

# TP2 : Langage de commande Shell d'UNIX

## Fichiers de commande

## 1 Rappels

#### **Script**

Les scripts sont des programmes qui permettent d'automatiser certaines tâches répétitives telles que l'administration ou les sauvegardes de fichiers. Ce sont des fichiers de texte en général sans extension; ils ont parfois l'extension .sh ou .bash. Ils contiennent les mêmes commandes que celles exécutées en ligne de commande, plus éventuellement des structures itératives (for, while, until) ou conditionnelles (if) et des appels à des fonctions. Un script contient en général une commande par ligne. Il peut être paramétré, les paramètres sont désignés par \$1, \$2, ... \$9.

#### Exécuter un script shell

Pour exécuter un script shell, il suffit de taper bash suivi du nom de ce fichier dans une fenêtre de terminal. L'interprète exécute les commandes de manière séquentielle, dans l'ordre où elles apparaissent dans le fichier. Si l'on donne les droits d'exécution au fichier et que le fichier est place dans un répertoire défini dans la variable PATH, il suffit de taper le nom du fichier.

#### La variable PATH

Pour pouvoir exécuter un programme, le système d'exploitation doit pouvoir retrouver le fichier correspondant à cette commande. C'est la variable d'environnement PATH qui contient la liste des répertoires que l'interprète explore pour trouver un programme à exécuter. Vos scripts seront donc placés dans le répertoire \$HOME/bin (voir TP n°1).

## 2 Avant de programmer

- Vérifiez que le répertoire \$HOME/bin existe et qu'il apparaît dans votre variable PATH.
- Conseil: utilisez un éditeur (graphique) de texte scite pour écrire vos scripts; sélectionnez Shell
  dans le menu Language pour avoir la coloration syntaxique du langage shell et dans le menu View,
  sélectionnez Line numbers pour voir les numéros de ligne, ce qui peut être utile lors de la mise au
  point de vos programmes.
  - Si vous ne pouvez pas lancer d'applications graphiques, vous pouvez utiliser l'éditeur de texte nano
- Evitez d'utiliser les caractères accentués qui sont codés différemment dans les éditeurs sous Ubuntu et dans les fenêtres de terminal.
- Pensez à utiliser votre cours, le mémento et l'aide en ligne pour la syntaxe des commandes.
- Respecter le nom des programmes.

### Conseils:

#### 1) Pensez à :

- Commenter votre code,
- Testez vos scripts séparément,
- Gérez les erreurs et les aides en ligne.
- 2) Si un script ne fonctionne pas, faites des traces en affichant les valeurs des variables mises en jeu. Ainsi vous trouverez plus facilement une erreur.
- 3) Ne vous y prenez pas au dernier moment, commencez aujourd'hui même!

### 3.1 Tester les paramètres passés à l'exécution d'un script shell

- 1. Créer le fichier de commandes testparam ci-contre
- 2. Commentez le code :
- 3. Que représentent \$#, \$1 et \$\*?
- 4. Que fait if test \$# -eq 0 et
   [\$1 = "-h"]?
- 5. Tester ce script en passant 0 puis 2 paramètres, puis le paramètre –h

# 3.2 Tester l'existence de fichier et/ou répertoire

- Créer un fichier de commandes testfic qui reprend l'exemple du cours (ci-contre).
- 2. Testez cette commande pour un fichier et un répertoire existants/non existants.
- 3. Commentez le code :
  - Que représentent le \$# et le \$1 ?
  - ➤ Que fait if test \$# -eq 0 -o \$1 = "-h"?
  - ➤ Que représente [ -f \$1 ]?
- 4. Affichez « l'aide » de la commande (en lançant le programme avec l'option correspondante)
- 5. Modifiez le script testfic de façon à ce qu'il permette de tester l'existence de plusieurs fichiers ou répertoires (nombre indéfini de paramètres) en utilisant la commande shift et une itération (voir l'exemple donné en cours).

## 3.3 Sauvegarder des fichiers et des répertoires

Les scripts shell peuvent être utiles pour la réalisation de sauvegardes automatiques.

- Ecrire la commande sauver qui copie des fichiers passés en paramètres dans le répertoire sauvegarde du répertoire courant (à créer s'il n'existe pas).
  - Afficher un message d'erreur si un nom correspond à un répertoire ou si un fichier est absent
- Ecrire un script datedujour qui affiche:

```
Nous sommes le Xeme jour du Yeme mois de l'annee Z.
```

Pour cela, reprendre le script donné en cours qui afficher la date sous cette forme et le modifier de sorte que les zéros non significatifs n'apparaissent pas ; on pourra aussi tenir compte du 1 et afficher 1er au lieu de 1eme

```
Pour extraire une sous-chaine d'une variable, on utilise la syntaxe suivante :

$ {nomvar:d:lg}

nomvar est le nom la variable

d est l'indice de début de la sous-chaine (0 est l'indice du premier caractère)

lg est la longueur de la sous-chaine

exemple : si la variable nomvar=tralala, alors $ {nomvar:1:3} correspond à la chaîne "ral"
```

