TP2: Manipulation de l'arborescence

1/ Ouvrez un nouveau shell en cliquant sur l'icône adaptée dans votre système de multifenêtrage.

- a. Ou vous trouvez-vous à ce moment dans l'arborescence Unix ?
- 2/ Quels fichiers trouvez vous chez vous? De quels types sont-ils?
- 3/ Etes vous sure d'avoir vu tous les fichiers ?
- 4/ Remontez d'un niveau dans l'arborescence.
 - a. Quel est le chemin de cet endroit ? On répondra par un chemin absolu et par un chemin relatif à votre répertoire d'accueil.
 - b. Que trouvez-vous dans cet endroit?
- 5/ Remontez de deux niveaux dans l'arborescence.
 - a. Quel est le chemin de cet endroit ? On répondra par un chemin absolu et par un chemin relatif à votre répertoire d'accueil.
 - b. Que trouvez-vous à cet endroit?

6/ Essayez les commandes suivantes :

- a. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence, ou êtes-vous après ?
 - i. Faites ensuite « cd \$HOME ». Ou êtes-vous après ?
- b. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence, ou êtes-vous après ?
 - i. Faites ensuite « cd ~ »? Ou êtes-vous après?
- c. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence. Ou êtes-vous après?
 - i. Faites ensuite « cd ». Ou êtes-vous après ?
- d. Que concluez-vous?

7/ Essayez les commandes suivantes :

- a. Remontez de deux niveaux dans l'arborescence, ou êtes-vous après ?
 - i. Faites ensuite « cd ~votrelogin ». Ou êtes-vous après ?
 - ii. Faites « cd ~autre_user ». Ou êtes-vous après ?
- b. Déduisez de ces questions et des questions du paragraphe précédent le sens de l'écriture « ~quelquechose ».

Attention : le fonctionnement de « ~quelquechose » est propre au shell de Linux : 'bach'. Sur un autre shell, cette écriture peut ne pas fonctionner. Il faudra vérifier dans la documentation au préalable de toute utilisation.