## Université Abdelmalek Essaadi

Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al-Hoceima



Guide d'utilisation du système de fichier

# Première Année Transformation digitale et intelligence artificielle

#### Réalisé par :

- ACHBAB Mohammed
- BADAOUI Soukaina
- -EL HAJJIOUI Chaymae
- MOURINOU Mohamed
- SGHIR Marwa

#### Encadré par:

Pr. Mohamed CHERRADI

Préparation d'environnement :	2
les répertoires de travail:	
Cas1: le chemin fourni est à l'intérieur du répertoire personnel:	
Cas2: le chemin fourni est à l'extérieur du répertoire personnel :	4
Les commandes de notre système de fichier:	

## Préparation d'environnement :

« Vous trouverez le lien pour accéder à notre distribution personnalisée sous forme d'image iso dans le fichier README ) » Après avoir utilisé notre image iso pour créer une nouvelle distribution « de type Linux et version Ubuntu », cloner –depuis github- le dossier contenant les fonctions qui assurent le fonctionnement de notre système de fichiers, puis assurez-vous de l'ajouter dans le fichier " ~/.bashrc" pour qu'il fait partie des variables d'environnements. Il suffit d'ajouter cette partie à la fin du fichier :

```
if [ -d ~/TDIA1-Projet-ASL/TDIA1-FS ]
then
    PATH=$PATH:~/TDIA1-Projet-ASL/TDIA1-FS
fi
```

#### les répertoires de travail:

Les principaux répertoires dans notre système de fichier sont le répertoire "secure" et le répertoire "home2".

les dossiers "secure" est un dossier qui contient deux fichiers "user.txt" et "statu.bin" Au début, ces deux dossiers n'existent pas, mais ils se créent automatiquement lors de la création et la connexion du premier utilisateur(admin du groupe).

à ce moment-là les dossiers se créent et les commandes deviennent exécutables.

Au début:

```
tdia1fs@ubuntu23:-$ tree home2
home2 [error opening dir]

0 directories, 0 files
tdia1fs@ubuntu23:-$ tree secure
secure [error opening dir]

0 directories, 0 files
tdia1fs@ubuntu23:-$ sign -u
Veuillez saisir votre nom utilisateur : user1
```

ces répertoires se créent automatiquement dès l'ajout du premier utilisateur qui est l'admin et les commandes fonctionnent bien:

 Le répertoire home2 se créer et à l'intérieur il contient l repertoir personnel du nouveau utilisateur et contient aussi le répertoire du groupe:

- Le répertoire "secure" contient deux fichiers:
- -le fichier "statu.bin" contient la statut de connexion(on/off) et l'utilisateur connecté.
- -le fichier "user.txt" contient les username des utilisateurs inscrits.

```
tdia1fs@ubuntu23:-$
tdia1fs@ubuntu23:-$ lire secure/statu.bin
on**Uuser1E*tdia1fs@ubuntu23:-$ lire secure/user.txt
user1:0a041b9462caa4a31bac3567e0b6e6fd9100787db2ab433d96f6d178cabfce90
```

#### Les commandes de gestion des utilisateurs:

#### sign:

l'option -u : cette option contient deux parties l'une stocke les noms d'utilisateurs les mot de passe dans le fichier "~/secure/user.txt" et l'autre partie crée avec chaque utilisateur sont répertoire personnel nommé avec son nom.

cu : (connect user) cette commande prend comme argument le nom d'utilisateur et demande son mot de passe puis le prend vers son répertoire personnel si son nom d'utilisateur et son mot de passe sont corrects.

l'option -d : cette option permet de supprimer un utilisateur.

# La gestion des permissions:

pour la gestion de permissions sont principe est d'analyser le chemin fournis par l'utilisateur si il passe par le répertoire "home2" ou non si il passe il faut l'analyser si il passe par le répertoire personnel de l'utilisateur connecté ou bien le répertoire du groupe "grouprep" sinon recuperer si l'utilisateur connecté est l'admin ou non.Les deux cas:

Cas 1: si on est dans ou on veut accéder à l'intérieur de "home2":

Chaque utilisateur a le droit de faire ce qu'il veut à l'intérieur de son répertoire personnel ou bien à l'intérieur du répertoire du groupe "group rep" et il n'a le droit ni d'accéder ou de modifier dans un répertoire d'un autre membre même s'il est l'admin.

