TP2.md 04/03/2020

Noms ?? Code illisible !

B-/C+

TP2

Exercice 1

- 1. Bash trouve les commandes tapées par l'utilisateur dans les dossiers pointés par les différents chemins absolus stockés dans la variable **PATH**
- 2. La commande cd utilise la variable d'environnement HOME contenant l'emplacement du répertoire personnel de l'utilisateur actuel
- 3. La variable *LANG* contient le paramètre linguistique de base utilisé par les applications du système. La variable *PWD* contient le répertoire de travail courant du terminal de commande. La variable *OLDPWD* contient le répertoire de travail précédant le dernier appel de la commande *cd* La variable *SHELL* contient l'interpréteur de commande préféré de l'utilisateur tel qu'il est défini dans le fichier « /etc/passwd » . La variable _ contient la dernière commande tapée dans bash. En tapant \$_ on peut re-executer cette commande.
- 4. On crée la variable avec la commande export VAR="variable" et on la visualise avec printenv VAR
- **5.** La variable crée n'est pas reconnue en mode root car sa creation est temporaire et effective uniquement pour la sessions courante lors de sa creation.
- **6.** En initialisant la variable dans le fichier **.bashrc** (depuis le repertoire personnel **~/**) on rend la creation/modification d'une variable permanente. En effet ce fichier est lu a chaque demarrage du bash.
- **7.** On initialise la variable NOMS dans *.bashrc* et on execute la commande *source .bashrc* pour forcer bash a relire le fichier *.bashrc* (reboot du bash)
- 8. On tape la ligne de commande echo "Bonjour vous deux, \$NOMS!"
- **9.** *unset* permet de supprimer la référence a la variable alors qu'une variable vide a une référence mais qui ne pointe vers rien.
- 10. On tape la ligne de commande echo "\\$HOME = \$HOME"

Exercice 2

Code de testpwd.sh: #!/bin/bash export pwd="password" echo "Saisie mot de passe:" read -s mdp if [\$mdp = \$pwd]; then echo "Ok" else echo "Mot de passe faux!" fi

Exercice 3

Code de rationnel.sh: #!/bin/bash function is_number() { re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?\$' if ! [[\$1 = \$re]]; then return 1 else return 0 fi }

is number \$1 if [\$? = 0]; then echo "Nombre reel" else echo "Type non reel" fi

Exercice 4

Code de users.sh: #!/bin/bash

TP2.md 04/03/2020

function verifyUser() { res=grep \$1 /etc/passwd echo \$res if [# = 0]; then echo "L'utilisateur existe" return 1 fi echo "L'utilisateur n'existe pas" return 0 }

if [-z \$1]; then echo "Utilisation de:" \$0 ": cmd + nom-utilisateur" exit fi verifyUser \$1

Exercice 5

Code de factoriel.sh: #! /bin/bash export res=1 for ((i = 1; $i \le 1$; $i \le 1$; $i \le 1$) do res=\$((\$res * \$i)) done echo \$res

Exercice 6

Code de justePrix.sh: #! /bin/bash num=\$RANDOM RANGE=100 let "num %= \$RANGE" guess=\$1

function justePrix() { if [\$guess -lt \$num]; then echo "C'est plus!" read guess justePrix elif [\$num -lt \$guess]; then echo "C'est moins!" read guess justePrix else echo "C'est gagné!" return 1 fi }

if [-z \$1]; then echo "Utilisation de:" \$0 ": cmd + numero" exit fi justePrix \$guess

Exercice 7

Q1:

```
Code de statistiques.sh: #! /bin/bash

min=100 max=-100 moy=0

function is_number() { re=^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?$' if [[ $1 =- $re ]] ; then if [ $1 -le 100 ] ; then if [ $1 -ge -100 ] ; then return 1 fi fi fi echo "erreur: saisissez 3 entiers entre -100 et 100" exit }

function minMax() { if [ $1 -lt $min ] ; then min=$1 elif [ $1 -gt $max ] ; then max=$1 fi return 1 }

function moyenne() { moy=$((($1 + $2 + $3) / 3)) return 1 }

is_number $1 is_number $2 is_number $3

minMax $1 minMax $2 minMax $3

echo "min : $min" echo "max : $max"

moyenne $1 $2 $3

echo "moyenne : $moy"

Q2 :

#! /bin/bash

min=100 max=-100 moy=0 nb_args=$#

function somme() { moy=$(($moy + $1)) return 1 }
```

function moyenne() { moy=\$((\$moy / \$nb args)) return 1 }

TP2.md 04/03/2020

for i in \$(seq 1 \$#) do is_number \$1 minMax \$1 somme \$1 shift done
moyenne
echo "min : \$min" echo "max : \$max" echo "moyenne : \$moy"

Q3 :

#! /bin/bash
min=100 max=-100 moy=0 nb_notes=1
function is_number() { re='^[+-]?[0-9]+([.][0-9]+)?\$' if [[\$1 =~ \$re]] ; then if [\$1 -le 100] ; then if [\$1 -ge -100] ; then return 1 fi fi fi echo "erreur: saisissez des entiers entre -100 et 100" exit }
function minMax() { if [\$1 -lt \$min] ; then min=\$1 elif [\$1 -gt \$max] ; then max=\$1 fi return 1 }
function somme() { moy=\$((\$moy + \$1)) return 1 }
function moyenne() { moy=\$((\$moy / \$nb_notes)) return 1 }
for line in \$(cat note.txt) do nb_notes=\$((\$nb_notes + 1)) is_number \$line minMax \$line somme \$line shift done
moyenne
echo "Fichier lu : note.txt" echo "min : \$min" echo "max : \$max" echo "moyenne : \$moy"