

## QUESTION 2.2 : echo

FONCTION :

La commande echo affiche des lignes de texte

PARAMETRES:

- n : ne fait pas de retour à la ligne après l'affichage
- e : permet d'utiliser les barres obliques comme caractère d'échappement
- E : ne permet pas d'utiliser les barres obliques comme caractère d'échappement (par défaut)
- ( --help : affiche l'aide)
- ( --version : affiche la version )

## QUESTION 2.3:

Afin de créer un fichier vide à partir de la console, on utilise la commande touch.

ex : touch NouveauFichier

## QUESTION 2.4 : Nautilus

FONCTION : Nautilus lance l'interface graphique de gestion des dossiers sous GNOME.

ex : nautilus Images/  
-> va ouvrir le dossier image

## QUESTION 2.5 : Fichiers

A)

\$ wc -w < foo.txt : compte les mots de foo.txt en prenant le fichier en flux d'entrée et affiche la sortie sur la console.

\$ cat foo.txt | wc -w : on concatène foo.txt avec rien et redirige le flux de sortie vers le flux d'entrée de la commande wc -w qui compte le nombre de mots présents dans le fichier. Le résultat est affiché sur la console.

\$ wc -w foo.txt : la commande wc prend le fichier foo.txt en argument et compte son nombre de mots.

B)

\$ head foo.txt -n 6 : garde les 6 premières lignes du fichier foo.txt

\$ tail foo.txt -n 6 : garde les 6 dernières lignes du fichier foo.txt

C)

\$ sort foo.txt >out1.txt 2>out2.txt

out1.txt contiendra le flux de sortie de sort et out2.txt contiendra le flux d'erreur de sort.

SI foo.txt existe : le fichier apparaît trié dans le fichier out1.txt et out2.txt est vide.

SI foo.txt n'existe pas : le message d'erreur s'affiche dans le fichier out2.txt et out1.txt est vide.

D)

\$ evince foo.pdf : ouvre le fichier en tant que tâche principale.

\$ evince foo.pdf & : ouvre le fichier en tâche de fond.