

RAPPORT TP SYS

```
hello.c
tar: test_tp2.c: Cannot open: Permission denied
tar: Exiting with failure status due to previous errors
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls -l fichiers_end_c.tar.gz
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 247 Apr 22 17:16 fichiers_end_c
c.gz
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls fichiers_end_c.tar.gz
Fichiers_end_c.tar.gz
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls
2,4,45,410,510,_lunaire} erreur res_err
Ans fichiers_end_c.tar.gz result
Ans.tar hell resultat
Archive hell.c test
NouvelAns hello.c test1
Nouvelans interruption test2
TPSYS manuel test3
TPSYS.tar.gz manuelbis test_tp2.c
droits q
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

KIROUANE NERMINE

2026/04/22

SYSTEM EXP

INTRODUCTION

this tp is about learning how to search using linux for a file and how to archive files

Exercice 5 (Recherche)

1. Dans votre répertoire courant, créez en une seule commande les fichiers annee1, Annee2, annee4, annee45, annee410, annee510, et annee_lunaire.

```
annee{1
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ touch annee{1,2,4,45,410,510,_lunaire}
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls annee*
annee1 annee2 annee4 annee410 annee45 annee510 annee_lunaire annee{1
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

so if we wanna create a new files that contain the start the same and with the same droit we use this

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls -l annee*
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee1
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee2
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee4
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee410
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee45
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee510
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee_lunaire
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 0 Apr 10 08:43 annee{1
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

2. Créez les répertoires Ans et NouvelAns dans votre répertoire courant, et en une seule commande déplacez les fichiers précédemment créés dans le répertoire Ans.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls
,2,4,45,410,510,_lunaire} annee4 annee_lunaire hello.c q test
TPSYS annee410 annee{1 interruption res_err test1
annee1 annee45 droits manuel result test2
annee2 annee510 erreur manuelbis resultat test3
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ mkdir Ans
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ mkdir NouvelAns
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ mv annee* Ans
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls Ans
annee1 annee2 annee4 annee410 annee45 annee510 annee_lunaire annee{1
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

3. Listez tous les fichiers :

– se terminant par 5.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ cd Ans
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ ls *5
annee45
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ cd
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls Ans/*5
Ans/annee45
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

– commençant par annee4.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ cd Ans
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ ls annee4*
annee4 annee410 annee45
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$
```

– commençant par annee4 et de 7 lettres au maximum.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ ls annee4?
annee45
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$
```

– commençant par annee avec aucun chiffre numérique.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ ls annee[!0-9]*
annee_lunaire annee{1
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$
```

– contenant la chaîne una.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ ls *una*
annee_lunaire
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ |
```

– Commençant par a ou A.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ ls [aA]*
annee1  annee4    annee45   annee_lunaire
annee2  annee410  annee510  annee{1
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$
```

as we see we can control the name of the files and the rest by * that let us have a specified file we are searching and to choose value or eliminate values we use [value]

4. Copiez les fichiers dont l'avant dernier caractère est un 4 ou 1 dans le répertoire NouvelAns en une seule commande.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ cp *[41]? ../NouvelAns/
nermine@DESKTOP-0112FBV:~/Ans$ cd
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls
,2,4,45,410,510,_lunaire} TPSYS  interruption  res_err  test1
Ans                      droits  manuel      result  test2
NouvelAns                erreur  manuelbis   resultat test3
Nouvelans                hello.c q          test    test_tp2.c
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls NouvelAns
annee410  annee45  annee510
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

Exercice 6 (Archivage et Compression)

this exo is about learning archivage:

Archivage

Vous serez peut-être amenés à sauvegarder toute une sous-arborescence. La commande **tar** permet de réaliser un archivage du contenu d'un répertoire.

La commande :

```
$ tar cvf rep.tar rep
```

permet de créer un fichier d'archive **rep.tar** à partir du répertoire **rep**.

La commande :

```
$ tar tvf rep.tar
```

permet d'obtenir la liste des fichiers archivés.

La commande :