Cas 2: si on est en dehors ou on veut accéder à un répertoire en dehors du répertoire "home2":

Le seul utilisateur qui est libre dans ce cas est l'admin , pour les autres utilisateurs ,s'ils veulent exécuter une commande il doivent nécessairement entrer le mot de passe de l'admin.

par exemple:

#### Cas1: le chemin fourni est à l'intérieur du répertoire personnel:

1-on ajoute un autre utilisateur sous le nom et mot de pass user2 et on le connecte à sont répertoire personnel:

```
tdia1fs@ubuntu23:-$ sign -u
Veuillez saisir votre nom utilisateur : user2
Veuillez saisir votre mot de passe : user2
Utilisateur ajouté avec succès.
tdia1fs@ubuntu23:-$ cu user2
password:
tdia1fs@ubuntu23:-/home2/user2$ chdir ../user1
```

2-on essai d'accéder au répertoire personnel de l'autre utilisateur (user1), de même ,on essaie de créer un répertoire dans le répertoire personnel de l'autre utilisateur: pour les deux cas ça donne la phrase : "permition denied":

```
tdia1fs@ubuntu23:-/home2/user2$ crep -p ../user1/test1/test2
permition denied
tdia1fs@ubuntu23:-/home2/user2$ chdir ../user1/test1
permition denied
tdia1fs@ubuntu23:-/home2/user2$ cu user1
password:
tdia1fs@ubuntu23:-/home2/user1$ lister test1
Impossible d'ouvrir le répertoire: No such file or directory
```

Pour vérifier si le répertoire est vraiment créé , on se connecte comme étant l'user 1 et on ne trouve aucun répertoire ce qui justifie ce qui est déjà dit.

on se reconnecte en tant que user2 et on utilise les mêmes commandes mais cette fois juste dans son répertoire personnel:

mais si l'utilisateur créé un répertoire ou de se déplacer à l'intérieur de son répertoire personnel, les commandes sont exécutées d'une manière normale sans messages d'erreur:

```
tdia1fs@ubuntu23:~/home2/user1$ cu user2
password:
tdia1fs@ubuntu23:~/home2/user2$ crep -p test0/test
Répertoire créé avec succès : test0/test
tdia1fs@ubuntu23:~/home2/user2$ lister test0
test
tdia1fs@ubuntu23:~/home2/user2$ chdir ..
```

#### Cas2: le chemin fourni est à l'extérieur du répertoire personnel :

si on veut sortir du répertoire personnel d'un utilisateur qui n'est pas l'admin: sa demande d'exécuter la commande en tant comme admin une seul foi (comme l'idé de sudo):

```
tdia1fs@ubuntu23:-/home2/user2$ chdir ..

tdia1fs@ubuntu23:-/home2$ chdir ..

vous devez vous connecter comme admin avec la commande cu <nom de l'admin du groupe>
utiliser la commande comme admin pour une seul fois?[y/n]y
password:
pass:usr1
permition denied
tdia1fs@ubuntu23:-/home2$ chdir ..

vous devez vous connecter comme admin avec la commande cu <nom de l'admin du groupe>
utiliser la commande comme admin pour une seul fois?[y/n]y
password:
tdia1fs@ubuntu23:-$
```

tout ça est identique pour toutes les commandes.

# Les commandes de notre système de fichier:

afficherfin : afficherfin < fichier > -nombre ligne

afficherpage : afficherpage <nom\_fichier>
copy : copy <source> <destination>
count <-I/-w/-c><nom du fichier>

creer : creer <filename>

deplacer : deplacer <source> <destination>

fusionner : Fusionner< source1>< source2, destination

lire : lire <nom\_fichier> lister : lister <directory> plus : plus <file\_name>

position : position

crep : crep <-p/-g> <nom du repertoire>

remplacerMotif: remplacermotif < fichier > < motifRecherche > < motifRemplacement >

trouver : trouver <pattern> <filename>