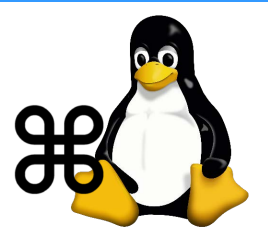
# UT12.2: Administración de Linux: Comandos de gestión de cadenas







# Tuberías y filtros



Desde la terminal de Linux posible introducir en una misma línea dos o más comandos separados por el carácter **tubería** o pipe 'l', conectando la <u>salida estándar</u> de un comando con la <u>entrada estándar</u> de otro.



El uso más habitual es filtrar datos utilizando comandos que vamos a ir viendo, y que pueden actuar tanto como comandos como filtros.

```
comando1 | comando2 | ...
```

La salida proporcionada por el comando1 se tomará como entrada para el comando2 y así sucesivamente

```
cat /etc/bash.bashrc | more
ls | more
ls -1 tmp cartas.txt documentos 2 > /dev/null | wc -1
```

# Tuberías y filtros



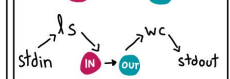
JULIA EVANS @bork

pipes

Sometimes you want to send the output of one process to the <u>input</u> of another

a pipe is a pair of 2 magical file descriptors

and our



drawings.jvns.ca

when Is does write (10, "hi") WC can read it! read ( om ) → "hi" Pipes are one-way.

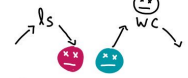
Linux creates a buffer for each pipe



If data gets written to the pipe faster than it's read, the buffer 

When the buffer is full, writes to M will block (wait) until the reader reads. This is normal & ok U

what if your target process dies?



If we dies, the pipe will close and Is will be sent SIGPIPE. By default SIGPIPE terminates your process.

### named pipes

You can't write to our

\$ mkfifo my-pipe

This lets 2 unrelated processes communicate through a pipe 1



f=open(./my-pipe)
f.write("hilln")



f=open(./my-pipe) f. readline() + "hir")



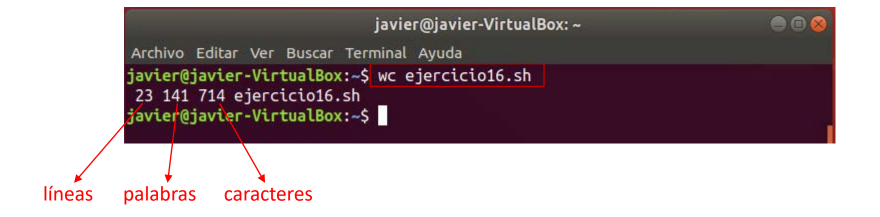
### Comando wc

El comando we cuenta el número de líneas, palabras y caracteres de uno o más fichero(s), incluye espacios en blanco y caracteres de salto de línea.

Su sintaxis es la siguiente: wc [parámetros] [fichero]

Donde sus parámetros pueden ser:

- -1 visualiza sólo el número de líneas del fichero.
- -w visualiza sólo el número de palabras del fichero.
- -c visualiza sólo el número de caracteres del fichero.





### Comandos head y tail

El comando **head** muestra las <u>primeras</u> 10 **líneas** de un fichero:

```
javi@javi-VirtualBox:~$ head /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
```

Si queremos especificar las líneas a mostrar lo haremos con head -n número

El comando tail funciona de la misma forma, pero mostrando las 10 últimas líneas de un fichero.



### Comando grep

El comando **grep** permite **buscar**, dentro de archivos o la salida que reciba de un tubería las líneas que concuerden con el elemento que especifiquemos (un *patrón de búsqueda*).

Es decir, grep muestra las líneas que contienen la cadena o patrón <u>resaltándolo</u>.

La sintaxis básica del comando es la siguiente:

```
grep [parámetros] [patrón_búsqueda] [fichero]
```

### Donde parámetros puede ser:

- -c visualiza el nº total de líneas donde se localiza el patrón.
- -i elimina la diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
- -l visualiza el nombre de los ficheros donde se localiza el patrón.
- -n visualiza el nº de línea donde aparece el patrón y línea completa
- -v visualiza las líneas del fichero donde no aparece el patrón.
- -w obliga a que patrón coincida solamente con palabras completas.



### Comando grep

Se puede usar el comando grep para buscar con un patrón usando lo que se conoce como **expresiones regulares básicas**. Las expresiones regulares están formadas por letras y números, así como por caracteres.