# 4 Lecture de fichiers, analyses de chaînes, calculs

Pour chacune de vos commandes (scripts), les 3 points suivants doivent être respectés :

```
#!/bin/bash
if test $# -eq 0
t.hen
   echo "Pas de parametre"
elif [ "$1" = "-h" ]
   echo "usage : testparm parametres"
else
   echo "Les parametres sont : $*"
#!/bin/bash
if test \# -eq 0 -o \$1" = "-h"; then
   echo "usage : testfic nomfichier"
elif [ -f $1 ] ; then
   echo "le fichier $1 existe"
elif [ -d $1 ] ; then
  echo "le repertoire $1 existe"
   echo $1 est absent!
```

- Votre code doit être commenté et chaque commande doit avoir un en-tête précisant son rôle et ses paramètres.
- L'utilisateur doit pouvoir obtenir l'aide des commandes en tapant : nomcommande -h
- Si l'utilisateur appelle la fonction avec de mauvais paramètres, un message d'erreur et d'aide approprié doit s'afficher.

Les questions suivantes concernent la gestion d'une épreuve de lancé de Javelot. Durant cette compétition, chaque athlète a eu 3 essais.

**4.1** – Écrire la commande maximum qui calcule dans la variable nommée maxi et affiche le maximum d'une liste d'entiers passée en paramètres. Le nombre de paramètres n'est pas fixé.

Par exemple, la commande « maximum 1 2 3 4 3 2 1 » a pour effet d'afficher et de placer dans la variable maxi la valeur 4 car il s'agit du maximum des paramètres donnés dans l'exemple.

La commande maximum vérifiera la présence d'au moins un paramètre et affichera un message d'aide dans le cas contraire.

**4.2** — Écrire la commande categorie qui calcule, stocke dans la variable categ et affiche la catégorie d'âge d'un athlète.

Par exemple, la commande « categorie 1984 » a pour effet d'afficher et de placer dans la variable categ la valeur senior.

En athlétisme, les catégories d'âge de la saison 2016/2017 sont données par le tableau suivant :

CATEGORIE	ANNEE DE NAISSANCE	CATEGORIE	ANNEE DE NAISSANCE
Masters	1976 et avant	Minimes	2001 et 2002
Seniors	1977 à 1993	Benjamins	2003 et 2004
Espoirs	1994 à 1996	Poussins	2005 et 2006
Juniors	1997 et 1998	École d'Athlétisme	2007 à 2009
Cadets	1999 et 2000	Baby Athlé	2010 et après

**4.3** — Écrire la commande afficherresultat qui affiche la catégorie et le meilleur lancé d'un athlète donné.

Par exemple, la commande « afficherresultat Martin Galle 12-2-1991 94 87 93 » a pour effet d'afficher: Le meilleur lancé du senior Martin Galle est de 94 m La commande afficherresultat doit comporter 6 paramètres: le prénom et le nom de l'athlète, sa date de naissance (au format j-m-aaaa) et les 3 essais.

La commande afficherresultat pourra appeler les commandes maximum et categorie.

**4.4** — On dispose d'un fichier de texte appelé athletes.txt et contenant une ligne pour chaque athlète avec le format suivant :

Nom: Prenom: DatedeNaissance: essai1: essai2: essai3

Exemple de fichier athletes.txt:

```
#Fichiers des athletes

#Nom:Prenom:dateNaissance:essai1:essai2:essai3

Galle:Martin:12-2-1991:94:87:93

Honnete:Marie:14-9-1982:82:91:93

Pleur:Jean:13-3-1976:93:79:72

Prane:Dolly:19-11-1999:41:57:59

Mieu:Jeff-Edmond:22-12-2004:89:95:91
```

Ecrire la commande calculerresultats qui affiche, pour chaque athlète d'un fichier donné, sa catégorie d'âge et son meilleur lancé. Le fichier contenant les athlètes et leurs performances au javelot est un paramètre de la commande.

Attention : Par défaut le séparateur est l'espace et pas la fin de ligne, donc si vous parcourez simplement le fichier avec cat en traitant chaque ligne dans une boucle for cela ne marche pas. Pour définir la fin de ligne (\n) comme séparateur :  $IFS=\$' \n'$ 

Mais le plus simple est d'utiliser la commande awk qui est justement faite pour traiter facilement (jusqu'à complexe) les lignes et/ou colonnes de fichiers texte. Aide avec la commande man, ou en cherchant sur internet.

Syntaxe générale : awk [-Fseparateur] [-v variable] [-f fichier\_commandes] [programme] fichier Le programme a une syntaxe proche du langage C.

Exemple pour juste afficher les prénoms et noms du fichier athletes.txt :

```
awk -F: 'NR>2{print $2" "$1}' athletes.txt NR=Numéro de ligne, $1=1^{ere} colonne, $2=2^e colonne ($NF=dernière colonne)
```