TP Système d'exploitation (rappels de 1ère)

Objectifs:

- ▷ Utiliser les commandes de base en ligne de commande.
- ▶ Gérer les droits et permissions d'accès aux fichiers.

1 Introduction

Dans ce chapitre, nous allons revoir les commandes de base en ligne de commande, vues en classe de $1^{\grave{e}re}$, notamment celles qui sont les plus utilisées dans les deux **systèmes d'exploitation** ou **OS** (*Operating System*) les plus courants : *Windows* et *Linux*.

Pour cela, au fur et à mesure que l'on présente les commandes systèmes, vous devez les tester sur chacun des systèmes d'exploitation.

2 Environnement de travail

2.1 Interpréteur de commandes

Windows	Linux
Interpréteur :	Interpréteur :
Les commandes sont tapées dans un terminal en mode texte.	Les commandes sont tapées dans un terminal en mode texte.
Pour démarrer l'interpréteur de commandes sous <i>Windows</i> , il vous suffit d'aller dans le menu Démarrer puis cmd.	Nous allons utiliser le site <i>Cocalc</i> qui simule une interface <i>Linux</i> .

2.2 Aide sur les commandes

2.2.1 Liste des commandes

Un premier niveau d'aide vous permet d'avoir accès à la liste des commandes de base disponibles depuis votre interpréteur de commandes. Il vous suffit d'utiliser la commande help.

\$ help

2.2.2 Aide sur une commande particulière

Il est aussi possible d'obtenir de l'aide sur une commande particulière afin de connaître les options et les arguments pour l'utiliser.

```
$ help commande
```

Par exemple:

```
$ help cd
```

Retourne:

```
cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [dir]
Change the shell working directory.

Change the current directory to DIR. The default DIR is the value of the HOME shell variable [...]
```

3 Répertoires

Rappel:

Imaginez une grande commode qui contient des tiroirs dans lesquels pourraient se trouver des fichiers et d'autres tiroirs,...,etc.

Un répertoire peut donc contenir :

- des fichiers,
- d'autres répertoires.

Sous Windows	Sous Linux
C: est la racine de votre disque dur	/ est la racine unique sous Linux.
D: est la racine de votre lecteur optique (BluRay)	
E: est la racine d'un lecteur réseau partagé,, etc.	Il n'y a pas de lettre de lecteur car <i>Linux</i> ne donne
	pas de nom aux lecteurs comme le fait Windows. Il
	dit juste : « La base, c'est / ».

3.1 Visualisation des répertoires

Sous Windows	Sous Linux
La commande dir (directory) permet de lister le	La commande ls (list subdirectory) permet de
contenu d'un répertoire.	lister le contenu d'un répertoire.
Les options de ce tableau peuvent être utilisées séparément ou conjointement.	Vous pouvez trouver les différentes options sur http://www.commandeslinux.fr/commande-ls/.
Par exemple:	Par exemple:
> dir /S /P	\$ 1s -1 affiche toutes les informations sur les fichiers et répertoires, du répertoire courant.
/A Affiche tous les fichiers y compris les fichiers caches /N Affich le contenu du repertoire au format long /P Affiche le contenu du repertoire en defilement par page /S Affichage recursif du repertoire courant	
La commande tree permet l'affichage récursif du répertoire courant sous la forme d'un arbre. > tree Une des options importante est F pour aussi lister les fichiers.	La commande tree permet l'affichage récursif du répertoire courant sous la forme d'un arbre. \$ tree

3.2 Comment se déplacer dans les répertoires?

La commande cd (change directory) permet de se déplacer dans l'arborescence des fichiers. Elle s'utilise en lui donnant comme argument un répertoire.

\$ cd repertoire

Il est possible d'utiliser des chemins relatifs et absolus. Ainsi, pour donner un chemin relatif on peut utiliser le . qui veut dire le répertoire courant ou . . qui veut dire le répertoire parent.

Exemple pour remonter dans un répertoire parent :

\$ cd ..

Sous Windows	Sous Linux
La commande cd, utilisée sans argument, vous in-	La commande cd, utilisée sans argument, vous in-
forme sur le chemin du répertoire courant.	forme sur le chemin du répertoire courant.
La commande cd utilisée avec pour argument \ vous ramène à la racine de l'unité (partition) en cours. > cd \	La commande cd, utilisée avec pour argument /, vous ramène à la racine. \$ cd /
Pour changer d'unité, il vous suffit de désigner par sa lettre la nouvelle unité sur laquelle vous souhaitez aller.	La commande pwd (print working directory) vous informe sur le chemin du répertoire courant.
Imaginons que vous possédez deux unités appelées C: et D:. Vous pouvez taper la lettre en majuscule ou en minuscule. > d:	

3.3 Créer un répertoire

Sous Windows	Sous Linux
La commande mkdir ou md (make directory) permet	La commande mkdir permet de créer un nouveau ré-
de créer un nouveau répertoire (dossier).	pertoire (dossier).
\$ mkdir NouveauDossier ou \$ md NouveauDossier	\$ mkdir NouveauDossier

Elle prend en argument le nom du répertoire que vous souhaitez créer.

