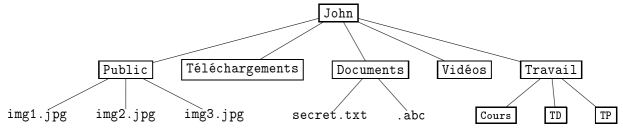
## $\square$ Exercice 1 : Arborescence

On donne ci-dessous l'arborescence du répertoire personnel de l'utilisateur John :



- 1. En supposant que le répertoire personnel de John était initialement vide, donner une suite de commande ayant permis de construire cette arborescence de dossier.
- 2. On suppose maintenant qu'on se trouve dans le répertoire Documents. Donner l'effet des commandes suivantes (exécutées dans l'ordre)
  - a) touch new.txt
  - b) 1s
  - c) mkdir Todo
  - d) cd Todo
  - e) cp ~/Public/img1-cp.jpg .
  - f) ln ~/Public/img2.jpg img1-ln.jpg
  - g) ln -s ~/Public/img3.jpg img3-ls.jpg
- 3. En supposant qu'on se retrouve dans le dossier Cours, donner les chemins relatifs pour accéder aux dossiers suivants :
  - a) Travail
  - b) Documents
- 4. On suppose maintenant que dans le dossier Cours, se trouvent (entre autres) des fichiers portant l'extension .pdf. Ecrire les commandes permettant de créer un dossier Sauvegarde dans le répertoire personnel de John et d'y copier tous ces fichiers.

## ☐ Exercice 2 : Droits sur les fichiers

On donne ci-dessous le résultat de la commande ls -1 -i dans un répertoire :

```
9726850 -r-xr-xr-x 2 neo geek 5 juil. 9 10:16 fic1.txt
9726851 -rw-rw-r-- 1 neo geek 0 août 26 2021 fic2.txt
9726849 -rw-rw-r-- 1 neo geek 0 août 26 2021 fic3.txt
9726850 -r-xr-xr-x 2 neo geek 5 juil. 9 10:16 fic4.txt
9750174 lrwxrwxrwx 1 neo geek 8 juil. 10 17:32 fic5.txt -> fic3.txt
```

- 1. Qui est le propriétaire de ces fichiers? Dans quel groupe se trouve-t-il?
- 2. Quelle est la signification de r, w et x?
- 3. Traduire en notation octale les droits sur chacun des fichiers
- 4. Repérer les liens physiques et les liens symboliques
- 5. Ecrire les commandes permettant de :
  - a) rajouter le droit d'écriture pour le propriétaire sur fic1.txt
  - b) retirer le droit d'exécution à tous le monde sur fic4.txt
  - c) changer les droits sur fic2.txt en r-x r-- ---
  - d) changer les droits sur fic3.txt en rwx r-x --x

## ☐ Exercice 3 : Motifs glob

Pour chacun des motifs ci-dessous, donner une suite de caractères de longueur au moins 2 reconnue par le motif

- 1. \*pdf
- 2. fic?.txt
- 3. \*.???
- 4. doc202[12345].txt