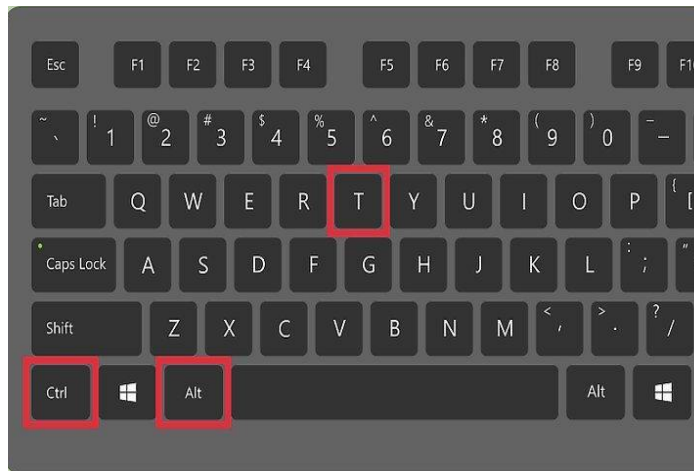


# Estructura del Shell

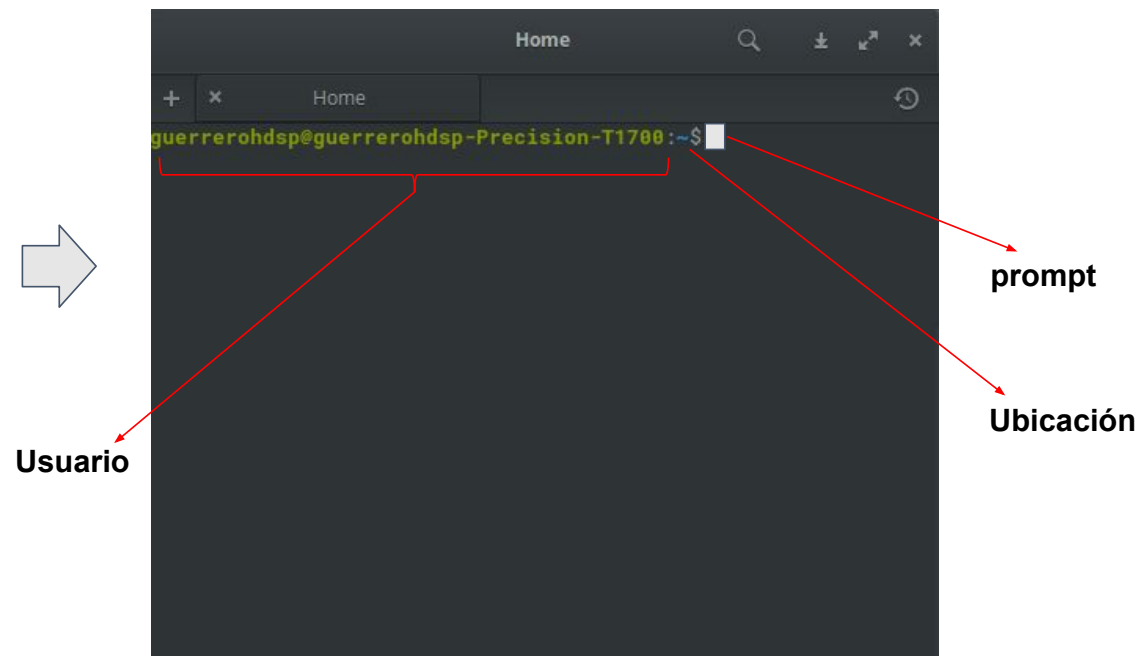
Abrir Terminal



Ctrl + Alt + T

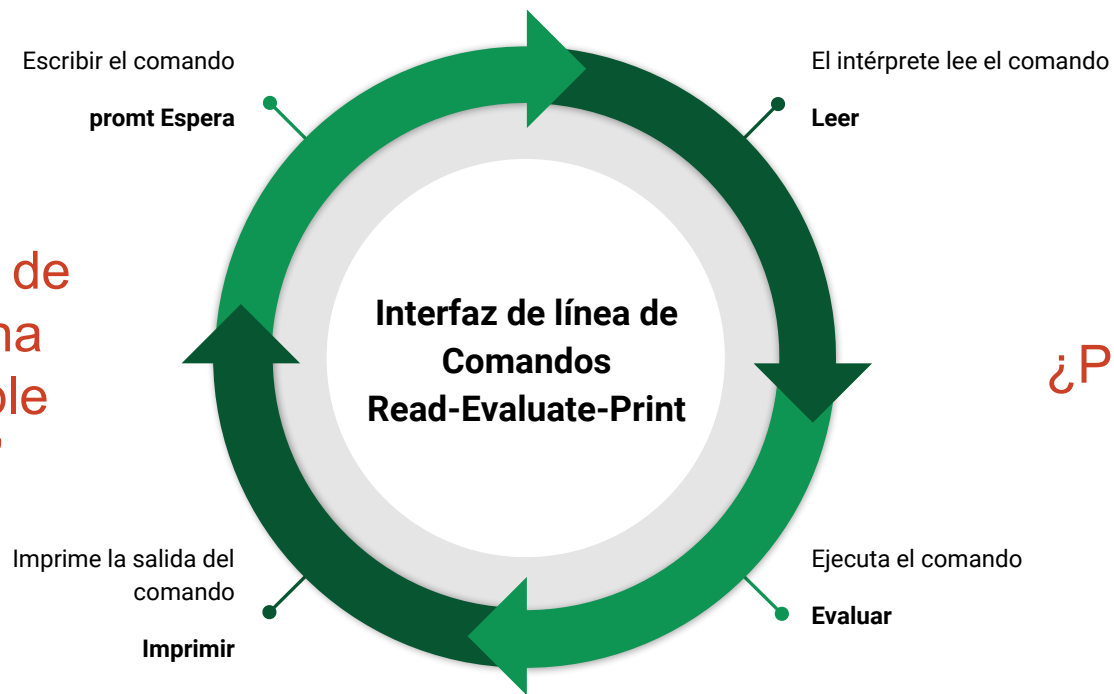


Terminal



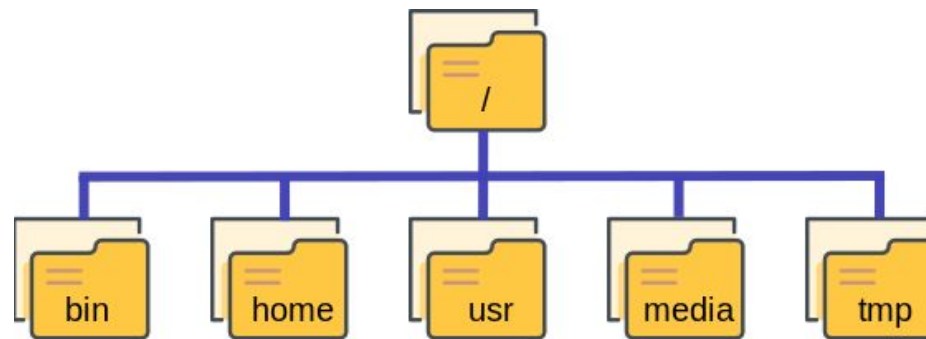
# Presentando el Shell

“Un vocabulario de comandos y una gramática simple para usarlos”

