

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. **ls** (*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)

```
no1at@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005
$ cd TareaChica1

no1at@LAPTOP-TQ850A8 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/

no1at@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ cd Carpeta_4

no1at@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4
$ ls
SubCarpeta_0/  SubCarpeta_2/  SubCarpeta_4/  SubCarpeta_6/  SubCarpeta_8/
SubCarpeta_1/  SubCarpeta_3/  SubCarpeta_5/  SubCarpeta_7/  SubCarpeta_9/

no1at@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4
$ cd SubCarpeta_4

no1at@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4/SubCarpeta_4
$ ls
SubSubCarpeta_0/  SubSubCarpeta_5/  a.txt      e.txt      i.txt
SubSubCarpeta_1/  SubSubCarpeta_6/  b.txt      eptaaao.txt  j.txt
SubSubCarpeta_2/  SubSubCarpeta_7/  bhfjjrw.txt  f.txt      rwpnutba.txt
SubSubCarpeta_3/  SubSubCarpeta_8/  c.txt      g.txt      xrvdqdeyki.txt
SubSubCarpeta_4/  SubSubCarpeta_9/  d.txt      h.txt

no1at@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4/SubCarpeta_4
$ grep -r '||' *
b.txt:||  Ahora tienes que crear una carpeta con          ||
c.txt:||  tu nombre y apellido (de la forma NombreApellido) en      ||
d.txt:||  la carpeta padre de esta tarea. Dentro de ella moveras todos  ||
e.txt:||  los archivos que comiencen con 'tareaChica' en el      ||
f.txt:||  nombre de archivo y que tienen extension .bla        ||
g.txt:||  (estos archivos se encuentran en las carpetas mas profundas).  ||
h.txt:||  Luego de mover todos los archivos, lee el archivo guardado  ||
i.txt:||  en la Carpeta_3 llamado 'SegundoPaso.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:

```
no1at@LAPTOP-T0QB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4/SubCarpeta_4
$ cd ..

no1at@LAPTOP-T0QB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/Carpeta_4
$ cd ..

no1at@LAPTOP-T0QB50A8 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/

no1at@LAPTOP-T0QB50A8 MINGW64 ~/desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ mkdir NicolasOlate

no1at@LAPTOP-T0QB50A8 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...)

```
no1at@LAPTOP-T0QB50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ find . -name "tareaChica*.b1a"
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_7/tareaChicaUT23.b1a
./Carpeta_0/SubCarpeta_2/SubSubCarpeta_8/tareaChicaOCCAECAT24.b1a
./Carpeta_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_0/tareaChicaNOSTRUD3.b1a
./Carpeta_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_5/tareaChicaUT60.b1a
./Carpeta_0/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_2/tareaChicaEX9.b1a
./Carpeta_0/SubCarpeta_7/SubSubCarpeta_8/tareaChicaEXERCITATION65.b1a
./Carpeta_0/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_3/tareaChicaIN54.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_9/tareaChicaADIPIISICING57.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_0/tareaChicaULLAMCO35.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_8/tareaChicaLABORIS49.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_9/tareaChicaESSE11.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_0/tareaChicaEU47.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_5/tareaChicaENIM16.b1a
./Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_7/tareaChicaOCCAECAT64.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/tareaChicaTEMPOR38.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_1/SubSubCarpeta_4/tareaChicaPARIATUR.17.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_5/tareaChicaELIT,56.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_7/tareaChicaSED50.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_7/tareaChicaSINT4.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_6/SubSubCarpeta_0/tareaChicaOFFICIA62.b1a
./Carpeta_2/SubCarpeta_6/SubSubCarpeta_4/tareaChicaUT52.b1a
./Carpeta_3/SubCarpeta_1/SubSubCarpeta_6/tareaChicaDOLOR28.b1a
```

(esto sigue, mostraré el comando siguiente)

