

UCBL-ISTIL 1ère année, TP Unix

Contrôle de connaissance

Jonathan BODIN
Vincent PERRIER

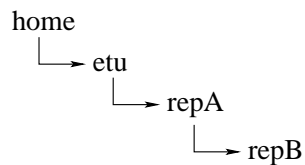
Nom :
Prénom :
Numéro d'étudiant :
Groupe :

Au début de la session, on suppose que l'on se trouve dans le répertoire de connexion :

`/home/etu/`

Ce répertoire est **vide**.

1. Créer en une seule ligne de commande (si possible) l'arborescence suivante



2. Étant dans le répertoire de connexion, quelle commande doit-on effectuer pour lister **toute** l'arborescence de ce dernier ?
3. Quelle commande doit-on effectuer pour se placer dans le répertoire `repA` ?
4. On se trouve dans le répertoire `repA`. Donner les chemins relatifs et absolus du répertoire `repB`.

5. Créer un fichier du nom de `fic1` dans le répertoire courant contenant la liste des 5 derniers utilisateurs s'étant connectés sur la machine (indication : utiliser la commande `last`).

6. Comment peut-on visualiser le contenu de `fic1` sur la sortie standard (terminal) ?

7. L'utilisation de la commande `ls -l` donne la sortie suivante

```
-rw-r--r--  1 etu etu    30 Feb  4 23:06 fic1
```

Décrire les droits sur le fichier `fic1` (caractères 2 à 10) ?

Autoriser l'exécution sur `fic1` aux utilisateurs du même groupe que `etu`.

8. Comment obtenir de l'aide sur la commande `chmod` ?

9. Expliquer en une phrase ce que donne la ligne de commande

```
ls /usr/local | grep adobe
```

10. Quelle commande permet d'afficher le chemin absolu du répertoire courant ?