Par exemple, la commande suivante :

\$ mkdir dossier\dossier2

permet de créer un sous-répertoire dossier2 à l'intérieur du répertoire dossier.

3.4 Copier un répertoire

Sous Windows	Sous Linux
Pour copier un répertoire et ce qu'il contient, il faut	La commande cp -r permet de copier un répertoire
utiliser la commande xcopy qui permet de copier des	et ses sous-répertoires.
fichiers ou répertoires et ce qu'ils contiennent.	
<pre>\$ xcopy source destination /options</pre>	\$ cp -r source destination
Options spécifiques à xcopy :	Options spécifiques à cp -r :
/S : Copie les répertoires vides.	-i : Demande confirmation avant d'écraser les fichiers
/E : Copie les répertoires, y compris ceux vides.	existants.
/Y : Confirme la suppression des fichiers existants sans	-u : Ne copie que les fichiers plus récents que ceux
demande de confirmation.	déjà existants dans la destination.
/H : Copie également les fichiers cachés et systèmes.	-r : Copie les répertoires de manière récursive.
Plus d'options disponibles.	Plus d'options disponibles.

3.5 Supprimer un répertoire

Sous Windows	Sous Linux
La commande rmdir ou rd (remove directory) permet	La commande rmdir permet de supprimer un réper-
de supprimer un répertoire vide.	toire vide.
Deux conditions permettent de supprimer un répertoire avec cette commande : 1. On doit être à l'extérieur du répertoire. 2. Il doit être vide.	Répertoire vide : rmdir test
Par exemple, la commande suivante supprime le ré- pertoire vide test qui a été créé dans dossier. \$ rd dossier\test	

4 Fichiers

4.1 Renommer un fichier

Sous Windows	Sous Linux
La commande <i>rename</i> ou ren en abrégé, change le nom d'un fichier.	La commande mv ($move$) permet de déplacer ou de renommer des fichiers sous $Linux$.
Sa syntaxe générale est la suivante : \$ rename ancien_nom nouveau_nom	<pre>\$ mv ancien_nom nouveau_nom</pre>

4.2 Supprimer un fichier

Sous Windows	Sous Linux
La commande del ou erase supprime un ou plusieurs	La commande rm (remove) permet de supprimer un
fichiers.	fichier ou un dossier sous Linux.
Sa syntaxe générale est la suivante : \$ del fichier1.txt fichier2.txt	\$ rm fichier1.txt fichier2.txt
Plusieurs options peuvent être utilisées avec cette commande. Par exemple : \$ del /s monDossier*.txt va supprimer tous les fichiers textes dans monDossier ainsi que dans tous les sous-dossiers de monDossier.	Plusieurs options peuvent être utilisées avec la commande rm.
Remarquez le joker * qui permet des suppressions multiples en une seule opération.	Vous pouvez consulter ce site http://www.commandeslinux.fr/commande-rm pour plus d'informations.

4.3 Copier un fichier

Sous Windows	Sous Linux
La commande copy permet de copier un ou plusieurs	La commande cp permet de copier un fichier ou plu-
fichiers d'une source à une destination.	sieurs fichiers sous Linux.
Si on met le nom de répertoire comme destination, le	Si on met le nom de répertoire comme destination, le
fichier copié a le même nom que le fichier source.	fichier copié a le même nom que le fichier source.
<pre>\$ copy test.txt dossier</pre>	\$ cp test.txt dossier
Si on met un fichier en destination, alors le fichier copié aura le nom donné en destination. \$ copy test.txt test2.txt	En utilisant le caractère +, il est possible de copier le contenu de plusieurs fichiers dans un unique fichier. Par exemple, dans la commande suivante, les contenus de test et test2 sont copiés dans le fichier test3. \$ cp test.txt+test2.txt test3.txt
Afin de pouvoir copier plusieurs fichiers, il faut utiliser le caractère générique *. Il est possible d'utiliser deux caractères génériques: * signifie n'importe quelle combinaison de caractères et ? signifie n'importe quel caractère. La commande suivante copie tous les fichiers ayant pour extension .txt à la racine de l'unité d:. \$ copy *.txt d:	Vous pouvez consulter ce site http://www.commandeslinux.fr/commande-cp/ pour plus d'informations sur la commande cp.

