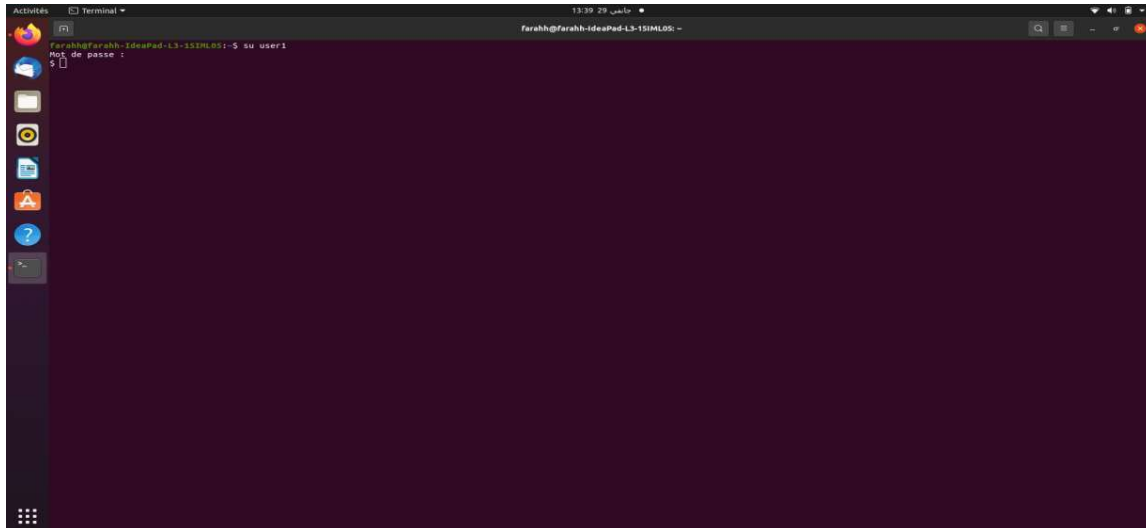
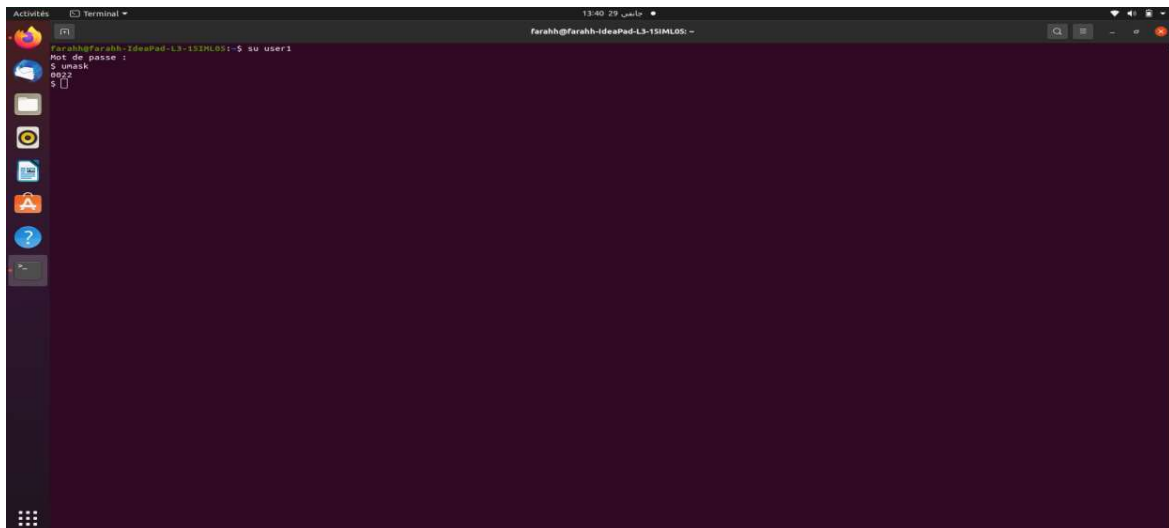


TP2

1- Se connectant en tant que user1 avec la commande : su user1



2- La valeur de umask est:0022

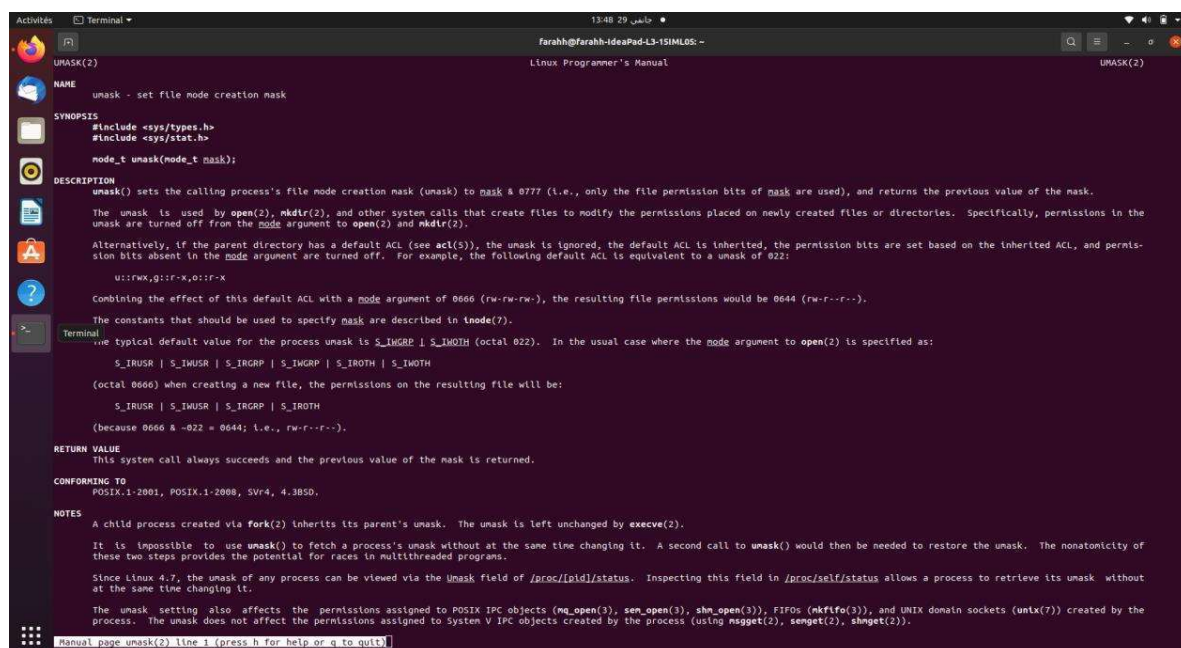


La signification de umask: "user file creation mode mask" est un masque de création de fichiers par l'utilisateur

Cette commande permet de définir des droits d'accès par défaut pour l'ensemble de fichiers et des répertoires que l'utilisateur a créé

La valeur affectée par cette commande est soustraite de la valeur par défaut. Ce processus a pour effet de refuser les autorisations de la même manière que la commande `chmod` les accorde. Par exemple la commande `chmod 022` permet d'accorder l'autorisation d'écriture au groupe et aux autres. La commande `umask 022` refuse l'accès en écriture au groupe et aux autres.

La commande `man umask` permet de donner la signification de la commande `umask`



```
Activités Terminal 13:48 29 مارس Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05 - Linux Programmer's Manual UMASK(2)

NAME
  umask - set file mode creation mask

SYNOPSIS
  #include <sys/types.h>
  #include <sys/stat.h>
  mode_t umask(mode_t mask);

DESCRIPTION
  umask() sets the calling process's file mode creation mask (umask) to mask & 0777 (i.e., only the file permission bits of mask are used), and returns the previous value of the mask.

  The umask is used by open(2), mkdir(2), and other system calls that create files to modify the permissions placed on newly created files or directories. Specifically, permissions in the umask are turned off from the mode argument to open(2) and mkdir(2).

  Alternatively, if the parent directory has a default ACL (see acl(5)), the umask is ignored, the default ACL is inherited, the permission bits are set based on the inherited ACL, and permission bits absent in the mode argument are turned off. For example, the following default ACL is equivalent to a umask of 022:

  u::rwx,g::r-x,o::r-x

  Combining the effect of this default ACL with a mode argument of 0666 (rw-rw-rw-), the resulting file permissions would be 0644 (rw-r--r--).

  The constants that should be used to specify mask are described in tmode(7).

  The typical default value for the process umask is S_IRGRP | S_IROTH (octal 022). In the usual case where the mode argument to open(2) is specified as:

  S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH
  (octal 0666) when creating a new file, the permissions on the resulting file will be:

  S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH
  (because 0666 & ~022 = 0644; i.e., rw-r--r--).

RETURN VALUE
  This system call always succeeds and the previous value of the mask is returned.

CONFORMING TO
  POSIX.1-2001, POSIX.1-2008, SVr4, 4.3BSD.

NOTES
  A child process created via fork(2) inherits its parent's umask. The umask is left unchanged by execve(2).

  It is impossible to use umask() to fetch a process's umask without at the same time changing it. A second call to umask() would then be needed to restore the umask. The nonatomicity of these two steps provides the potential for races in multithreaded programs.

  Since Linux 4.2, the umask of any process can be viewed via the Umask field of /proc/[pid]/status. Inspecting this field in /proc/self/status allows a process to retrieve its umask without at the same time changing it.

  The umask setting also affects the permissions assigned to POSIX IPC objects (mq_open(3), sem_open(3), shm_open(3)), FIFOs (mkfifo(3)), and UNIX domain sockets (unix(7)) created by the process. The umask does not affect the permissions assigned to System V IPC objects created by the process (using msgget(2), semget(2), shmget(2)).

Manual page umask(2) line 1 (press h for help or q to quit)
```

3- Pour la création du fichier `f` et du répertoire `r` dans le répertoire personnel de `user1`:

Premièrement on tape la commande : `cd /home/user1`

5-La modification des droits de suppression du fichier f pour user2 avec la commande chmod en 3 manières:

Dans ce cas on doit changer l'utilisateur par un utilisateur de privilèges d'administrateur pour qu'on puisse changer les autorisations pour user2:

La 1ère: en utilisant des octets pour attribuer les autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution

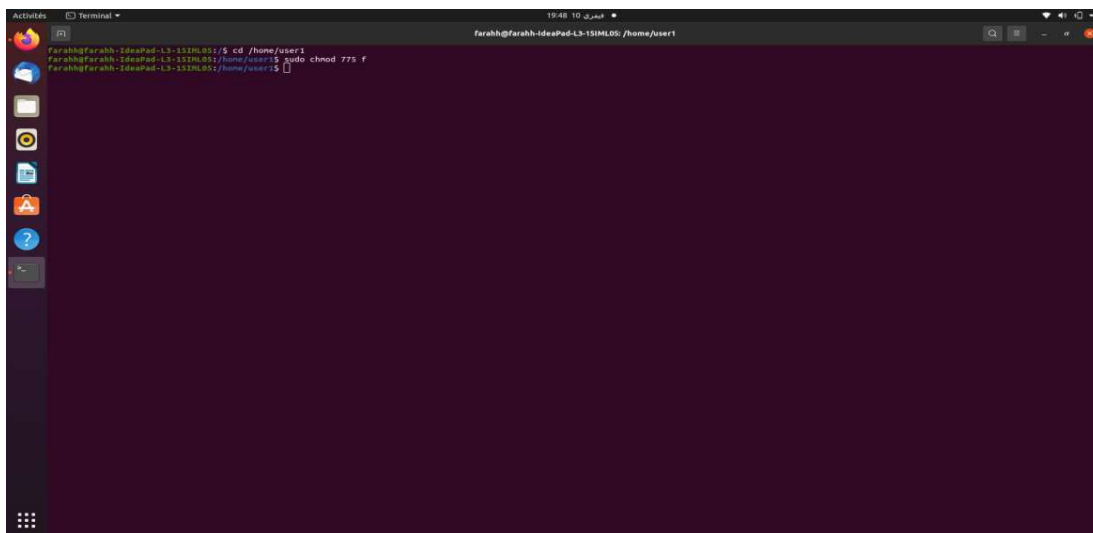
En tapant : `sudo chmod 775 f`

7: représente les permissions en lecture, en écriture et en exécution pour le propriétaire du fichier(user1)

7: représente les permissions en lecture, en écriture et en exécution pour l'utilisateur user2

5: représente seulement la permission en lecture pour les autres utilisateurs

La valeur 7 signifie la somme des permissions en lecture (4 représente la permission en lecture), en écriture(2 représente la permission en écriture) et en exécution(1 représente la permission en exécution)



La 2ème: en utilisant des symboles: x pour l'exécution, w pour l'écriture et r pour la lecture

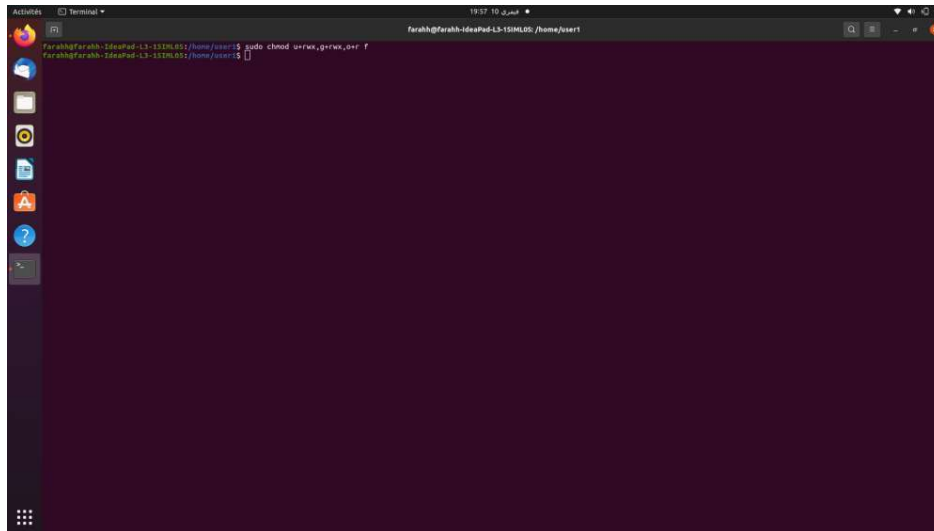
`Sudo chmod u+rw,x,g+rw,x,o+r f`

u pour user1

g pour user2

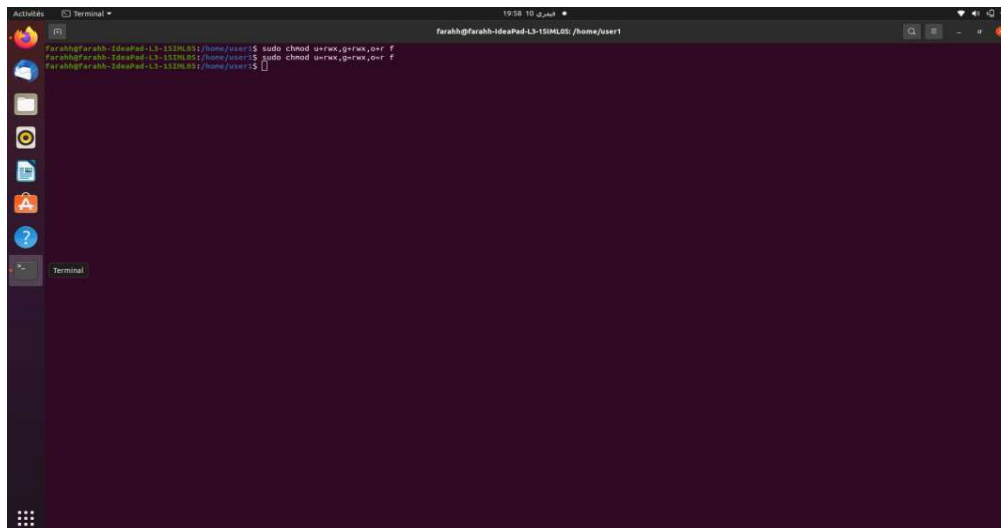
o pour les autres utilisateurs et le + pour ajouter des permissions

r pour la lecture, w pour l'écriture et x pour l'exécution



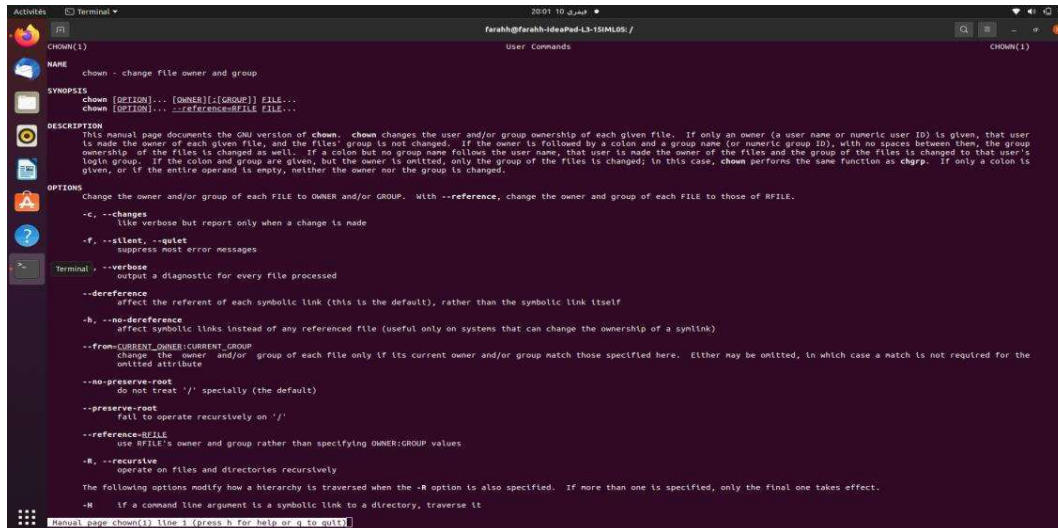
La 3ème: en utilisant la notation en mnémonique:

Sudo chmod u=rwx,g=rwx,o=r f



6- En changeant le propriétaire du répertoire r en user2 en utilisant la commande chown:

Cette commande permet de changer le propriétaire d'un fichier ou d'un répertoire en tapant man chown pour savoir l'explication de cette commande:

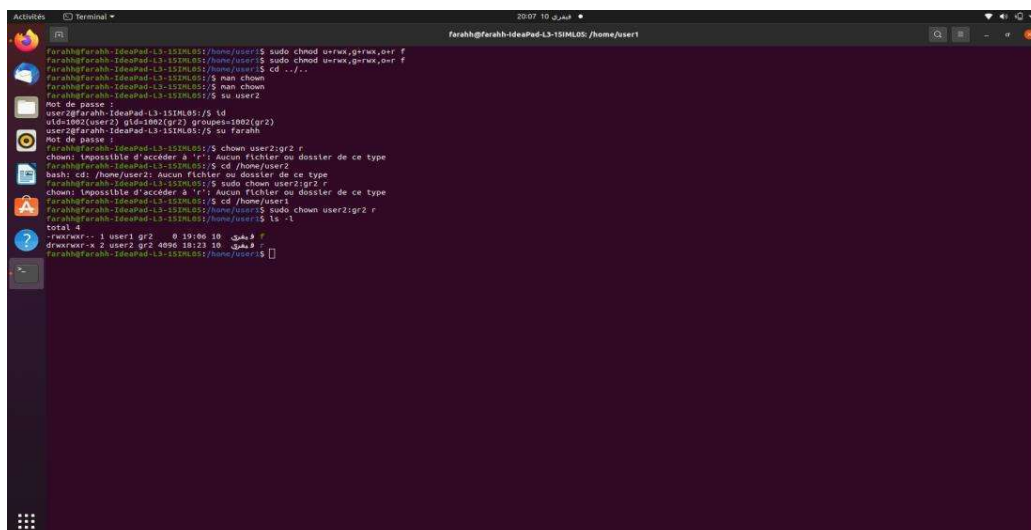


```
CHOWN(1)
NAME
  chown - change file owner and group
SYNOPSIS
  chown [OPTION]... [OWNER]][:[GROUP]] FILE...
  chown [OPTION]... --reference=RFILE FILE...
DESCRIPTION
  This manual page documents the GNU version of chown. chown changes the user and/or group ownership of each given file. If only an owner (a user name or numeric user ID) is given, that user is made the owner of each given file, and the file's group is not changed. If the owner is followed by a colon and a group name (or numeric group ID), with no spaces between them, the group ownership of the files is changed as well. If a colon but no group name follows the user name, that user is made the owner of the files and the group of the files is changed to that user's login group. If the colon and group are given, but the owner is omitted, only the group of the files is changed; in this case, chown performs the same function as chgrp. If only a colon is given, or if the entire operand is empty, neither the owner nor the group is changed.
OPTIONS
  Change the owner and/or group of each FILE to OWNER and/or GROUP. With --reference, change the owner and group of each FILE to those of RFILE.
  -c, --changes
    like verbose but report only when a change is made
  -f, --silent, --quiet
    suppress most error messages
  -v, --verbose
    output a diagnostic for every file processed
  --dereference
    affect the referent of each symbolic link (this is the default), rather than the symbolic link itself
  -R, --recursive
    affect symbolic links instead of any referenced file (useful only on systems that can change the ownership of a symlink)
  --from-current-owner, --current-owner
    change the owner and/or group of each file only if its current owner and/or group match those specified here. Either may be omitted, in which case a match is not required for the omitted attribute
  --no-preserve-root
    do not treat '/' specially (the default)
  --preserve-root
    fail to operate recursively on '/'
  --reference=RFILE
    use RFILE's owner and group rather than specifying OWNER:GROUP values
  -R, --recursive
    operate on files and directories recursively
  The following options modify how a hierarchy is traversed when the -R option is also specified. If more than one is specified, only the final one takes effect.
  -H
    if a command line argument is a symbolic link to a directory, traverse it
Manual page chown(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

En tapant maintenant cette commande:

Chown user2:gr2 r

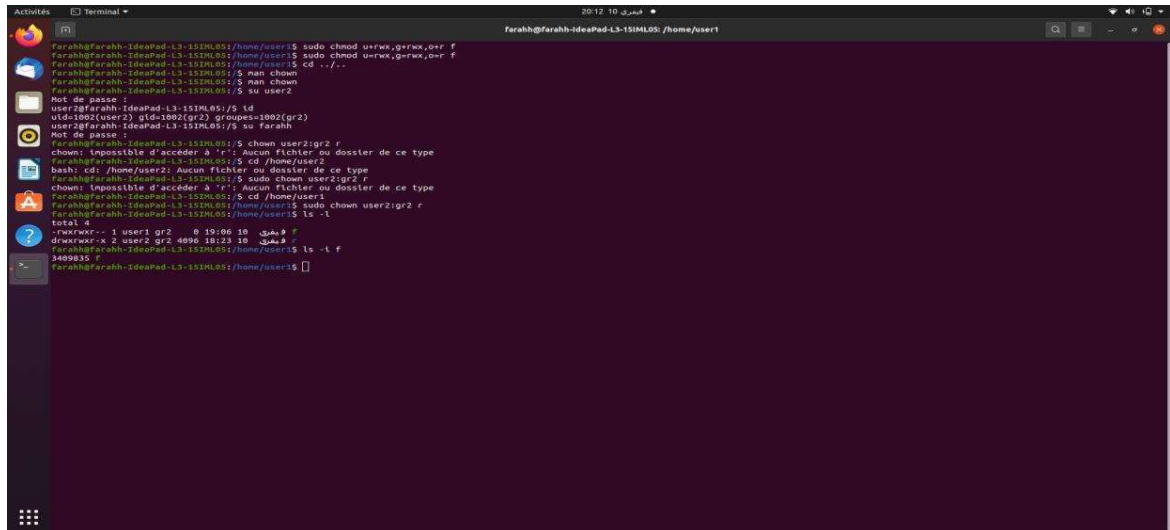
Et pour la vérification du changement on tape la commande ls -l



```
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ sudo chmod u=rwx,g=rwx,o=r f
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ cd ../..
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ man chown
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ su user2
Mot de passe :
user2@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user2$ ls -ld $(id -u2) $(id -g2) $(id -g2)
-rwxr-xr-x 1 user2 gr2 4096 18:23 19 ./
user2@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user2$ su farahh
Mot de passe :
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user2$ chown user2:gr2 f
chown: impossible d'accéder à 'f': Aucun fichier ou dossier de ce type
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user2$ cd /home/user2
bash: cd: /home/user2: Aucun fichier ou dossier de ce type
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user2$ sudo chown user2:gr2 f
chown: impossible d'accéder à 'f': Aucun fichier ou dossier de ce type
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user2$ cd /home/user1
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ chown user2:gr2 f
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ ls -l
total 4
-rwxr-xr-x 1 user1 gr2  0 19:06 19 ./f
drwxr-xr-x 2 user2 gr2 4096 18:23 19 ./
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$
```

7- pour trouver le numéro d'inode du fichier f, on utilise la commande ls et on l'associe l'option -i :

Ls -li f

A terminal window with a dark purple background. The prompt is 'Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05: /home/user1'. The user has run several commands: 'sudo chmod u=rwx,g=rwx,o=r f', 'sudo chmod u=rwx,g=rwx,o=r f', 'cd ../..', '\$ man chown', '\$ su user2', and '\$ cd /home/user1'. The output shows the creation of user 'user2' with UID 1002 and GID 1002, and the execution of 'chown user2:gr2 f'. The prompt returns to 'Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05: /home/user1\$'.

```
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ sudo chmod u=rwx,g=rwx,o=r f
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ sudo chmod u=rwx,g=rwx,o=r f
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ cd ../..
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ man chown
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ su user2
Mot de passe :
user2@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ id
uid=1002(user2) gid=1002(gr2) groupes=1002(gr2)
user2@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ su Farahh
Mot de passe :
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ chown user2:gr2 f
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ cd /home/user2
bash: cd: /home/user2: Aucun fichier ou dossier de ce type
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ sudo chown user2:gr2 f
chown: impossible d'accéder à 'f': Aucun fichier ou dossier de ce type
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ cd /home/user1
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ sudo chown user2:gr2 f
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ ls -l
total 4
-rwxrwx-- 1 user1 gr2  0 19:06 10  فائق  ف
drwxrwx--x 2 user2 gr2 4096 18:23 10  فائق  ف
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ ls -l f
3409835 f
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$
```

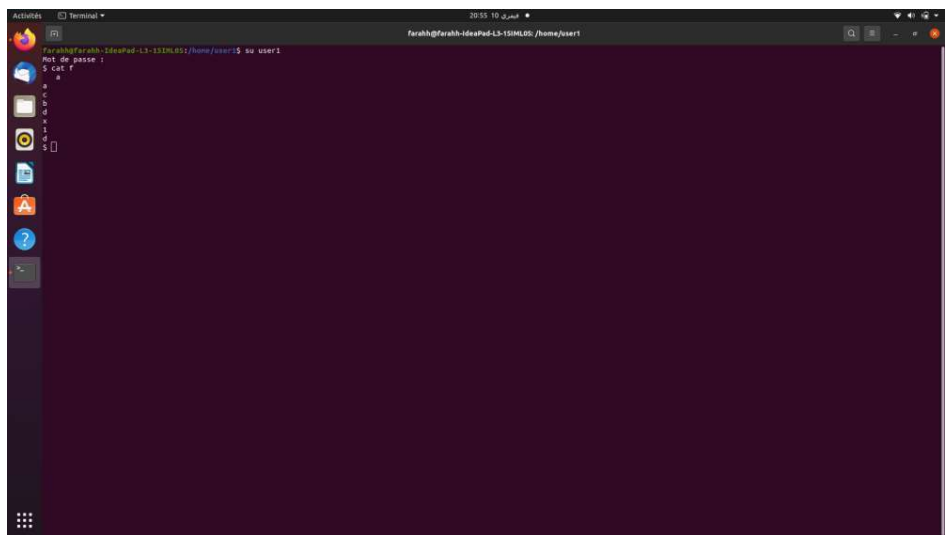
8- l'édition du fichier f avec l'éditeur vi: en tapant la commande vi f

Vi est un éditeur de texte en mode ligne de commande qui peut être utilisé pour éditer des fichiers sur de nombreux systèmes Unix y compris linux

Après on tape I pour insérer

Après l'insertion du contenu du fichier on tape échap après :wq(w pour enregistrer et q pour quitter) puis entrée

Pour vérifier que l'insertion est produite je tape la commande cat f

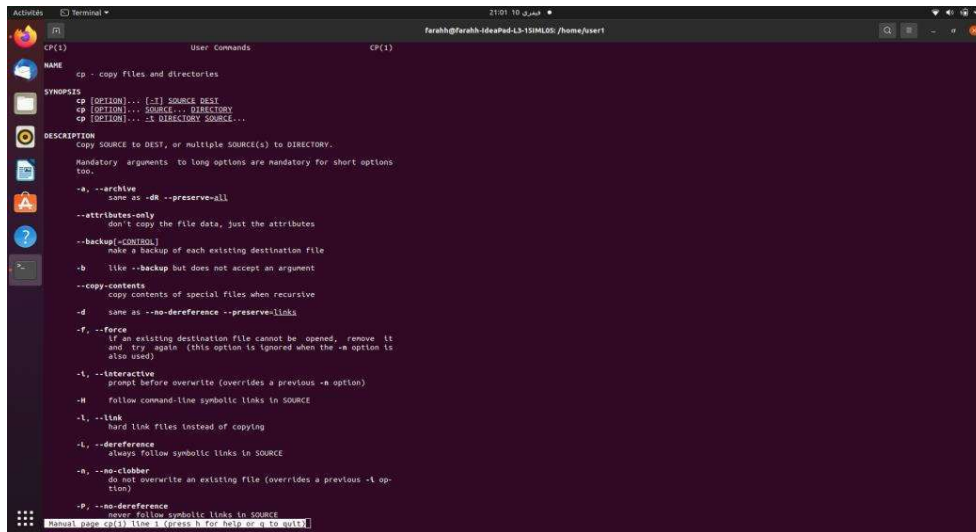
A terminal window with a dark purple background. The prompt is 'Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05: /home/user1'. The user has run 'vi f', entered 'I' for insert, and then ':wq' to save and quit. The prompt returns to 'Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05: /home/user1\$'.

