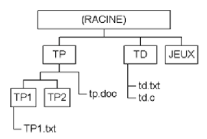
UE INF203 Année 2021-22

Arborescence, droits d'accès, interpréteur de commandes, shell

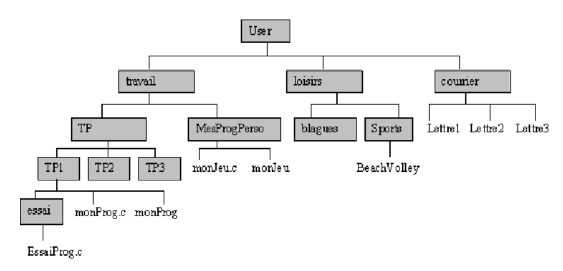
Exercice 1:

Soit l'arborescence de la figure ci-dessous. Si le répertoire courant est JEUX, comment copier tp.doc dans le répertoire TD? Ecrire la réponse en chemins absolus et en chemins relatifs.



Exercice 2:

Soit l'arborescence de la figure ci-dessous. Donner la liste des commandes unix pour faire les actions suivantes :



- 1. Je suis dans « User », je veux aller dans « essai ».
- 2. Je suis dans « blagues », je veux aller lire le score de Beach-Volley qui est dans mon fichier « Beach-Volley ».
- 3. Je suis dans « blagues », je veux lire le score de Beach-Volley qui est dans mon fichier « Beach-Volley » sans bouger de mon répertoire courant.
- 4. Je suis dans « TP », je veux aller créer un fichier « minmax.c » dans le répertoire « MesProgPerso ».
- 5. Je suis dans « essai », je veux créer un répertoire « TP4 » dans le répertoire « TP » et y mettre le programme « monProg » en le laissant aussi dans « TP1 ».
- 6. En reprenant l'arborescence initiale, que font ces commandes?
 - less travail/ (répertoire courant : User)
 - less Sports/Beachvolley (répertoire courant : User)
 - less /courrier/lettre1 (répertoire courant : User)
 - cd monJeu (répertoire courant : MesProgsPerso)

```
less monProg (répertoire courant : TP1)
gedit toto.c
gedit monJeu.c (répertoire courant : TP1)
```

Exercice 3:

Comment échanger les contenus de deux fichiers nommés cafe et x2.c,

- (a) s'ils sont tous deux dans le même répertoire TP1?
- (b) si cafe est dans le répertoire personnel et x2.c dans le répertoire TP1?

Exercice 4:

L'utilisateur Toto tape les commandes suivantes dans un shell :

```
{toto} 1 > 1s
TP1    TP2    essai    copiedir.sh
{toto} 2 > cp essai
{toto} 3 > cpessai TP1/truc
{toto} 4 > cp TP1/cafe.data ../TP2/cafe.data
```

Pour chacune des 3 dernières commandes, dîtes si un message d'erreur est affiché, et si oui, lequel et sa signification.

Exercice 5:

Écrire des commandes avec ls permettant de lister dans un répertoire toutes les entrées dont le nom :

- 1. commence par la lettre t;
- 2. comporte au moins un d;
- 3. commence par a ou t;
- 4. comporte un a puis un b, dans cet ordre mais pas nécessairement contigus.

Exercice 6:

Voici deux séquences de commandes :

```
{toto} 5 > cd ~/INF123/TP2
{toto} 6 > cp a*.c ..
{toto} 7 > mv * ../TP1

et

{toto} 5 > cd ~
{toto} 6 > mv INF123/TP2/* INF123
{toto} 7 > cd INF123/TP1
{toto} 8 > mv ../a*.c .
```

Expliquez (avec un exemple) ce que font ces deux séquences. Peuvent-elles avoir exactement le même effet?

Exercice 7:

Ecrire des commandes permettant de

- 1. donner tous les droits pour tout le monde au fichier Tout_est_permis.txt
- 2. enlever pour les autres les droits en lecture et écriture aux fichiers en C (.c) du répertoire courant
- 3. donner pour le groupe et les autres les droits en lecture et exécution au répertoire Consultable et tout son contenu
- 4. donner exctement les droits rw-r-xr-- au fichier JEVE.sh