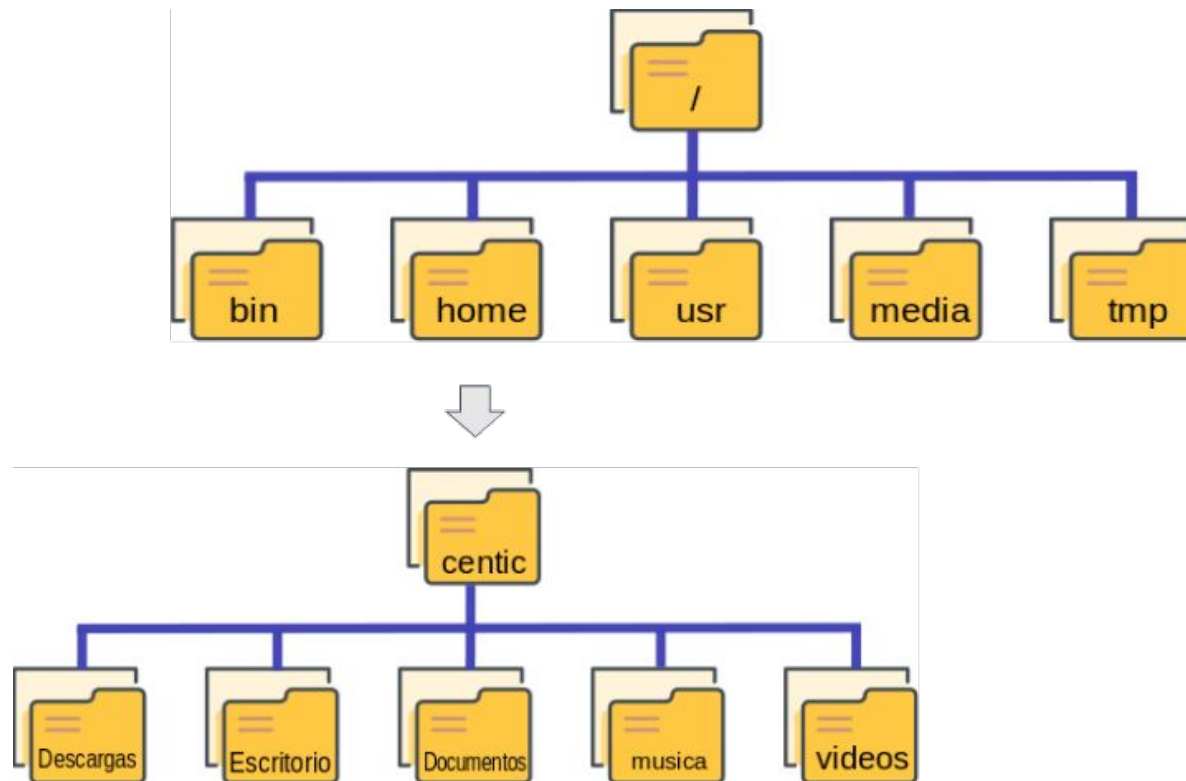


¿Por qué usarlo?

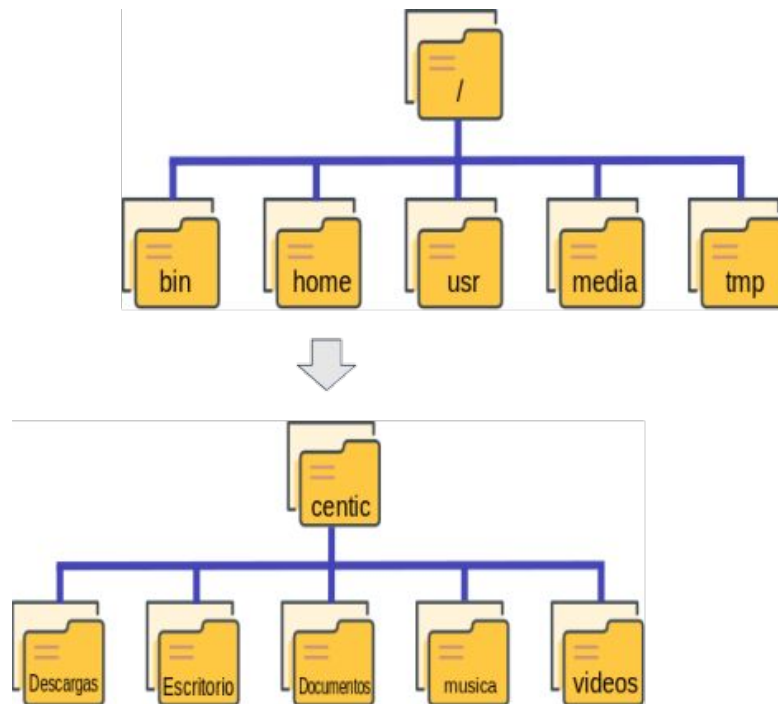
# Sistemas de archivos



## Sistemas de archivos



## Sistemas de archivos



# Repetir los comandos `$ pwd` , `$ ls` cada vez que cambie de ubicación

```
$ pwd
```

```
$ ls
```

```
$ cd Escritorio/
```

```
$ cd Taller_03/
```

```
$ cd ~
```

```
$ cd Escritorio/Taller_03/
```

```
$ cd .
```

```
$ cd ..
```

```
$ cd ~/Escritorio/Taller_03/
```

```
$ cd
```

```
$ cd /
```

```
$ cd /home/centic
```

## Sistemas de archivos

A partir de `/Users/amanda/data/`, ¿cuál de los siguientes comandos podría utilizar Amanda para navegar a su directorio personal, `/Users/amanda`?

