# Cahier de TP

# Loïc Weber & Thibault Gounant

## December 1, 2023

# Table des matières

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

# 1 TP1: Unix, le système de fichier

#### 1.1 Manuel

```
man <commande>  # Afficher les pages du manuel correspondant a la commande
whatis <commande>  # Afficher la description du manuel correspondant a la commande
apropos <mot>  # Afficher les descriptions du manuel dont les pages contienent le mot
history  # Afficher l'historique des commandes
alias <commande>  # Creer une commande correspondant a une expression
```

### 1.2 Hierarchie

```
/ # Repertoire racine
.. # Repertoire parent
~ # Repertoire 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 repertoires
```

# 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 trie 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

chmod <droit > <fichier > # Changer les droits du fichier 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 a tous les utilisateurs la permission d'execution chmod u+r fichier  # Donne au proprietaire la permission de lecture chmod g+w fichier  # Donne au groupe la permission d'ecriture chmod o+x fichier  # Donne a autre la permission d'execution chmod a-r fichier  # Enleve a tous (u,g,o) les permissions de lecture chmod u+s fichier  # Donne les memes droits que le proprietaire a l'utilisateur chmod o+t fichier  # Seul le proprietaire a la permission d'execution
```

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 actuellements montés

```
df <fichier> # Occupation disque du fichier
mount # Monte un systeme de fichiers dans un repertoire 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 créer (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>  # Premieres lignes du fichier
tail <fichier>  # Dernieres 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 a petite echelle.
```

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

## 3.2 Compression et archivage

```
gzip <fichier> # Compression du fichier
gunzip <fichier> # Decompression du fichier
zip <fichier> # Compression 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
```