

## TP1-1: Gestion des répertoires et fichiers

## Exercice 1:

- 1. Ouvrir une console locale ou à distance.
- 2. Dans le répertoire de connexion ~ , taper la commande mkdir suivie de -p :

## mkdir -p DossLevel1/DossLevel2/DossLevel3

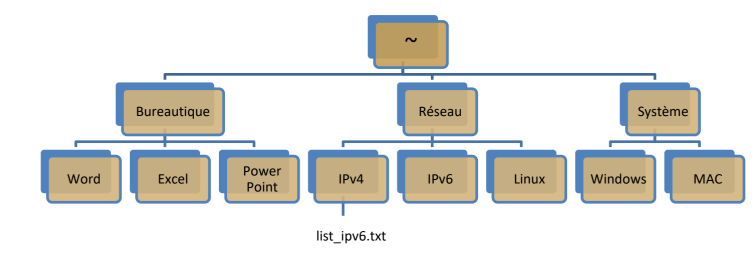
- 3. Afficher l'arborescence
- 4. Taper la commande mkdir suivie de -p et des niveaux de répertoires :

 $mkdir-p\ DossLevel 2a, DossLevel 2b\}/\{DossLevel 3a, DossLevel 3b, DossLevel 3c, DossLevel 3d\}$ 

5. Afficher l'arborescence

## Exercice 2:

 Créer l'arborescence ci-dessous dans le répertoire de connexion ~ en une seule ligne decommande.



- Donner le chemin absolu du fichier list\_ipv6.txt, sachant que l'invite de commande est : [ali@fedora ~]\$
- 3. Copier le fichier list\_ipv6.txt dans le répertoire IPv6
- 4. Déplacer le répertoire Linux dans le répertoire Système
- 5. Positionner-vous dans le répertoire **Windows**, Ecrire la commande qui permet d'afficher le chemin absolu du répertoire courant.
- 6. Créer dans le répertoire Windows cinq fichier : file1, file2, file3, file4, file5
- 7. Déplacer les cinq fichiers précédents dans le répertoire **Word**.
- 8. Lister le contenu du répertoire **Word**
- 9. Supprimer le fichier **file5**
- 10. Copier le répertoire Bureautique dans Windows
- 11. Supprimer en demandant la confirmation le répertoire MAC
- 12. Afficher l'arborescence du répertoire Système.