1. `cd .`
2. `cd /`
3. `cd /home/amanda`
4. `cd ../..`
5. `cd ~`
6. `cd home`
7. `cd ~/data/..`
8. `cd`
9. `cd ..`

## Sistemas de archivos

A partir de `/Users/amanda/data/`, ¿cuál de los siguientes comandos podría utilizar Amanda para navegar a su directorio personal, `/Users/amanda`?

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. <code>cd .</code>            | 1. <b>No:</b> <code>.</code> representa el directorio actual.  |
| 2. <code>cd /</code>            | 2. <b>No:</b> <code>/</code> representa el directorio raíz.  |
| 3. <code>cd /home/amanda</code> | 3. <b>No:</b> el directorio principal de Amanda es <code>/Users/amanda</code> .  |
| 4. <code>cd ../../</code>       | 4. <b>No:</b> esto sube dos niveles, es decir, termina en <code>/Users</code> .  |
| 5. <code>cd ~</code>            | 5. <b>Sí:</b> <code>~</code> representa el directorio de inicio del usuario, en este caso <code>/Users/amanda</code> . |
| 6. <code>cd home</code>         | 6. <b>No:</b> esto navegaría a un directorio llamado <code>home</code> , si existe.                                    |
| 7. <code>cd ~/data/..</code>    | 7. <b>Sí:</b> innecesariamente complicado, pero correcto.  |
| 8. <code>cd</code>              | 8. <b>Sí:</b> acceso directo para volver al directorio de inicio del usuario.  |
| 9. <code>cd ..</code>           | 9. <b>Sí:</b> sube un nivel  |

# Copiar archivos y carpetas

```
$ cd Curso_computación_científica/03-Shell-Unix/  
$ cp data-shell.zip ~/Escritorio/
```

- De la misma manera copiar temperatura.zip en el escritorio
- Copiar Introduccion\_Shell-UNIX.pdf a la carpeta Taller\_03 creada en el escritorio
- Moverse al escritorio y verificar si los archivos se encuentran allí
- Descomprimir los dos archivos .zip

```
$ unzip data-shell.zip
```

- Abrir las diapositivas en un visor de pdf:

```
$ evince Introduccion_Shell-UNIX.pdf &
```



# Archivos y Directorios

Con el comando `cd` ingrese al directorio de trabajo `data-shell`

Estando en `data-shell` cree un nuevo directorio llamado `tesis` `$ mkdir tesis`

Verifique que ha creado el directorio `tesis` dentro de el directorio `data-shell` `$ ls -F`

Ingresa al directorio `tesis` `$ cd tesis`, cree y edite un archivo de texto llamado `borrador.txt` `$ gedit borrador.txt`

Podemos eliminar el archivo creado `$ rm borrador.txt`

`$ rm tesis ??`

# Archivos y Directorios

Con el comando `cd` ingrese al directorio de trabajo `data-shell`

Estando en `data-shell` cree un nuevo directorio llamado `tesis` `$ mkdir tesis`

Verifique que ha creado el directorio `tesis` dentro de el directorio `data-shell` `$ ls -F`

Ingresa al directorio `tesis` `$ cd tesis`, cree y edite un archivo de texto llamado `borrador.txt` `$ gedit borrador.txt`

Podemos eliminar el archivo creado `$ rm borrador.txt`

```
$ rm tesis ??
```

```
$ rm -r tesis ✓
```

`rm: cannot remove tesis: Is a directory`

TIPS...

```
$ rm -i
```

# Archivos y Directorios

Estando en el directorio **data-shell** creemos de nuevo el directorio **tesis** `$ mkdir tesis`

Cree y edite los archivos de texto llamados **final.txt** y **final\_final.txt**

```
$ gedit final.txt
```

```
$ gedit final_final.txt
```

Ingresa al directorio **tesis** `$ cd tesis` y verifiquemos qué hay dentro de este directorio con `$ ls`

**No están los archivos!**

Se han creado erróneamente en el directorio **data-shell**, si queremos moverlos a el directorio **tesis** podemos utilizar comando **mv**

```
$ mv ../final.txt ../final_final.txt .
```

**TIPS...**

```
$ cp copiar
```

## Usando “Wildcards”

**\*** es un wildcard. Coincide con cero o más caracteres.

**?** también es un wildcard, pero solo coincide con un solo caracter.

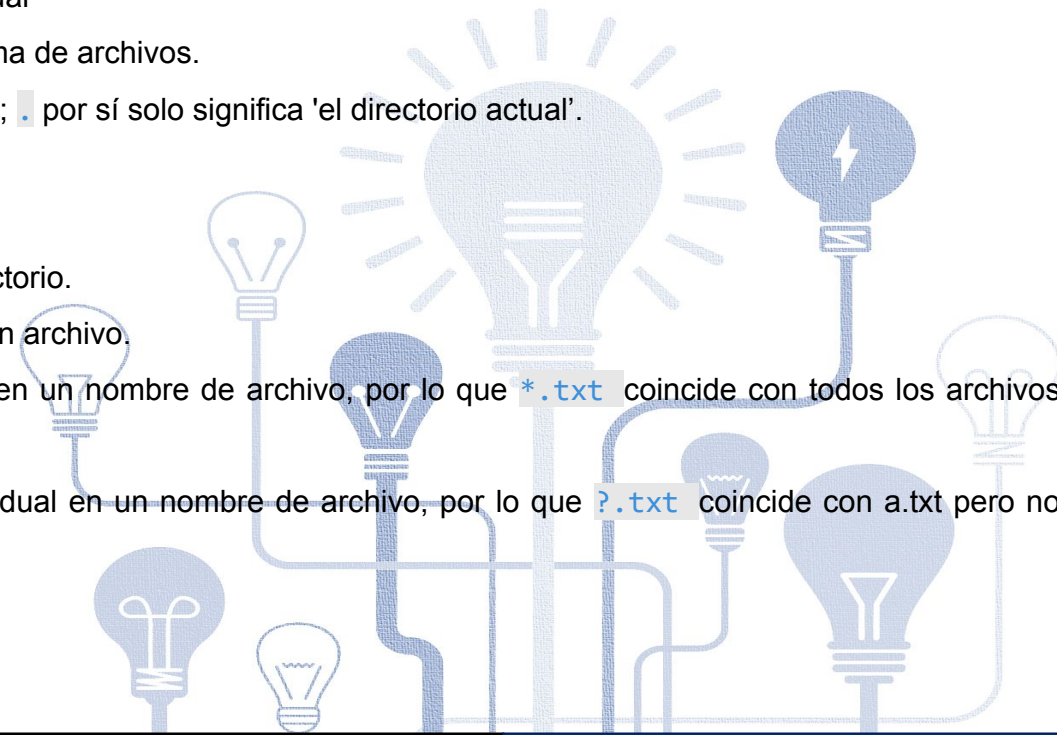
Estando en el directorio **molecules** cuál comando con **\$ ls** retorna los siguientes archivos ?

