

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTA DE INGENIERÍA



Alumnos: Practica #16: La herramienta awk

Tapia Ibáñez José Bolivar

Materia: Taller de Linux Grupo: 103

Profesora: Julia Corrales Espinoza

INTRODUCCIÓN

En las prácticas anteriores se practicó el uso del filtro grep y la potencialidad en conjunto con las expresiones regulares, ahora veremos otra herramienta de tipo filtro con opciones avanzadas que permiten manipular archivos de manera rápida y efectiva para obtener información con o sin formato sin la necesidad de abrir el documento o utilizar editores.

Por ejemplo, si un vendedor de automóviles seminuevos tiene en un archivo los autos que acaban de llegar a su negocio y en ese momento llega un cliente y solicita apoyo con la búsqueda del auto de la elección de acuerdo a las características de compra del cliente, se puede realizar con solo conocer la estructura del archivo y los parámetros adecuados para la visualización del mismo. La herramienta awk es un lenguaje de lectura y procesamiento de patrones. Lleva a cabo la búsqueda en uno o más archivos para ver si contienen líneas que concuerden con patrones específicos y así lleva a cabo la acción asociada, como puede ser escribir una línea en la salida estándar o incrementar un contador cada vez que un dato coincida al hacer una búsqueda.

Algunas de las utilidades de awk son:

- Ver un archivo de texto como un grupo de campos y registros que componen una base de datos.
- Uso de variables para manipular la base de datos.
- Uso de operadores aritméticos y operadores tipo cadena.
- Uso de estructuras de la programación convencional como ciclos y condiciones.
- Capacidad de generar reportes con formato.

Las utilidades de awk extienden la idea del manejo de texto de procesamiento a cómputo, haciendo posible llevar a cabo una gran variedad de tareas de procesamiento de texto, incluyendo análisis, extracción, y elaboración de reportes de los datos. Estos son, por lo tanto, los usos más comunes de awk.

OBJETIVO

El alumno utilizará la herramienta awk para realizar procesamientos datos con condiciones y acciones en línea de comandos y en archivo de órdenes.

DESARROLLO

1. Recibiendo el resultado del mando date como entrada para awk, muestre año, mes y día en pantalla.

Solo ponemos el comando date para mostrar la fecha, lo entubamos y ponemos el comando awk '{print\$6;print\$2;print\$3}' que imprime la fecha en esta forma.

```
## tl309@vsistemas: ~

tl309@vsistemas: ~$ date | awk '{print$6;print$2;print$3}'
2021
oct
8
tl309@vsistemas: ~$
```

2. Del archivo passwd muestre solo las líneas que inician con la letra t.

Para hacer esto debemos poner el comando awk y el patron que queremos ver awk '/^t/' /etc/passwd.

3. Envíe a un archivo llamado cuentas los datos de las personas que se encuentren conectadas al sistema.

Para esto solo debemos poner el comando finger para ver quienes están conectados y enviamos esta información a un archivo llamado cuentas con el redireccionamiento. Comprobamos con cat.

```
tl309@vsistemas:~$ finger>cuentas
tl309@vsistemas:~$ cat cuentas
Login
                Name
                                Tty
                                         Idle Login Time
                                                           Office
Panduro.Martinez Librado Pandur pts/21
                                          1 Oct 8 16:20 (189.216.30.161)
admsrv jose alfredo a *tty1
macia ACIA RAMIREZ M pts/7
tl104 Gael Bote Garc pts/4
             13d Sep 25 13:34
t1115
t1205
t1209
t1209
t1309
t1309
t1401
t1402
+1403
t1405
+1406
                                          7 Oct 8 15:35 (201.142.233.60)
t1409
               Alan Esteban G *pts/18
                                         2 Oct 8 16:07 (187.190.211.68)
11 Oct 8 15:29 (189.222.20.219)
               Lizahola Ibarr pts/11
Gabriel Ivan M pts/10
t1411
t1412
                HEINRICH KURT pts/14
                                            Oct 8 15:20 (187.190.213.83)
t1413
                                          3 Oct 8 15:32 (201.143.113.0)
                Marin Rodrigue pts/19
t1414
t1309@vsistemas:~$
```

4. Del archivo cuentas muestre solo las líneas que correspondan a los usuarios de su grupo.

Para hacer esto solo debemos poner el comando awk '{print\$1}' cuentas, para ver solo los nombres de usuario de mi grupo.

```
💋 tl309@vsistemas: ~
tl309@vsistemas:~$ awk '{print$1}' cuentas
Login
Panduro.Martinez
admsrv
macia
t1104
t1115
t1205
t1209
t1209
t1309
t1309
t1401
t1402
t1403
t1405
t1406
t1409
t1411
t1412
t1413
t1414
tl309@vsistemas:~$ awk '{print$1}' cuentas
```

5. Del archivo cuentas muestre solo la ruta de directorios de cada cuenta para los usuarios activos de su grupo.

En este momento nadie estaba conectado en el servidor.

```
tl309@vsistemas:~$ awk '/^tll/' cuentas | awk '{print$2}' tl309@vsistemas:~$
```

6. De los archivos de su directorio HOME muestre solo los que hayan sido creados en el mes actual (si no hay archivos que cumplan con la condición cree dos por lo menos)

