Licence S4 Info 2009–2010

TP d'initiation au shell Unix 1

21 janvier 2010

Le thème de ce TP est l'utilisation du *shell* en mode interactif avec l'interpréteur bash. L'invite est représentée par le symbole \$.

1 Instructions simples

1.1 Comment accéder à l'aide du shell?

1.1.1 less

Le filtre less est un filtre de visualisation qui retourne dans le terminal — c'est-à-dire sur sa sortie standard — les octets constituant le fichier qui lui est passé en argument sur la ligne de commande. Ainsi, on peut examiner le contenu du fichier /etc/bash.bashrc par l'instruction suivante :

\$ less /etc/bash.bashrc

Ce filtre est interactif. Pour sortir, il suffit de presser la touche $\boxed{\mathbb{Q}}$. De plus, en pressant la touche $\boxed{\mathbb{H}}$, on affiche l'ensemble des raccourcis claviers disponibles.

Téléchargez le fichier romeoandjuliet.txt:

\$ wget http://www.math.jhu.edu/~jkramer/shakespeare/romeoandjuliet.txt

Question. Utilisez les fonctionnalités de recherche du filtre less pour trouver toutes les occurrences du mot "Juliet" dans ce texte.

^{1.} Merci à Alexandre Sedoglavic!

1.1.2 man

En théorie, chaque filtre devrait posséder une page d'aide accessible par le biais du filtre man. L'ensemble des filtres disponibles sur une machine sont également documentés en ligne ².

Par défaut, la sortie standard de la commande man est redirigée dans l'entrée standard du visualisateur (pager en anglais) less. Les raccourcis claviers de less permettent d'exploiter facilement les informations incluses dans le manuel.

Question. En utilisant man et les raccourcis clavier de less, répondez aux questions suivantes.

- 1. Quelle option permet de spécifier à man quel pager utiliser?
- 2. Que permet l'option -k du man?

1.2 Manipulations du système de fichiers

1.2.1 Création d'arborescence

Récupérez les PDF du cours et du TP un utilisant les commandes (sans saut de ligne) :

```
$ wget
www.grappa.univ-lille3.fr/~champavere/Enseignement/0910/ls4info/shell-cm.pdf
$ wget
www.grappa.univ-lille3.fr/~champavere/Enseignement/0910/ls4info/shell-tp.pdf
```

1. Reproduisez l'arborescence ci-dessous :

2. Modifiez les droits du répertoire Personnel afin d'être le seul à pouvoir y accéder en utilisant la commande chmod.

^{2.} En anglais ou en français.

1.2.2 Création et manipulation d'archives

Nous allons archiver l'arborescence que vous venez de créer. Par convention, une archive se termine par le suffixe tar (tgz si elle est compressée).

- 1. Utilisez la commande tar cvf <nom_archive> <nom_repertoire> pour faire une archive de votre répertoire.
- 2. Utilisez la commande tar cvfz <nom_archive> <nom_repertoire> pour faire une archive compressée de votre répertoire.
- 3. Listez le contenu de l'archive non compressée (commande tar tvf <nom_archive>) (idem pour l'archive compressée).
- 4. Extrayez de l'archive non compressée le fichier shell-cm.pdf (commande tar xvf <nom_archive> <fichier_a_extraire>). Attention, le chemin d'accès à ce fichier doit être indiqué.
- 5. Ajoutez un fichier à l'archive en utilisant l'option r.
- 6. Décompressez et ouvrez l'archive compressée afin d'obtenir son contenu (commande tar xvfz <nom_archive> <nom_repertoire>).
- 7. Pour les utilisateurs de Windows qui veulent utiliser zip, recommencez les exercices ci-dessus avec ce filtre comme outils de manipulation d'archive (voir man zip).

1.2.3 Liens symboliques

Nous allons lier symboliquement un fichier foo sur votre compte avec l'exécutable 1s se trouvant dans le répertoire /bin/. Pour ce faire, utilisez la commande :

Question. Exécutez le fichier que vous venez de créer. Quelle est sa taille en octets? Déduisez s'il s'agit d'une copie ou d'un lien symbolique.