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

```
no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ mv ./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_7/tareaChicaUT23.b1a NicolasOlate

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ cd NicolasOlate/

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/NicolasOlate
$ ls
tareaChicaUT23.b1a

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/NicolasOlate
$ cd ..

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ mv ./Carpeta_0/SubCarpeta_2/SubSubCarpeta_8/tareaChicaOCCAECAT24.b1a ./Carpeta_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_0/tareaChicaNOSTRUD3.b1a ./Carpeta_0/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_5/tareaChicaUT60.b1a ./Carpeta_0/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_2/tareaChicaEX9.b1a NicolasOlate

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ cd NicolasOlate/}
bash: cd: NicolasOlate/}: No such file or directory

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ cd NicolasOlate/

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/NicolasOlate
$ ls
tareaChicaEX9.b1a      tareaChicaOCCAECAT24.b1a  tareaChicaUT60.b1a
tareaChicaNOSTRUD3.b1a  tareaChicaUT23.b1a

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/NicolasOlate
$ cd ..

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ ./Carpeta_0/SubCarpeta_7/SubSubCarpeta_8/tareaChicaEXERCITATION65.b1a ./Carpeta_0/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_3/tareaChicaIN54.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_4/SubSubCarpeta_9/tareaChicaADIPISTICINGS7.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_0/tareaChicaULLAMCO35.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_8/tareaChicaLABORIS49.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_9/tareaChicaESSE11.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_0/tareaChicaEU47.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_5/tareaChicaENIM16.b1a ./Carpeta_1/SubCarpeta_9/SubSubCarpeta_7/tareaChicaOCCAECAT64.b1a ./Carpeta_2/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_4/tareaChicaTEMPOR38.b1a ./Carpeta_2/SubCarpeta_1/SubSubCarpeta_4/tareaChicaPARIATUR.17.b1a ./Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_5/tareaChicaELIT.56.b1a ./Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_7/tareaChicaSED50.b1a ./Carpeta_2/SubCarpeta_5/SubSubCarpeta_7/tareaChicaSINT4.b1a ./Carpeta_2/SubCarpeta_6/SubSubCarpeta_0/tareaChicaOFFICIA62.b1a
```

(Luego de ingresar todas las entradas me quedó así la carpeta “NicolasOlate”)

```
no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 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

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1
$ cd NicolasOlate/

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/Tarea 1 IIC1005/TareaChica1/NicolasOlate
$ ls
tareaChicaAD42.b1a      tareaChicaLOREM6.b1a
tareaChicaADIPISTICINGS7.b1a  tareaChicaNISI13.b1a
tareaChicaANIM25.b1a     tareaChicaNISI61.b1a
tareaChicaANIM37.b1a     tareaChicaNON29.b1a
tareaChicaCOMMOD015.b1a   tareaChicaNON40.b1a
tareaChicaCOMMOD039.b1a  tareaChicaNOSTRUD3.b1a
tareaChicaCONSECTETUR43.b1a  tareaChicaNOSTRUD30.b1a
tareaChicaCULPA12.b1a    tareaChicaNULLA5.b1a
tareaChicaCULPA32.b1a    tareaChicaOCCAECAT10.b1a
tareaChicaDESERUNT51.b1a  tareaChicaOCCAECAT24.b1a
tareaChicaDOLOR18.b1a    tareaChicaOCCAECAT58.b1a
tareaChicaDOLOR28.b1a    tareaChicaOCCAECAT64.b1a
tareaChicaDUIS19.b1a     tareaChicaOFFICIA62.b1a
tareaChicaDUIS34.b1a     tareaChicaPARIATUR.17.b1a
tareaChicaEA33.b1a       tareaChicaPARIATUR.41.b1a
tareaChicaELIT.56.b1a    tareaChicaQUIS3.b1a
tareaChicaENIM16.b1a     tareaChicaQUIS36.b1a
tareaChicaENIM63.b1a     tareaChicaQUIS44.b1a
tareaChicaESSE11.b1a     tareaChicaREPREHENDERIT26.b1a
tareaChicaEU0.b1a        tareaChicaSED27.b1a
tareaChicaEU20.b1a       tareaChicaSED50.b1a
tareaChicaEU47.b1a       tareaChicaSINT4.b1a
tareaChicaEX9.b1a        tareaChicaSIT2.b1a
tareaChicaEXERCITATION65.b1a  tareaChicaTEMPOR38.b1a
tareaChicaFUGIAT67.b1a   tareaChicaTEMPOR7.b1a
tareaChicaID59.b1a       tareaChicaULLAMCO35.b1a
tareaChicaIN31.b1a       tareaChicaUT21.b1a
tareaChicaIN46.b1a       tareaChicaUT22.b1a
tareaChicaIN54.b1a       tareaChicaUT23.b1a
tareaChicaIPSUM45.b1a    tareaChicaUT52.b1a
tareaChicaLABORE55.b1a   tareaChicaUT60.b1a
tareaChicaLABORE68.b1a   tareaChicaVELIT8.b1a
tareaChicaLABORIS49.b1a  tareaChicaVENIAM.1.b1a
tareaChicaLABORUM.66.b1a  tareaChicaVENIAM.14.b1a
tareaChicaLOREM48.b1a
```

