

Questions

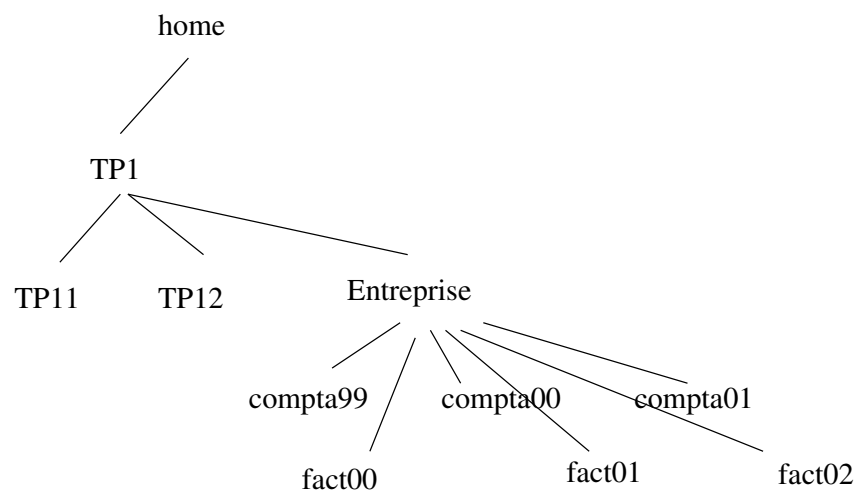
Q1. Avec les commandes de gestion de fichiers, réaliser l'arborescence de la figure ci-dessous. TP11 et TP12 sont des répertoires et il n'y a que des fichiers dans le répertoire *Entreprise*.

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.

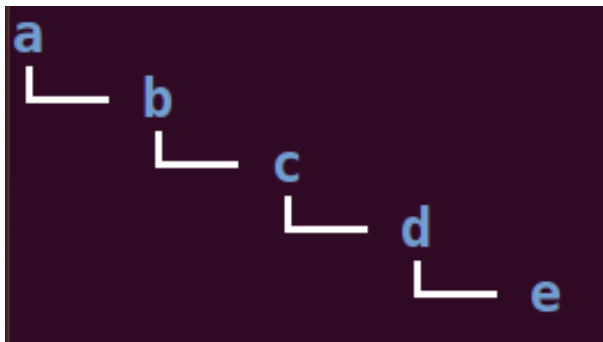


Q2. Avec les fichiers et répertoires venant d'être créés, copier le fichier `fact00` dans le répertoire `TP11` avec un chemin absolu (en utilisant le symbole `~` pour votre `home`) pour la source et la destination.

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 `compta99` 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 résultat suivant pour la commande `tree a` avec une seule commande `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`.