```
$ tar xvf rep.tar
```

permet d'extraire le contenu de l'archive **rep.tar** dans le répertoire courant.

1. Créez une archive TPSYS.tar du répertoire TPSYS.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls
, 2, 4, 45, 410, 510, _lunaire} TPSYS.tar    manuel    test1
Ans                               droits    manuelbis test2
Ans.tar                          erreur    q          test3
Archive                          hell      res_err    test_tp2.c
NouvelAns                       hell.c    result
Nouvelans                       hello.c   resultat
TPSYS                           interruption test
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ tar -cvf TPSYS.tar TPSYS
TPSYS/
TPSYS/CPU/
TPSYS/CPU/schedule/
TPSYS/CPU/schedule/rr.c
TPSYS/CPU/schedule/fifo.c
TPSYS/CPU/schedule/sjf.c
TPSYS/CPU/processus/
tar: TPSYS/CPU/processus/fils.c: Cannot stat: Permission denied
tar: TPSYS/CPU/processus/pere.c: Cannot stat: Permission denied
TPSYS/CPU/processus/
```

as we can see we did create and archive file that store TPSYS the document we

wanted to Archive

-c: stand for create archive

-v stand for showing the files added

-f : to specify the name of the archive

2. Créez un répertoire Archive et placez-y votre fichier d'archive.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ mkdir Archive
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls
,2,4,45,410,510,_lunaire} TPSYS.tar      manuel      test1
Ans                      droits      manuelbis   test2
Ans.tar                 erreur      q           test3
Archive                 hell        res_err     test_tp2.c
NouvelAns               hell.c      result
Nouvelans               hello.c     resultat
TPSYS                   interruption test
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

i created the document Archive using mkdir = make directory

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ mv TPSYS.tar Archive/
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls Archive
TPSYS.tar
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

using the command mv = move i moved the archive created into Archive (directory)

3. Désarchiver votre fichier à l'intérieur du répertoire Archi

```
./Archive/TPSYS.tar  
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ tar -xvf Archive/TPSYS.tar  
TPSYS/  
TPSYS/CPU/  
TPSYS/CPU/schedule/  
TPSYS/CPU/schedule/rr.c  
TPSYS/CPU/schedule/fifo.c  
TPSYS/CPU/schedule/sjf.c  
TPSYS/CPU/processus/  
TPSYS/ProgC/  
TPSYS/ProgC/fils.c  
TPSYS/ProgC/pere.c  
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$
```

\$ tar xvf rep.tar

this command let us disarchive the file

-x : to extract

-v: show files

-f: file to define the name of the file archived

Compression

4. Créez une archive compressée TPSYS.tar.gz du répertoire TPSYS.

```

nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ tar -cvzf TPSYS.tar.gz TPSYS
TPSYS/
TPSYS/CPU/
TPSYS/CPU/schedule/
TPSYS/CPU/schedule/rr.c
TPSYS/CPU/schedule/fifo.c
TPSYS/CPU/schedule/sjf.c
TPSYS/CPU/processus/
tar: TPSYS/CPU/processus/fils.c: Cannot stat: Permission denied
tar: TPSYS/CPU/processus/pere.c: Cannot stat: Permission denied
TPSYS/ProgC/
TPSYS/ProgC/fils.c
TPSYS/ProgC/pere.c
tar: Exiting with failure status due to previous errors
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls
,2,4,45,410,510,_lunaire} TPSYS.tar.gz manuel test1
Ans droits manuelbis test2

```

-z used for compression with gzip

5. Comparez les tailles des fichiers TPSYS.tar et TPSYS.tar.gz. Que constatez-vous ?

```

nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls -l Archive/
total 12
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 10240 Apr 22 16:52 TPSYS.tar
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls -l TPSYS.tar.gz
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 318 Apr 22 17:10 TPSYS.tar.gz
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$

```

we can see:

the size of TPSYS.tar is 10240

and

the size of [TPSYS.tar.gz](#) is 318

which is much smaller than the file that is not compressed that means that files that are compressed are smaller in size than the ones that are not even if they hold the same files and data

5. Ecrire une seule commande qui permet de trouver tous les fichiers (.c) et de les compresser ensuite.

```
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ tar -cvzf fichiers_end_c.tar.gz *.c
hell.c
hello.c
tar: test_tp2.c: Cannot open: Permission denied
tar: Exiting with failure status due to previous errors
nermine@DESKTOP-0112FBV:~$ ls -l fichiers_end_c.tar.gz
-rw-r--r-- 1 nermine nermine 247 Apr 22 17:16 fichiers_end_c.ta
r.gz
```

we can see that we did move hell.c and hello.c into the compressed file using tar -cvzf [namefile.tar.gz](#) *.c

*.c = i used it so all files that end with .c will be included and about the test_tp2;c permission denied because of the access rights (i dont have that right i can change it using chmod)