Ce TP a pour objectif de vous faire découvrir l'utilisation de commandes dans un OS libre.

On peut considérer que c'est un « voyage dans la préhistoire » de l'informatique. Bien avant l'avènement des interfaces graphiques, pour accéder à un fichier ou un répertoire dans un ordinateur, il fallait écrire des commandes dans un terminal. Aujourd'hui un simple clic de souris suffit.

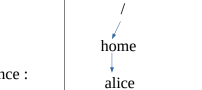
Cependant même si les interfaces graphiques ont pris le relais, l'accès en lignes de commandes est toujours possible, c'est ce que nous allons faire.

Nous travaillerons avec un terminal Linux à cette adresse : http://weblinux.univ-reunion.fr

Après lancement, on est connecté automatiquement, en tant qu'utilisatrice alice et on se trouve dans son répertoire personnel.

 Exécuter pwd (pour « Print Working Directory ») qui donne l'adresse du répertoire dans lequel on se trouve.

<u>Explication</u>: Sous Linux, chaque utilisateur dispose d'un répertoire personnel à son nom situé dans /home. Par exemple, le répertoire personnel de l'utilisateur alice est /home/alice.



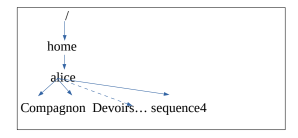
Il s'agit d'un chemin absolu ( de la racine jusqu'au répertoire alice)

Arborescence:

• La commande **Is** permet de lister le répertoire courant :

le répertoire alice contient 6 répertoires





• La commande cd pour « change directory » permet de se placer dans un répertoire

<ul> <li>cd monrep fait du répertoire monrep le répertoire courant.</li> <li>cd permet de remonter d'un niveau dans l'arborescence.</li> </ul>
o cd / permet de revenir à la racine de l'arborescence.
o cd permet de revenir à la racine du répertoire personnel.
À faire : Placer vous dans le répertoire « Compagnon» et lister son contenu.
Combien y-a-t-il de dossiers?
Quel est le contenu du répertoire A13/Documents ?
• La commande <b>mkdir</b> ( <i>make directory</i> ) crée un nouveau répertoire.
o mkdir monrep crée le répertoire monrep dans le répertoire courant.
À faire : Créer un répertoire à votre nom dans le répertoire d'alice. Créer un répertoire Documents dans le répertoire que vous avez créé .
• La commande touch crée un fichier vide dans le répertoire courant.
o touch fic1.txt crée un fichier vide fic1.txt dans le répertoire courant.
À faire : Créer un fichier « monfichier.txt » dans le répertoire Documents précédemment créé.
• La commande <b>cp</b> (copy) copie des fichiers ou des répertoires . (cp sources destination) cp /home/alice/monrep/Documents/fic1.txt /home/alice/monrep fait une copie de fichier fic1.txt dans le répertoire monrep
À faire : créer un fichier txt dans l'un des répertoires d'alice et en faire une copie dans monrep
À faire : On se place dans le répertoire /home/alice/Devoirs/Sequence2 , on liste les éléments de c répertoire. On lance la commande :
cp -r /home/alice/Sequence2/A21 /home/alice/monrep/Documents
Quel est l'effet de cette commande ?

• La commande **mv** (*move*) déplace ou renomme des fichiers ou des répertoires. mv source destination

Pour déplacer un répertoire :

## mv Devoirs monrep

Pour déplacer un fichier

#### mv fic2.txt monrep

À faire : On se place dans le répertoire « Sequence2 » du répertoire d'alice et on déplace l'un des fichiers vers votre répertoire.

Écrire la commande effectuée :		

- La commande **rm** (re*move*) supprime des fichiers. **rm r** supprime des répertoires.
- rm fic1.txt supprime le fichier fic1.txt.
  rm -r monrep supprime le répertoire monrep ainsi que tout son contenu.

À faire : Faire une copie de l'un des répertoires du répertoire Sequence2 dans votre répertoire puis supprimez le.

## Gérer des droits

Un utilisateur fait partie de groupe(s), dont un par défaut. En fait, le système d'exploitation l'identifie

par un numéro (UID, identifiant d'utilisateur ou user ID) ainsi que ses groupes (par leur GID).

Quand il crée un fichier ou un répertoire, ce dernier « appartient » à cet utilisateur, ainsi qu'à son

groupe par défaut (des droits sont alors choisis). Pour définir ces droits associés au fichier, on divise alors le monde en trois catégorie :

- L'utilisateur propriétaire, désigné par u
- Les membres du groupe propriétaire (g)
- Tous les autres utilisateurs (o pour others)

À faire : Utiliser la commande id (pas incontournable, pour la suite), afin de déterminer les groupes

auxquels appartient alice en précisant lequel est le principal (indiqué juste après gid).

Alice appartient au groupe :	

• La commande ls -l permet de lister l'ensemble des répertoires et fichiers du répertoire courant . En précisant les droits sur les répertoires et fichiers.

Par exemple on obtient:

Et pour chacune de ces catégories, on attribue

ou non chacun des droits suivants :

- Lecture (r pour read) qui autorise donc la copie, pour un fichier ordinaire. Pour un répertoire, il
  - permet d'obtenir la liste de ses fichiers.
- Écriture (w pour write) qui permet notamment la modification (pour un répertoire, l'ajout, la
  - suppression, le renommage des fichiers qu'il contient).
- Exécution (x pour execute, qui indique pour un fichier ordinaire qu'il peut-être considéré comme
- une commande; pour un répertoire, cela autorise à se positionner dedans,

par exemple avec cd).

À faire: Exécuter la commande : ls -l /home/alice/Compagnon/A13/Documents

On doit obtenir:

```
Explication : d rwxr - xr - x 1 alice user ...... CV
```

d car c'est un dossier (directory)(cv). le propriétaire est alice qui possède tous les droits (rwx).

le groupe user : possède les droits  $\mathbf{r}$ - $\mathbf{x}$  ( tous sauf le droit en écriture).

les autres : possèdent les droits r-x(tous sauf le droit en écriture).

Expliquer les droits sur le fichier detail-alice.txt (on ne tient pas compte du 1<sup>er</sup> tiret ar c'est un fichier)

I .	
I .	
I .	

le propr	iétaire d'	un fichier	peut en m	odifier les	droits av	ec chmod (	change i	mode).	Seul
lui peut									

le faire, ainsi que le « super-utilisateur » (ou administrateur système) root qui a les pleins pouvoirs

sur la machine (ce qui est donc dangereux : on ne l'utilise que quand cela est strictement nécessaire).

À faire : Créer un fichier « fichier\_test.txt » dans le répertoire d'alice et faire afficher les droits sur ce

fichier vous devriez obtenir: -rw--r--r--

Pour modifier les droits des utilisateurs on utilise la commande : <a href="mailto:chmod g=rwx">chmod g=rwx</a>
fichier\_test.txt

Faites le et vérifier que les droits sont maintenant : - r w - r w x r - -

La commande chmod g-x fichier \_test.txt enlève le droit d'exécution aux groupes La commande chmod g+x rétablit ce droit.

Que fait la commande chmod a+w fichier_test.text	( a	pour	all)	?

## TP: Une console en ligne

- 1. installer le module pour firefox : Linux en ligne XLinux Terminal et console une fois le module lancé, vous avez accès à une console linux (vide de tous dossiers et fichiers)
- 2. votre travail est de créer des dossiers et des fichiers en ligne de commande dans cet environnement