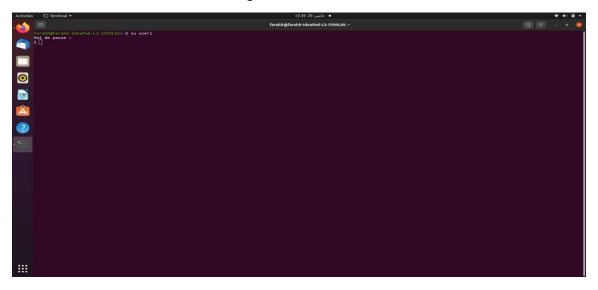
TP2

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



2- La valeur de umask est:0022

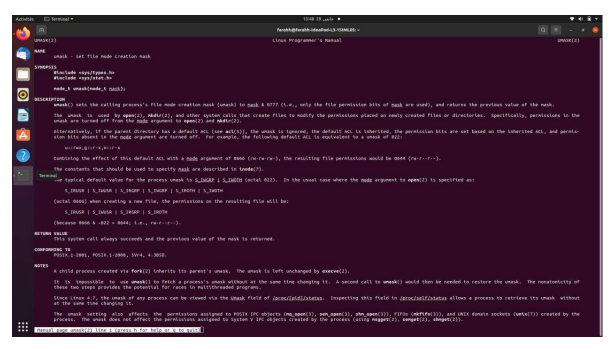


La signification de umask:"user file creation mode mask"est un masque de création de fichiers par l'utilisateur

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

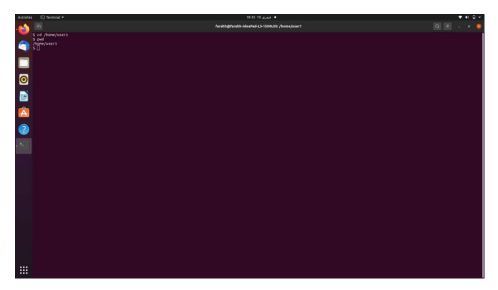
La valeur affectée par cette commande est soustraite de la valeur par défaut. Ce processus a pour effet de refuser les autorisations de la meme manière que la commande chmod les accorde. Par exemple la commande chmod 022 permet d'accorder l'autorisation d'écriture au groupe et aux autres. La commande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



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

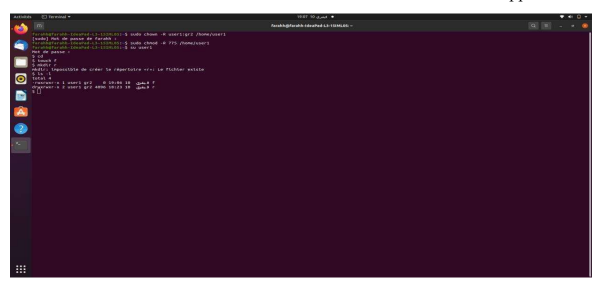
Premièrement on tape la commande : cd /home/user1



Après: touch f (pour la création du fichier)

Et mkdir r (pour la création du répertoire)

Et maintenant on va vérifier les droits d'accès de cet utilisateur en tappant ls –l:



4-Par défaut le fichier créé par l'utilisateur user1 est protégé par les permissions de ce dernier. Cela signifie que seulement le propriétaire de cet fichier peut le supprimer

En effet, l'utilisateur user2 n'a pas le droit de supprimer un fichier déjà créé par l'utilisateur 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

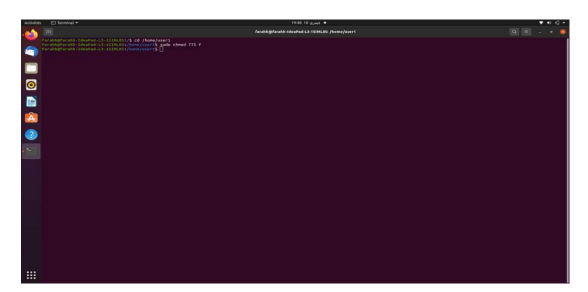
En tappant : sudo chmod 775 f

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)



