# Tarea Chica 1

Línea de comandos y Git

### Paso 1:

#### Comandos utilizados:

- 1. **pwd** (*print working directory*): permite ver el path absoluto donde estamos ubicados actualmente. En este caso se utilizó anteriormente para conocer donde me encontraba al inicio (no se ve en la imagen).
- 2. **cd** (*change directory*): sirve para cambiar de directorio. Aquí lo usé para poder llegar a mi carpeta de la tarea, hasta quedarme en la carpeta que me pedían.
- 3. **Is** (*list*): tiene como utilidad listar las carpetas y archivos que están dentro de la carpeta en que estamos. Aquí la usé para verificar que efectivamente me movía a las siguientes carpetas.
- 4. **grep** (*globally search a regular expression and print*): permite buscar texto en archivos. En este caso lo use para buscar en todos los archivos de la carpeta en que hubieran "||" usando grep -r "texto a buscar".

# Pantallazo del comando:

(Destacar que al inicio no había incorporado la tarea al repositorio de github, pero ya desde el paso dos, se realiza )

```
lat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005
 cd TareaChica1
olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical
                                                      Carpeta_8/ PrimerPaso.md
arpeta_1/ Carpeta_3/ Carpeta_5/ Carpeta_7/
                                                      Carpeta_9/
olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical
$ cd Carpeta_4
olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical/Carpeta_4
$ 1s
SubCarpeta_0/
                SubCarpeta_2/ SubCarpeta_4/ SubCarpeta_6/ SubCarpeta_8/
SubCarpeta_1/ SubCarpeta_3/ SubCarpeta_5/ SubCarpeta_7/ SubCarpeta_9/
nolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4
cd SubCarpeta_4
olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical/Carpeta_4/SubCarpet
$ 1s
SubSubCarpeta_0/ SubSubCarpeta_5/
SubSubCarpeta_1/ SubSubCarpeta_6/
SubSubCarpeta_2/ SubSubCarpeta_7/
                                        a.txt
                                                        e.txt
                                                                     i.txt
                                                        eptaao.txt j.txt
                                        b.txt
                                                       f.txt
                                                                      rwpnutba.txt
                                        bhfjjrw.txt
ubSubCarpeta_3/ SubSubCarpeta_8/
                                                        g.txt
                                                                      xrvdqdeyki.txt
ubSubCarpeta_4/ SubSubCarpeta_9/
                                        d.txt
                                                        h.txt
olat@LAPTOP-TOQB5OA8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4/SubCarpet
 grep -r
b.txt:|| Ahora tienes que crear una carpeta con
          tu nombre y apellido (de la forma NombreApellido) en
la carpeta padre de esta tarea. Dentro de ella moveras todos
los archivos que comiencen con 'tareaChica' en el
 .txt:||
d.txt:||
          nombre de archivo y que tienen extension .bla
          (estos archivos se encuentran en las carpetas mas profundas).
 .txt:||
         Luego de mover todos los archivos, lee el archivo guardado en la Carpeta_3 llamado 'SegundoPaso.txt'.
 txt:||
```

Luego de obtener la siguiente indicación, volví a la carpeta padre usando los mismos comandos, ahí, siguiendo las instrucciones, creé una nueva carpeta llamada "NicolasOlate" y moví ciertos archivos a esta carpeta. Para realizarlo utilicé los siguientes comandos.

- 5. **mkdir** (*make directory*): permite crear directorios-carpetas. Así cree la carpeta "NicolasOlate".
- 6. **find:** sirve para encontrar y filtrar archivos, en este caso pude encontrar la ubicación de todos los archivos que debía mover a mi carpeta.
- 7. **mv** (move): tiene la función de mover y renombrar archivos y carpetas, utilice este comando para mover los archivos a la carpeta requerida.

