## Administration système - TP 2

#### Auteurs:

**BIARD Gauthier** 

**MARION Audran** 

#### Exercice 1: Variables d'environnement

1. Dans quels dossiers bash trouve-t-il les commandes tapées par l'utilisateur ?

Les commandes saisies par l'utilisateur se trouvent dans les fichiers qui sont indiqués par la variable d'environnement **PATH**.

On peut afficher ces répertoires avec la commande : 'printenv PATH'.

#### Cette commande nous retourne donc :

/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin

2. Quelle variable d'environnement permet à la commande cd tapée sans argument de vous ramener dans votre répertoire personnel ?

Il s'agit de la variable d'environment '\$HOME' qui permet cela.

Quand nous exécutons 'cd', cela équivaut à exécuter 'cd \$HOME'

- 3. Explicitez le rôle des variables LANG, PWD, OLDPWD, SHELL et \_.
  - LANG: détermine la langue que les logiciels utilisent pour communiquer avec l'utilisateur.

si on tape 'printenv LANG', le bash retourne 'fr\_FR.UTF-8'

- PWD : contient le répertoire de travail courant de l'interpréteur de commande.
- **OLDPWD** : contient le répertoire précédent.

Celui vers lequel nous retournons en exécutant 'cd -'.

- SHELL: interpréteur de commande préféré de l'utilisateur tel qu'il est défini dans le fichier «/etc/passwd».
- \_ : La dernière commande saisie par l'utilisateur connecté

4. Créez une variable locale MY VAR (le contenu n'a pas d'importance). Vérifiez que la variable existe.

```
MY_VAR=test
echo $MY_VAR
test
```

5. Tapez ensuite la commande bash. Que fait-elle ? La variable MY\_VAR existe-t-elle ? Expliquez. A la fin de cette question, tapez la commande exit pour revenir dans votre session initiale.

Lorsque nous faisons cela, nous ouvrons une nouvelle session shell donc les variables sont réinitialisées. La variable *MY\_VAR* n'existe donc pas dans cette session shell.

6. Transformez MY\_VAR en une variable d'environnement et recommencez la question précédente. Expliquez.

```
export MY_VAR=test
```

La variable MY\_VAR est désormais une variable d'environnement. Elle sera donc valide sur tous les shells tant que le shell créateur n'est pas fermé.

7. Créer la variable d'environnement NOMS ayant pour contenu vos noms de binômes séparés par un espace. Afficher la valeur de NOMS pour vérifier que l'affectation est correcte.

```
export NOMS='BIARD MARION'
printenv NOMS
BIARD MARION
```

8. Ecrivez une commande qui affiche "Bonjour à vous deux, binôme1 binôme2!" (où binôme1 et binôme2 sont vos deux noms) en utilisant la variable NOMS.

```
echo "Bonjour à vous deux, $NOMS !"
```

En retour, nous avons : Bonjour à vous deux, BIARD MARION!

# 9. Quelle différence y a-t-il entre donner une valeur vide à une variable et l'utilisation de la commande unset ?

Si la valeur est vide, la variable reste définie et peut donc être utilisée et modifiée mais elle est vide.

Avec la commande unset, la variable sera totalement supprimée de la mémoire du shell. En cas de lecture, cela générera une erreur.

10. Utilisez la commande echo pour écrire exactement la phrase : \$HOME = chemin (où chemin est votre dossier personnel d'après bash)

Il suffit de taper dans la ligne de commande :

```
echo "\$HOME=$HOME"
```

# **Programmation Bash**

## Exercice 2 : Contrôle de mot de passe

Écrivez un script testpwd.sh qui demande de saisir un mot de passe et vérifie s'il correspond ou non au contenu d'une variable PASSWORD dont le contenu est codé en dur dans le script. Le mot de passe saisi par l'utilisateur ne doit pas s'afficher.

### Exercice 3: Expressions rationnelles

Ecrivez un script qui prend un paramètre et utilise la fonction suivante pour vérifier que ce paramètre est un nombre réel :

```
function is_number()
{
    re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?$'
    if ! [[ $1 =~ $re ]] ; then
        return 1
    else
        return 0
    fi
}
```

Il affichera un message d'erreur dans le cas contraire.