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. **ls** (*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-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/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 favorita, en la SubCarpeta_1, contenida dentro de la Carpeta_3
OJO: no vale ocupar editores como nano o vim para escribir la comida.
Dentro de esta misma subcarpeta encontraras el siguiente paso.

(Luego de un par de errores logré hacerlo)

```
nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3 (master)
$ ls
SegundoPaso.txt  SubCarpeta_3/  SubCarpeta_5/  SubCarpeta_7/  SubCarpeta_9/  lvjwyw.txt  quyclcfyei.txt
SubCarpeta_0/    SubCarpeta_2/  SubCarpeta_4/  SubCarpeta_6/  SubCarpeta_8/  arkzkwsf.txt  pspaxymgx.txt

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3 (master)
$ cd SubCarpeta_1

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ ls
SubSubCarpeta_0/  SubSubCarpeta_2/  SubSubCarpeta_4/  SubSubCarpeta_6/  SubSubCarpeta_8/  TercerPaso.txt  ikmpedtqn.txt  nbfrnyw.txt  shaad.txt
SubSubCarpeta_1/  SubSubCarpeta_3/  SubSubCarpeta_5/  SubSubCarpeta_7/  SubSubCarpeta_9/  alhdijrag.txt  lwlocwqv1.txt  pjmmmgz.txt

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ touch "progreso.txt"

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/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  lwlocwqv1.txt  pjmmmgz.txt  shaad.txt

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ "sushi" > progreso.txt
bash: sushi: command not found

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ cat progreso.txt

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ echo "sushi" > progreso.txt

nolat@LAPTOP-TQ8B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_3/SubCarpeta_1 (master)
$ cat progreso.txt
sushi
```

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. **ls** (*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:

1. | (*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:

```
no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-1-no1ate26/TareaChica1/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/  alhdiyrax.txt  lwlocwql.txt  pjmmmgz.txt  shaad.txt

no1at@LAPTOP-TQ0B50A8 MINGW64 ~/Desktop/tcl-2021-1-1-no1ate26/TareaChica1/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 ..
nolat@LAPTOP-T0Q850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1 (master)
$ find . -type f
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/fxhmq.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/jglrifwl.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/kr1pw.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/opjpwcct.txt
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_5/tareaChicaecjwa
./Carpeta_0/SubCarpeta_0/SubSubCarpeta_5/tareaChicagaypxeb
```

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

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

```
./NicolasOlate/tareaChica000.bla
./NicolasOlate/tareaChicaVELIT8.bla
./NicolasOlate/tareaChicaVENIAM,1.bla
./NicolasOlate/tareaChicaVENIAM,14.bla
./PrimerPaso.md

nolat@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1 (master)
$ find . -type f | wc -l
2936

nolat@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1 (master)
$ ls
Carpeta_0/ Carpeta_1/ Carpeta_2/ Carpeta_3/ Carpeta_4/ Carpeta_5/ Carpeta_6/ Carpeta_7/ C

nolat@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1 (master)
$ cd Carpeta_9

nolat@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9 (master)
$ cd SubCarpeta_3

nolat@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9/SubCarpeta_3 (n
$ cd SubSubCarpeta_6

nolat@LAPTOP-TQ850A8 MINGW64 ~/Desktop/tc1-2021-1-nolate26/TareaChica1/Carpeta_9/SubCarpeta_3/Su
$ ls
elFin.md          tareaChicaajsczerc  tareaChicanlfby    tareaChicavqzqghoq  tareaChicawqsgvld
tareaChicaajbcq   tareaChicalbywgxcv  tareaChicaomtvugecjq  tareaChicawmxcslyv

nolat@LAPTOP-TQ850A8 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:
<https://www.hostinger.es/tutoriales/como-usar-comando-find-locate-en-linux/#Busqueda-por-tipo>