Université Mohammed Premier, Faculté pluridisciplinaire de Nador Département d'Informatique

FILIÈRE IIA, SE I, S3, AU. 2024-2025

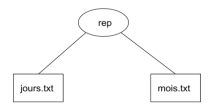
TDM no 3

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'arbores-cence 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».