**ethane.pdb**    **methane.pdb**

1. `$ ls *t*ane.pdb`
2. `$ ls *t?ne.*`
3. `$ ls *t??ne.pdb`
4. `$ ls ethane.*`

### RESUMEN: DIRECTORIOS Y WILDCARDS

- ❖ `cd ruta` cambia el directorio de trabajo actual.
- ❖ `ls ruta` imprime una lista de un archivo o directorio específico; `ls` una lista del directorio de trabajo actual.
- ❖ `pwd` imprime el directorio de trabajo actual
- ❖ `/` es el directorio raíz de todo el sistema de archivos.
- ❖ `..` significa 'el directorio sobre el actual'; `.` por sí solo significa 'el directorio actual'.
- ❖ `cp` copia un archivo.
- ❖ `mkdir` crea un nuevo directorio.
- ❖ `mv` mueve (renombra) un archivo o directorio.
- ❖ `rm` elimina un archivo; `rm -l` elimina un archivo.
- ❖ `*` coincide con cero o más caracteres en un nombre de archivo, por lo que `*.txt` coincide con todos los archivos que terminan en `.txt`.
- ❖ `?` coincide con cualquier carácter individual en un nombre de archivo, por lo que `?.txt` coincide con `a.txt` pero no con `any.txt`.



## Inspeccionando el contenido de un archivo

```
$ cd ~/Escritorio/data-shell/molecules  
$ ls -lh .  
$ cat octane.pdb  
$ head octane.pdb  
$ head -7 octane.pdb  
$ tail octane.pdb
```

## Inspeccionando el contenido de un archivo

```
$ cd ~/Escritorio/data-shell/molecules
$ ls -lh .
$ cat octane.pdb
$ head octane.pdb
$ head -7 octane.pdb
$ tail octane.pdb
```

Otras opciones son los comandos:

```
$ more
$ less
```

Y un comando muy interesante: `$wc`

```
$ wc octane.pdb
```

(explore separadamente las opciones `-l -w -c`)

## Redireccionamiento de la salida de un comando

```
# Probar la siguiente cadena de comandos dentro de la carpeta  
~/Escritorio/data-shell/molecules  
$ wc -l *.pdb  
$ wc -l *.pdb > lineas.txt  
$ cat lineas.txt
```



## Redireccionamiento de la salida de un comando

```
# Probar la siguiente cadena de comandos dentro de la carpeta  
~/Escritorio/data-shell/molecules  
$ wc -l *.pdb  
$ wc -l *.pdb > lineas.txt  
$ cat lineas.txt
```

```
$ echo buenos días thanos  
$ echo buenos días thanos > saludo.txt  
$ cat saludo.txt  
$ echo no saluda por que thanos tálgico > saludo.txt  
$ cat saludo.txt
```

## Redireccionamiento de la salida de un comando

```
# Probar la siguiente cadena de comandos dentro de la carpeta
~/Escritorio/data-shell/molecules
$ rm saludo.txt
$ echo buenos dias thanos > saludo.txt
$ cat saludo.txt
$ echo no saluda por que thanos tálgico >> saludo.txt
$ cat saludo.txt
```

## Tuberías y Filtros (“*Pipes and Filters*”)

“World Count” : **wc** este cuenta el número de líneas, palabra y caracteres de un archivo.

Podemos redireccionar la salida de un comando a un archivo, en lugar de verlo en la pantalla de Shell, usando **>**

```
$ cd molecules
```

```
$ wc -l *.pdb > lineas.txt
```

```
$ cat lineas.txt
```

**\$ cat** muestra el contenido en el archivo.

### TIPS...

**\$ wc -l** número de líneas

**\$ wc -w** número de palabras

**\$ wc -c** número de caracteres

## Tuberías y Filtros (“*Pipes and Filters*”)

Cual es la diferencia? entre `>` y `>>`

```
$ echo hello > prueba01.txt
```

```
$ echo hello >> prueba02.txt
```

En el primer ejemplo con `>`, la cadena "hello" se escribe en archivo de prueba01.txt, **pero el archivo se sobrescribe cada vez que ejecutamos el comando.**

Vemos en el segundo ejemplo que el operador `>>` también escribe "hola" en un archivo (en este caso, archivo de prueba02.txt), **pero agrega la cadena al archivo**

```
$ head -n 3 animals.txt > animalsUpd.txt  
$ tail -n 2 animals.txt >> animalsUpd.txt
```

**Cuáles líneas quedarán en el archivo animalsUpd.txt ??**

### TIPS...

```
$ head primeras líneas
```

```
$ tail últimas líneas
```

## Tuberías y Filtros (“*Pipes and Filters*”)

La barra vertical, `|`, entre los dos comandos se llama tubería (“**pipe**”). Le dice al shell que queremos usar la salida del comando de la izquierda como entrada al comando de la derecha.

Queremos enviar la salida de `wc` directamente a `sort`, y luego la salida resultante a `head`.

```
$ wc -l *.pdb | sort -n
```

```
$ wc -l *.pdb | sort -n | head -n 1
```

## Tuberías y Filtros (“*Pipes and Filters*”)

```
$ wc -l *.pdb | sort -n
```

```
$ wc -l *.pdb | sort -n | head
```

```
$ wc -l *.pdb
```

wc -l \*.pdb

OUT



Output in Shell

```
$ wc -l *.pdb > lengths
```

wc -l \*.pdb

OUT



lengths

Output in File

```
$ wc -l *.pdb | sort -n | head -1
```

wc -l \*.pdb

OUT

IN

sort -n

OUT

IN

head -1

OUT



Output in Shell

## RESUMEN: TUBERÍAS Y FILTROS

- ❖ `cat` muestra el contenido de sus entradas.
- ❖ `head` muestra las primeras 10 líneas de su entrada.
- ❖ `tail` muestra las últimas 10 líneas de su entrada.
- ❖ `sort` ordena sus entradas.
- ❖ `wc` cuenta líneas, palabras y caracteres en sus entradas.
- ❖ `Comando > archivo` redirige la salida de un comando a un archivo.
- ❖ `Primero | Segundo` es una tubería: la salida del primer comando se usa como entrada para el segundo.



# Bucles

Los bucles (loops en inglés) son fundamentales para mejorar la productividad a través de la automatización, debido a que nos permiten ejecutar comandos de forma repetitiva.

