Cahier de TP

Loïc Weber & Thibault Gounant

December 4, 2023

Table des matières

1	TP1 : Unix, le système de fichier	1
	1.1 Manuel	
	1.2 Hierarchie	1
	1.3 Affichage	1
	1.4 Gestion	2
2	TP2 : Commandes utilisateur Unix	2
	2.1 Droits des fichiers	
	2.2 Système	
	2.3 Redirection	3
	2.4 Recherche	3
3	TP3: Commandes utiles	3
	3.1 Traitement des fichiers	3
	3.2 Compression et archivage	
4	Le Shell	4

1 TP1 : Unix, le système de fichier

1.1 Manuel

1.2 Hierarchie

Répertoire racine

```
.. # Répertoire parent
~ # Répertoire maison

ls <dossier> # Afficher le contenu du dossier
pwd # Afficher le chemin absolu du dossier courant
cd <dossier> # Changer de dossier
tree # Afficher l'arborescence de répertoires
```

1.3 Affichage

```
file <fichier> # Afficher une description du type du fichier
cat <fichier> # Afficher le contenu du fichier
sort <fichier> # Afficher le contenu du fichier trié
more <fichier> # Visualiser le contenu du fichier par le haut
less <fichier> # Visualiser le contenu du fichier par le bas
```

1.4 Gestion

2 TP2: Commandes utilisateur Unix

2.1 Droits des fichiers

Unix attribue à tous les fichiers deux choses :

- Un créateur et un groupe.
- Une liste de droits pour le créateur, le groupe et pour tous les autres (les triplets)

Exemple de droit pour le dossier "Projects" visible avec la commande "ls -l":

```
drwxr-xr-x 17 justalternate root 4096 Aug 2 18:37 Projects
```

Les 10 premiers caractères représente :

- Le type de fichier (d = directory, = regular file, l = symbolic link, p = pipe, s = socket ...)
- Les 3 premiers droits créateur (rwx = tous les droits)
- 3 droits du groupe (r-x)
- 3 droits pour tous les autres (r-x)
- le créateur (justalternate)
- le groupe associé (root)

Afin de modifier les droits d'un fichier, on peut d'abord agir sur les droits créateur, groupe et autre :

```
chmod +x fichier  # Donne à tous les utilisateurs la permission d'exécution  
chmod u+r fichier  # Donne au proprietaire la permission de lecture  
chmod g+w fichier  # Donne au groupe la permission d'écriture  
chmod o+x fichier  # Donne au autre la permission d'exécution  
chmod a-r fichier  # Enlève a tous (u,g,o) les permissions de lecture  
chmod u+s fichier  # Donne les mêmes droits que le proprietaire a l'utilisateur  
chmod o+t fichier  # Seul le proprietaire a la permission d'exécution
```

On peut ensuite modifier le groupe ou bien le créateur :

```
chgrp IDIA2026 Systeme_Info # Change le groupe du fichier "Systeme_Info" en "IDIA2026" chown IDIA2026 Systeme_Info # Change le createur du fichier "Systeme_Info" en "IDIA2026"
```

2.2 Système

- /etc/fstab : liste les montages disponibles
- /etc/mtab : liste les points actuellement montés

```
df <fichier>  # Occupation disque du fichier
mount  # Monte un systeme de fichiers dans un répertoire de l'arborescence
```

2.3 Redirection

Dans Unix, on peut rediriger la sortie d'une commande dans un fichier ou bien utiliser un fichier en tant qu'arguments pour une commande.

ls > listefichiers.txt

Cette commande crée (ou écrase) le fichier "listefichiers.txt" avec le résultat de la commande "ls". D'autres types de redirection :

- >> # Permet d'ajouter à la fin (append)
- < # Permet d'utiliser le contenu d'un fichier pour exécuter la commande.
- 2 > &1 # Permet d'ajouter les potentielles erreurs de la commande dans le fichier

Le pipe

```
<commande1> | <commande2>
```

la sortie de la première commande devient l'entrée de la deuxième commande

2.4 Recherche

```
find <expr>  # Rechercher un fichier
grep <expr> <fichier> # Rechercher une expression dans le fichier
```

3 TP3: Commandes utiles

3.1 Traitement des fichiers

```
head <fichier>  # Premières lignes du fichier
tail <fichier>  # Dernières lignes du fichier
split <fichier>  # Fractionnement du fichier en plusieurs
cut <fichier>  # Fractionnement vertical du fichier
```

sed Permet de remplacer des occurences de mots dans un fichier.

```
sed 's/Hello/Bonjour/g' fichier.txt #-> remplace 'Hello' par 'Bonjour' dans le fichier.txt tr Permet de remplacer à petite échelle.

echo toto | tr o a  #-> tata
echo hello | tr heo abc #-> abllc
```

3.2 Compression et archivage

```
gzip <fichier>  # Compréssion du fichier
gunzip <fichier>  # Decompréssion du fichier
zip <fichier>  # Compréssion et archivage du fichier
unzip <fichier>  # Extraction du contenu
tar <fichiers>  # Archivage des fichiers
```

diff Permet de comparer deux fichiers lignes par lignes et d'afficher les lignes différentes.

```
diff fichier1 fichier2
```

uniq Permet de ne pas tenir compte des répétitions.

```
uniq fichier
```

comm Permet de comparer deux fichiers triés ligne par ligne et d'afficher les lignes communes.

```
comm fichier1 fichier2
```

4 Le Shell

Tous les scripts bash ont une extension .sh pour les exécuter dans l'invite de commande ont fait ./mon_script.sh attention de bien avoir la permission d'exécuter le fichier...

Pour passer des arguments a notre script ont fait :

```
./mon_script arg1 arg2 arg3
Et pour retrouver ces arguments ont fait :
$1 # arg1
$2 # arg2
$# # le nombre d'arguments
$0 # tout les arguments sous la forme de liste
$* # tout les arguments sous la forme d'une chaîne de caractere
$0 # le nom du script (avec le ./)
$? # 1 si la commande précédente a fait une erreur sinon O
Pour créer une variable ont fait :
ma_var=1 # Attention a bien coller 'ma_var' au '=' sinon ça ne marche pas.
mon_entier=-4
mon_string="chaine de caractère"
Pour utiliser une variable déjà définit, on mettra systématiquement un $ ou bien, on encapsulera la variable demandée par des``
echo $ma_var #-> affiche 1
echo `ma_var` #-> affiche 1
```

Afin de former une expression avec nos variables, on utilise le mot 'expr':

var2=\$ma_var #-> copie ma_var dans var2

```
echo $(expr $ma_var + 1)  #-> affiche 2
ma_var=$(expr $ma_var + 1)  #-> incrémente la variable "ma_var"
```

ATTENTION le \$ derrière la parenthèse du "expr" est indispensable !