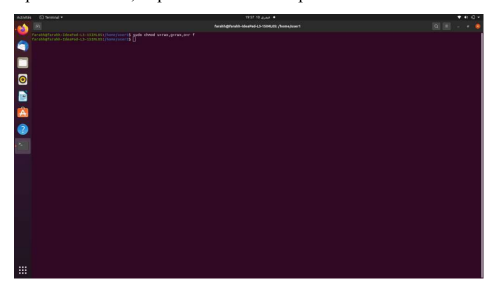
La 2ème: en utilisant des symboles: x pour l'exécution, w pour l'écriture et r pour la lecture

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

u pour user1

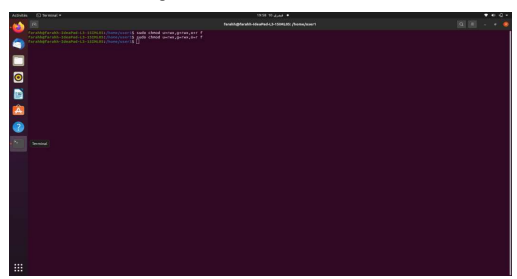
g pour user2

o pour les autres utilisateurs et le + pour ajouter des permissions r pour la lecture, w pour l'écriture et x pour l'exécution



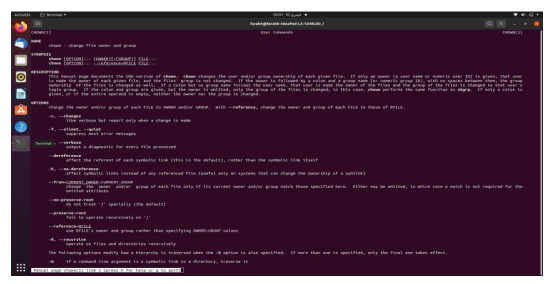
La 3ème: en utilisant la notation en mnémonique:

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



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

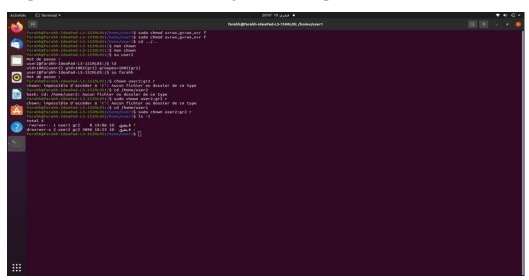
Cette commande permet de changer le propriétaire d'un fichier ou d'un répertoire en tappant man chown pour savoir l'explication de cette commande:



En tapant maintenant cette commande:

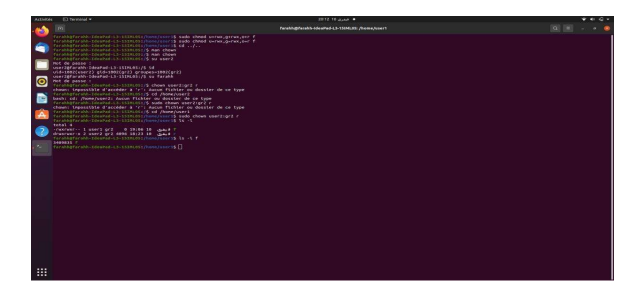
Chown user2:gr2 r

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



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

Ls -i f



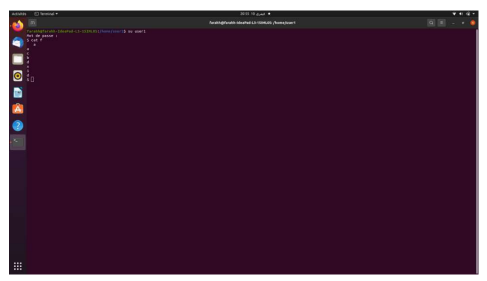
8- l'édition du fichier f avec l'éditeur vi: en tapant la commande vi f

