

TP1 : Shell

Il existe de nombreux shells : `sh`, `zsh`, `ksh`, `bash`, `csh`, `tcsh`, etc. Leur syntaxe varie beaucoup. L'énoncé de ce TP et les corrections seront donnés pour le shell `bash` uniquement. Il est assez répandu (c'est le shell par défaut de GNU/Linux et MacOS, entre autres). Vous pouvez, bien sûr, faire le TP avec n'importe quel shell.

1 Utilisation du shell

1.1 La commande `man`

La commande `man` permet d'afficher les pages de manuel. Toutes les pages de manuel ont la même structure :

- le nom de la commande, fonction, avec une courte description ;
- la syntaxe d'utilisation ;
- une description détaillée ;
- ...
- une rubrique "SEE ALSO".

Pour plus d'information et apprendre à naviguer dans les pages, vous pouvez faire : `man man` et `man less`.

Question 1. Quelles sont les différences entre les deux commandes suivantes :

```
man 1 unlink
man 2 unlink
```

1.2 Le mécanisme d'expansion

En shell, les caractères suivants sont des méta-caractères : `?`, `*`, `[`, `!`. Ils permettent de définir des motifs qui seront expansés par la liste des fichiers les satisfaisant. Ces caractères ont la sémantique suivante :

<code>?</code>	Un caractère quelconque sauf <code>/</code> et sauf <code>.</code> en première position ou derrière un <code>/</code>
<code>*</code>	Une chaîne de caractères quelconque (éventuellement vide) mais ne commençant pas par <code>.</code> et sans <code>/</code>
<code>[</code>	Début de définition d'un ensemble
<code>[!</code>	Début de définition d'un ensemble par complémentation
<code>]</code>	Fin de définition d'un ensemble
<code>-</code>	Marque d'intervalle dans un ensemble

Question 2. Utiliser la commande `echo` et le mécanisme d'expansion pour afficher successivement tous les fichiers du répertoire `/bin/` qui :

- commencent par un `c` ;
- ont exactement trois caractères ;
- ont soit la lettre `a` soit la lettre `e` comme avant dernière lettre.

1.3 Exécution en tâche de fond

Question 3. Exécuter la commande suivante, décrire ce qui se passe et pourquoi cela se passe ainsi.

```
echo Debut & seq 1000 & echo Fin &
```

1.4 Redirections et pipes

Question 4. Que fait la commande suivante ?

```
cat < /etc/passwd | tee /tmp/a | sort >> /tmp/aa
```

Question 5. De même, commenter l'exécution de :

```
ls /etc/*.conf | cat  
ls /etc/*.conf | xargs cat
```

1.5 Les variables

En `bash`, on peut définir des variables et les consulter de la façon suivante :

```
export VAR="ma variable"  
echo $VAR
```

Le shell définit un ensemble de variables. On peut afficher la liste des variables exportées avec la commande `env`.

Question 6. Exécuter les commandes suivantes et en déduire le rôle des variables `PS1`, `PWD`, `OLDPWD` et `HOME`.

```
export PS1=":-) "  
cd /tmp  
cd /etc  
echo $PWD  
echo $OLDPWD  
echo $HOME  
cd  
echo $PWD  
cd -  
echo $PWD
```

Question 7. Exécuter les commandes suivantes et en déduire le rôle de la variable `PATH`.

```
bash  
cd /tmp  
ls  
echo $PATH  
export PATH=/tmp:$PATH  
echo $PATH  
echo "echo Hello" > ls  
chmod u+x ls  
ls  
rm ls  
export PATH=""  
ls  
exit
```

1.6 Les guillemets

Question 8. Exécuter les commandes suivantes et en déduire la différence entre guillemets : "...", '...' et '...'.

```
echo "ls $HOME"  
echo 'ls $HOME'  
echo `ls $HOME`
```

2 Programmation en shell

On rappelle qu'un script shell est un fichier texte d'extension `.sh`, comme `toto.sh`. Un tel script peut être exécuté par la commande `sh toto.sh`. Une autre alternative est de faire commencer le script par une ligne précisant l'interpréteur :

```
#!/bin/sh
```

Le fichier est ensuite rendu exécutable par la commande `chmod +x toto.sh` et puis exécuté par `./toto.sh`.

Question 9. Écrire un script shell qui affiche `Hello World!` à l'écran.

Question 10. Définir un script shell `est_pair` qui attend un argument et teste si cet argument est pair. Si l'argument est pair, il affiche sur la sortie standard `pair` et termine avec le code de retour 0. Si l'argument est impair, il affiche sur la sortie standard `impair` et termine avec le code de retour 1.

Dans tous les autres cas, il affiche `Entree incorrecte` sur la sortie d'erreur standard et termine avec le code de retour 2.

Question 11. Nous voulons maintenant tester notre script. Pour cela, on veut créer des répertoires `good` et `bad` dans lesquels il y a des fichiers vides qui ont pour nom des entiers.

À l'aide des commandes `seq` et `touch` créer 100 fichiers dont le nom est un nombre pair dans le répertoire `good` et 100 fichiers dont le nom est un nombre impair dans le répertoire `bad`.

Question 12. Écrire un script qui teste `est_pair` sur tous les fichiers qui sont dans `good` et `bad`. Ce script doit seulement afficher le nombre de tests réussis et les noms de fichier sur lesquels le programme a échoué.

Question 13. Lorsqu'une commande prend en argument un chemin mais que celui-ci n'existe pas, un message d'erreur est affiché, par exemple :

```
--> ls /usr/lib/thissoft/config/Makefile  
/usr/lib/thissoft/config/Makefile: No such file or directory.
```

Écrire un script shell `verif` qui affichera la partie gauche du chemin qui est valide et la première entrée inexistante :

```
--> verif /usr/lib/thissoft/config/Makefile  
/usr/lib/thissoft: No such directory.
```