- ❖ Sintaxis de un bucle **for**

variable      elemento iterable (lista)

```
$ for filename in basilisk.dat unicorn.dat
> do
>   head -n 3 $filename # La sangría dentro del bucle ayuda a la
Legibilidad
> done
```

cuerpo del bucle

**Nota:**

- ❖ `$` - se refiere al **prompt**, pero también se utiliza para pedir que la terminal obtenga el valor de una **variable**.
- ❖ `>` - se refiere al **prompt dentro del bucle**, pero también se utiliza para **redirigir la salida** de un comando.
- ❖ `;` - se utiliza para separar dos comando escritos en una sola línea.



## REDIRECCIONAMIENTO DE LA SALIDA

```
for alkanes in *.pdb
do
    echo $alkanes
    cat $alkanes >
    alkanes.pdb
done
```

El texto de cada archivo se escribe (uno a la vez) en `alkanes.pdb`. Sin embargo, el archivo se sobrescribe en cada iteración del bucle.

```
for datafile in *.pdb
do
    cat $datafile >> all.pdb
done
```

`>>` concatena en un archivo, en lugar de sobrescribirlo con la salida del comando. Dado que la salida del comando `cat` ha sido redirigida, nada se imprime en pantalla.

### EJEMPLO 1

En este ejemplo, usaremos el directorio `creatures` que sólo tiene dos archivos de ejemplo, pero los principios se pueden aplicar a muchos más archivos a la vez. Nos gustaría modificar estos archivos, pero también guardar una versión de los archivos originales, nombrando las copias `original-basilisk.dat` y `original-unicorn.dat`.

No se puede usar:

```
$ cp *.dat original-*.dat
```



Puesto que se expandiría a:

```
$ cp basilisk.dat unicorn.dat original-*.dat
```

Esto no respalda nuestros archivos, en su lugar obtenemos un error:

```
cp: target `original-*.dat' is not a directory
```

En cambio, podemos usar un **bucle** para ejecutar una operación a la vez sobre cada cosa en una lista:

```
$ for filename in *.dat
> do
>   cp $filename original-$filename
> done
```

Este bucle ejecuta el comando `cp` una vez para cada nombre de archivo:

- ❖ `cp basilisk.dat original-basilisk.dat`
- ❖ `cp unicorn.dat original-unicorn.dat`

## LOOPS FOR

```
# Ejecutar dentro de la carpeta ~/Escritorio/data-shell/creatures
```

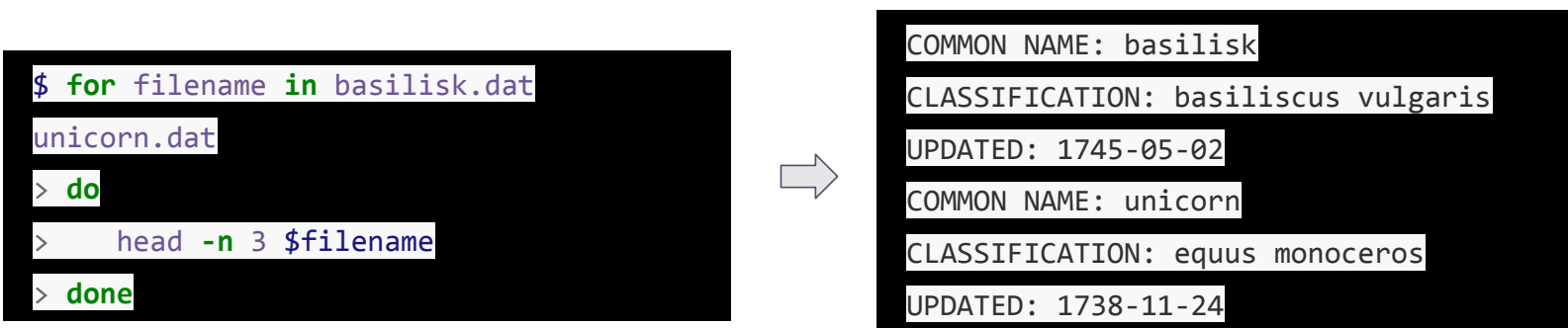
```
$ for j in {0..100..2}
> do
> touch ${j}.dat
> done
```

```
$ ls
```

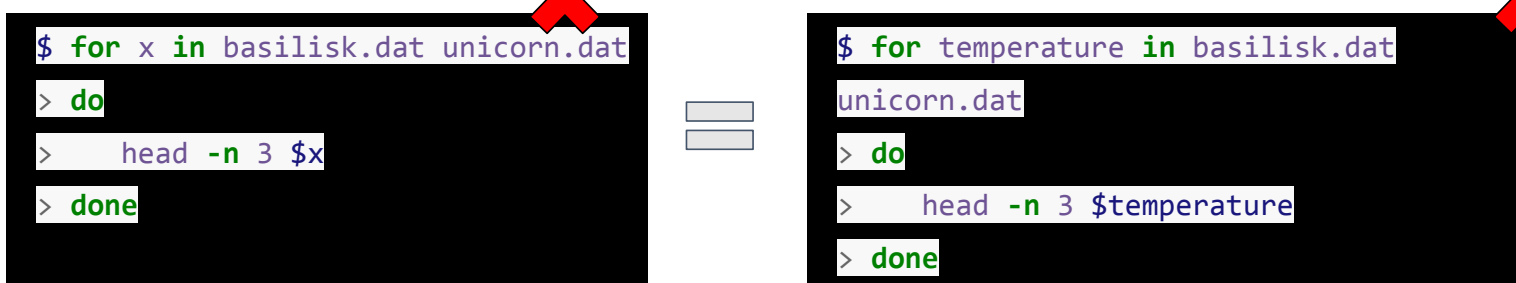
```
$ for filename in *.dat
> do
> echo working in ${filename}
> cp ${filename} original-${filename}
> done
```

## EJEMPLO 2

Aquí un ejemplo sencillo que muestra las tres primeras líneas de cada archivo de una sola vez:



Teniendo en cuenta el bucle anterior, hemos llamado a la variable en este bucle `filename` con el fin de hacer su propósito más claro para los lectores humanos. A la terminal no le importa el nombre de la variable; si escribimos este bucle como:



### Nota:

Evitar el uso nombres sin sentido `x` o nombres engañosos `temperature`.

