Université Mohammed V — Rabat Systèmes d'Exploitation D Département d'informatique

TD1: Commandes et script Shell sous Unix

Exercice 1

Soit l'arborescence suivante :

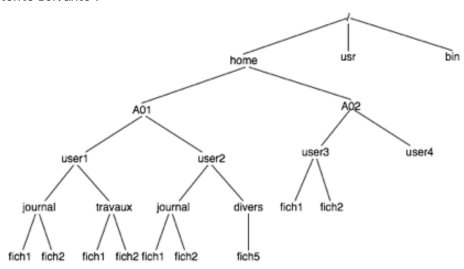


Figure 1: Exemple d'une arborescence

L'utilisateur se trouve actuellement dans le sous-répertoire journal du répertoire user 1.

- 1. Donner les chemins suivants :
 - (a) chemin absolu du répertoire courant (/home/A01/user1/journal)
 - (b) chemin relatif du répertoire user 1 (\ldots)
 - (c) chemin absolu de fich1 du répertoire travaux (/home/A01/user1/travaux/fich1)
 - (d) chemin relatif de fich2 du répertoire travaux (../travaux/fich2)
 - (e) chemin absolu de fich5 du sous-répertoire divers de user2 (/home/A01/user2/divers/fich5)
 - (f) chemin relatif de ce même fichier (../../user2/divers/fich5)
 - (g) chemin absolu du répertoire bin se trouvant à la racine (/bin)
 - (h) chemin relatif de ce même répertoire

(../../../bin)

- (i) chemin absolu du répertoire user 3 (/home/A02/user3)
- (j) chemin relatif du répertoire user 3 (../../A02/user3)
- 2. Écrire les commandes permettant les actions suivantes sans changer de répertoire :

- (a) lister le contenu du répertoire courant ;(ls)
- (b) lister le contenu du répertoire travaux ; (ls ../travaux)
- (c) afficher le chemin du répertoire courant ;(pwd)
- (d) créer un répertoire lundi ; (mkdir lundi)
- (e) créer un fichier vide cr.txt; (touch cr.txt)
- (f) copier le fichier fich1 dans travaux en le nommant fich3; (cp fich1 ../travaux/fich3)
- (g) copier le fichier fich5 du répertoire user2/divers dans le répertoire courant ; (cp ../../user2/divers/fich5 .)
- (h) renommer ce fichier en fich_user2; (mv fich5 fich_user2)
- (i) déplacer le fichier fich2 du répertoire courant dans le répertoire user1;(mv fich2 ..)
- (j) déplacer le fichier fich2 du répertoire travaux dans le répertoire lundi en le renommant urgent.

```
(mv ../travaux/fich2 lundi/urgent)
```

(k) Dessiner la nouvelle arborescence obtenue après ces opérations

Exercice 2: La commande chmod

Soit le fichier toto possédant les caractéristiques (fournies par la commande ls -1) suivantes. -rw-r--r-- 1 moi etudiants 4947 oct 7 16:02 toto

1. Indiquez une solution symbolique de l'utilisation de la commande chmod pour modifier les droits de manière à obtenir : rwxr-x---.

Réponse:

```
chmod u+x toto
chmod g+x toto
chmod o-r toto
ou bien
chmod ug+x toto
chmod o-r toto
```

2. Peut-on obtenir le même résultat en utilisant une seule fois la commande?

Réponse:

```
chmod ug+x,o-r toto
ou chmod u=rwx,g=rx,o= toto
```

3. Donnez une solution numérique pour obtenir le même résultat

Réponse:

chmod 750 toto

Exercice 3: Utilisation des droits d'accès

Deux étudiants user1 et user2 appartiennent au groupe groupe1; l'étudiant user3 appartient au groupe groupe2. Le répertoire /tmp contient un fichier correction_projet accessible en lecture par tous les utilisateurs. Le répertoire partage contient un fichier projet. Nous allons travailler avec les trois configurations suivantes :

• Configuration 1 :

```
drwxr-xr-- 1 user1 groupe1 4096 oct 7 16:02 partage
-rw-rw-r-- 1 user1 groupe1 4947 oct 7 16:02 partage/projet
```

• Configuration 2:

```
drwxrwxr-x 1 user1 groupe1 4096 oct 7 16:02 partage
-rw-r--r- 1 user1 groupe1 4947 oct 7 16:02 partage/projet
```

• Configuration 3:

```
drwxrwxr-x 1 user1 groupe1 4096 oct 7 16:02 partage
-r--r-- 1 user1 groupe1 4947 oct 7 16:02 partage/projet
```

Pour chaque configuration, indiquez si les trois utilisateurs user1, user2 et user3 peuvent exécuter les commandes suivantes depuis le répertoire partage :

- 1. cp /tmp/correction_projet projet
- 2. cp /tmp/correction_projet projetbis
- 3. chmod 666 projet
- 4. rm projet

Réponse:

Pour pouvoir exécuter la commande

- cp /tmp/correction_projet projet, il faut avoir le droit de lecture sur /tmp/correction_projet et le droit de modification sur le fichier projet.
- cp /tmp/correction_projet projetbis, il faut avoir le droit de lecture sur /tmp/correction_projet et le droit de modification sur le répertoire partage (répertoire courant où le fichier projetbis sera crée).
- chmod 666 projet, il faut être le propriétaire du fichier projet
- rm projet, il faut avoir le droit de modification sur le répertoire partage (on modifie la structure de ce répertoire puisque on supprime le fichier projet appartenant à ce répertoire)

Le tableau ci-dessous donne pour chaque configuration les utilisateurs pouvant exécuter les commandes 1, 2, 3 et 4.

Commande	Configuration 1	Configuration 2	Configuration 3
<pre>cp /tmp/correction_projet projet</pre>	user1 et user2	user1	aucun
<pre>cp /tmp/correction_projet projetbis</pre>	user1	user1 et user2	user1 et user2
chmod 666 projet	user1	user1	user1
rm projet	user1	user1 et user2	user1 et user2