Exercices shell scripts

Entraînez-vous avec Bash (ou autres langages shell compatibles)

___..



Cet article regroupe des exercices corrigés en shell scripts Bash et autres langages shell compatibles. Les exercices sont classés par niveaux et peuvent posséder plusieurs solutions.

I-A - Exercice 1 - Appréciation de	note3	3
	note (v2)3	
	3	
	sa propre puissance4	
	4	
	4	
	note (v3)	
II-A-1 - Énoncé		5
II-A-2 - Solution		5
II-B - Exercice 2 - TestUser	6	3
	6	
	6	
	7	
II-C-1 - Énoncé		7
	8	
II-E-1 - Énoncé)
II-E-2 - Solution)
II-F - Exercice 6 - Tri à bulle)
	10	
	versé11	
	s13	
III-A-2 - Solution		3
III-B - Exercice 2 - Liste d'utilisateu	ırs13	3
III-B-1 - Énoncé	13	3
III-B-2 - Solution	14	1
	lécimal/binaire14	
_	14	
	tes sur un fichier	
	17	
V - Remerciements		7

I - Niveau débutant

I-A - Exercice 1 - Appréciation de note

I-A-1 - Énoncé

Créer un script qui demande à l'utilisateur de saisir une note et qui affiche un message en fonction de cette note :

- « très bien » si la note est entre 16 et 20 ;
- « bien » lorsqu'elle est entre 14 et 16 ;
- « assez bien » si la note est entre 12 et 14 ;
- « moven » si la note est entre 10 et 12 ;
- « insuffisant » si la note est inférieur à 10.

I-A-2 - Solution

```
solution exercice 1
#!/bin/bash
echo "Entrez votre note :"
read -r note

if [ "$note" -ge 16 ]; then
    echo "très bien"
elif [ "$note" -ge 14 ]; then
    echo "bien"
elif [ "$note" -ge 12 ]; then
    echo "assez bien"
elif [ "$note" -ge 10 ]; then
    echo "moyen"
else
    echo "insuffisant"
fi
```

I-B - Exercice 2 - Appréciation de note (v2)

I-B-1 - Énoncé

Reprenez l'exercice 1 et faites en sorte que le programme se répète tant que l'utilisateur n'a pas saisi une note négative ou 'q' (pour quitter).

Le script doit calculer le nombre de notes de saisies et en faire la moyenne tout à la fin.

I-B-2 - Solution

```
solution exercice 2
#!/bin/bash

note=0
moyenne=0
i=0
until [ "$note" -lt 0 ]; do
```

```
solution exercice 2
    echo "Entrez votre note (q pour quitter) :"
    read -r note
    if [ "$note" = "q" ]; then
        note=-1
         echo "au revoir !"
     elif [ "$note" -ge 16 ]; then
        echo "très bien"
     elif [ "$note" -ge 14 ]; then
         echo "bien"
     elif [ "$note" -ge 12 ]; then
         echo "assez bien"
     elif [ "$note" -ge 10 ]; then
         echo "moyen"
    elif [ "$note" -ge 0 ]; then
        echo "insuffisant"
     else
         echo "au revoir !"
     fi
     if [ "$note" -ge 0 ]; then
         let moyenne=$moyenne+$note
         let i=$i+1
     fi
 done
 if [ "$i" -le 0 ]; then
     let i=1
 fi
 let moyenne=$moyenne/$i
 echo "La moyenne est de $moyenne ($i notes)"
```

I-C - Exercice 3 - Nombre élevé à sa propre puissance

I-C-1 - Énoncé

Créer un script qui prend un nombre en saisie et l'élève à sa propre puissance. C'est un peu le même principe que la factorielle mais cette fois, l'usage de la boucle for est imposé.

Exemple d'exécution :

```
[ ~] ./NomDuScript.sh
Saisir une valeur:
2
2^2 = 4
```

I-C-2 - Solution 1

```
#!/bin/bash
echo "Saisir une valeur"
read -r value
result=1
for (( i=0 ; i<$value ; i++ )); do
    let result=$result*$value
done
echo "$value^$value = $result"</pre>
```

I-C-3 - Solution 2

```
#!/bin/bash

operation () {
    result=1
    for (( i=0 ; i<$value ; i++ ))
    do
        let result=$result*$value
        done
        echo "$value^$value = $result"
}

if [ "$#" -eq 0 ]; then
        echo "Saisir une valeur"
        read -r value
else
        value=$1
fi
    operation</pre>
```

II - Niveau intermédiaire

II-A - Exercice 1 - Appréciation de note (v3)

II-A-1 - Énoncé

Reprenez uniquement la version 1 de l'exercice. La note devra être donnée en paramètre ou bien saisie en cas d'absences d'arguments. La comparaison de la note devra être faite dans une fonction appreciation().

