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

FILIÈRE IIA, SE I, S3, AU. 2024-2025

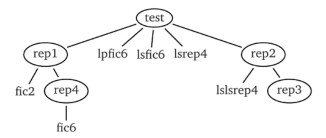
TDM nº 2

Commandes Linux:

apt-get install, cd, sudo, pwd, mkdir, rmdir, touch, rm, ls, cat, cp, wc, mv, more, diff, file, sort, cut, chmod, clear (ou CTRL+L), exit (ou CTRL+D), man, whatis, shutdown

Exercice 1:

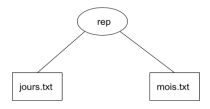
1. Placez-vous dans le <u>répertoire de connexion</u> et créez à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessus :



- 2. Installez l'éditeur de texte «gedit».
- 3. Remplissez le fichier «fic2» (à l'aide de «gedit»), puis affichez le nombre de lignes, de mots, de caractères et le nom de ce fichier.
- 4. Déplacez le fichier «fic2» vers le répertoire rep3.
- 5. Placez-vous dans le rep3 et créez le fichier protégé «fic3».
- 6. Supprimez le rep4 et le fic3. Concluez!

Exercice 2:

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



- 2. Remplissez les fichier «jours.txt» et «mois.txt». Examinez ensuite leurs permissions.
- 3. Quels sont les types de fichiers «jours.txt» et «mois.txt».
- 4. Affichez le contenu du fichier «mois.txt» en **ordre décroissant**. Puis affichez le **nombre** de ses lignes.
- 5. Affichez les différences entre les deux fichiers.
- 6. Placez-vous dans le répertoire de connexion et enlever, au propriétaire du répertoire «rep», les droits de lecture et d'exécution.
- 7. Afficher les trois premiers caractères du fichier «jours.txt». Concluez!