Las expresiones regulares básicas ya vistas incluyen:

Símbolo	Descripción	
.*	Para representar cero o más caracteres.	
. (punto)	Para representar un solo carácter	
[a e i o u]	Para representar algunos caracteres	
[A-Z][0-9]	Para presentar un rango de caracteres	
٨	Para representar el inicio de una línea de texto	
\$	Para representar el fin de línea de texto	



### Comando grep

Ejemplos de **expresiones regulares básicas** que podemos usar con grep:

Un signo de intercalación (^) indica el inicio de línea:

```
grep '^b' texto.txt
```

Un signo de dólar (\$) indica el fin de línea:

```
grep 'a$' texto.txt
```

Para representar un carácter se utiliza el . y para múltiples carácteres el .\*

```
grep 'f.cher.' grep 'tex.*'
```

Los **rangos** se representan entre corchetes y los caracteres individuales separados por comas:

```
grep [A-Z][a-z][a,e,i,o,u]
```



### Comando grep

Algunos ejemplos usando el comando grep:

```
# Buscar la cadena Texto en el fichero texto.txt
grep "Texto" texto.txt
# Visualizar el contenido de texto.txt y buscar la cadena hola
cat texto.txt | grep "hola"
# Cuenta las veces que aparece la cadena "hola" en el fichero log.txt
grep -c "Texto" log.txt
# Verificar si un usuario existe en el sistema
grep nombre_usuario /etc/passwd
# Visualizar los archivos con permisos 777 (rwxrwxrwx)
ls -l | grep rwxrwxrwx
```





JULIA EVANS @bork

grep lets you search files for text

\$ grep bananas foo.txt

Here are some of my favourite grep command line arguments!



use if you want regexps like ".+" to work. otherwise you need to use ". 1+"



invert match: find all lines that don't match



recursive! Search all the files in a directory.



only print the matching part of the line (not the whole line)



case insensitive



Show context for your search.



\$ grep - A 3 foo will show 3 lines of context after a match



only show the -l: filenames of the files that matched



don't treat the match string as a regex

eg \$ grep -F ...



search binaries: treat binary data like it's text instead of ignoring it!

grep alternatives







(better for searching code!)



### Comandos sort y uniq

El comando **sort** se utiliza para ordenar líneas de un fichero o un flujo, puede usarse como comando o como filtro.

Puede ordenar alfabética o numéricamente, teniendo en cuenta que cada línea del fichero es un registro compuesto por varios campos, los cuales están separados por un carácter denominado separador de campo (tabulador, espacio en blanco...)

Su sintaxis es: sort [parámetros] [fichero]

```
qaston@gaston-box: ~
gaston@gaston-box:~$ ps aux --width 30 --sort -rss | head
                                             STAT START
                           VSZ
                                                          TIME COMMAND
         8101 9.1 36.9 1520400 1145288 ?
                                             Sl 09:16 16:06 /opt/google/chrome/chrome
gaston
                                                  09:12 3:49 /usr/lib/jvm/default-java
         7542 2.1 11.1 1252740 343696 ?
                                                  09:12 20:13 /usr/lib/firefox/firefox
         7093 11.2 7.2 936704 225964 ?
gaston
                                                  09:12 1:12 /opt/google/chrome/chrome
gaston
                                                  09:12 0:33 /usr/lib/thunderbird/thun
lgaston
         7089 0.3 2.3 561692 71592 ?
         8086 8.6 2.0 313296 63904 ?
                                                  09:16 15:12 /opt/google/chrome/chrome
```

Con los siguientes posibles parámetros:

- -n ordenación numérica
- -k y un nº indicamos por qué columna ordenar
- -r indicamos la ordenación inversa



### Comandos sort y uniq

Otro comando muy útil es **uniq.** Se usa en combinación con **sort** para eliminar las líneas que están repetidas, dejando la salida con líneas que no están repetidas. Para que funcione correctamente las líneas o ficheros deben estar ordenados, ya que trabaja con líneas adyacentes.

```
hazelnut@hazelnut-HP-250-G4-Notebook-PC:~/fuzzball$ touch fuzzfile5.txt
hazelnut@hazelnut-HP-250-G4-Notebook-PC:~/fuzzball$ vim fuzzfile5.txt
hazelnut@hazelnut-HP-250-G4-Notebook-PC:~/fuzzball$ cat fuzzfile5.txt
windows
windows
windows
linux
linux
linux
verizon
verizon
verizon
hazelnut@hazelnut-HP-250-G4-Notebook-PC:~/fuzzball$ uniq fuzzfile5.txt > output3
hazelnut@hazelnut-HP-250-G4-Notebook-PC:~/fuzzball$ cat output3
windows
linux
hazelnut@hazelnut-HP-250-G4-Notebook-PC:~/fuzzball$
```



# sort & uniq

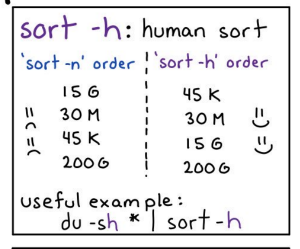
### JULIA EVANS @bork

sort sorts
its input

\$ sort names.txt

the default sort is alphabetical.

sort-n				
numeric sort				
'sort'order	'sort -n' order			
12	12			
15000	1 10			
,, 48	1 96 😃			
6020	6020			
96	15000			



