

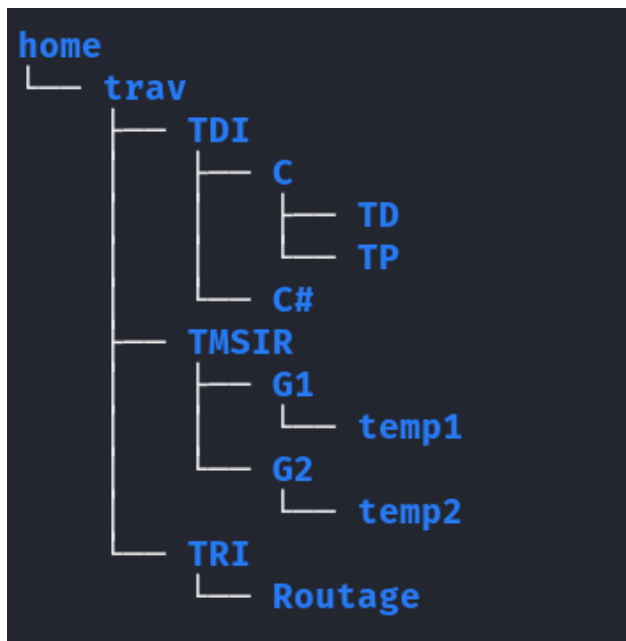
Théorique :

- 1- Citer 3 exemples de distribution de linux ?
- 2- Quelle est la licence utilisée par Linux ?
 - Artistic License
 - BSD License
 - General Public License
 - Program General License
- 3- Soit le prompt : **[Tux@Mandriva Tesla]\$** , Entourer les bonnes réponses :
 - Linux est un système d'exploitation : Propriétaire - Open source
 - Le nom de l'utilisateur est : Tux – Mandriva – Tesla
 - Le nom de la machine est : Tux – Mandriva – Tesla - @ - \$
 - Le compte utilisateur est un compte : invité – standard – root
- 4- Que signifie la commande **cd ..**
 - Revenir au dossier parent
 - Aller au dossier suivant
 - Aller au dossier personnel
 - Revenir à la racine
- 5- Donner le rôle de la commande **Ls -a**
- 6- Que fait la commande **cd ~**

Pratique

Exercice 1

- 1- Créer l'arborescence suivante avec une seule commande



- 2- Copier le répertoire TD dans Routage
- 3- Déplacer le répertoire TP dans TMSIR
- 4- Renommer temp1 en temp2
- 5- Supprimer tous les répertoires de TMSIR
- 6- Donner la commande pour afficher cette arborescence

Exercice 2 :

J'ai un fichier Alpha.txt

DATA
Dev2
TRI3
math3
m3
D2

- 1- Afficher les lignes du fichier alpha.txt qui commencent par lettre majuscule A-Z**
- 2- Afficher les lignes du fichier alpha.txt qui se terminent par 3**
- 3- Afficher les lignes qui commencent par T**
- 4- Afficher les lignes qui commencent par m ou D**
- 5- Afficher les lignes du fichier alpha.txt commençant par une lettre majuscule et se terminant par 2 ou 3**
- 6- Afficher les lignes du fichier alpha.txt se terminant par 2 ou 3**
- 7- Afficher les lignes du fichier alpha.txt ne contenant ni a ni b**
- 8- Afficher les lignes qui ne commencent pas par D**
- 9- Afficher les lignes du fichier alpha.txt contenant le chaîne TR ou ma**

Exercice 3 :

- 1- Afficher les dix premières lignes des deux fichiers /etc/group et /etc/passwd**
- 2- Afficher les 5 premières lignes du fichier /etc/group**
- 3- Afficher les 3 dernières lignes du fichier /etc/passwd avec le nom du fichier**
- 4- Afficher les 2 dernières lignes des fichiers /etc/group et /etc/passwd**
- 5- Afficher l'avant dernière ligne du fichier /etc/group**