```
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ vi f
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-151ML05:/home/user1$ cat f

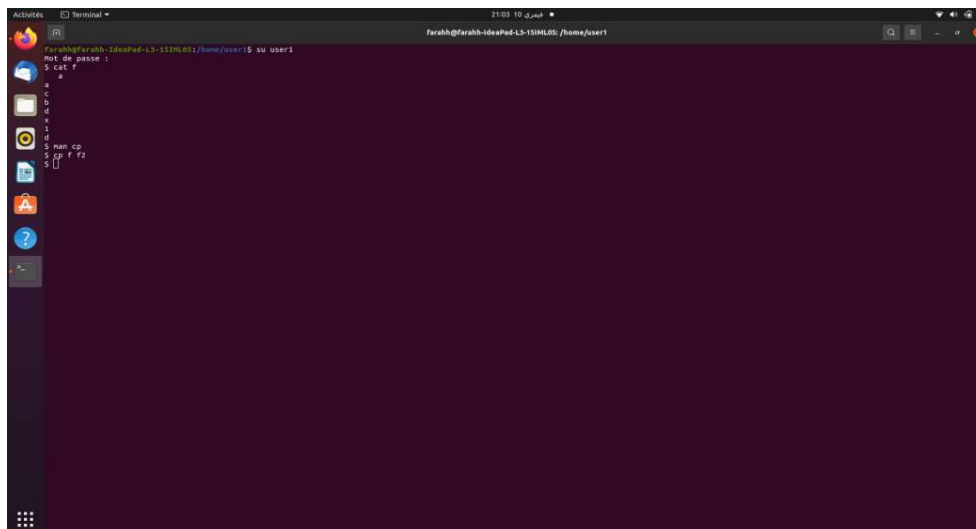
```

9- Copie de cet fichier dans le fichier f2 avec la commande cp la voilà:

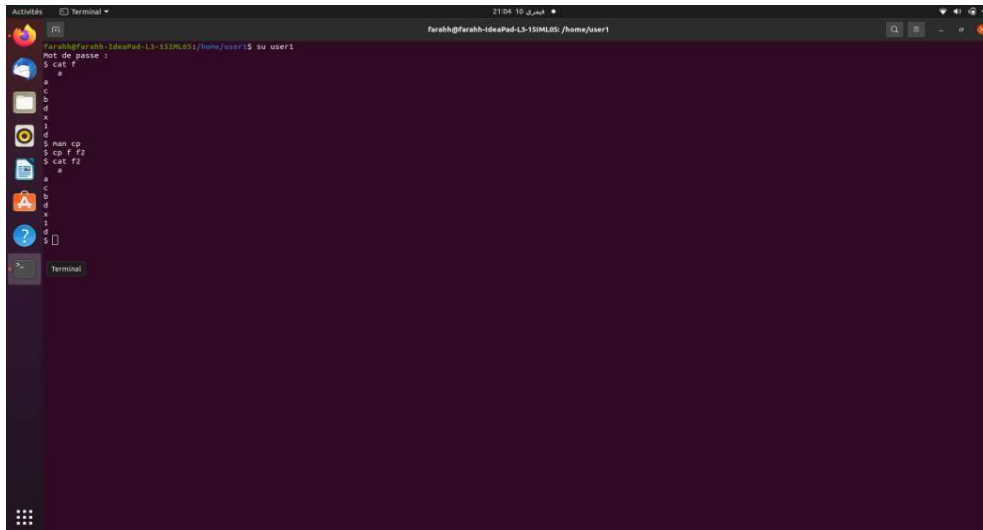
La commande `cp` permet de copier des fichiers et des répertoires:



Tapant maintenant la commande `cp f f2`:



Pour vérifier maintenant on tape cat f2:



Et maintenant avec la commande cat pour le fichier f3:

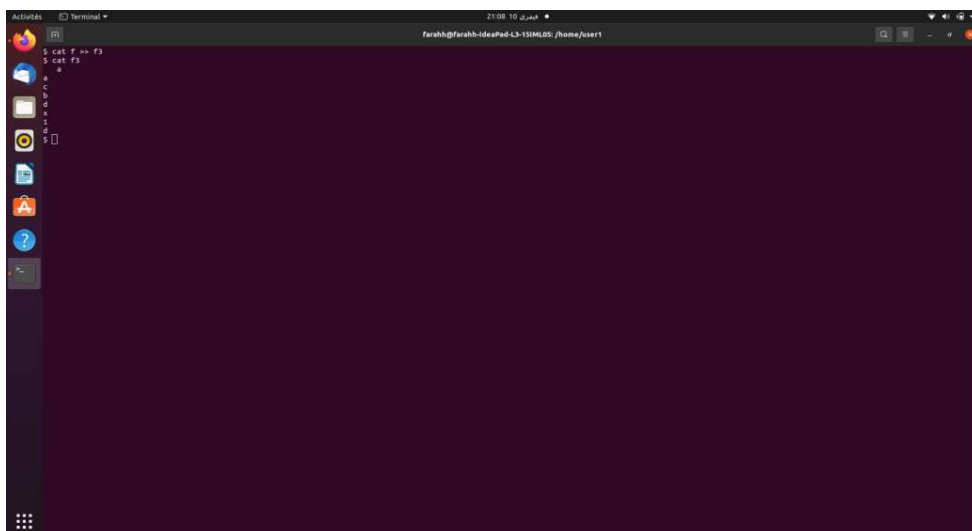
Le syntaxe de la commande cat source >>destination

Il faut que la destination est déjà créé donc il faut tout d'abord créer cet fichier f3

On tape alors touch f3

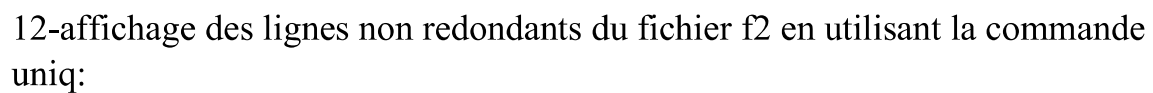
Ensuite on tape la commande cat f >> f3

Et bien sur pour la vérification du contenu de f3 on tape cat f3:



10- l'affichage des numéros d'inode pour chaque fichier f2 et f3:

Ls -I f3



```

ferahh@ferahh-laptop: /home/ferahh/
uniq(1)
User Commands
uniq(1)

NAME
    uniq - report or omit repeated lines

SYNOPSIS
    uniq [OPTION]... [INPUT] [OUTPUT]

DESCRIPTION
    Filter adjacent matching lines from INPUT (or standard input), writing to OUTPUT (or standard output).
    With no options, matching lines are merged to the first occurrence.

    Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

    -c, --count
        prefix lines by the number of occurrences

    -d, --repeated
        only print duplicate lines, one for each group

    -D, --all
        print all duplicate lines

    -all, --repeated[METHOD]
        like -D, but allow separating groups with an empty line; METHOD:[none(default),prepend,separate]

    -t, --skip-fields=N
        avoid comparing the first N fields

    -group[METHOD]
        show all items, separating groups with an empty line; METHOD:[separate(default),prepend,append,both]

    -t, --ignore-case
        ignore differences in case when comparing

    -s, --skip-chars=N
        avoid comparing the first N characters

    -w, --unique
        only print unique lines

    -z, --zero-terminated
        line delimiter is NUL, not newline

    -w, --check-chars=N
        compare no more than N characters in lines

    -help
        display this help and exit

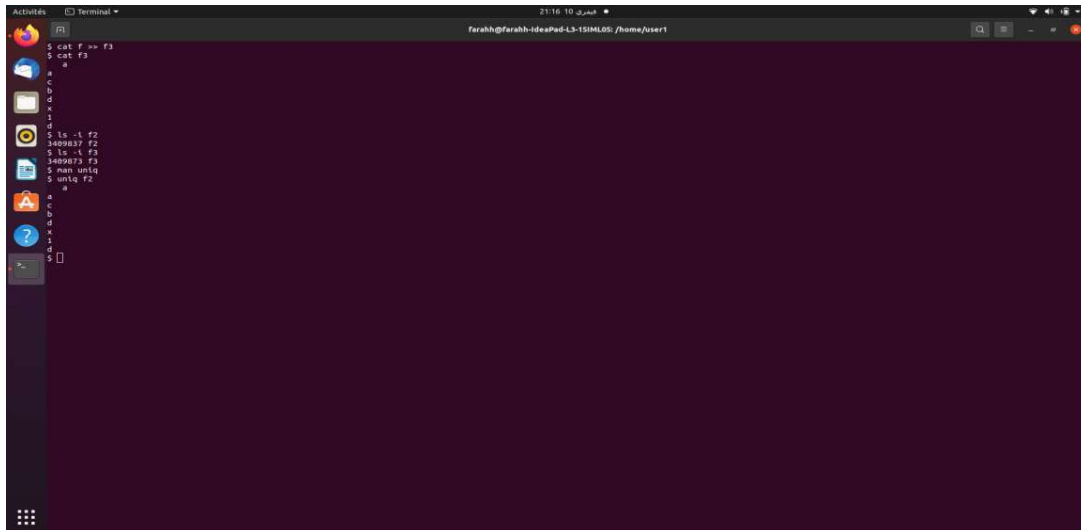
    --version
        output version information and exit

    A field is a run of blanks (usually spaces and/or TABs), then non-blank characters. Fields are skipped before chars.

man page uniq(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```

Et maintenant on tape uniq f2:

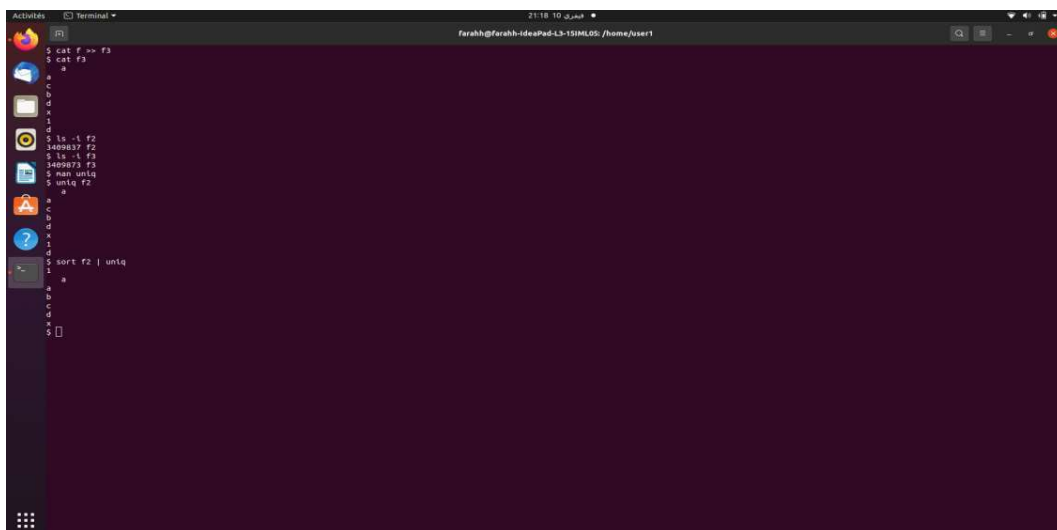


```
Farahh@Farahh-ideapad-L3-15IML05: /home/user1
$ cat f >> f3
$ cat f3
a
c
b
d
x
l
d
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 10 2023-10-10 21:16 f2
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 10 2023-10-10 21:16 f3
$ head -n 5 f3
a
c
b
d
x
$ uniq f2
a
c
b
d
x
l
d
$
```

La commande uniq ne se fonctionne pas parce que cet fichier n'est pas trié donc de préférence on le trie après on tape cette commande pour qu'elle fonctionne correctement

Alors on tape `sort f2 | uniq`

Sort pour trier cet fichier

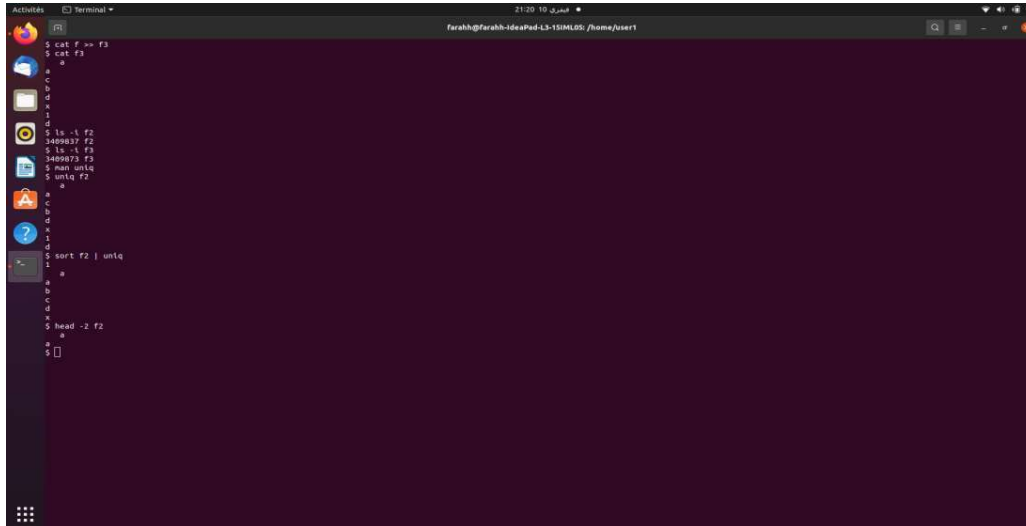


```
Farahh@Farahh-ideapad-L3-15IML05: /home/user1
$ cat f >> f3
$ cat f3
a
c
b
d
x
l
d
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 10 2023-10-10 21:16 f2
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 10 2023-10-10 21:16 f3
$ head -n 5 f3
a
c
b
d
x
$ uniq f2
a
c
b
d
x
l
d
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
x
l
$
```

13- affichages des 2 premières lignes du fichier f2 en utilisant la commande head:

La commande head permet d'afficher le début du fichier et par défaut elle affiche les 10 premières lignes et si on veut préciser le nombre de première ligne à afficher on ajoute l'option -n qui précise le nombre

On tape head -2 f2

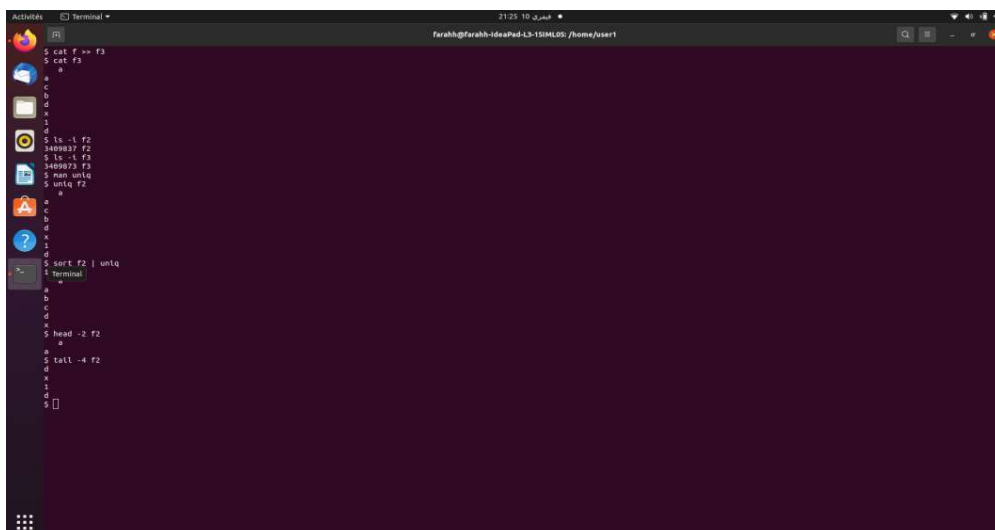
A terminal window with a dark purple background. The prompt is 'ferahh@ferahh-ideaPad-L3-151ML05: /home/user1'. The command history shows: '\$ cat f >> f3', '\$ cat f3', '\$ ls -l f2', '\$ ls -l f2', '\$ ls -l f3', '\$ ls -l f3', '\$ man uniq', '\$ man uniq', '\$ sort f2 | uniq', '\$ sort f2 | uniq', '\$ head -2 f2', and '\$'. The output of the last command is 'a' followed by a blank line.

```
$ cat f >> f3
$ cat f3
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f2
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f2
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f3
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f3
$ man uniq
$ man uniq
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
$ head -2 f2
a
$
```

14-affichage des 4 dernières lignes du fichier f2 en utilisant la commande tail:

La commande tail est utilisée pour afficher la fin d'un fichier et elle affiche par défaut les 10 dernières lignes alors on le précise le nombre de lignes avec l'option -n

On tape alors tail -4 f2

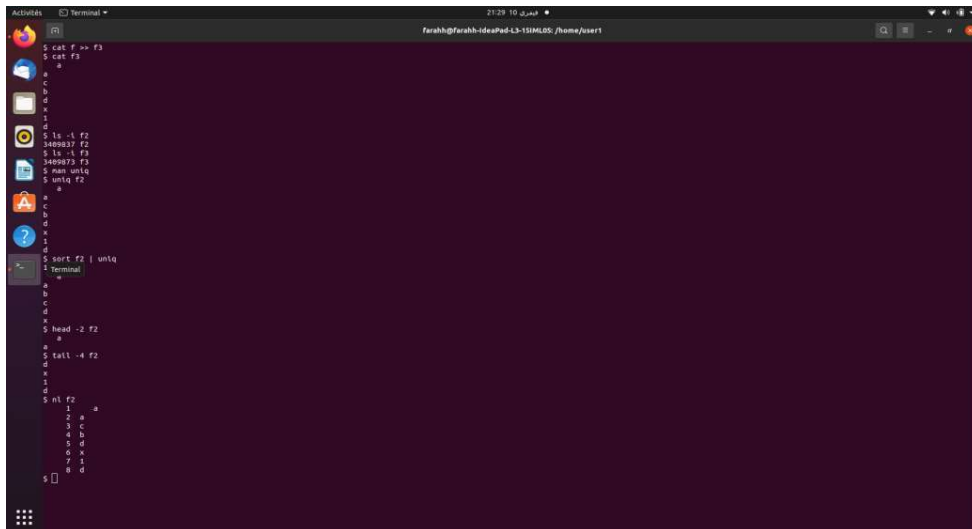
A terminal window with a dark purple background. The prompt is 'ferahh@ferahh-ideaPad-L3-151ML05: /home/user1'. The command history shows: '\$ cat f >> f3', '\$ cat f3', '\$ ls -l f2', '\$ ls -l f2', '\$ ls -l f3', '\$ ls -l f3', '\$ man uniq', '\$ man uniq', '\$ sort f2 | uniq', '\$ sort f2 | uniq', '\$ head -2 f2', '\$', '\$ tail -4 f2', and '\$'. The output of the last command is 'x', 'y', 'z', and a blank line.

```
$ cat f >> f3
$ cat f3
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f2
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f2
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f3
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 ferahh ferahh 4096 2023-07-20 10:00 f3
$ man uniq
$ man uniq
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
$ head -2 f2
a
$
$ tail -4 f2
x
y
z
$
```

15-affichage des numéros de lignes du fichier f2 en utilisant la commande nl:

La commande nl permet d'afficher les numéros de lignes du fichier en début de chaque ligne en tapant alors:

nl f2

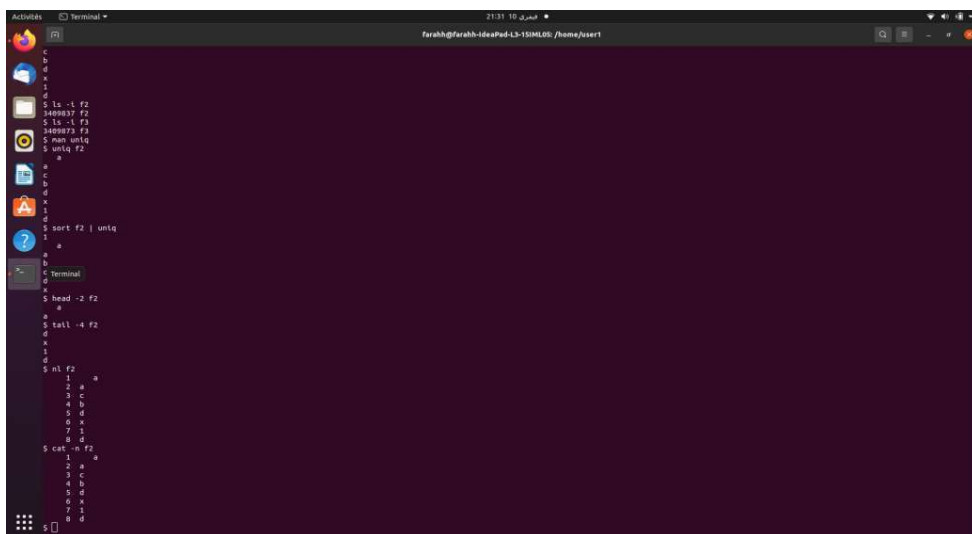


```
Farahh@Farahh-ideaPad-L3-151ML05 /home/user1
$ cat f >> f3
$ cat f3
a
c
c
d
a
l
d
$ ls -l f2
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 10 27:29
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 10 27:29
$ man uniq
$ uniq f2
a
c
b
d
x
x
l
d
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
x
$ head -2 f2
a
c
$ tail -4 f2
x
l
d
$ nl f2
1 a
2 c
3 c
4 b
5 d
6 x
7 l
8 d
$
```

Et maintenant avec la commande cat:

On tape cat -n f2

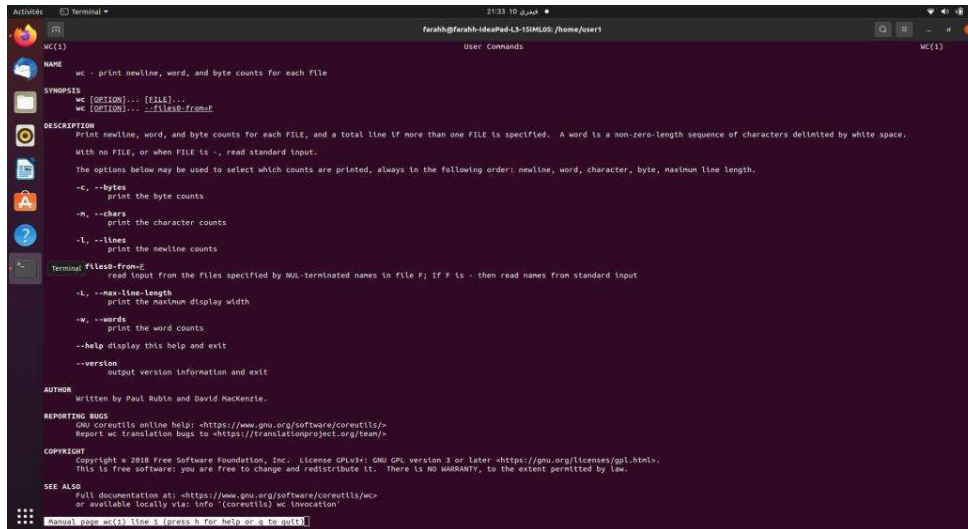
L'option -n permet de numéroté les lignes du fichier



```
Farahh@Farahh-ideaPad-L3-151ML05 /home/user1
$ cat -n f2
1 a
2 c
3 c
4 b
5 d
6 x
7 l
8 d
$
```

16-affichage de nombre d'octes, nombre de lignes et nombre de mots du fichier f2 en utilisant la commande wc:

Wc permet d'afficher le nombre d'octets, nombre de lignes et nombre de mots d'un fichier et pour plus d'explication on tape man wc:



```
NAME
wc - print newline, word, and byte counts for each file

SYNOPSIS
wc [option]... [file]...
wc [option]... --files-from f

DESCRIPTION
Print newline, word, and byte counts for each FILE, and a total line if more than one FILE is specified. A word is a non-zero-length sequence of characters delimited by white space.
With no FILE, or when FILE is -, read standard input.
The options below may be used to select which counts are printed, always in the following order: newline, word, character, byte, maximum line length.

-c, --bytes
    print the byte counts
-m, --chars
    print the character counts
-L, --lines
    print the newline counts
-L, --max-line-length
    print the maximum display width
-w, --words
    print the word counts
--help
    display this help and exit
--version
    output version information and exit

AUTHOR
Written by Paul Rubin and David Mackenzie.

REPORTING BUGS
GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report wc translation bugs to <https://translationproject.org/team/>.

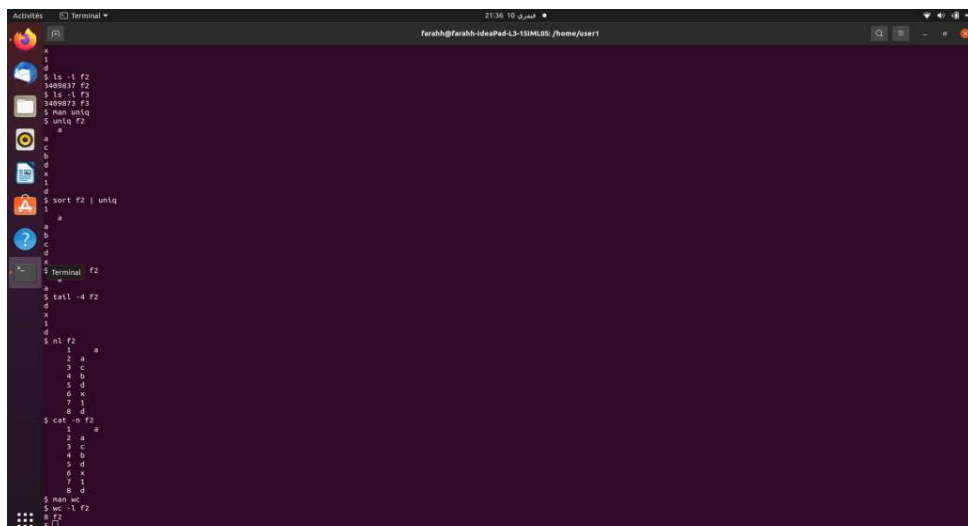
COPYRIGHT
Copyright © 2018 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <https://gnu.org/licenses/gpl.html>.
This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

SEE ALSO
Full documentation at: <https://www.gnu.org/software/coreutils/wc>
or available locally via: info '(coreutils) wc invocation'

Manual page wc(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Puis on tape wc -l f2

-l pour afficher le nombre de lignes



```
ls -l f2
-rw-r--r-- 1 farahh farahh 1408073 2023-10-10 10:10 f2
wc -l f2
1408073 f2
man wc
sort f2 | uniq
a
b
c
d
x
tail -4 f2
7  x
8  d
9  d
10 d
cat -n f2
1  a
2  a
3  c
4  b
5  d
6  x
7  x
8  d
9  d
10 d
wc -w f2
1408073 f2
```

wc -w f2

```

Terminal
21:37 10 100%
terahh@terahh-ideapod-L3-151M2G: /home/user1

d
5 ls -l f2
3405837 f2
3405837 f3
3405873 f3
5 man uniq
5 uniq f2
a
5
5 sort f2 | uniq
1
a
5 head -2 f2
a
5 nl f2
1 a
2 a
3 c
4 b
5 d
6 a
7 1
8 d
5 cat -n f2
1 a
2 a
3 c
4 b
5 d
6 a
7 1
8 d
5 man wc
5 wc -l f2
8 f2
5 wc -w f2
17 f2
5

```

-c pour compter les caractères

The screenshot shows a terminal window with the following commands and output:

```

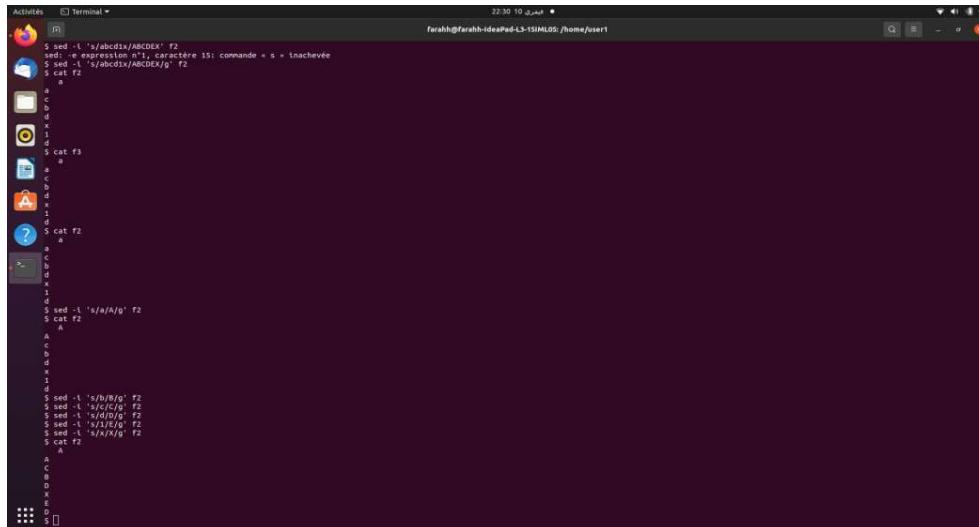
$ cat f2
a
c
d
x
d
1
d
$ sort f2 | uniq
a
b
c
d
x
$ head -2 f2
a
c
$ tail -4 f2
d
1
d
$ nl f2
1 a
2 a
3 c
4 b
5 d
6 x
7 1
8 d
$ cat -n f2
1 a
2 a
3 c
4 b
5 d
6 x
7 1
8 d
$ wc -c
$ wc -l f2
8 f2
$ wc -w f2
8 f2
$ wc -c f2
81 f2
$

```

Pour modifier une partie d'un fichier en gardant le reste inchangé ainsi que le nom du fichier il est conseillé d'utiliser la commande `sed` avec l'option `-i` en associant la suite de caractères précédentes et nouvelles séparées par `/` et puis le nom du fichier:

En tapant alors `sed -i 's/abcd1x/ABCDEX/g' f2`

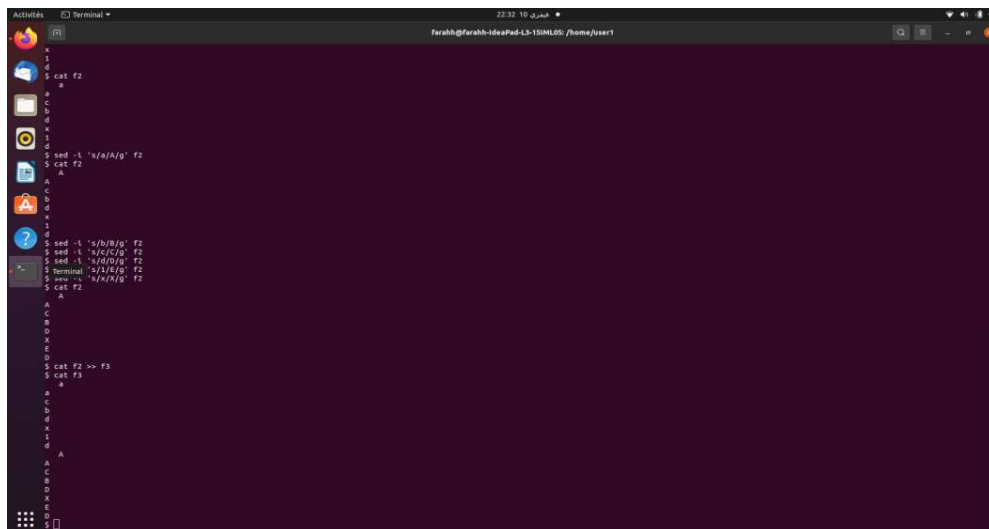
Et pour vérifier la modification on tape `cat f2`



