio creado.

Con el comando my [archivos] [ruta] podemos mover varios archivos a un directorio.

```
### ti309@vsistemas:~/ordenaciones

ti309@vsistemas:~$ pwd
/externos/home/clases/ti300/ti309
ti309@vsistemas:~$ mv desorden repetidos numeros sortfich /externos/home/clases/ti300/ti309/ordenaciones
ti309@vsistemas:~$ is
desordenado examples.desktop numerosOrdenados.txt peliculas.txt programa.c sensors3.conf sysctl.conf
enlace_historial historial ordenaciones Personas public_html signond.conf tercer_historial
estaciones lista.txt papeleria.txt practica? screenrc sos.conf uabc

ti309@vsistemas:~$ cd ordenaciones$
ti309@vsistemas:~$/ordenaciones$ is
desorden numeros repetidos sortfich
ti309@vsistemas:~/ordenaciones$

**Ti309@vsistemas:~/ordenaciones$
**Ti309@vsistemas:~/ordenacion
```

14. Modifique los derechos del directorio creado para que sean:

rwx - - - - -

Con en comando chmod cambiamos los derechos del directorio.

Para los derechos de grupo escribimos q-r y q-x.

Para los derechos de otros escribimos o-r y g-x.

```
💋 tl309@vsistemas: ~
 -xr-xr-x 1 tl309 tl300 141 sep 11 20:27 sortfich*
t1309@vsistemas:~$
```

```
🗗 tl309@vsistemas: ~
```

```
-r-xr-xr-x 1 t1309 t1300 141 sep 11 20:27 sortfich*
t1309@vsistemas:~$ [
```

15. Trate de copiar el archivo desorden de un compañero de grupo.

Copiamos el archivo con el comando cp.

16. Explique qué pasó al tratar de cambiar.

Pude copiar el archivo correctamente.

17. Ahora modifique de nuevo los derechos del directorio ordenaciones por los derechos: rwx r - - r -

Volvemos a usar el comando chmod pero ahora sumamos los permisos r.

18. Reporte a su maestro que finalizo la práctica.

Profe ya acabé el reporte :).

19. Borre el directorio ordenaciones recursivamente.

Borramos el directorio con el comando rm y con la especificación -rf se borra junto a todo su contenido sin que se nos pregunte confirmación.

CONCLUSIÓN

En conclusión, esta practica nos ayuda a conocer sobre el comando sort con el cual podemos ordenar los archivos o ciertas columnas de un archivo. Con ello podemos ordenar alfabéticamente de A-Z O Z-A. Además de poder ordenar números de mayor a menor y viceversa.

Además, aprendimos sobre los permisos de archivos de Linux, que podemos modificar con el comando chmod, y que le podemos dar o quitar al propietario, el grupo al que pertenecemos o al resto. Esto es importante porque dependiendo de los permisos podemos realizar ciertas cosas con los archivos, como leer, escribir o ejecutarlos. Además pudimos recordar algunos de los comando que habíamos aprendido anteriormente.