1.2.4 Liens physiques (optionnel)

Vous avez peut-être déjà été surpris par le fait que nos voisins flamands s'obstinent — outre à parler une langue incompréhensible — à affubler certaines villes de noms impossibles. Par exemple :

Nom français	Nom flamand
Anvers	Antwerpen
Bruxelles	Brussel
Gand	Gent
La Haye	Den Haag
Lille	Rijsel
Paris	Paris
Tournai	Doornik

Nous allons profiter de cet état de fait pour nous exercer à faire des liens physiques (hard link). Ces liens permettent le partage de fichiers sans duplication de ces derniers (man ln).

- 1. Construisez un répertoire villes contenant un fichier pour chaque nom de ville en français (man touch).
- 2. Construisez un répertoire steden contenant un lien physique pour chaque nom de ville en flamand et qui pointe vers le fichier correspondant dans le répertoire villes.

1.3 Manipulation de processus depuis le shell

Considérons les commandes suivantes :

```
$ xterm; emacs
```

Si vous sortez du *shell* lancé dans le terminal X (xterm), l'éditeur emacs est lancé. Les processus sont exécutés séquentiellement : dès que l'un a terminé, le suivant commence. On peut lancer plusieurs processus de manière concurrente (ils sont en concurrence pour l'utilisation du processeur). Pour ce faire, on utilise l'opérateur & :

```
$ xterm & emacs &
```

Aprés avoir lancé la commande ci-dessus :

- 1. en utilisant la commande jobs, déterminez le numéro du job correspondant à emacs;
- 2. en utilisant la commande fg, passez emacs en mode séquentiel;
- 3. en utilisant le raccourci clavier \[\bigcirc \text{trl} + \bigcirc \end{array} \] et la commande bg, passez emacs en mode concurrent;
- 4. supprimez ce processus en utilisant la commande kill.

Question. De quel type sont les commandes jobs, fg, bg et kill?

1.4 Redirection

1.4.1 Éditer avec cat (optionnel)

Sans arguments, la commande cat retourne son entrée standard vers sa sortie standard jusqu'à réception du caractère EOF (fin de fichier, équivaut à $\boxed{\texttt{Ctrl}} + \boxed{\texttt{D}}$).

- 1. Utilisez une redirection pour mettre un vers dans le fichier /tmp/foo.
- 2. Toujours avec la commande cat, affichez votre vers.
- 3. Réutilisez la même méthode pour ajouter un second vers au fichier /tmp/foo sans détruire le premier.
- 4. On cherche à faire une copie /tmp/bar du fichier /tmp/foo sans utiliser la commande cp. Comment faire?
- 5. Que fait la commande suivante?
 \$ cat < /tmp/foo > /tmp/foo

1.4.2 Quizz

- 1. Que contient le fichier /tmp/foo après l'exécution de la commande suivante (sans saut de ligne)?
 - \$ (echo "Début" > /tmp/foo; ls -al > /tmp/foo) || echo "Fin" >>
 /tmp/foo;

Comment modifier cette commande afin que le fichier /tmp/foo commence par Début, contienne la liste des fichiers du répertoire courant et se termine par Fin (en rajoutant 1 caractère et en modifiant exactement 2 caractères)?

- 2. Que font les commandes ci-dessous?
 - \$ ls /bin/fichierquinexistepas /bin/ 1> /tmp/foo1 2>/tmp/foo2
 - \$ (ls /ntn /bin 1>&2) 2> /tmp/foo
 - $\$ find / -perm +a+x -exec grep -IH "^#\!" {} \; 2> /dev/null > /tmp/foo

1.4.3 Tube de communication (optionnel)

Question. Écrire une commande qui donne les noms de tous les utilisateurs ayant au moins un processus en cours d'exécution.

Indications:

- Avec l'option aux, la commande ps affiche les mêmes informations pour tous les utilisateurs connectés à la machine.
- La commande tail --lines=+2 ne garde que les dernières lignes d'un fichier à l'exception des 2 premières (si la version de tail dont vous disposez ne suit pas cette syntaxe, consultez la page correspondante du manuel).
- La commande cut permet de supprimer des colonnes d'un fichier; ces colonnes sont définies par le séparateur s fourni par l'option -d's' et on utilise l'option -fm-n pour ne garder que les colonnes allant de m à n incluses.
- La commande **sort** trie le contenu d'un fichier et la commande **uniq** élimine les lignes dupliquées dans un fichier trié.

1.5 Quelques commandes et précisions utiles

1.5.1 Historique des commandes (optionnel)

Le shell gère une liste des dernières commandes exécutées; la taille de cette liste est donnée par la variable shell HISTSIZE.