II-A-2 - Solution

```
#!/bin/bash
appreciation () {
   if [ "$note" -ge 16 ]; then
        echo "très bien"
    elif [ "$note" -ge 14 ]; then
        echo "bien"
    elif [ "$note" -ge 12 ]; then
        echo "assez bien"
    elif [ "$note" -ge 10 ]; then
       echo "moyen"
   else
        echo "insuffisant"
# programme principal
if [ "$#" -ne 0 ]; then
   note=$1
else
   echo "Saisir une note"
   read -r note
```

```
solution exercice 1

fi
appreciation
```

II-B - Exercice 2 - TestUser

II-B-1 - Énoncé

Créer un script qui vous propose le menu suivant :

```
1 - Vérifier l'existence d'un utilisateur
2 - Connaître l'UID d'un utilisateur
q - Quitter
```

L'utilisateur devra être saisi, à l'aide d'une fonction. Son existence devra être vérifiée à l'aide d'une autre fonction.

II-B-2 - Solution

```
solution exercice 2
 #!/bin/bash
function pause {
    echo "Appuyez sur ENTER pour continuer"
function saisirUser {
    echo "Saisir l'utilisateur"
    read -r util
function verifyUser {
    if grep "^$util:" /etc/passwd > /dev/null; then
        echo "L'utilisateur existe"
        echo "L'utilisateur n'existe pas"
    fi
    pause
rep=1
while [ "$rep" -eq 1 ]; do
    clear
    printf "menu :\n\n"
    echo "1. Vérifier l'existence d'un utilisateur"
    echo "2. Connaître l'UID d'un utilisateur"
    echo -e "3. Quitter\n"
    read -r choix
    case "$choix" in
        1)
            saisirUser
            verifyUser ;;
             saisirUser
             id $util
             pause ;;
            echo "Au revoir"
            pause
            rep=0 ;;
```

```
solution exercice 2

*)

echo "Erreur de saisie"

pause ;;

esac

done
```

II-C - Exercice 3 - Calculatrice

II-C-1 - Énoncé

Créer un script dans lequel deux nombres opérandes et un signe opérateur (+-*/) devront être donnés en paramètres, ou saisis. Le script doit réaliser l'opération souhaitée.

Exemple:

```
[ ~] ./calculette.sh 7 + 4
Le résultat est : 11
```

Le calcul devra être fait à l'aide d'une fonction calcul ().

II-C-2 - Solution 1

```
solution 1 exercice 3
 #!/bin/bash
 saisir () {
    printf "Saisir le premier nombre, puis le signe de l'opération puis le deuxième nombre :\n
     read -r nb1
     read -r s
     read -r nb2
 calcul () {
     case "$s" in
         "+") let result=$nb1+$nb2 ;;
         "-") let result=$nb1-$nb2 ;;
         "*") let result=$nb1*$nb2 ;;
         "/") let result = \frac{\sinh 1}{\sinh 2};;
         *)
             let result=0
             echo -e "Erreur de saisie !\nLe résultat est faux.";;
     esac
 }
 calcul2 () {
     let result=$nb1$s$nb2
 if [ "$#" -eq 3 ]; then
     nb1=$1 ; s=$2 ; nb2=$3
 else
     saisir
 calcul
 echo "Le résultat est $result"
calcul2
echo "Calculé d'une autre façon : $result"
```

II-C-3 - Solution 2

II-C-4 - Solution 3

```
solution 3 exercice 3
#!/bin/sh

if [ "$#" -lt 3 ]; then
        echo "Erreur : Il manque des paramètres !"
elif echo "$1$3" | grep -E "^[0-9][2,}$" > /dev/null; then
        if echo "$2" | grep -E "^(\+|\-|\/|\**) {1}$" > /dev/null; then
        if [ $3 -ne 0 ] || [ "$2" != "/" ]; then
            echo "Le résultat est : "$(( $1 $2 $3 ))
        else
            echo "Erreur : division par 0 !"
        fi
        else
            echo "Erreur : opérateur invalide !"
        fi
else
        echo "Erreur : opérandes invalides !"
fi
```

II-D - Exercice 4 - La factorielle

II-D-1 - Énoncé

Créer un script qui permet de calculer et d'afficher la factorielle d'un nombre donné en paramètre (ou saisi en cas d'absence de paramètres).

II-D-2 - Solution 1

```
solution 1 exercice 4
#!/bin/bash
```

```
solution 1 exercice 4
 if [ "$#" -eq 0 ]; then
     echo "Saisir une valeur : "
     read -r val
 else
     va1=$1
 fi
 # Dans le cas où c'est négatif, on rend la valeur positive
 if [ "$va1" -lt 0 ]; then
     let val=-1*$val
 fi
 result=1
 va12="$va1"
 while [ "$va1" -ne 0 ]; do
    printf "$val "
     let result=$result*$val
     let val=$val-1
     if [ "$val" -ne 0 ]; then
         printf "* "
     fi
 done
 echo "= $result"
```

II-D-3 - Solution 2

```
solution 2 exercice 2
#!/bin/sh

if test "$#" -eq 0; then
        echo "Saisissez une valeur correcte"
        read -r val
        set -- $val

fi

nb=${nb:-$1}
res=${res:-1}
if test "$nb" -eq 0; then
        echo $res
        exit

fi

res=`expr $res \* $nb`
nb=`expr $nb - 1`
. $0
```

II-E - Exercice 5 - Les fichiers

II-E-1 - Énoncé

Créer un script qui doit calculer le nombre de fichiers standard, de sous-répertoires, et d'exécutables d'un répertoire quelconque qui sera donné en paramètre (ou saisis en cas d'absence du paramètre).

