

### Commandes sur les répertoires :

1. Créez trois répertoires *dos1 dos2 dos3* en une seule ligne de commande ?
2. Supprimez ces trois répertoires en une seule ligne de commande ?
3. Quelle est l'option de **mkdir** qui permet de créer un répertoire et un sous répertoire en une seule ligne de commande ?
4. A quoi sert l'option **-R** de **ls** ?
5. Dans quel ordre les fichiers et répertoires sont ils classés par défaut ? Quelles sont les options qui peuvent servir à modifier ce critère de classement ?
6. Affichez le contenu de votre répertoire courant de telle sorte que les fichiers modifiés récemment apparaissent en premier.
7. Afficher les droits d'un répertoire donné ?

### Navigation parmi les fichiers :

1. Créez un nouveau répertoire nommé **Rep1** dans votre répertoire d'accueil (~),
2. Dans **Rep1** créer un fichier nommé *nouveau* (utiliser **cat**),
3. Aller au répertoire d'accueil et afficher le contenu du fichier *nouveau* en utilisant un chemin relatif puis un chemin absolu.
4. Supprimer le répertoire créé avec la commande **rmdir**. Refaire l'étape 1 puis supprimer le répertoire **Rep1** avec **rm**.

### Commandes cp et mv :

1. Créer un répertoire *essai*, un sous répertoire *essai1* dans *essai* et un fichier *fich* dans *essai1*.
2. Faire la copie du répertoire **essai** et l'ensemble de ses sous répertoires dans le répertoire *tentative*.
2. Que se passe-t-il si vous voulez faire une copie d'un fichier dans un répertoire où il existe déjà un fichier de ce nom ?
3. Comment renommer un répertoire **Dir** en **Rep** ? Que se passe-t-il si le répertoire **Rep** existe déjà ?
4. Que se passe-t-il si on lance **mv** avec les options **-i** et **-f** ensemble ?

## Corrigé Fiche de TP n°1

### Commandes sur les répertoires :

1. `mkdir dos1 dos2 dos3`
2. `rmdir dos1 dos2 dos3`
3. `mkdir -p`
4. L'option `-R` de `ls` affiche les sous répertoire récursivement.
5. L'ordre d'affichage des fichiers et répertoires par défaut est l'ordre alphabétique. Les options sont obtenues en faisant **man ls** ou **ls -help**.
6. `ls -t`
7. `ls -ult` /\*ordonne les éléments par dernier accès.\*/\*

### Navigation parmi les fichiers :

1. `cd ~`  
`mkdir rep1`
2. `cd rep1`  
`cat > nouveau` /\*fichier à créer et terminer ave Ctrl D\*/
3. `cd ~`  
`cd rep1/nouveau` /\* chemin relatif \*/  
`cd /home/ul2??/rep1/nouveau` /\* chemin absolu où ul2?? remplace le rep d'accueil de chacun \*/
4. `rmdir rep1/nouveau` /\* vérifier si ça marche, ensuite refaire toutes les étapes et vérifier si la commande `rm` le supprime\*/

### Commandes cp et mv :

1. `mkdir essai`  
`mkdir essai/essai1`  
`cat > essai/essai1/fich` /\* créer des informations et terminer par Ctrl D \*/
- 2.