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

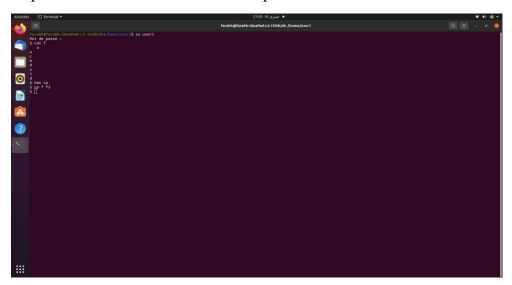


9- Copie de cet fichier dans le fichier f2 avec la commande cp la voilà:

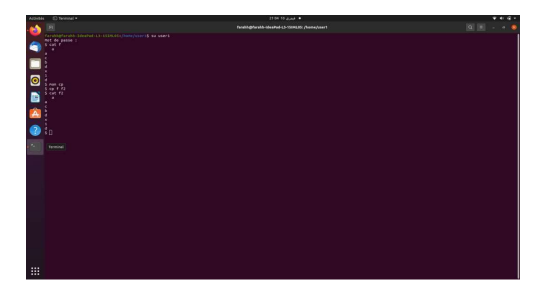
La commande cp permet de copier des fichiers et des répertoires:



Tapant maintenant la commande cp f f2:



Pour vérifier maintenant on tape cat f2:



Et maintenant avec la commande cat pour le fichier f3:

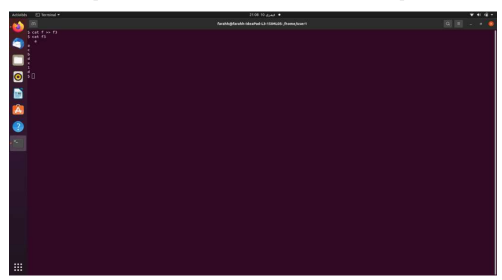
Le syntaxe de la commande cat source >>destination

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

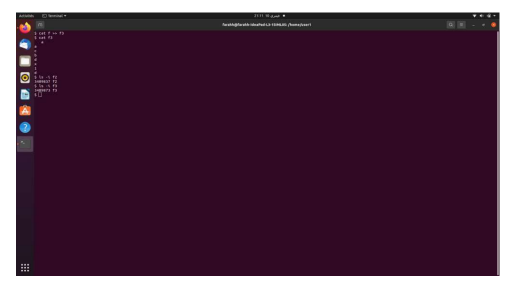
Et bien sur pour la vérification du contenu de f3 on tape cat f3:



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

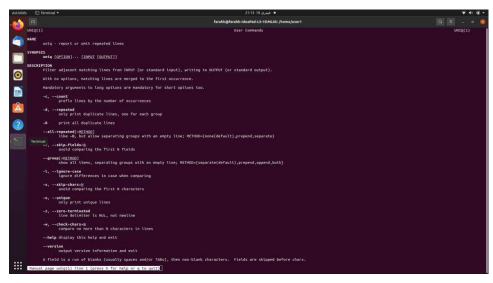
On tape 1s -I f2

Ls -I f3

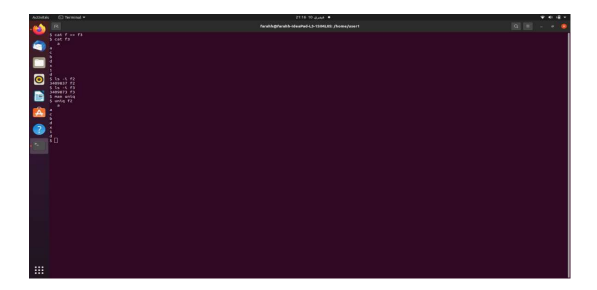


12-affichage des lignes non redondants du fichier f2 en utilisant la commande uniq:

La commande uniq:permet d'afficher les lignes uniques d'un fichier et pour plus d'explication on tape man uniq



