

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTA DE INGENIERÍA



Alumnos: Practica #15: Expresiones

Tapia Ibáñez José Bolivar regulares

Materia: Taller de Linux Grupo: 103

Profesora: Julia Corrales Espinoza

### INTRODUCCIÓN

Una expresión regular es una cadena de caracteres que puede también contener símbolos especiales llamados metacaracteres, esto son caracteres especiales o comodines como . \* ? + [ ] ( ) { } ^ \$ | y \ . Las expresiones regulares se utilizan junto con algunos mandos para realizar búsquedas avanzadas dentro de archivos de texto. Por eso se puede decir que las expresiones regulares no hacen únicamente la descripción formal de un patrón de texto, sino que además son un buscador de cadenas de texto.

### **OBJETIVO**

Crear expresiones regulares utilizando metacaracteres y el mando grep para realizar búsquedas dentro de archivos de texto con actitud analítica y positiva.

### **DESARROLLO**

#### 1. Iniciar la sesión de Linux

```
| Hospin as: t1309 | I login as: t1309 | I log
```

#### 2. Crear un archivo al cual llamaremos Palabras.txt

tl309@vsistemas: ~

```
Ayudar a saturar la alfarda lastrar taladrar susurra saludar agarrar gutural la alfaguara yugular a *halagar garatusa Frugal atalaya a trastada fraguar al guardar gayata al asaltar yarda una aguja lasaña la falda arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar llamarada ralladura barba alambra rambla salvar mandar turnar ¿Para que utilizar expresiones regulares? untar aguantar agravar bramar navaja gafar naval haba dual vaya guarda ablandar barra marrana gamma ganga.
```

3. Mostrar las líneas que inician con vocal.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~

grep '^[aeiouAEIOU]' Palabras.txt

Ayudar a saturar la alfarda lastrar taladrar susurra

arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar

untar aguantar agravar bramar navaja gafar naval haba

tl309@vsistemas:~

| |
```

4. Mostrar las líneas que terminen con consonantes.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ grep '[^aeiouAEIOU]$' Palabras.txt
saludar agarrar gutural la alfaguara yugular a *halagar
garatusa Frugal atalaya a trastada fraguar al guardar
arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar
llamarada ralladura barba alambra rambla salvar mandar turnar
¿Para que utilizar expresiones regulares?
dual vaya guarda ablandar barra marrana gamma ganga.
tl309@vsistemas:~$
```

5. Mostrar las líneas que tengan como patrón un asterisco

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ grep \* Palabras.txt
saludar agarrar gutural la alfaguara yugular a *halagar
tl309@vsistemas:~$
```

#### 6. Mostrar las líneas que tengan palabras de 3 caracteres.

Para esto debemos introducir el comando grep donde el -wi representa la búsqueda por palabra y que no distinga entre mayúsculas y minúsculas. Entre comillas ponemos el rango de letras que queremos buscar, en este caso de la a-z, después, ponemos una barra invertida para que tome a las llaves como una búsqueda de expresiones regulares, ponemos la cantidad de caracteres que debe tener la palabra en este caso 3, y cerramos con barra invertida, la llave y las comillas, después solo ponemos el nombre del archivo.

tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~

grep -wi "[a-z]\{3\}" Palabras.txt

gayata al asaltar yarda una aguja lasaña la falda

¿Para que utilizar expresiones regulares?

tl309@vsistemas:~

\*\*Tillian in the standard of the s

7. Mostrar las líneas con palabras que inicien con a y que terminen con r.

Para esto ponemos el comando grep -i '\<a' Palabras.txt que busca las palabras que tienen la a al principio de las palabras. Y después, el comando grep -i 'r\>' Palabras.txt busca las palabras que tienen la r al final.

tl309@vsistemas: ~