4.4 Créer un fichier vide

Sous Windows	Sous Linux
La commande copy nul permet de créer un fichier vide.	La commande touch permet de créer un fichier vide.
\$ copy nul test.txt	\$ touch test.txt

5 Exercices

Exercice 1: Application directe

Réaliser les actions suivantes sur Windows (cmd) et sur Linux sur le site Cocalc:

https://cocalc.com/doc/linux.html

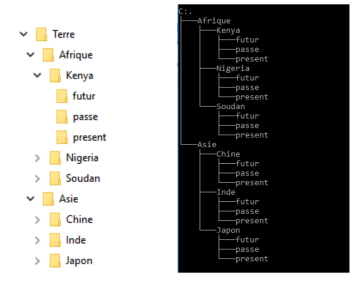
- 1. Créer un dossier test et un sous-dossier à l'intérieur de ce dossier test2.
- 2. Afficher l'arborescence de vos dossiers pour vérifier qu'ils ont bien été créés.
- 3. Dans le dossier test2 créer un fichier vide exemple.txt.
- 4. Afficher l'arborescence de vos dossiers pour vérifier qu'ils ont bien été créés.
- 5. Créer une copie de ${\tt exemple.txt}$ et le nommer par ${\tt exemple2.txt}$
- 6. Afficher l'arborescence de vos dossiers pour vérifier qu'il a bien été créé.
- 7. Créer une copie du dossier test2 et le nommer test3.
- 8. Supprimer le dossier test2.
- 9. Est-ce que cela fonctionne?

Pour les exercices 2 et 3, vous prendrez soin de compter le nombre d'opérations ou de commandes nécessaires pour réaliser chaque exercice.

Exercice 2: Mode graphique

Admettons que vous soyez historien et que vous souhaitiez rédiger un texte concernant l'histoire, le présent et le futur de plusieurs pays. Vous devez donc constituer pour chaque pays un dossier qui doit contenir trois sous-dossiers qui contiendront les documents sur chacun des trois sujets principaux de l'histoire : passe, present et futur.

Un extrait de cette hiérarchie de dossiers se présentera de la façon suivante (ceci devrait vous servir de référence lors des exercices suivants) :



Partie Afrique:

- 1. Créer le répertoire Terre et à l'intérieur de celui-ci le répertoire Afrique et à l'intérieur de ce dernier le répertoire Kenya.
- 2. Sélectionner le répertoire Kenya et créez trois dossiers passe, present et futur. La structure d'un pays est maintenant complète.
- 3. Dupliquer cette structure pour les autres pays en ajoutant les pays suivants : Madagascar, le Cameroun et l'Afrique du sud pour l'Afrique ainsi que Singapour, le Vietnam et le Cambodge pour l'Asie.

Exercice 3: Lignes de commandes sous Windows

Faire les mêmes exercices mais avec l'interpréteur de commandes pour les continents Asie, Europe, Amérique et Océanie. N'oubliez pas d'aller chercher l'aide sur les commandes pour trouver les bonnes options qui peuvent diminuer le nombre de commande à réaliser pour faire une opération.

Vous devez utiliser les commandes md et xcopy!

Exercice 4: Lignes de commandes sous Linux

Pour les TP nécessitant un terminal Linux, vous pouvez également utiliser ce site :

http://s-macke.github.io/jor1k/demos/main.html

À partir du répertoire courant et en utilisant les commandes mkdir et touch, créer l'arborescence suivante :



- 1. Placez-vous dans le répertoire dir1. Lister les fichiers. Que constatez-vous? Chercher l'option de la commande ls qui permet d'obtenir ce qui est attendu à l'aide de la commande man ls.
- 2. Donner le chemin relatif de fichier3.
- 3. Taper la commande cd .. Donner à nouveau le chemin relatif de fichier3.
- 4. Taper la commande cd dir2/ puis la commande cp fichier3 ../dir2/fichier4 . Vérifier que le fichier4 a bien été créé.
- 5. Taper la commande cd .. puis la commande rmdir dir1. Que se passe-t-il? Expliquer pourquoi à l'aide de la commande man rmdir.
- 6. Déplacer l'ensemble des fichiers contenus dans le répertoire dir1 dans le répertoire dir2 en saisissant depuis le répertoire courant; mv dir1/* dir2/
 - * est un métacaractère (wildcard en anglais), il remplace tout les nom de fichiers.
 - *.jpg signifierait tous les fichiers dont l'extension est jpg.
- 7. Effacer le répertoire dir1/

Exercice 5: Redirection dans un fichier

- 1. Dans le répertoire courant, taper : echo 'Longtemps, je me suis couché de bonne heure.'
- 2. Dans le répertoire courant, taper : echo 'Longtemps, je me suis couché de bonne heure.' > debut.txt
- 3. Lire le fichier debut.txt à l'aide de la commande cat debut.txt
- 4. Taper ensuite: echo 'Parfois, à peine ma bougie éteinte, mes yeux se fermaient si vite que je n'avais pas le temps de me dire : « Je m'endors. » ' » debut.txt
- 5. Lire le fichier debut.txt.