### EJEMPLO 3

He aquí un bucle un poco más complicado:

```
$ for filename in *.dat
> do
>   echo $filename
>   head -n 100 $filename | tail
-n 20
```

En este caso, ya que la terminal expande `$filename` para que sea el nombre de un archivo, `echo $filename` sólo imprime el nombre del archivo `hello there`. Ten en cuenta que no podemos escribir esto como:

```
$ for filename in *.dat
> do
>   $filename
>   head -n 100 $filename | tail
-n 20
> done
```



La primera vez a través del bucle, cuando `$filename` se expande a `basilisk.dat`, la terminal intentará ejecutar `basilisk.dat` como un programa.

### PIPELINE DE NELLE: PROCESANDO ARCHIVOS

Nelle ahora está lista para procesar sus archivos de datos. Dado que todavía está aprendiendo cómo utilizar la terminal, decide construir los comandos requeridos en etapas. Su primer paso es asegurarse de que puede seleccionar los archivos correctos (recuerda, aquellos cuyos nombres terminan en 'A' o 'B', en lugar de 'Z'). Posicionada en su directorio home, Nelle teclea:

```
$ cd north-pacific-gyre/2012-07-03
$ for datafile in NENE*[AB].txt
> do
>   echo $datafile
> done
```



```
NENE01729A.txt
NENE01729B.txt
NENE01736A.txt
...
NENE02043A.txt
NENE02043B.txt
```

Su siguiente paso es decidir cómo llamar a los archivos que creará el programa de análisis [goostats](#). Prefijar el nombre de cada archivo de entrada con "stats" parece simple, así que modifica su bucle para hacer eso:

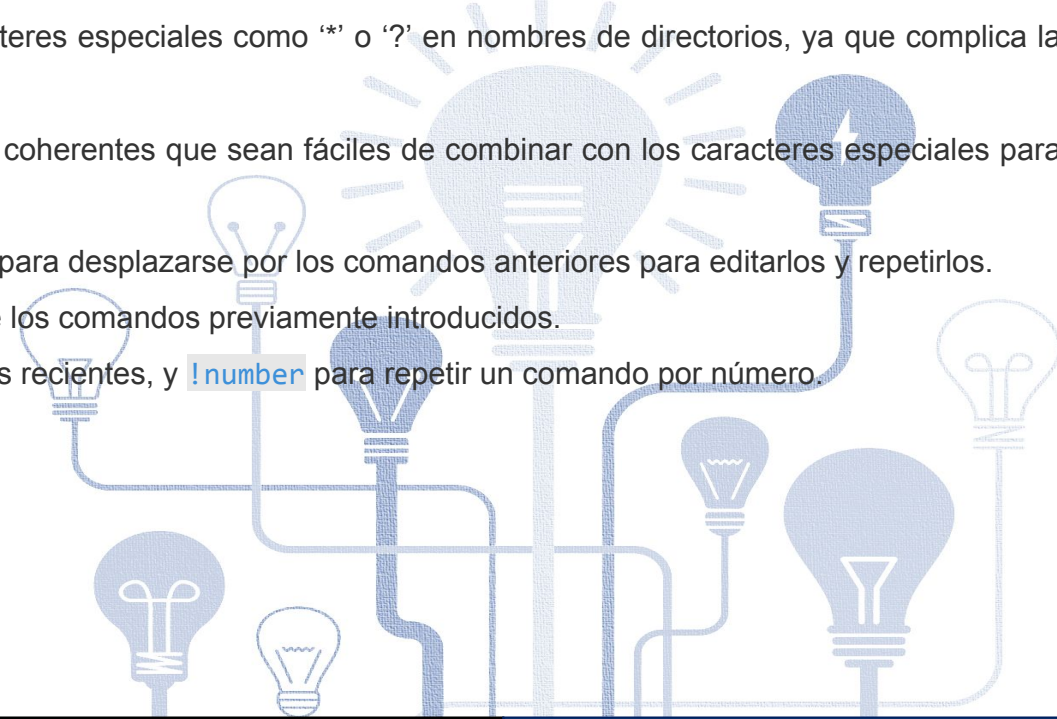
```
$ for datafile in NENE*[AB].txt
> do
>   echo $datafile
stats-$datafile
> done
```



```
NENE01729A.txt stats-NENE01729A.txt
NENE01729B.txt stats-NENE01729B.txt
NENE01736A.txt stats-NENE01736A.txt
...
NENE02043A.txt stats-NENE02043A.txt
NENE02043B.txt stats-NENE02043B.txt
```

### RESUMEN: BUCLES

- ❖ Un bucle `for` repite comandos una vez para cada elemento de una lista.
- ❖ Cada bucle `for` necesita una variable para referirse al elemento en el que está trabajando actualmente.
- ❖ Uso de `$name` para expandir una variable (es decir, obtener su valor). También se puede usar `${name}`.
- ❖ No utilizar espacios, comillas o caracteres especiales como '\*' o '?' en nombres de directorios, ya que complica la expansión de variables.
- ❖ Proporcionar a los archivos nombres coherentes que sean fáciles de combinar con los caracteres especiales para facilitar la selección de los bucles.
- ❖ Utilizar la tecla de flecha hacia arriba para desplazarse por los comandos anteriores para editarlos y repetirlos.
- ❖ Usar `Ctrl-R` para buscar a través de los comandos previamente introducidos.
- ❖ Usar `history` para mostrar comandos recientes, y `!number` para repetir un comando por número.



## Scripts de Shell

Vamos a tomar los comandos que repetimos con frecuencia y los vamos a guardar en archivos, de modo que, podemos volver a ejecutar todas esas operaciones escribiendo un sólo comando. Por razones históricas, a un conjunto de comandos guardados en un archivo se le llama un **script** de la terminal.

Comencemos por volver a `molecules/` creando un nuevo archivo, `middle.sh`, que se convertirá en nuestro **script** de la terminal:

```
$ cd molecules
$ gedit middle.sh
```

Podemos usar el editor de texto para editar directamente el archivo - simplemente insertaremos la siguiente línea:

```
head -n 15 octane.pdb | tail -n 5
```

Una vez que hayamos guardado el archivo, podemos pedirle a la terminal que ejecute los comandos que contiene. Nuestra terminal se llama `bash`, por lo que ejecutamos el siguiente comando:

```
$ bash middle.sh
```



ATOM	9	H	1	-4.502	0.681	0.785	1.00	0.00
ATOM	10	H	1	-5.254	-0.243	-0.537	1.00	0.00
ATOM	11	H	1	-4.357	1.252	-0.895	1.00	0.00
ATOM	12	H	1	-3.009	-0.741	-1.467	1.00	0.00
ATOM	13	H	1	-3.172	-1.337	0.206	1.00	0.00