```
farahh@farahh-ideapad-L3-15IMLO5: /home/user1
$ sed -i 's/abcd1x/ABCDEX/g' f2
sed: -e expression #1, caractère 15: commande = s - terminée
$ sed -i 's/abcd1x/ABCDEX/g' f2
$ cat f2
a
b
c
d
x
x
x
x
$ cat f3
a
b
c
d
x
x
x
x
$ cat f2
a
b
c
d
x
x
x
x
$ sed -i 's/a/A/g' f2
$ cat f2
A
b
c
d
x
x
x
x
$ sed -i 's/b/B/g' f2
$ sed -i 's/c/C/g' f2
$ sed -i 's/d/D/g' f2
$ sed -i 's/i/I/g' f2
$ sed -i 's/j/J/g' f2
$ cat f2
A
B
C
D
x
x
x
x
$
```

18-l'ajout du contenu du fichier f2 à la fin du fichier f3:

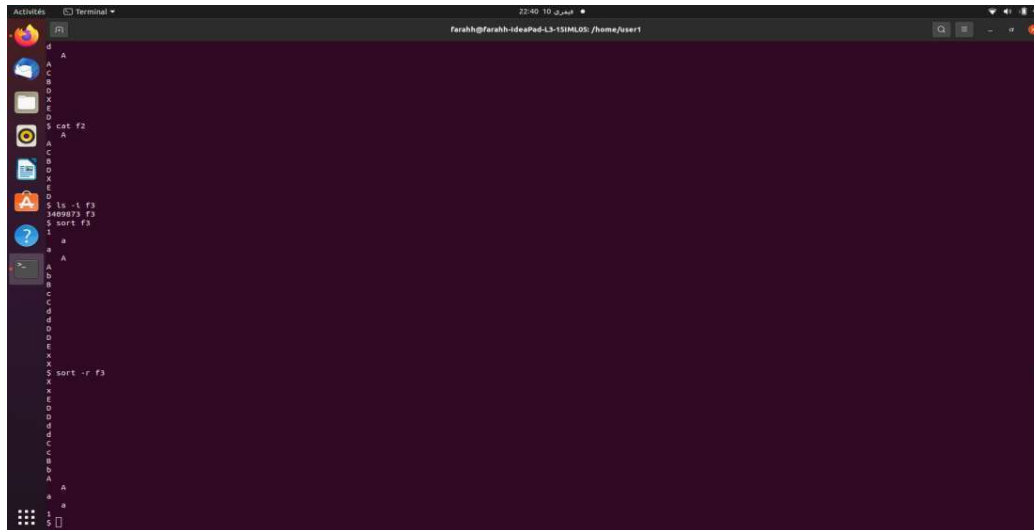
En tapant `cat f2 >> f3`



```
farahh@farahh-ideapad-L3-15IMLO5: /home/user1
$ cat f2
a
b
c
d
x
x
x
x
$ sed -i 's/a/A/g' f2
$ cat f2
A
b
c
d
x
x
x
x
$ sed -i 's/b/B/g' f2
$ sed -i 's/c/C/g' f2
$ sed -i 's/d/D/g' f2
$ sed -i 's/i/I/g' f2
$ sed -i 's/j/J/g' f2
$ cat f2
A
B
C
D
x
x
x
x
$ cat f2 >> f3
$ cat f3
a
b
c
d
x
x
x
x
A
B
C
D
x
x
x
x
$
```

19- en trouvant le numéro d'inode du fichier f3 en tapant la commande suivante:

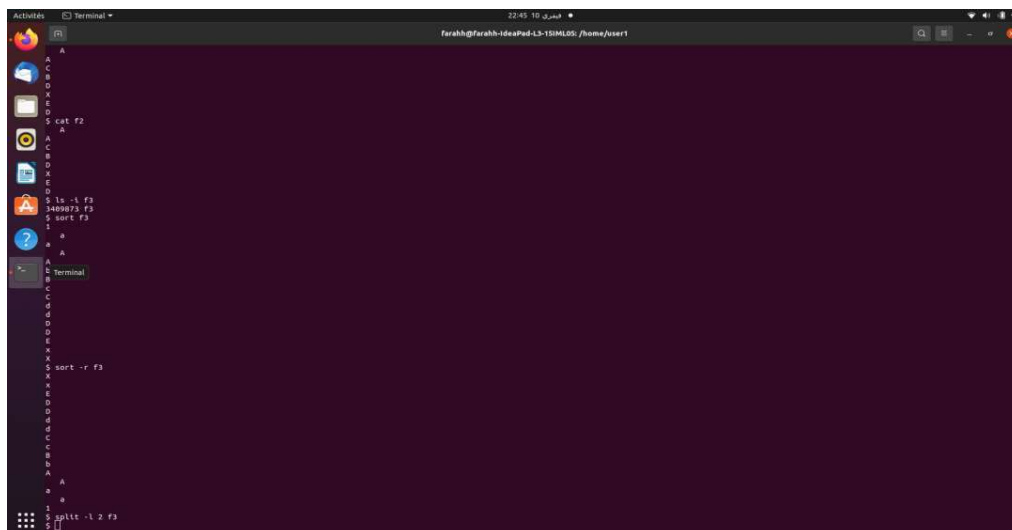
`Ls -li f3`



21-séparant maintenant le contenu du fichier f3 en plusieurs fichiers contenant chacun 2 lignes en utilisant la commande split:

En tapant alors split -l 2 f3

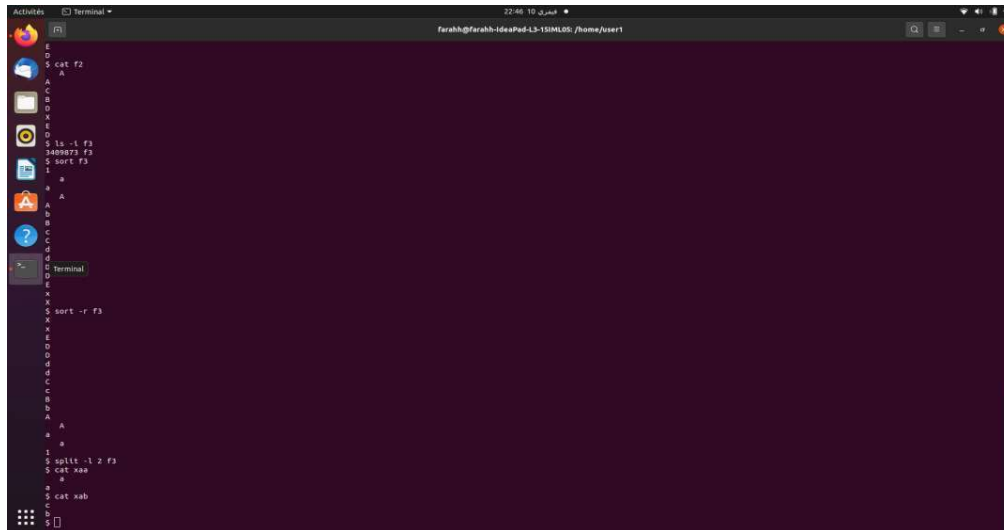
Cela permet de créer des fichiers sous les noms de xaa,xab,... et l'option -l permet de préciser le nombre de lignes pour chacun



Et voilà l’affichage des fichiers créés par la commande split contenant 2 lignes du fichier f3:

En tapant cat xaa

Cat xab

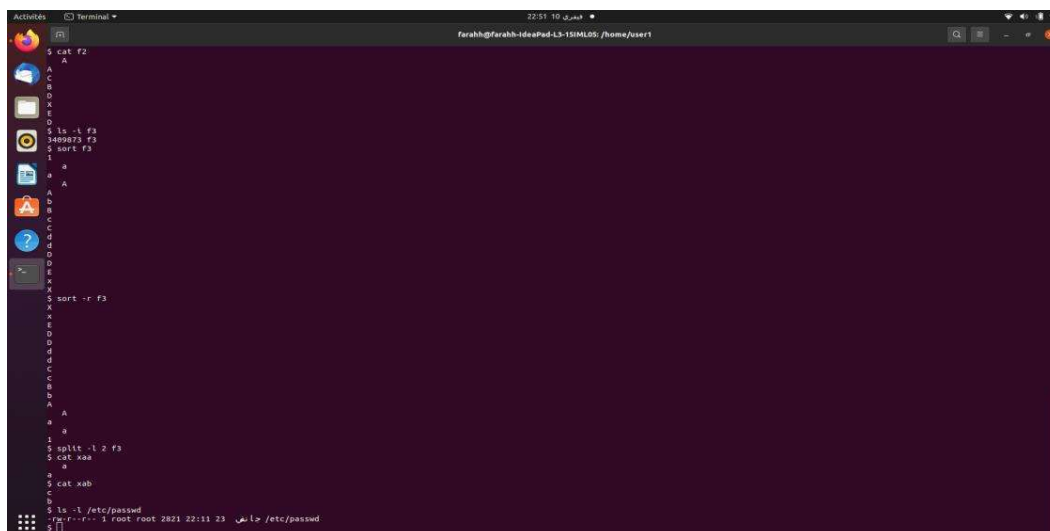