### Pantallazo del comando:

```
nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4/SubCarpet a_4
$ cd ..

nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4
$ cd ..

nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ ls
Carpeta_0/ Carpeta_2/ Carpeta_4/ Carpeta_6/ Carpeta_8/ PrimerPaso.md
Carpeta_1/ Carpeta_3/ Carpeta_5/ Carpeta_7/ Carpeta_9/

nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ mkdir NicolasOlate

nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ ls
Carpeta_0/ Carpeta_2/ Carpeta_4/ Carpeta_6/ Carpeta_8/ NicolasOlate/
Carpeta_1/ Carpeta_3/ Carpeta_5/ Carpeta_7/ Carpeta_9/ PrimerPaso.md
```

(Luego de muchos intentos...)

```
nolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical
$ find . -name "tareaChica*.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_7/tareaChicaUT23.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_2/SubSubCarpeta_8/tareaChicaOCCAECAT24.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_0/tareaChicaNOSTRUD3.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_5/tareaChicaUT60.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_2/tareaChicaEX9.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_7/SubSubCarpeta_8/tareaChicaEXERCITATION65.bla
/Carpeta_0/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_3/tareaChicaIN54.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_9/tareaChicaADIPISICING57.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_0/tareaChicaULLAMCO35.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_8/tareaChicaLABORIS49.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_9/tareaChicaESSE11.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_0/tareaChicaEU47.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_5/tareaChicaENIM16.bla
/Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_7/tareaChicaOCCAECAT64.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/tareaChicaTEMPOR38.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_1/SubSubCarpeta_4/tareaChicaPARIATUR.17.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_5/tareaChicaELIT,56.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_7/tareaChicaSED50.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_7/tareaChicaSINT4.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_6/SubSubCarpeta_0/tareaChicaOFFICIA62.bla
/Carpeta_2/SubCarpeta_6/SubSubCarpeta_4/tareaChicaUT52.bla
 /Carpeta_3/SubCarpeta_1/SubSubCarpeta_6/tareaChicaDOLOR28.bla
```

(esto sigue, mostraré el comando siguiente)

# (tras esto, copie cada entrada obtenida en el find utilizando el comando mv)

```
lat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
mv ./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_7/tareaChicaUT23.bla NicolasOlate
     olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
    cd NicolasOlate/
    olat@LAPTOP-T00B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Nicolas0late
  tareaChicaUT23.bla
   olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical/Nicolas0late
 nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1

$ mv ./Carpeta_0/SubCarpeta_2/SubSubCarpeta_8/tareaChicaOCCAECAT24.bla ./Carpeta_
_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_0/tareaChicaNOSTRUD3.bla ./Carpeta_0/SubCarpeta_4/
SubSubCarpeta_5/tareaChicaUT60.bla ./Carpeta_0/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_2/tare
aChicaEX9.bla NicolasOlate
    olat@LAPTOP-TOQB5OA8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical
$ cd Nicolas0late/}
    ash: cd: NicolasOlate/}: No such file or directory
    olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
  cd NicolasOlate/
    olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/NicolasOlate
  tareaChicaEX9.bla
                                                                            tareaChicaOCCAECAT24.bla tareaChicaUT60.bla
   areaChicaNOSTRUD3.bla tareaChicaUT23.bla
   olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Nicolas0late
  cd ..
$ ./Carpeta_0/SubCarpeta_7/SubSubCarpeta_8/tareaChicaEXERCITATION65.bla ./Carpeta_0/SubCarpeta_9/SubCarpeta_8/tareaChicaEXERCITATION65.bla ./Carpeta_0/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_8/tareaChicaEXERCITATION65.bla ./Carpeta_0/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_4/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_0/tareaChicaULLAMC033.bla ./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_5/SubSubCarpeta_5/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_9/SubSubCarpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_1/SubSubCarpeta_
```