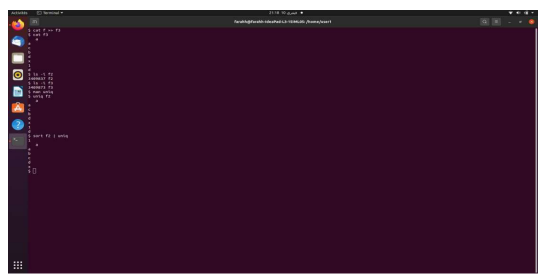
Et maintenant on tape uniq f2:



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

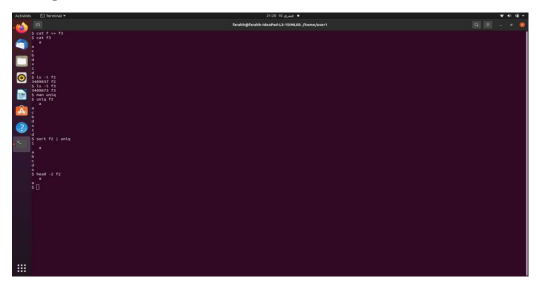
Sort pour trier cet fichier



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

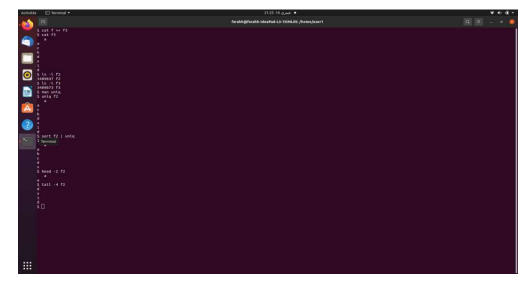
On tape head –2 f2



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



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 tappant alors:

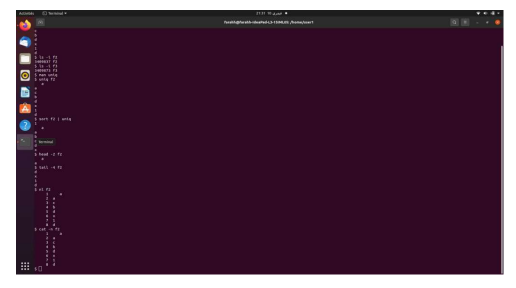
nl f2



Et maintenant avec la commande cat:

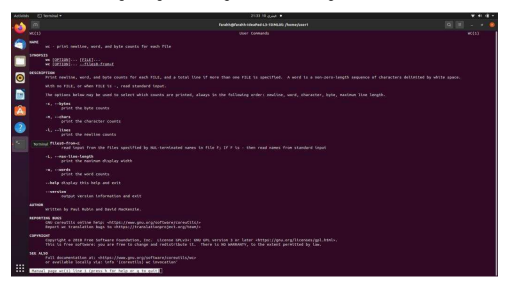
On tape cat –n f2

L'option –n permet de numéroter les lignes du fichier



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

We 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 we:

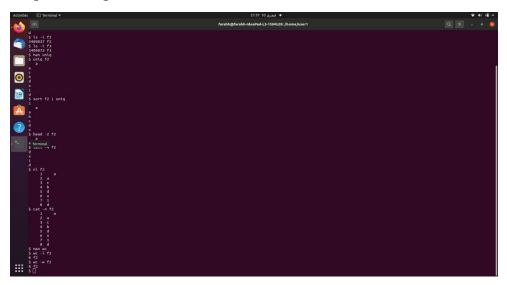


Puis on tape wc -1 f2

-l pour afficher le nombre de lignes

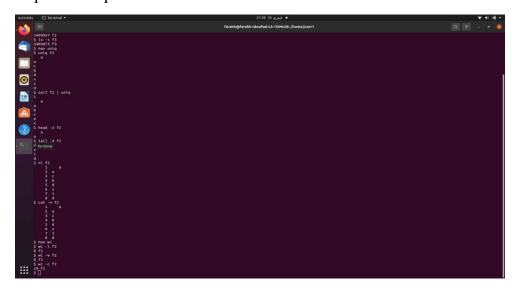
```
| Tranship | Tranship
```

-w pour compter les mots



wc - c f2

-c pour compter les caractères



17-la modification des lettres abcd1x en ABCDEX du fichier 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:

-i permet d'effectuer directement les modifications sur le fichier original

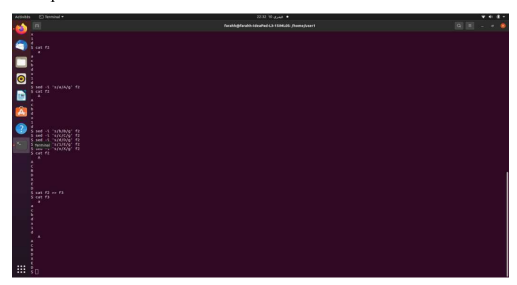
En tapant alors sed -i 's/abcd1x/ABCDEX/g' f2

Et pour vérifier la modification on tape cat f2

```
| Action | Color | Transfer | Tra
```

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

En tapant cat f2 >> f3

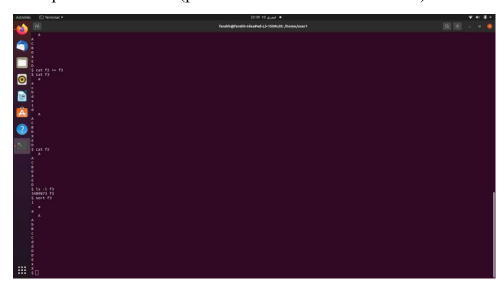


19- en trouvant le numéro d'inode du fichier f3 en tapant la commande suivante:

Ls -i f3

20-triant le contenu du fichier f3 en utilisant la commande sort dans l'ordre croissant:

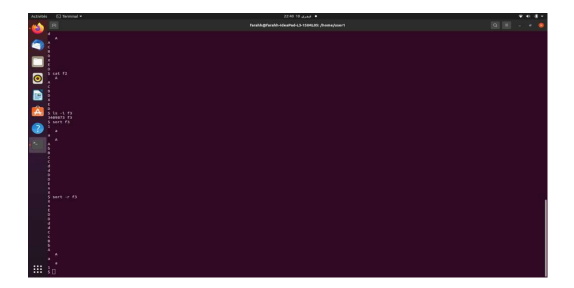
En tapant alors sort f3 (par défaut dans l'ordre croissant)



Et pour l'odre décroissant on tape:

Sort –r f3

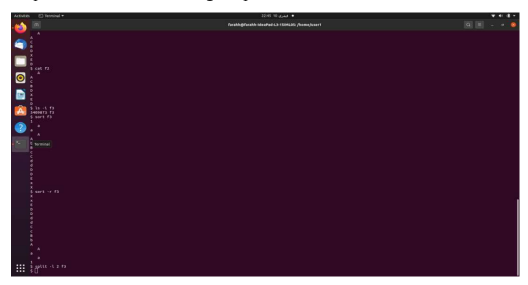
L'option –r pour trier dans l'ordre décroissant



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

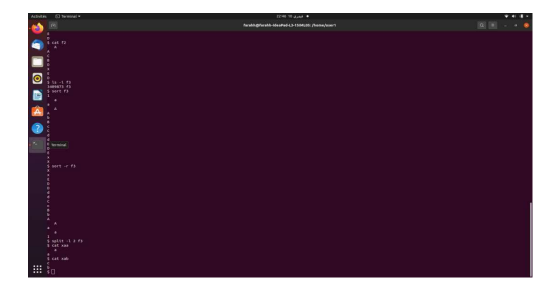
Cela permet de créer des fichiers sous les noms de xaa,xab,... et l'option -l permet de préciser le nombre de lignes pour chacun



