

## 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
```

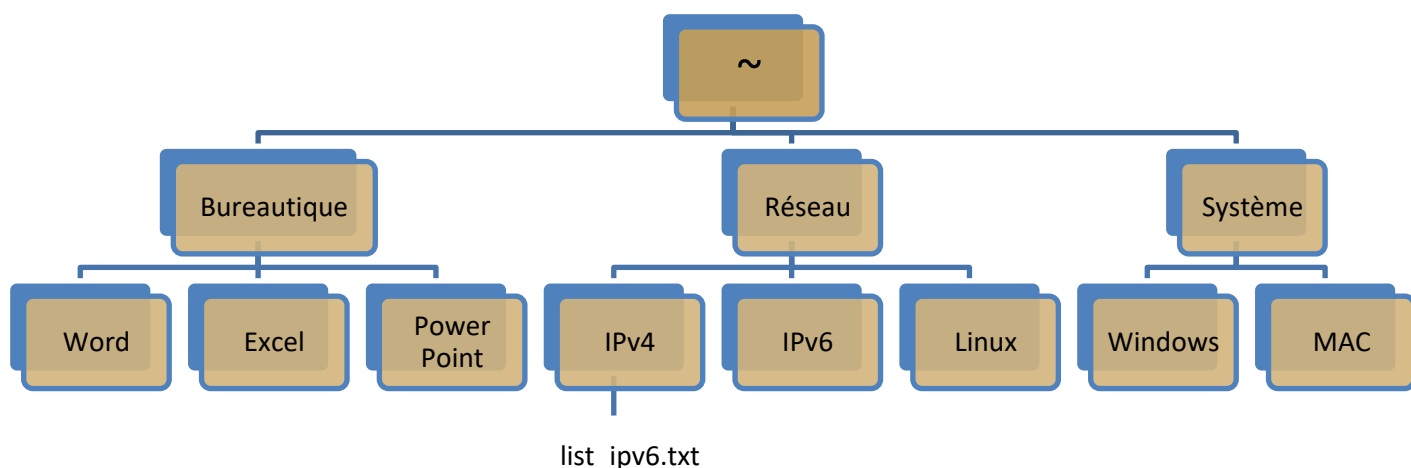
3. Afficher l'arborescence
4. Taper la commande mkdir suivie de -p et des niveaux de répertoires :

```
mkdir -p DossLevel1/{DossLevel2a,DossLevel2b}/{DossLevel3a,DossLevel3b,DossLevel3c,DossLevel3d}
```

5. Afficher l'arborescence

### Exercice 2 :

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



2. 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**.