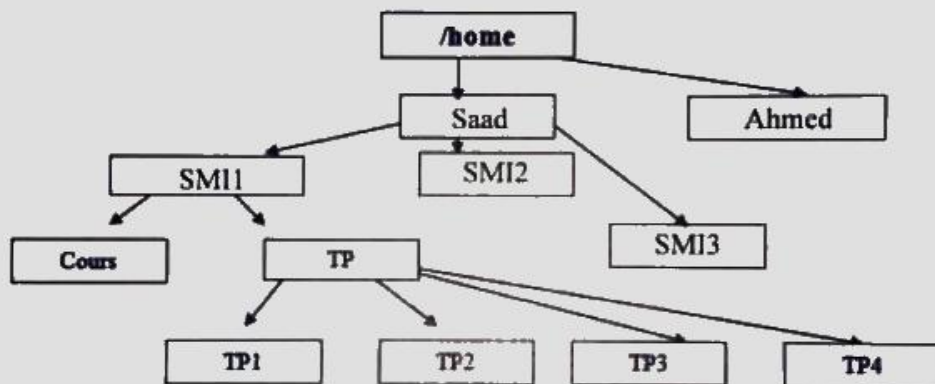


Exercice1 :

Déterminer les commandes permettant de réaliser les actions suivantes:

- 1- Quel est le nom du premier processus d'un système linux ?
- 2- En Linux, quelle commande permet de lister un répertoire ?
- 3- Lister le contenu du fichier passwd ?
- 4- La commande Unix « ls -l » génère la ligne suivante :
-rwxr-- 1 said 400 12K 18 oct. 20:40 fichier1.text
Quelles informations donne-t-elle ?
- 5- Donner la commande qui vérifie si root est-il connecté ou non ?
- 6- Afficher la liste des fichiers de /etc dont le nom commence par c ou r ?
- 7- Afficher les 5 dernières lignes du fichier /etc/passwd ?



Exercice 2:

1. Créer l'arborescence ci-dessus dans le dossier /home
2. Créer 2 utilisateurs USERA et USERB avec mot de passe P@ssw
3. Renommer le répertoire SMI3 par Examen
4. Créer le répertoire Absence à l'intérieur du répertoire Ahmed
5. Créer un lien symbolique pour le répertoire TP1 dans /home et nommer le TP1_ls
6. Déplacer la branche SMI2 dans le répertoire Examen
7. Donner les droits drwx- - - r - x pour le dossier Ahmed
8. Créer un point de montage du lecteur cdrom dans le dossier /media
9. rechercher tous les fichiers de l'utilisateur Ali dans l'arborescence / dont le nom commence par f
10. afficher les 13 dernières lignes du fichier /etc/passwd
11. supprimer le mot de passe de l'utilisateur USERA
12. changer le mot de passe du root
13. supprimer l'utilisateur USERB