Para crear un archivo ahora entubamos el comando date y con awk imprimimos solo la columna donde esta el mes de la fecha, después entubamos para que aparezca en pantalla y cree un archivo. Después entubamos la lista de archivos y entubamos con grep para que muestre la fecha o el mes que está en el archivo.

```
🗗 tl309@vsistemas: ~
tl309@vsistemas:~$ date | awk '{print$2}' | tee mes.txt | ls -l | grep -f mes.txt
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 246 oct 1 20:37 abreviaciones.txt
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 5932580 oct 1 09:55 auth.log
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 229 oct 8 09:57 carros.txt
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300
                       1629 oct 8 16:22 cuentas
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300
                       0 oct 4 17:45 error.log
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300 128483 oct 1 21:39 listaNombres
rw-r--r-- 1 tl309 tl300
                      4 oct 8 16:43 mes.txt
rw-r--r-- 1 tl309 tl300 127918 oct 1 20:45 nombres
-rw-r--r-- 1 tl309 tl300
                      489 oct 5 15:37 Palabras.txt
-rw-r--r-- 1 t1309 t1300 1358718 oct 4 16:49 usuariosServidor hackeado
t1309@vsistemas:~$
```

7. Visualice todos los archivos (no incluya los directorios) de su directorio HOME cuyo nombre inicie con letras del rango de la a-m.

Para verlo ponemos ls -F y lo entubamos para solo ver los archivos que inicien con las letras dentro del rango de la a-m.

```
dl309@vsistemas: ~
tl309@vsistemas:\ ls -F | awk '/^[a-m]/{print$1}/$[\/\*]/
abreviaciones.txt
auth.log
carros.txt
conectados
cuentas
datos
demo
desorden*
desordenado*
ejercicios-vi/
enlace_historial@
error.log
estaciones/
examples.desktop
gruposSistemas
historial*
listado
listaNombres
lista.txt
listaUtiles
listaUtilesOrdenada
macros.txt
mes.txt
tl309@vsistemas:~$
```

8. Del archivo carros.txt, debe haberlo copiado a su directorio HOME, muestre los autos que tengan un costo menor a 8000 dólares y sean de marca Ford.

Para mostrar esto debemos poner el comando awk y ponemos que sea menor a 8000 y con && decimos que haga la búsqueda de FORD del archivo carros.txt

9. Copie a su directorio HOME el archivo Obras_Gabriel_Garcia_Marquez.txt que se encuentra en el subdirectorio /externos/home/clases/compartido y muestre las obras que se realizaron en 1974.

Para esto ponemos el comando awk para que busque las líneas que tengan 1974 en el archivo Obras Gabriel Garcia Marquez.txt

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~

1974

0jos de perro azul. 1974

tl309@vsistemas:~

1974
```

10. Del archivo anterior muestre solo los nombres de las obras que realizó antes de 1970.

Para poder verlo, tenemos que insertar el comando awk y buscar con el menor que y ponemos el año que queremos buscar, para ver las obras anteriores de ese año. Y ponemos el nombre del archivo.

```
tl309@vsistemas:~$ awk '$5<1974' Obras_Gabriel_Garcia_Marquez.txt

La hojarasca. 1955
La mala hora. 1962
Cien años de soledad. 1967
Relato de un náufrago. 1970
tl309@vsistemas:~$
```

11. Elabore un archivo de órdenes para awk que le permita mostrar en pantalla el quinto campo del archivo /etc/passwd de las líneas que correspondan los usuarios de su grupo de taller, mostrando en pantalla cuantos alumnos forman su grupo de taller. Finalmente guarde el resultado del procesamiento en un archivo con nombre "si_se_usar_awk".

```
## USO@vistemas:~

1309@vistemas:~

1309@vistemas:~

8 daemon

8 daemon

8 s bin

8 s ys

8 sync

8 games

8 man

8 s Ip

8 mail

8 news

8 uucp

8 proxy

8 shackup

8 shackup

8 shackup

8 sircd

8 Gants Bug-Reporting System (admin)

8 soody

8 systemd Network Management,,,

8 systemd Petwork Management,,,

8 systemd Bus Proxy,,

8 systemd Bus Proxy,,,

8 systemd Bus Proxy,,,

8 systemd Resolver,,,

8 systemd Bus Proxy,,,

8 systemd Resolver,,,

8 systemd Bus Proxy,,,

8 systemd Resolver,,,

8 syste
```

Con este comando podemos ver solo los nombres de usuario de nuestro grupo donde solo imprimimos la lista del quinto campo delimitado por dos puntos, y con el entubamiento podemos crear el archivo si_se_usar_awk.

```
### dispose in the content of the co
```

CONCLUSIÓN

En conclusión, el comando awk es útil porque nos permite aplicar líneas de programas para poner patrones y acciones para procesar la información de nuestros archivos. Además, es importante que las acciones que pongamos estén encerradas con llaves, pues si no las tiene toma todo el archivo como una entrada. También es útil con entubamiento, pues puede ser combinado con otros comandos para procesar la información requerida. Además, podemos usar las expresiones regulares como con el comando grep para buscar dentro de un archivo.