

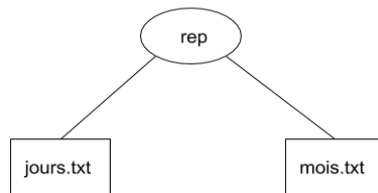
### TDM n° 3

**Commandes Linux :**

chmod, stat, tree, tac, head, tail, ln, find, grep, sudo, chown, chgrp, adduser, addgroup, delgroup.

**Exercice :**

1. Placez-vous dans le répertoire de connexion et créez à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessous :



2. Remplissez les fichiers «jours.txt» et «mois.txt». Puis, affichez les 3 premières et les 3 dernières lignes de chaque fichier.
3. Créez un lien physique appelé «lien\_jours» vers le fichier «jours.txt» et un lien symbolique appelé «lien\_mois» vers le fichier «mois.txt». Comparez les contenus des fichiers et des liens.
4. Affichez les fichiers du répertoire «rep» sous forme d'arborescence. Et affichez le contenu du fichier «lien\_jours» dans l'ordre inverse.
5. Modifiez les droits d'accès (en utilisant la forme numérique) sur le fichier «jours.txt» pour avoir les permissions suivantes : `rwX r - - - -`. Quels sont les droits d'accès sur le fichier «lien\_jours».
6. Supprimez le fichier «mois.txt». Affichez ensuite le contenu du fichier «lien\_mois».
7. Recherche de tous les fichiers qui se terminent avec la chaîne «.txt» à partir du répertoire «rep».
8. Trouvez et affichez les lignes contenant le mot «me» du fichier «lien\_jours».