Pour mieux comprendre:

- > commande > fichier envoie le contenu de la sortie standard (par défaut le terminal) de la commande dans le fichier fichier en écriture avec écrasement du contenu précédent.
- ▷ echo texte envoie texte dans la sortie standard
- ▷ cat NomFichier affiche le contenu de NomFichier

Exercice 6 : D'autres possibilités du shell

Taper chacune des lignes de commandes et observez le résultat.

```
1. curl wttr.in/paris
2. curl wttr.in/moon
3. cal
4. date
5. echo "4+6" | bc -1
6. echo "scale=10; 4*a(1)" | bc -1
7. ls | sort - r (à comparer avec ls seul)
8. echo 'Un palindrome' | rev
9. echo $(($RANDOM %6 +1)) (la répéter plusieurs fois)
10. yes (saisir Ctrl + C pour arrêter)
11. firefox ifs.edu.sg &
12. factor 12 puis factor 13 puis factor 64
13. while true; do echo "$(date '+%D %T')"; sleep 1; done (Ctrl + C pour arrêter)
```

Exercice 7: Script Shell sous Linux

Dans cet exercice nous allons créer un script Shell. Pour cela :

- 1. Aller sur *Cocalc*.
- 2. Aller dans l'onglet New à côté de Files en haut de la page.
- 3. Entrer le nom du fichier, par exemple script.
- 4. Dans la liste déroulante More file types, choisissez Shell(.sh).
- 5. Cela crée et ouvre le nouveau fichier dans un éditeur texte.
- 6. Appuyer sur le bouton >_Shell dans la barre d'outils. Cela ouvre un terminal à droite de l'écran.
- 7. Ne pas oublier d'utiliser le bouton de sauvegarde avant de tester votre script.
- 8. Recopier le programme ci-dessous dans le fichier script.sh

```
#!/bin/bash
for i in $(seq 1 10)
do

if test -d TP$i
then
    echo "TP$i existe deja"
else
    echo "creation de TP$i"
    mkdir "TP$i"

fi
done
```

- 9. Exécuter le programme en effectuant la commande : ./script.sh
- 10. Que se passe-t-il?
- 11. Pour régler le problème, faire des recherches sur la commande chmod.
- 12. Commenter ce script en décrivant précisément ce qui se passe à chaque ligne. Comme en Python, les commentaires en shell commencent par un # et finissent à la fin de la ligne.

- 13. Améliorer le programme pour qu'il puisse créer dans chaque dossier seulement s'il existe déjà, 5 fichiers denommés new_file_1.txt, new_file_2.txt, ...,new_file_5.txt. Vous pouvez utiliser la commande touch "TP\$i/new_file_\$j.txt"
- 14. Pouvons-nous trouver une commande pour supprimer en une seule fois tous les dossiers et fichiers que nous venons de créer?

Exercice 8: Terminus

Dans cet exercice vous allez découvrir un certain nombres de commandes Linux/UNIX, utilisable dans le shell à travers un escape game en ligne : Terminus.

Vous trouverez ce jeu à l'url suivante : http://luffah.xyz/bidules/Terminus/

Jouer à Terminus et compléter au fil du jeu :

- un tableau des commandes découvertes avec leur fonctionnalité et leur syntaxe
- une représentation du monde de Terminus sous la forme d'une arborescence, comme celle d'un système de fichiers.

On donne ci-dessous un tableau des commandes disponibles au début du jeu :

Commande	Description	Syntaxe
cat	Afficher dans la console	Saisir cat Objet ou cat Personne
ls	Lister les éléments	Saisir 1s
cd	Changer de destination	cd pour revenir à l'emplacement précédent
cd	Changer de destination	cd Salle pour entrer dans Salle
cd	Changer de destination	cd ~ pour revenir au point de départ

Exercice 9: Find your path

- 1. Aller sur le site https://demo710.univ-lyon1.fr/FYP/
- 2. Appuyer sur F1 pour basculer en français.
- 3. Indiquer les chemins relatifs ou absolus pour aller vers le dossier indiqué en vert à partir du dossier courant (en rose).

Cela peut paraître étonnant pour des personnes n'ayant rien connu d'autre que l'interface graphique utilisateur, mais le Terminal (aussi appelé console) est un outil de travail indispensable pour de nombreux développeurs et Ops. Il y a plusieurs raisons à cela :

