

CONTROLE BASE DE DONNEES AVANCEES		
GII		GI
Licence 3		02 Heures
November 28, 2024		Ac. Year: 2024 - 2025
M. Allarate Fidele		

Exercice

. TP (sur Débian ou Ubuntu ou CentOS)

1. Afficher le repertoire courant
2. Se déplacer pour le repertoire to the /etc.
3. Maintenant se déplacer pour votre repertoire personnel.
4. Se déplacer pour le repertoire /boot/grub.
5. Aller au répertoire parent du repertoire courant.
6. Aller au repertoire racine.
7. Lister le contenu du repertoire racine.
8. Lister sous forme de liste longue le repertoire racine.
9. Rester là ou vous êtes et lister le contenu du repertoire /etc.
10. Rester là ou vous êtes et lister le contenu du repertoire /bin et /sbin.
11. Rester là ou vous êtes, et lister le contenu du repertoire ~.
12. Lister tous les fichiers (les fichiers caches inclus) de votre repertoire personnel.
13. Lister les fichiers du repertoire /boot dans un format humain lisible
14. Créer un repertoire testdir dans votre repertoire personnel.
15. Se déplacer pour le repertoire /etc, rester là et créer un repertoire newdir dans votre repertoire personnel.
16. Créer en une commande les répertoires ~/dir1/dir2/dir3 (dir3 est sous repertoire dedir2,et dir2 sous repertoire de dir1).
17. Supprimer le repertoire testdir.
18. Utiliser et comprendre les commandes push et popd.

1) Définir les termes suivants : **Copyleft, OpenSource, GNU/Linux, Partition primaire, Partition logique, GRUB**

2) Une personne se logge et obtient l'invite de commandes suivant : *tchafros@serveur:~\$*

a) Expliquez cette invite de manière détaillée.

b) On suppose que le repertoire courant est vide. Cette personne entre ensuite et dans l'ordre les commandes ci-dessous :

b1) **ls eeee && mkdir eeee**

b2) **cd eeee || mkdir eeee || cd eeee**

b3) **cd - && sudo chmod 600 .**

b4) **cd && mkdir -p t/c/h/a/f/r/o/s && cd t/c/h/a/**

b5) **cd t/c || cd -**

Donnez le résultat de chacune des commandes ci-dessus et choisir parmi les affirmations ci-dessous celui (celles) qui est(sont) vraie(s) :

A1 Le repertoire courant est **a**

A2 Le repertoire **eeee** existe

A3 Le repertoire **t** est dans le repertoire le repertoire personnel

A4 Le repertoire **t** est dans le repertoire **eeee**

A5 Le repertoire courant est **~**

A6 Le repertoire courant est **c**

3) Quelle est la différence entre **basename** et **dirname** ?

4) Un novice dans l'utilisation de Linux vous rencontre et vous demande un coup de pouce dans l'installation de la distribution UBUNTU. Vous constatez que ce dernier n'a que MICROSOFT WINDOWS XP dans sa machine et qu'il n'utilise qu'une seule partition.

a) **Quelles sont les étapes que vous allez suivre depuis Windows jusqu'à la fin de l'installation d'UBUNTU? Précisez par ailleurs quel système de fichiers vous allez utiliser et les partitions que vous allez créer lors de l'installation.**

Après installation, vous voulez visualiser votre performance *processeur, mémoire et l* partitions que vous detenez. **Donner les 3 commandes respectives pour cela.**

Supposons que vous avez ce résultat *sda, sda1, sda3, sda5, sda6, sda7, sda8, sdb1*.

b) **Y a t-il une partition étendue? Et primaire? Expliquer cette sortie.**

Lors du redémarrage du nouveau système, vous constatez des erreurs qui apparaissent. Vous décidez de réparer votre système de fichiers. **Quelle commande vous appliquerez pour cela?**

1. Lister les fichiers du répertoire /bin
2. Afficher le type des fichiers /bin/cat, /etc/passwd et /usr/bin/passwd
3. Afficher le type des fichiers wolf.jpg et linuxfun.pdf
4. Renommer wolf.jpg en wolf.pdf (utiliser mv)
5. Afficher les types des fichiers wolf.pdf et linuxfun.pdf
6. Créer un répertoire ~/touched et y entrer.
7. Créer les fichiers today.txt et yesterday.txt.
8. Changer la date du fichier yesterday.txt pour correspondre à la date d'hier.
9. Copier yesterday.txt en copy.yesterday.txt
10. Renommer copy.yesterday.txt en kim
9. Créer un répertoire appelé ~/testbackup et copier tous les fichiers de ~/touched dans ce répertoire.
10. Utiliser une commande pour supprimer le répertoire ~/testbackup et tous ses fichiers.
11. Créer un répertoire ~/etcbakup et copier tous les fichiers *.conf à partir de /etc dans le répertoire ~/etcbakup. Inclure vous inclus tous les sous-répertoires de /etc ?
12. Utiliser la commande rename pour renommer tous les fichiers *.conf files en *.backup . (Le t pour tous les distributions)

1. Afficher les douze premières lignes du fichier /etc/services.
2. Afficher la dernière ligne du fichier /etc/passwd.
3. Utiliser cat pour créer un fichier nommé count.txt ressemblant à ceci:

```
One
Two
Three
Four
Five
```

4. Utiliser cp pour faire une sauvegarde de ce fichier dans cnt.txt.
5. Utiliser cat pour faire une sauvegarde de ce fichier dans catcnt.txt.
6. Afficher catcnt.txt, mais avec toutes les lignes dans l'ordre inverse (la dernière deviant la première).
7. Utiliser more pour afficher /etc/services.
8. Afficher les chaînes de caractères lisibles de la commande /usr/bin/passwd.
9. Utiliser ls pour trouver le plus grand fichier du répertoire /etc.
10. Ouvrir deux fenêtres de terminaux et rassurez vous que vous vous trouvez dans le même répertoire. Dans le premier terminal, tapez echo this is the first line > tailing.txt, ensuite faire tail -f tailing.txt dans le second terminal. Maintenant, aller dans le premier terminal et taper echo This is another line >> tailing.txt, vérifier que le second terminal affiche les deux lignes. Arrêter les tail -f avec Ctrl-C.
11. Utiliser cat pour créer un fichier nommé tailing.txt qui contient le contenu de tailing.txt suivi par le contenu de /etc/passwd.
12. Utiliser cat pour créer un fichier nommé tailing.txt qui contient le contenu de tailing.txt précédé du contenu de /etc/passwd.