```
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-15IMLO5: /home/user1
$ cat f2
A
C
B
D
X
E
D
$ ls -l f3
-rw-r--r-- 1 user1 10 22:08 f3
$ sort f3
A
C
B
D
X
E
D
$ sort -r f3
D
X
E
D
C
B
A
$ split -l 2 f3
$ cat xaa
A
C
$ cat xab
B
D
X
E
D
```

22-pour savoir le propriétaire du fichier /etc/passwd on tape la commande

`ls -l /etc/passwd`

Avec cette commande on peut savoir tous les détails de cet fichier y compris son propriétaire



```
Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-15IMLO5: /home/user1
$ ls -l /etc/passwd
-rw-r--r-- 1 root root 2821 22:11 23 جاني /etc/passwd
$
```

Alors le propriétaire c'est root, en général cet fichier appartient au groupe root et à l'utilisateur root

Et maintenant on va extraire uniquement la colone des UIDs en utilisant la commande cut:

The image shows a terminal window with a dark background. At the top, the title bar reads "farah@farah-ideapad-l3-151ML05:/home/user1". The terminal content displays the manual page for the 'cut' command, titled "CUT(1)" and "User Commands". The page is organized into sections: NAME, SYNOPSIS, DESCRIPTION, and a list of options. The DESCRIPTION section explains that 'cut' prints selected parts of lines from each file to standard output. The options section lists various flags like -b, -c, -d, -f, -n, -s, --output-delimiter, -z, --help, and --version, each with a brief description of its function. At the bottom, there is a note about the format of the LIST argument and a footer that says "Manual page cut(1) line 1 (press h for help or q to quit)".

```
CUT(1)
User Commands

NAME
cut - remove sections from each line of files

SYNOPSIS
cut OPTION... [FILE]...

DESCRIPTION
Print selected parts of lines from each FILE to standard output.
With no FILE, or when FILE is -, read standard input.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-b, --bytes=LIST
    select only these bytes
-c, --characters=LIST
    select only these characters
-d, --delimiter=DELIM
    use DELIM instead of TAB for field delimiter
-f, --fields=LIST
    select only these fields; also print any line that contains no delimiter character, unless the -s option is specified
-n
    (ignored)

--complement
    complement the set of selected bytes, characters or fields
-s, --only-delimited
    do not print lines not containing delimiters
--output-delimiter=STRING
    use STRING as the output delimiter the default is to use the input delimiter
-z, --zero-terminated
    line delimiter is NUL, not newline
--help
    display this help and exit
--version
    output version information and exit

Use one, and only one of -b, -c or -f. Each LIST is made up of one range, or many ranges separated by commas. Selected input is written in the same order that it is read, and is written exactly once. Each range is one of:

N      N'th byte, character or field, counted from 1
N-     from N'th byte, character or field, to end of line
N-M    from N'th to M'th (included) byte, character or field

Manual page cut(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

L'option `-d` permet de définir le délimiteur utilisé pour séparer les colonnes du fichier

L'option `-f3` permet d'afficher uniquement la troisième colonne qui est dans ce cas les UIDs

Premièrement pour l'extraction des informations d'un utilisateur user2 dans le fichier /etc/passwd

Après on tape cut -d: -f1,4

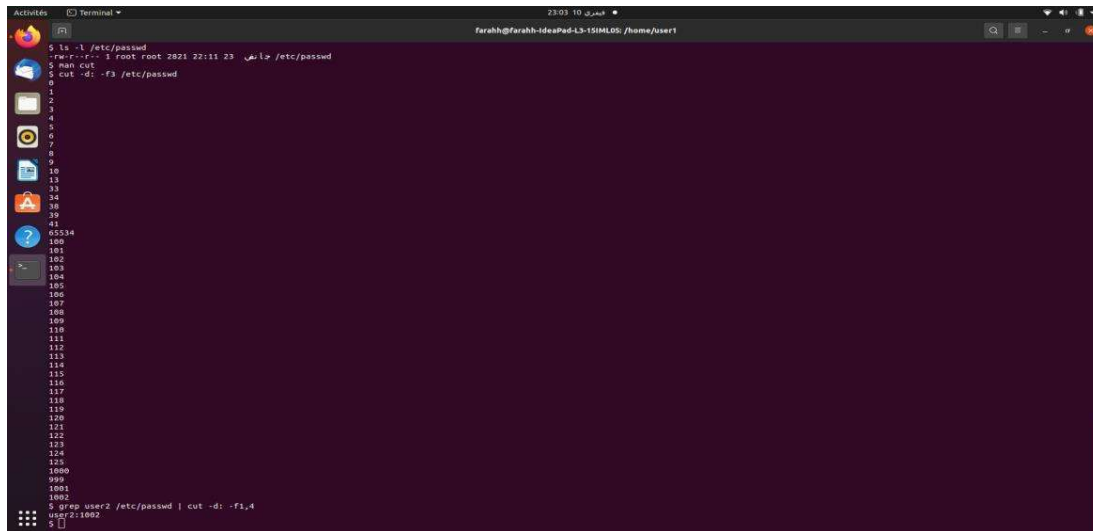
L'option f1: permet d'afficher la première colonne qui est le login de l'utilisateur user2

Et pour ,4 cela veut dire `-f4` qui est la quatrième colonne gid de `user2`

Et pour rassembler ces deux commandes on utilise le pipe | et prend le sortie de la première commande comme entrée et affiche la sortie de la deuxième commande qui est dans ce cas “cut”

La commande finale :

Grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4

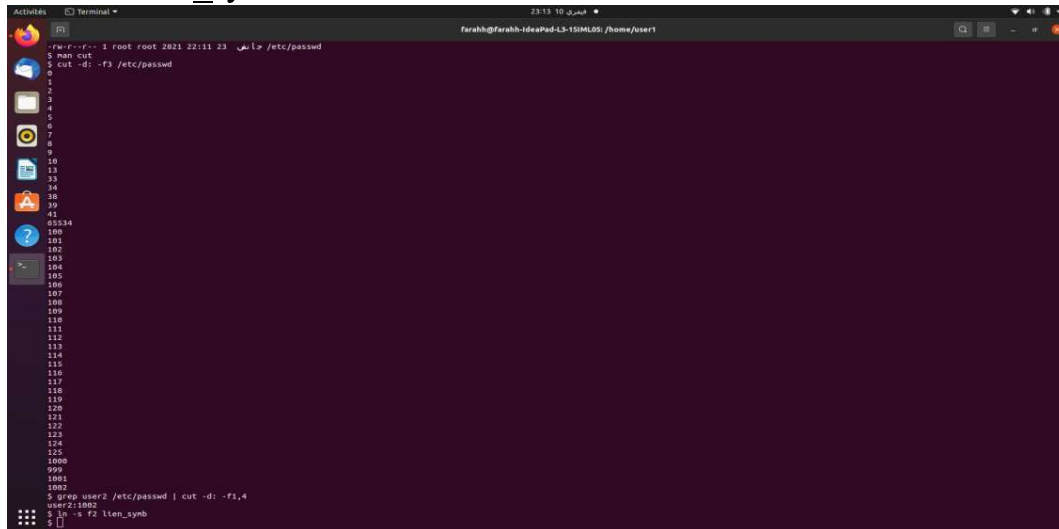
A terminal window with a dark purple background. The prompt is 'Farahh@Farahh-IdeaPad-L3-15IMLO5: /home/user1'. The command history on the left shows: 5 ls -l /etc/passwd, 5 pwd, 5 man cut, 5 cut -d: -f3 /etc/passwd. The current command being executed is '5 grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4', and the output is 'user2:1002'.

24- la création d’un lien symbolique f1 vers le fichier f2 en utilisant la commande ln:

En ajoutant à la commande ln l’option -s pour dire que c’est un lien symbolique

Tapant alors:

Ln -s f2 lien_symb



A terminal window with a dark purple background. The prompt is 'farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1'. The user enters a series of commands: 'man cut', 'cut -d: -f3 /etc/passwd', 'grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4', and 'ln -s f2 lien_symb'. The output of the 'cut' command is a list of numbers from 0 to 1082. The output of the 'grep' command is 'user2:1082'. The prompt changes to 'user2@1082' after the 'ln' command.

```
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ man cut
farahh@farahh-ideaPad-L3-151ML05:/home/user1$ cut -d: -f3 /etc/passwd
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
2578
2579
2580
2581
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605
2606
2607
2608
2609
2610
2611
2612
2613
2614
2615
2616
2617
2618
2619
2620
2621
2622
2623
2624
2625
2626
2627
2628
2629
2630
2631
2632
2633
2
```

```
Activities Terminal 23:16 10 محرم ١٤٤١ Farahh@Farahh-ideaPe2-L3-TSIMLO1 /home/user1  
8  
9  
10  
13  
33  
34  
38  
39  
41  
82334  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
1 terminal  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
1000  
999  
1001  
1002  
$ grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4  
user2:1002  
$ ln -s f2 lien_symb  
$ ls -l lien_symb  
lrwxrwxrwx 1 user1 gr2 2 23:13 10 محرم ١٤٤١ lien_symb -> f2  
$ cat lien_symb  
A  
A  
C  
B  
D  
X  
E  
D  
D  
S
```