## GENERALIZACIÓN DE SCRIPTS

¿Qué pasa si queremos seleccionar líneas de un archivo arbitrario? Podríamos editar middle.sh cada vez para cambiar el nombre de archivo, pero eso probablemente llevaría más tiempo que simplemente volver a escribir el comando. En cambio, editemos middle.sh y hagamos que sea más versátil:

```
$ gedit middle.sh
```

Ahora, dentro de “gedit”, reemplaza el texto `octane.pdb` con la variable especial denominada `$1`:

```
head -n 15 "$1" | tail -n 5
```

Dentro de un **script** de la terminal, `$1` significa “el primer nombre de archivo (u otro parámetro) en la línea de comandos”. Ahora podemos ejecutar nuestro **script** de esta manera:

```
$ bash middle.sh octane.pdb
```



ATOM	9	H	1	-4.502	0.681	0.785	1.00	0.00
ATOM	10	H	1	-5.254	-0.243	-0.537	1.00	0.00
ATOM	11	H	1	-4.357	1.252	-0.895	1.00	0.00
ATOM	12	H	1	-3.009	-0.741	-1.467	1.00	0.00
ATOM	13	H	1	-3.172	-1.337	0.206	1.00	0.00

```
$ bash middle.sh pentane.pdb
```



ATOM	9	H	1	1.324	0.350	-1.332	1.00	0.00
ATOM	10	H	1	1.271	1.378	0.122	1.00	0.00
ATOM	11	H	1	-0.074	-0.384	1.288	1.00	0.00
ATOM	12	H	1	-0.048	-1.362	-0.205	1.00	0.00
ATOM	13	H	1	-1.183	0.500	-1.412	1.00	0.00

## GENERALIZACIÓN DE SCRIPTS

Aún así necesitamos editar `middle.sh` cada vez que queramos ajustar el rango de líneas. Vamos a arreglar esto usando las variables especiales `$2` y `$3` para el número de líneas que se pasarán respectivamente a `head` y `tail`:

```
$ gedit middle.sh
```



```
head -n "$2" "$1" | tail -n "$3"
```

Ahora podemos ejecutar:

```
$ bash middle.sh pentane.pdb 15 5
```



ATOM	9	H	1	1.324	0.350	-1.332	1.00	0.00
ATOM	10	H	1	1.271	1.378	0.122	1.00	0.00
ATOM	11	H	1	-0.074	-0.384	1.288	1.00	0.00
ATOM	12	H	1	-0.048	-1.362	-0.205	1.00	0.00
ATOM	13	H	1	-1.183	0.500	-1.412	1.00	0.00

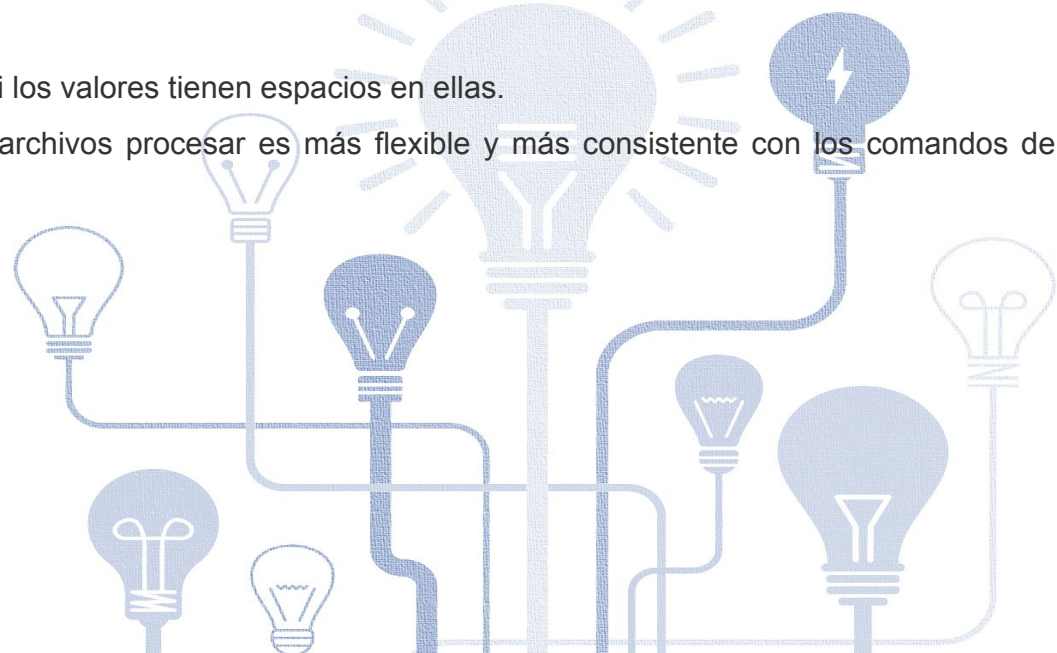
```
$ bash middle.sh pentane.pdb 20 5
```



ATOM	14	H	1	-1.259	1.420	0.112	1.00	0.00
ATOM	15	H	1	-2.608	-0.407	1.130	1.00	0.00
ATOM	16	H	1	-2.540	-1.303	-0.404	1.00	0.00
ATOM	17	H	1	-3.393	0.254	-0.321	1.00	0.00
TER	18		1					

### RESUMEN: SCRIPTS

- ❖ Guardar comandos en archivos (normalmente llamados **scripts** de la terminal) para su reutilización.
- ❖ `bash filename` ejecuta los comandos guardados en un archivo.
- ❖ `$@` se refiere a todos los parámetros de la línea de comandos de un **script** de la terminal.
- ❖ `$1`, `$2`, etc., se refieren al primer parámetro de la línea de comandos, al segundo parámetro de la línea de comandos, etc.
- ❖ Coloque las variables entre comillas si los valores tienen espacios en ellas.
- ❖ Dejar que los usuarios decidan qué archivos procesar es más flexible y más consistente con los comandos de Unix.