```
tl309@vsistemas:~$ grep -i '\<a' Palabras.txt
Ayudar <mark>a</mark> saturar la <mark>a</mark>lfarda lastrar taladrar susurra
saludar agarrar gutural la alfaguara yugular <mark>a</mark> *halagar
garatusa Frugal <mark>a</mark>talaya <mark>a</mark> trastada fraguar <mark>a</mark>l guardar
gayata <mark>al a</mark>saltar yarda una <mark>a</mark>guja lasaña la falda
arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar
llamarada ralladura barba <mark>a</mark>lambra rambla salvar mandar turnar
untar <mark>ag</mark>uantar <mark>a</mark>gravar bramar navaja gafar naval haba
dual vaya guarda <mark>a</mark>blandar barra marrana gamma ganga.
tl309@vsistemas:~$ grep -i 'r\>' Palabras.txt
Ayudar a saturar la alfarda lastrar taladrar susurra
saludar agarrar gutural la alfaguara yugular a *halagar
garatusa Frugal atalaya a trastada fragua<mark>r</mark> al guarda<mark>r</mark>
gayata al asaltar yarda una aguja lasaña la falda
arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar
llamarada ralladura barba alambra rambla salvar mandar turnar
Para que utilizar expresiones regulares?
untar aguantar agravar bramar navaja gafar naval haba
dual vaya guarda ablanda<mark>r</mark> barra marrana gamma ganga.
tl309@vsistemas:~$
```

#### 8. Mostrar las líneas que tengan el patrón val, tal o ral.

Para eso debemos poner el comando egrep 'val|tal|ral' Palabras.txt en donde busca los patrones val, tal y ral que estén dentro de las palabras del texto.

💋 tl309@vsistemas: ~

tl309@vsistemas:~\$ egrep 'val|tal|ral' Palabras.txt
Ayudar a saturar la alfarda lastrar taladrar susurra
saludar agarrar gutural la alfaguara yugular a \*halagar
garatusa Frugal atalaya a trastada fraguar al guardar
arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar
llamarada ralladura barba alambra rambla salvar mandar turnar
untar aguantar agravar bramar navaja gafar naval haba
tl309@vsistemas:~\$

#### 9. Mostrar las líneas que no tengan el patrón e.

Solo debemos poner grep -v 'e' Palabras.txt en donde -v invierte la búsqueda que hacemos.



t1309@vsistemas:~\$ grep -v 'e' Palabras.txt

Ayudar a saturar la alfarda lastrar taladrar susurra
saludar agarrar gutural la alfaguara yugular a \*halagar
garatusa Frugal atalaya a trastada fraguar al guardar
gayata al asaltar yarda una aguja lasaña la falda
arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar
llamarada ralladura barba alambra rambla salvar mandar turnar
untar aguantar agravar bramar navaja gafar naval haba
dual vaya guarda ablandar barra marrana gamma ganga.
t1309@vsistemas:~\$

#### 10. Mostrar las líneas que tengan signos de interrogación.

Solo debemos hacer una búsqueda normal con los signos de interrogación.

💋 tl309@vsistemas: ∼

```
tl309@vsistemas:~$ grep ¿ Palabras.txt
¿Para que utilizar expresiones regulares?
tl309@vsistemas:~$ grep ? Palabras.txt
¿Para que utilizar expresiones regulares?
tl309@vsistemas:~$
```

### 11. Mostrar las líneas que tengan 2 o más l's o 2 o más r's consecutivas.

Para esto ponemos el comando grep y ponemos las letras que queremos buscar, y en medio ponemos el rango de la a-z.

🗗 tl309@vsistemas: ~

```
tl309@vsistemas:~$ grep 'l[a-z]s' Palabras.txt
Ayudar a saturar la alfarda lastrar taladrar susurra
gayata al asaltar yarda una aguja lasaña la falda
tl309@vsistemas:~$ grep 'r[a-z]s' Palabras.txt
garatusa Frugal atalaya a trastada fraguar al guardar
arrabal manta valvula umbral tarumba brutal trasvasar murmurar
¿Para que utilizar expresiones regulares?
tl309@vsistemas:~$
```

## 12. Utilizando grep, tuberías y expresiones regulares, muestre en pantalla solo los directorios del directorio /usr.

Para encontrar los directorios solo es necesario poner el comando ls -F, que representa que pone un slash cuando es un directorio, y la ruta en la que quieres buscar. No hay necesidad de poner nada mas porque todos los archivos son directorios.

💋 tl309@vsistemas: ∼

```
tl309@vsistemas:~$ ls -F /usr
bin/ games/ include/ lib/ local/ sbin/ share/ src/
tl309@vsistemas:~$
```

# 13. Muestre los usuarios del archivo passwd cuyo nombre inicia con po donde la o aparece dos veces que se encuentra en /etc/

Aunque ingresemos el comando no aparece nada porque no hay usuario que inicie con las letras que buscamos.