### (Luego de ingresar todas las entradas me quedó así la carpeta "NicolasOlate")

```
olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
Carpeta_0/ Carpeta_2/ Carpeta_4/ Carpeta_6/ Carpeta_8/ Nicolas0late/
Carpeta_1/ Carpeta_3/ Carpeta_5/ Carpeta_7/ Carpeta_9/ PrimerPaso.md
                                   QB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
   cd NicolasOlate/
  olat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChical/NicolasOlate
$ ls
tareaChicaAD42.bla
tareaChicaADIPISICING57.bla
tareaChicaANIM25.bla
tareaChicaANIM25.bla
tareaChicaANIM37.bla
tareaChicaNIM37.bla
tareaChicaNON29.bla
 tareaChicaCOMMODO15.bla
tareaChicaCOMMODO39.bla
tareaChicaCONSECTETUR43.bla
                                                                    tareaChicaNON40.bla
tareaChicaNOSTRUD3.bla
tareaChicaNOSTRUD30.bla
                                                                    tareaChicaNULLA5.bla
tareaChicaOCCAECAT10.bla
tareaChicaOCCAECAT24.bla
  areaChicaCULPA12.bla
areaChicaCULPA32.bla
 areaChicaDESERUNT51.bla
                                                                   tareaChicaOCCAECAT24.bla
tareaChicaOCCAECAT58.bla
tareaChicaOCCAECAT64.bla
tareaChicaOFFICIA62.bla
tareaChicaPARIATUR.17.bla
tareaChicaPARIATUR.41.bla
 tareaChicaDOLOR18.bla
tareaChicaDOLOR28.bla
 careaChicaDUIS19.bla
careaChicaDUIS34.bla
careaChicaEA33.bla
careaChicaELIT,56.bla
careaChicaENIM16.bla
careaChicaENIM63.bla
                                                                    tareaChicaQUI53.bla
tareaChicaQUIS36.bla
tareaChicaQUIS44.bla
 tareaChicaESSE11.bla
tareaChicaEU0.bla
tareaChicaEU20.bla
                                                                    tareaChicaREPREHENDERIT26.bla
tareaChicaSED27.bla
                                                                   tareachicaSED27.bla
tareaChicaSED50.bla
tareaChicaSINT4.bla
tareaChicaTEMPOR38.bla
tareaChicaTEMPOR7.bla
tareaChicaULLAMCO35.bla
tareaChicaEU2O.bla
tareaChicaEU37.bla
tareaChicaEX9.bla
tareaChicaEXERCITATION65.bla
tareaChicaEU59.bla
tareaChicaID59.bla
tareaChicaID59.bla
tareaChicaIN51.bla
tareaChicaIN66.bla
                                                                    tareaChicaUT21.bla
tareaChicaUT22.bla
 tareaChicaIN54.bla
tareaChicaIPSUM45.bla
tareaChicaLABORE55.bla
                                                                    tareaChicaUT23.bla
                                                                    tareaChicaUT52.bla
tareaChicaUT60.bla
                                                                    tareaChicaVELIT8.bla
tareaChicaVENIAM,1.bla
tareaChicaVENIAM,14.bla
  areaChicaLABORE68.bla
  areaChicaLABORIS49.bla
areaChicaLABORUM.66.bla
  areaChicaLOREM48.bla
```

# Paso 2:

**Comandos utilizados:** (los que no son explicados es debido a que fueron usados anteriormente y tuvieron la misma función).

- 1. cd (change directory).
- 2. **Is** (list).
- 3. **cat** (*concatenate*): permite leer el contenido de un archivo y leerlo en consola, aquí lo use para leer el paso 2.
- 4. **touch** (): Se utiliza para crear archivos nuevos, en este caso creé el archivo 'progreso.txt'.
- 5. **echo** (): Se encarga de replicar cualquier str que se da como entrada en la salida de la terminal, este lo usé para anotar mi comida preferida.

# **Operadores utilizados:**

1. > (comando1 > comando2): Sirve para redirigir el output del comando1 al comando2 (a un archivo de texto). Se usó para poder escribir mi comida preferida (str) en un archivo de texto.

# Pantallazo comando:

(Para llegar ahí me moví con comandos 'cd' y 'ls')

```
nolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate
26/TareaChical/Carpeta_3 (master)
$ cat SegundoPaso.txt

Mediante la consola de comandos, crea un archivo llamado 'progreso.txt',
que contenga en su interior el nombre de tu comida favori
ta,
en la SubCarpeta_1, contenida dentro de la Carpeta_3
0JO: no vale ocupar editores como nano o vim para escribi
r la comida.
Dentro de esta misma subcarpeta encontraras el siguiente
paso.
```

# (Luego de un par de errores logré hacerlo )

```
| Carego de Par Del de Carroles Sigle MacCaro
| Carego de Carroles Sigle MacCaro
| Carroles Sigl
```

#### Paso 3:

**Comandos utilizados:** (los que no son explicados es debido a que fueron usados anteriormente y tuvieron la misma función)

- 1. cd (change directory).
- 2. Is (list).
- 3. cat (concatenate).
- 4. find (): en este caso se usó para verificar si funcionaba el comando a utilizar.
- 5. wc (): básicamente sirve para contar las líneas.
- **6. find . -type f** (): luego de una larga investigación para encontrar una búsqueda en que pueda encontrar archivos, encontré una bibliografía que lo indicaba (al final del trabajo estará la bibliografía).

