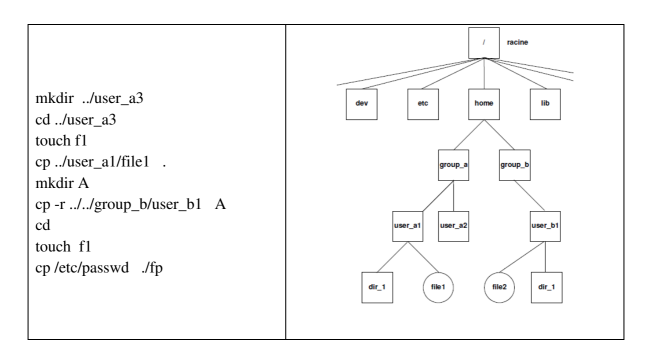
TP 2

Exercice 1:

- 1- Supprimer l'historique.
- 2- Qu'affiche echo \$HOME sachant que HOME=\$HOME/RT2/LINUX.
- 3- Qu'affiche les commandes suivantes : echo -n "Entrer le nom du fichier à supprimer : " read file echo \$file
- 4- Qu'affiche les commandes suivantes : read -p "Entrer le prenom : " prenom Entrer le prenom : xxx echo \$prenom
- 5- Soit la variable v contenant la chaine de caractères : j'ai réussi la certification Que sera le résultat de :

echo "\$v" echo '\$v' echo `\$v`

6- La figure ci-dessous correspond à une partie de l'arborescence d'un système de fichiers. L'utilisateur group_a est connecté. Sachant que le répertoire courant de l'utilisateur est /home/group_a/user_a1, l'utilisateur group_a exécute les commandes suivantes en supposant qu'il a les permissions nécessaires. Compléter l'arborescence ci-contre en dessinant les nouveaux répertoires et fichiers.



Exercice 2:

1- Qu'affiche chacune de ces commandes ?
username=xxx
echo username
echo \$username
echo 'xxx a dit "ciao"'
echo 'xxx est \$username'
echo `date`
echo "bienvenue \$USER aujourd'hui on est `date`"
echo -n 'xxx est \$username'

- 2- Donner la commande permettant d'afficher : Je m'appelle "xxx".
- 3- Sauvegarder le prompt primaire dans une variable PRMPT.
- 4- Modifier le prompt primaire de telle sorte qu'il contienne VotreNom, VotreRépCourant.
- 5- Restaurer le prompt primaire en utilisant la valeur de PRMPT.