```
tl309@vsistemas:~$ grep '\<poo' /etc/passwd
tl309@vsistemas:~$

tl309@vsistemas:~$
```

# 14. Muestre los archivos de texto de extensión .txt que se encuentran en /externos/home/clases/compartidos/.

Tenemos que poner el comando egrep -r '\.txt\>' /externos/home/clases /compartido, en donde la r representa la búsqueda en directorios y ponemos la extensión de archivo que buscamos, en este caso es .txt

```
ponemos la extension de archivo que puscanno, on control propositions:

grep: /externos/home/clases/compartido/.gnome?: Permission denied
grep: /externos/home/clases/compartido/.gnome?cfises/cfises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/fises/
```

#### 15. Mostrar los nombres de los directorios de su directorio home.

Solo debemos poner ls -F que nos muestra los archivos con las especificaciones de que son, por ejemplo, ejecutables o directorios, y lo entubamos para que grep solo busquen las que tienen /, pues estos son directorios.

#### 16. Mostrar únicamente los archivos ejecutables de su directorio home.

Usando el mismo comando anterior, buscamos solo las que tengan asterisco, porque estos representan archivos ejecutables.

```
tl309@vsistemas: ~

tl309@vsistemas: ~

tl309@vsistemas: ~

desorden*

desordenado*

historial*

practica7*

tl309@vsistemas: ~
```

# 17. Muestre únicamente los usuarios cuyo nombre inicia con po o con tu del archivo passwd que se encuentra en /etc/

Para esto ponemos el comando egrep y ponemos entre comillas los dos patrones que queremos buscar al principio de la línea donde están los usuarios.

El comando queda egrep '\<po|\<tu' /etc/passwd

# 18. Muestre todos los archivos de /etc que contienen twain.example.com o bronto.pangaea.edu como nombre de host.

Tan solo ponemos el comando grep -r 'twain.example.com|bronto.pangaea. edu' /etc, en donde -r es para buscar en directorio y entre comillas ponemos los patrones que son los nombres de host, y al final el directorio donde buscamos.

```
🗗 tl309@vsistemas: ~
:1309@vsistemas:~$ grep -r 'twain.example.com|bronto.pangaea.ed
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.sbin.tcpdump: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/sbin.dhclient: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/lightdm-guest-session: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/lxc-containers: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.bin.evince: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.sbin.haveged: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.bin.lxc-start: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.lib.snapd.snap-confine.real: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.sbin.mysqld: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.lib.lxd.lxd-bridge-proxy: Permission denied
rep: /etc/apparmor.d/cache/usr.sbin.cups-browsed: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.sbin.cupsd: Permission denied
grep: /etc/apparmor.d/cache/usr.sbin.ippusbxd: Permission denied
grep: /etc/.pwd.lock: Permission denied
grep: /etc/shadow.original: Permission denied
grep: /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key: Permission denied
grep: /etc/ssh/ssh_host_dsa_key: Permission denied
grep: /etc/ssh/ssh_host_rsa_key: Permission denied
grep: /etc/ssh/ssh host ed25519 key: Permission denied
grep: /etc/at.deny: Permission denied
grep: /etc/iscsi/initiatorname.iscsi: Permission denied
grep: /etc/iscsi/iscsid.conf: Permission denied
grep: /etc/passwd-: Permission denied
grep: /etc/ppp/pap-secrets: Permission denied
grep: /etc/ppp/chap-secrets: Permission denied
grep: /etc/ppp/peers: Permission denied
grep: /etc/gshadow: Permission denied
grep: /etc/mysql/debian.cnf: Permission denied
grep: /etc/chatscripts: Permission denied
grep: /etc/polkit-1/localauthority: Permission denied
rep: /etc/NetworkManager/system-connections/Wired connection 1: Permission denied
grep: /etc/cups/subscriptions.conf.O: Permission denied
grep: /etc/cups/printers.conf: Permission denied
grep: /etc/cups/subscriptions.conf: Permission denied
grep: /etc/cups/ssl: Permission denied
grep: /etc/cups/printers.conf.O: Permission denied
grep: /etc/ufw/after.rules: Permission denied
 rep: /etc/ufw/user.rules.20180216_204436: Permission denied
```

### CONCLUSIÓN

En conclusión, el comando grep es de mucha ayuda pues podemos buscar palabras o frases específicas en los archivos que queramos y desde el intérprete de Linux, muy útil si queremos buscar una palabra y que nos la marque en todo el documento. Es bueno que nos permite buscar diferentes patrones dentro de archivos y directorios, y tiene múltiples opciones como el buscar al principio o al final del texto o las palabras, o cuantas veces tiene que repetirse un carácter, útil cuando buscas información especifica y no quieres leer todo el texto. Además, pues ser entubado, así que permite la salida de más resultados en combinación con otros comandos del Shell de Linux.