Si cette variable est initialisée à 40, ce mécanisme permet d'obtenir un historique des 40 dernières commandes exécutées et de redemander l'exécution de ces commandes. La commande history permet d'obtenir l'historique des dernières commandes avec un numéro d'ordre associé à chaque commande. Les commandes ainsi numérotées peuvent être réexécutées simplement :

!! permet de réexécuter la dernière commande ;

!n permet de réexécuter la commande numéro n;

!ba permet de réexécuter la commande la plus récente commençant par ba.

Testez la commande history et la réexécution de commandes selon les trois méthodes précisées ci-dessus.

Combien de commandes votre historique peut-il mémoriser? Cette commande est-elle interne ou externe? Pourquoi !1s est-il différent de ! 1s.

1.5.2 Expressions régulières et métacaractères

- Placez-vous dans le répertoire /usr/bin et, à l'aide des méta-caractères, listez par la commande ls (l'option -d de ls permet de lister les noms des répertoires plutôt que leur contenu) :
 - toutes les entrées dont le nom commence par t;
 - toutes les entrées dont le nom comporte exactement trois caractères;
 - toutes les entrées dont le nom comporte au moins trois caractères;
 - toutes les entrées dont le nom comporte au plus trois caractères;
 - toutes les entrées dont le nom comporte au moins un d;
 - toutes les entrées dont le nom commence par a ou t;
 - toutes les entrées dont le nom commence par r, s, t ou u.
- 2. En utilisant la commande touch, créer les fichiers titi, toto et tutu dans le répertoire /tmp. En utilisant la commande rm et des métacaractères, détruisez ces trois fichiers d'une seule commande.

1.5.3 La commande find

La commande find permet de retrouver des fichiers. En particulier, il est possible de rechercher des fichiers dont le nom correspond à un motif défini par une expression régulière.

Question. En utilisant la commande find, donnez la liste des fichiers dont le nom se termine par un tilde (~) (il s'agit de copies de sauvegarde engendrées par emacs).

De plus, la commande find permet d'exécuter une commande. Donnez la commande permettant de trouver et d'effacer les fichiers inutiles dans votre arborescence. Pour effacer les copies faites par les éditeurs, on peut utiliser find *~ -exec rm {} \;.

2 Variables du shell

2.1 Code de retour (optionnel)

Expliquez les expressions suivantes :

```
$! ls; echo $?
$ ls; echo $?
$ (exit 3); echo $?
```

2.2 Examen des variables (optionnel)

En utilisant les commandes set, cut et des redirections :

- construisez un fichier /tmp/foo contenant l'ensemble des variables du shell;
- construisez un fichier /tmp/bar contenant l'ensemble des valeurs du shell.

2.3 La variable PATH

La variable PATH permet d'indiquer une liste de répertoires — séparés par le caractère : (code Ascii 58) — qui sont explorés lorsque l'interpréteur cherche un filtre externe (une variable CLASSPATH est utilisée dans le même esprit par le compilateur Java).

- 1. Affichez la valeur de votre variable PATH (c'est-à-dire évaluez cette variable).
- 2. Construisez un répertoire mes_bin dans votre répertoire de travail. Placez-y le lien symbolique mon_ls vers le filtre externe /bin/ls. Modifiez votre variable PATH de manière à ce que l'exécutable mon_ls soit utilisable depuis n'importe quel répertoire courant.

2.4 La variable PWD

Le *shell* dispose d'une variable PWD.

1. En vous inspirant des commandes suivantes :

```
$ echo $PWD; cd /bin; echo $PWD
$ cd /etc/init.d; echo $PWD
indiquez ce que contient la variable PWD
```

- 2. Sans utiliser la commande cd, placez-vous dans le répertoire /tmp.
- 3. Sur le même principe, modifiez la variable HOME et faites interpréter la commande suivante :

```
$ cd /bin; cd
À quoi correspond cette variable?
```

2.5 Exportation de variable

Cet exercice illustre l'export de variable.

- 1. Définissez une variable F00 en lui affectant la chaîne de caractères bar.
- 2. Ouvrez un processus fils (bash ou xterm) et affichez le contenu de la variable FOO. Que constatez-vous?
- 3. Supprimez le processus fils. Exportez la variable F00 par le biais de la commande interne export et recommencez l'opération précédente.