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

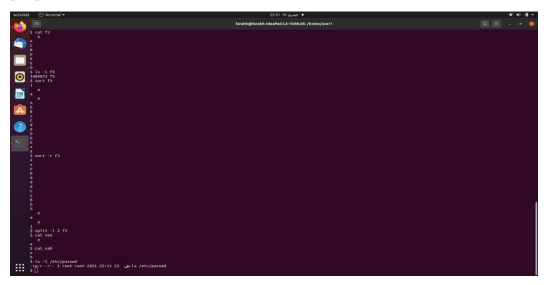
En tapant cat xaa

Cat xab



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

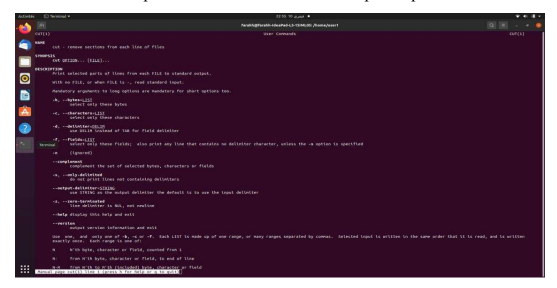
Avec cette commande on peut savoir tous les détails de cet fichier y compris son propriétaire



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:

Cette commande permet d'extraire une colone spécifique du fichier et l'afficher



En tapant alors la commande cut -d: -f3 /etc/passwd

L'option —d permet de définir le délimiteur utilisé pour séparer les colones du fichier

Le délimiteur : pour séparer les colones du fichier /etc/passwd

L'option –f3 permet d'afficher uniquement la troisième colone qui est dans ce cas les UIDs

23- l'extraction uniquement des colones login et GID de l'utilisateur user2:

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

on tape la commande grep user2 /etc/passwd

Après on tape cut -d: -f1,4

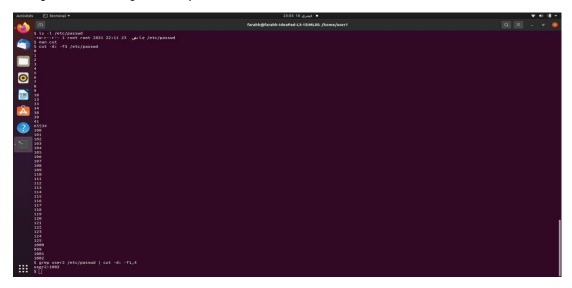
L'option f1: permet d'afficher la première colone qui est le login de l'utilisateur user2

Et pour ,4 cela veut dire -f4 qui est la quatrième colone 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:

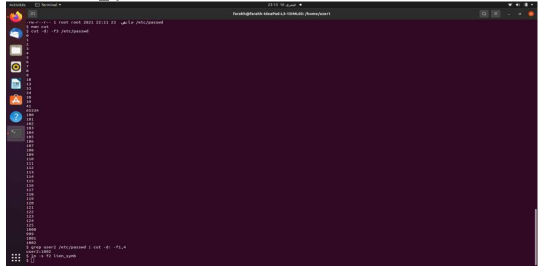
Grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4



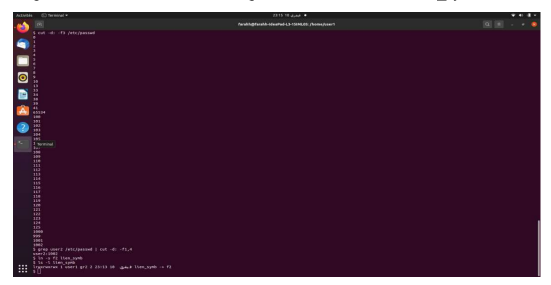
24- la création d'un lien symbolique fl vers le fichier f2 en utilisant la commande ln:

En ajoutant à la commande ln l'option -s pour dire que c'est un lien symbolique Tapant alors:

Ln –s f2 lien_symb



Et pour vérifier sa création on tape la commande ls —l lien_symb:



Et pour afficher son contenu il suffit de taper la commande cat lien_symb:

