Gestion des fichiers

Questions

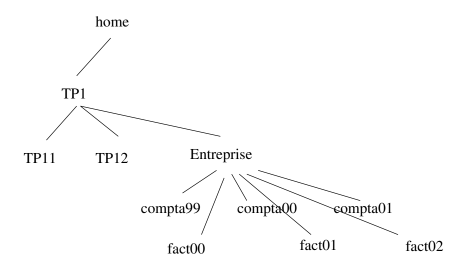
Q1. Avec les commandes de gestion de fichiers, réaliser l'arborescence de la figure ci-dessous. TP11 et TP12 sont des répertoires et il n'y a que des fichiers dans le répertoire Entreprise.

Pour créer un fichier (vide), la commande touch peut être utilisée.

par exemple :

touch fichier.c

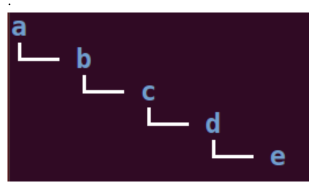
créera un fichier nommé fichier.c dans le répertoire courant.



- **Q2.** Avec les fichiers et répertoires venant d'être créés, copier le fichier fact00 dans le répertoire TP11 avec un chemin absolu (en utilisant le symbole ~ pour votre home) pour la source et la destination.
- **Q3**. Aller dans votre *home*. Faire une copie du fichier fact01 vers TP11 avec un chemin relatif pour la source et la destination,

- **Q4.** Déplacer le fichier compta 99 dans le home, depuis le home et en utilisant des chemins relatifs pour la source et pour la destination.
- **Q5**. Se déplacer dans le répertoire Entreprise. Déplacer le répertoire TP11 dans le *home* utilisant des chemins relatifs pour la source et pour la destination.
- **Q6**. Se déplacer dans le répertoire TP12, copier le répertoire TP11, que l'on vient de déplacer, dans le répertoire TP1 et sous le nouveau nom : cpTP11. Utiliser un chemin absolu pour la source et un chemin relatif pour la destination.
- **Q7**. Après s'être déplacé dans le répertoire cpTP11, essayer de déplacer le répertoire TP1 dans le répertoire cpTP11. Que se passe-t-il ?
- **Q8.** Supprimer le répertoire TP11 contenu dans le *home* (en une seule commande et en relatif depuis le *home*).
- Q9. Remettre les fichiers et répertoires comme sur le schéma initial.
- **Q10**. Quelle option de la commande mkdir permet de créer plusieurs répertoires imbriqués en une seule commande ?

 $Essayer \ d'obtenir \ le \ r\'esultat \ suivant \ pour \ la \ commande \ \texttt{tree} \quad a \ avec \ une \ seule \ commande \ \texttt{mkdir}.$



Récupérer et décompresser l'archive nommée unreliableFileName

Q11. Se déplacer dans le répertoire unreliableFileName et essayer de supprimer les fichiers avec la commande rm.