Uniq is for unique

a notice there

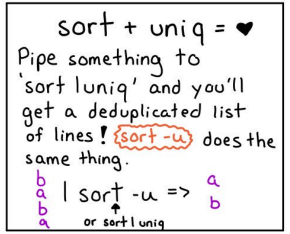
b a are still 2

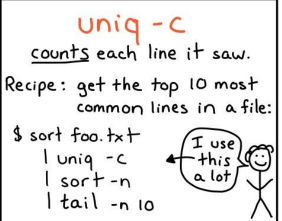
b a's! uniq

a only uniquifies

c adjacent

matching lines







### Comando tr

El comando **tr** permite <u>sustituir</u> unos caracteres por otros dentro de un archivo. Primero especificamos lo que vamos a sustituir y seguidamente lo que lo sustituye.

### Su sintaxis es:

tr [parámetros] caracteres1 [caracteres2]

### Donde parámetros puede ser:

- -d: elimina los caracteres indicados en caracteres1
- -s: reemplaza los caracteres indicados en caracteres1
- -c: los caracteres que no estén indicados en caracteres1 los convierte a caracteres2



### Comando tr

Algunos ejemplos útiles con tr:

```
# Eliminar los caracteres emp de la palabra ejemplo
echo ejemplo | tr -d emp

# Cambiar las minúsculas por mayúsculas
echo 'Hola Mundo' | tr '[a-z]' '[A-Z]'
# Suprimir espacios en blanco
echo "Hola que tal ?" | tr -d ' '
```



### Comando cut

El comando **cut** es utilizado para la extracción de <u>segmentos</u> (o porciones) de las líneas de texto. Dada una línea de texto la trocea según el <u>separador o delimitador</u> que le indiquemos.

#### Su sintaxis es:

```
cut [parámetros] [fichero]
```

### Donde parámetros puede ser:

- -d carácter separador o delimitador
- -f rango o columna a extraer
- -c carácter a partir del cual cortar

```
# Coge las letras de las posiciones 2 a la 4 inclusive (esi)
echo "mesilla" | cut -c 2-4
# Cortar la cadena por la letra 'i' devolviendo la segunda parte (lla)
echo "mesilla" | cut -di -f2
```



### Comando cut

Vamos a ver más ejemplos típicos del uso de **cut.** Dado un fichero de texto separado por espacios llamado listado.txt con el siguiente contenido:

```
2020:Junio:23:Carla:Martínez:Equipo-de-básquet
2021:Abril:22:Yoel:Alonso:Clases-de-danza
2019:Febrero:21:Miguel:Molina:Equipo-de-básquet
2022:Enero:22:Noelia:Bernabeu:Equipo-de-básquet
2020:Mayo:11:Alberto:Silvestre:Clases-de-judo
```

### Mostrar la primera columna:

```
javi@javi-VirtualBox:~$ cut -d ":" -f 1 listado.txt
2020
2021
2019
2022
2020
```

### Mostrar la primera, cuarta y sexta columna:

```
jalvi@javi-VirtualBox:~$ cut -d ":" -f 1,4,6 listado.txt
2020:Carla:Equipo-de-básquet
2021:Yoel:Clases-de-danza
2019:Miguel:Equipo-de-básquet
2022:Noelia:Equipo-de-básquet
2020:Alberto:Clases-de-judo
```



### Comando awk

El comando **awk** es una herramienta avanzada de procesamiento de patrones en líneas de texto. Su utilización estándar es la de filtrar ficheros o salida de comandos de Linux, tratando las líneas para, por ejemplo, mostrar unas determinadas columnas de información.

La sintaxis básica de awk es:

```
awk [condicion] { comandos }
```

awk es un comando avanzado que se estudiará en posteriores años.

```
# Mostrar sólo los nombres y los tamaños de los ficheros:
ls -l | awk '{ print $8 ":" $5 }'

# Mostrar sólo los nombres y tamaños de ficheros .txt:
ls -l | awk '$8 ~ /\.txt/ { print $8 ":" $5 }'
```



### Listado de comandos de **gestión de cadenas** destacados:

Comando	Acción	Ejemplo
wc	contar el nº de líneas, caracteres y de palabras.	wc -l fichero.txt
head	Visualiza las primeras filas de un fichero	head -n5 /var/log/dmesg
tail	Visualiza las últimas filas de un fichero	tail /var/log/dmesg
grep	buscar un patrón en un fichero.	<pre>grep javier /etc/passwd</pre>
sort	ordenar el contenido de un fichero/listado.	ls -l   sort
uniq	elimina filas duplicadas.	cat fichero   uniq
tr	sustituir grupos de caracteres por otros indicados.	tr 'abc' '123'
cut	cortar o extraer elementos de una línea de un fichero.	cut -d ":" -f 2
awk	herramienta de filtrado avanzado de texto	ls -1   awk '{print \$8"}'