Le code est donc le suivant :

```
#!/bin/bash

function is_number()
    {
        re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?$'
        if ! [[ $1 =~ $re ]] ; then
            return 1
        else
            return 0
        fi
        }

is_number $1
    if [ $? -eq 0 ]; then
        echo 'C est un reel'
    else
        echo 'Ce n est pas un reel'
fi
```

#### Exercice 4 : Contrôle d'utilisateur

Écrivez un script qui vérifie l'existence d'un utilisateur dont le nom est donné en paramètre du script. Si le script est appelé sans nom d'utilisateur, il affiche le message : "Utilisation : nom\_du\_script nom\_utilisateur", où nom\_du\_script est le nom de votre script récupéré automatiquement (si vous changez le nom de votre script, le message doit changer automatiquement)

#### Exercice 5: Factorielle

Écrivez un programme qui calcule la factorielle d'un entier naturel passé en paramètre (on supposera que l'utilisateur saisit toujours un entier naturel).

```
factoriel.sh

#!bin/bash

fact=1

for i in $(seq 2 $1);do
   fact = $(($fact * $i))
   done
   echo $fact
```

Si nous éxecutons le programme sans rentrer de paramètre, le bash nous retourne la valeur 2 par défaut.

## Exercice 6 : Le juste prix

Écrivez un script qui génère un nombre aléatoire entre 1 et 1000 et demande à l'utilisateur de le deviner. Le programme écrira "C'est plus!", "C'est moins!" ou "Gagné!" selon les cas (vous utiliserez \$RANDOM).

```
#!/bin/bash
```

## Exercice 7: Statistiques

1. Écrivez un script qui prend en paramètres trois entiers (entre -100 et +100) et affiche le min, le max et la moyenne. Vous pouvez réutiliser la fonction de l'exercice 3 pour vous assurer que les paramètres sont bien des entiers.

```
function is_number()
{
re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?$'
if ! [[ $1 =~ $re ]] ; then
 return 1
 else
 return 0
fi
}
MAX=-100;
MIN=100;
MOY=0;
for i in $(seq 1 3);
do
        if is_number ${!i} ; then
                if [ ${!i} -lt $MIN ]; then
                        MIN=${!i}
                if [ ${!i} -gt $MAX ]; then
                         MAX=${!i}
                fi
                MOY=$(($MOY+${!i}))
        else
```

```
echo "${!i} n'est pas un nombre entiers"

fi

done

MOY=$(($MOY/3))

echo "MIN: $MIN / MOY: $MOY / MAX: $MAX";
```

2. Généralisez le programme à un nombre quelconque de paramètres (pensez à SHIFT)

```
function is_number()
re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?$'
if ! [[ $1 =~ $re ]] ; then
 return 1
 else
 return 0
 fi
}
MAX=-100;
MIN=100;
MOY=0;
NBVALUE=0;
while (("$#"));
do
        if is_number $1 ; then
                if [ $1 -lt $MIN ]; then
                        MIN=$1
                fi
                if [ $1 -gt $MAX ]; then
                        MAX=$1
                fi
                NBVALUE=$(($NBVALUE+1));
                MOY=$((MOY+$1));
        else
                echo "$1 n'est pas un nombre entiers"
        fi
        shift
done
MOY=$(($MOY/$NBVALUE))
echo "MIN: $MIN / MOY: $MOY / MAX: $MAX";
```

3. Modifiez votre programme pour que les notes ne soient plus données en paramètres, mais saisies et stockées au fur et à mesure dans un tableau.

```
#!/bin/bash
function is_number()
re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?$'
if ! [[ $1 =~ $re ]] ; then
 return 1
 else
 return 0
fi
}
GET=0;
MAX=-100;
MIN=100;
MOY=0;
TAB=();
while [ $GET -lt 101 ] && [ $GET -gt -101 ]
        read -p 'Saisissez la note : ' GET
        if [ $GET -lt 101 ] && [ $GET -gt -101 ]; then
                if is_number $GET ; then
                        TSIZE=${#TAB[*]}
                        TAB[$TSIZE+1]=$GET
                        if [ $GET -lt $MIN ]; then
                                 MIN=$GET
                        fi
                        if [ $GET -gt $MAX ]; then
                                 MAX=$GET
                        fi
                        MOY=$(($MOY+$GET))
                else
                        echo "$GET n'est pas un nombre entiers"
                fi
        fi
done
TSIZE=${#TAB[*]}
echo "Generate Table ... ($TSIZE value(s))";
echo ${TAB[*]};
MOY=$(($MOY/$TSIZE))
echo "MIN: $MIN / MOY: $MOY / MAX: $MAX";
```