## Encontrando archivos: grep

El comando `grep` encuentra e imprime líneas en archivos que coinciden con un patrón. Para nuestros ejemplos, usaremos un archivo que contenga tres haikus publicados en 1998 en la revista *Salon*. Para este conjunto de ejemplos, Vamos a estar trabajando en el subdirectorio “writing”:

```
$ cd  
$ cd writing  
$ cat haiku.txt
```



```
The Tao that is seen  
Is not the true Tao, until  
You bring fresh toner.  
  
With searching comes loss  
and the presence of absence:  
"My Thesis" not found.  
  
Yesterday it worked  
Today it is not working  
Software is like that.
```

### EJEMPLOS

Busquemos líneas que contengan la palabra “not”:

```
$ grep not haiku.txt
```



```
Is not the true Tao, until  
"My Thesis" not found  
Today it is not working
```

Vamos a probar un patrón distinto: “The”.

```
$ grep The haiku.txt
```



```
The Tao that is seen  
"My Thesis" not found.
```

Para restringir los aciertos a las líneas que contienen la palabra “The” por sí sola, podemos usar `grep` con el indicador `-w`. Esto limitará las coincidencias a palabras.

```
$ grep -w The haiku.txt
```



```
The Tao that is seen
```

A veces, queremos buscar una frase, en vez de una sola palabra. Esto puede hacerse fácilmente con `grep` usando la frase entre comillas.

```
$ grep -w "is not" haiku.txt
```



```
Today it is not working
```

### EJEMPLOS

Otra opción útil es `-n`, que numera las líneas que coinciden:

```
$ grep -n "it" haiku.txt
```



```
5:With searching comes loss  
9:Yesterday it worked  
10:Today it is not working
```

Podemos combinar la opción `-w` para encontrar las líneas que contienen la palabra “the” con `-n` para numerar las líneas que coinciden:

```
$ grep -n -w "the" haiku.txt
```



```
2:Is not the true Tao, until  
6:and the presence of absence:
```

Ahora queremos usar la opción `-i` para hacer que nuestra búsqueda sea insensible a mayúsculas y minúsculas:

```
$ grep -n -w -i "the" haiku.txt
```



```
1:The Tao that is seen  
2:Is not the true Tao, until  
6:and the presence of absence:
```

### EJEMPLOS

Ahora, queremos usar la opción `-v` para invertir nuestra búsqueda, es decir, queremos que obtener las líneas que **NO** contienen la palabra "the".

```
$ grep -n -w -v "the" haiku.txt
```



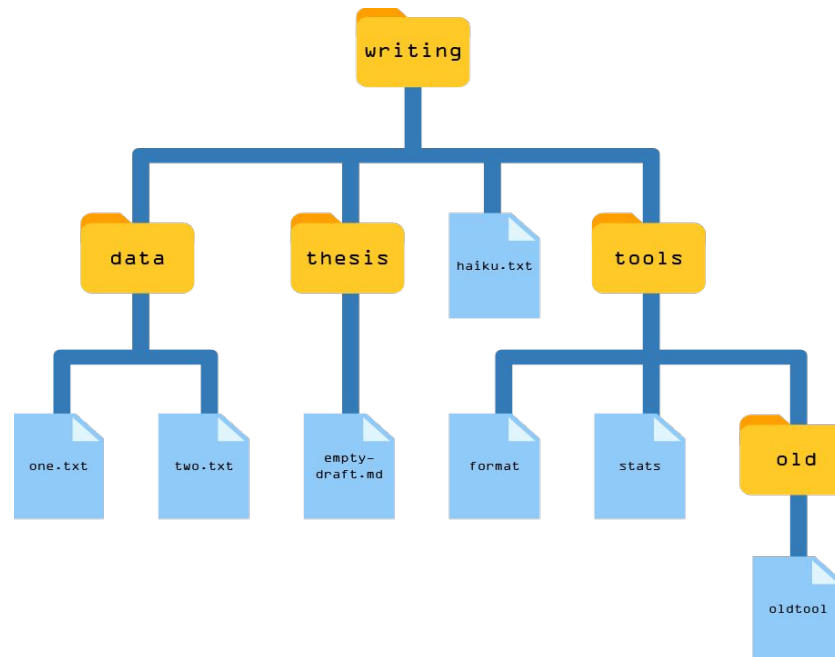
```
1:The Tao that is seen
3:You bring fresh toner.
4:
5:With searching comes loss
7:"My Thesis" not found.
8:
9:Yesterday it worked
10:Today it is not working
11:Software is like that.
```

`grep` tiene muchas otras opciones. Para averiguar cuáles son, podemos escribir:

```
$ grep --help
```

## Encontrando archivos: find

Mientras `grep` encuentra líneas en los archivos, El comando `find` busca los archivos. Una vez más, tienes muchas opciones. Para mostrar cómo funcionan las más simples, utilizaremos el árbol de directorios que se muestra a continuación.





### EJEMPLOS

La primera opción en nuestra lista es `-type d` que significa “encontrar directorios”.

```
$ find . -type d
```



```
./  
./data  
./thesis  
./tools  
./tools/old
```

Si cambiamos `-type d` por `-type f`, recibimos una lista de todos los archivos:

```
$ find . -type f
```



```
./haiku.txt  
./tools/stats  
./tools/old/oldtool  
./tools/format  
./thesis/empty-draft.md  
./data/one.txt  
./data/LittleWomen.txt  
./data/two.txt
```

### EJEMPLOS

Ahora tratemos de buscar por nombre:

```
$ find . -name *.txt
```



```
./haiku.txt
```

El problema es que el shell amplía los caracteres comodín como `*` antes de ejecutar los comandos. El comando que ejecutamos era:

```
$ find . -name haiku.txt
```

Para conseguir lo que queremos, vamos a hacer lo que hicimos con `grep`: escribe `* txt` entre comillas simples para evitar que el shell expanda el comodín `*`

```
$ find . -name '*.txt'
```



```
./data/one.txt  
./data/LittleWomen.txt  
./data/two.txt  
./haiku.txt
```

### LISTAR Y BUSCAR

`ls` y `find` se pueden usar para hacer cosas similares dadas las opciones correctas, pero en circunstancias normales, `ls` enumera todo lo que puede, mientras que `find` busca cosas con ciertas propiedades y las muestra.  
¿Cómo podemos combinar eso con `wc -l` para contar las líneas en todos esos archivos?

La forma más sencilla es poner el comando `find` dentro de `$()`:

```
$ wc -l $(find . -name '*.txt')
```



```
11 ./haiku.txt  
300 ./data/two.txt  
21022 ./data/LittleWomen.txt  
70 ./data/one.txt  
21403 total
```

### RESUMEN: ENCONTRANDO ARCHIVOS

- ❖ `find` encuentra archivos con propiedades específicas que coinciden con los patrones especificados.
- ❖ `grep` selecciona líneas en archivos que coinciden con los patrones especificados.
- ❖ `--help` es un indicador usado por muchos comandos bash y programas que se pueden ejecutar desde dentro de Bash, se usa para mostrar más información sobre cómo usar estos comandos o programas.
- ❖ `man command` muestra la página del manual de un comando.
- ❖ `$(comando)` contiene la salida de un comando.