# **Operadores utilizados:**

 | (pipe): Redirecciona el output del comando1 y se lo entrega como entrada al comando2. En este caso se usó para que sean contadas las líneas entregadas por el comando find.

### Pantallazo comando:

```
nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-nolate26/TareaChical/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ ls
SubSubCarpeta_0/ SubSubCarpeta_2/ SubSubCarpeta_4/ SubSubCarpeta_6/ SubSubCarpeta_8/ TercerPaso.txt ikmpedtqn.txt nbfrnyw.txt progreso.txt
SubSubCarpeta_1/ SubSubCarpeta_3/ SubSubCarpeta_5/ SubSubCarpeta_7/ SubSubCarpeta_9/ alhdijrag.txt lwlocwqvl.txt pjmmmgz.txt shaad.txt

nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-nolate26/TareaChical/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ cat TercerPaso.txt

Obten la cantidad de archivos totales presentes en la carpeta padre (TareaChical),
incluyendo todos los que estan dentro de los subdirectorios.
Los tres ultimos digitos del numero son los indices de las carpetas para encontrar
las siguientes instrucciones. Por ejemplo, si TareaChical posee 141743 archivos
deberas ir a Carpeta_7/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_3. Lista los archivos
dentro de la carpeta y sabras cual es el archivo a mostrar.

$ cd ..
```

```
$ cd ..

nolat@LAPTOP-TOQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1 (master)
$ find . -type f
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/fshmq.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/jg|rifwl.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/krlpw.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/krlpw.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/lqextwobc.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/aivjp.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/fihgh.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/goaccif.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/ogpjpwcc.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_5/tareaChicaecjwa
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_5/tareaChicagaaypxeb
```

(Aquí aparecen todos los archivos en carpeta "TareaChica1")

# (Y así finalmente llegue al final de la tarea 1)

```
/NicolasOlate/tareaChicaVELIT8.bla
/NicolasOlate/tareaChicaVENIAM, 1. bla
/NicolasOlate/tareaChicaVENIAM,14.bla
/PrimerPaso.md
nolat@LAPTOP-TOQB5OA8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-nolate26/TareaChical (master)
$ find . -type f | wc -l
2936
nolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-nolate26/TareaChica1 (master)
Carpeta_0/ Carpeta_1/ Carpeta_2/ Carpeta_3/ Carpeta_4/ Carpeta_5/ Carpeta_6/ Carpeta_7/ C
nolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-nolate26/TareaChical (master)
$ cd Carpeta_9
iolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9 (master)
$ cd SubCarpeta_3
iolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9/SubCarpeta_3 (n
$ cd SubSubCarpeta_6
iolat@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9/SubCarpeta_3/Si
$ 1s
elFin.md
                tareaChicajsczerc
                                    tareaChicanlfby
                                                           tareaChicavqqzqghoq tareaChicawqsgvlo
tareaChicaajbcq tareaChicalbywgxcv tareaChicaomtvugecjq tareaChicawmxcslyv
10]at@LAPTOP-TOQB50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9/SubCarpeta_3/Su
cat elFin.md
   Usar la consola nos permite tener mayor control y personalizar lo que queremos
   realizar en nuestro computador, podemos dar permisos, mover y seleccionar
   multiples archivos con simples comandos, generar funciones, puedes programar lo
   que necesite, cosas que no puedes hacer con la GUI (Graphics User Interface) y
   te gustaria realizar.
   Aqui la tarea termina, pero el desafio de tener el control de tu computador
   esta en tus manos.
   Para avanzar en este desafio te puedes realizar el siguiente BONUS 0.5 pts mas
   en tu nota:
          - Crear una funcion de consola que te permita obtener la cantidad
de bytes de todos los archivos que moviste a la carpeta NombreApellido.
```

### **Bibliografía**

- Tutoriales de parte de los ayudantes tanto de línea de comando como git.
- Página web en la cual encontré el comando que necesitaba:
   <a href="https://www.hostinger.es/tutoriales/como-usar-comando-find-locate-en-linux/#Busque">https://www.hostinger.es/tutoriales/como-usar-comando-find-locate-en-linux/#Busque</a>
   da-por-tipo