II-E-2 - Solution

```
solution exercice 5
 #!/bin/bash
 j=0
 k = 0
 1=0
 if [ "$#" -eq 0 ]; then
     echo "Saisir le répertoire"
     read -r rep
 else
      rep=$1
 fi
 cd $rep
 for i in *; do
     if [ -d "$i" ]; then
          echo "$i"
          let j = \$j + 1
     fi
     if [ -f "$i" ]; then
          echo $i
          let k=$k+1
     fi
     if [ -x "$i" ]; then
          echo $i
          let 1=$1+1
 done
 echo "Il y a \pmb{\sharp j} répertoires, \pmb{\sharp k} fichiers et \pmb{\sharp l} exécutables dans \pmb{\sharp rep}"
```

II-F - Exercice 6 - Tri à bulle

II-F-1 - Énoncé

Créer un script qui devra enregistrer à l'aide d'un tableau, un nombre d'entiers donné en paramètre (ou en saisie) puis trier ceux-ci dans l'ordre croissant dans ce même tableau (sans passer par un autre) et enfin afficher le contenu du tableau (ordonné) sur la sortie standard.

II-F-2 - Solution

II-G - Exercice 7 - Is avec ordre inversé

II-G-1 - Énoncé

Créer un script qui renvoie la même sortie que la commande ls, mais dans l'ordre décroissant (autrement dit : le script devra lister le contenu d'un répertoire dans l'ordre décroissant). Vous ne devez ni vous servir de la commande ls, ni de la commande sort.

II-G-2 - Solution 1

II-G-3 - Solution 2

```
solution 2 exercice 7
#!/bin/bash

listing=( * )

for (( i=${#listing[@]}-1 ; i >= 0 ; i=i-1 )); do
    echo ${listing[$i]}
done
```

II-G-4 - Solution 3

II-G-5 - Solution 4

```
solution 4 exercice 7
#!/bin/bash
read -rp 'Entrez le nom du répertoire : ' repertoire
[ -d "$repertoire" ] || {
    printf "%s n'est pas un nom de dossier valide." "$repertoire"
    exit 1
}
compgen -o default "${repertoire}/" | tac
```

II-G-6 - Solution 5

```
solution 5 exercice 7
#!/bin/bash
read -rp 'Entrez le nom du répertoire : ' repertoire
[ -d "$repertoire" ] || {
    printf "%s n'est pas un nom de dossier valide.\n" "$repertoire"
    exit 1
}

text=""
while read -r; do
    text="${REPLY}\n${text}"
done < <(compgen -o default "${repertoire}/")

[[ ${text} ]] && printf "$text" || printf "le dossier %s est vide.\n" "$repertoire"</pre>
```

III - Niveau confirmé

III-A - Exercice 1 - Fichier de notes

III-A-1 - Énoncé

Créer un script qui va devra exploiter les données d'un fichier de notes que vous allez créer au préalable dans le même répertoire que le script.

Ce fichier sera appelé FichierNote.txt et devra se présenter comme ceci :

```
Dupont François 12
Durand Françoise 8
Dujardin Nicole 14
```

Le script devra afficher les lignes dans lesquelles la note est supérieure ou égale à 10.

Exemple:

```
| solution exercice 1 | [ ~] ./NomDuScript | Dupont | François | 12 | Dujardin Nicole | 14 |
```

III-A-2 - Solution

```
solution exercice 1
#!/bin/bash

fichier="FichierNote.txt"

while read -r ligne; do
    set -- "$ligne"
    if [ "$3" -ge 10 ]; then
        echo "$ligne"
    fi
done < $fichier</pre>
```

III-B - Exercice 2 - Liste d'utilisateurs

III-B-1 - Énoncé

Créer un script qui prend en paramètre (ou en saisie en cas d'absence du paramètre) un fichier qui contient des lignes comme ceci : Login + Tabulation + Nom + Tabulation + Prénom.

Exemple:

```
dupontf Dupont François
fdurand Durand Françoise
nicoled Dujardin Nicole
```

Le script devra vérifier, à l'aide d'une fonction, l'existence des utilisateurs enregistrés dans le fichier. Admettons, par exemple, que seul Dupont François soit un utilisateur et que le fichier se nomme ~/Documents/FichierUser, le script devra s'exécuter comme ceci :

```
[ ~] ./NomDuScript ~/Doucuments/FichierUser
dupontf Dupont François
[ ~] ./NomDuScript
Saisissez le fichier à traiter :
   ~/Documents/UserFichier
Le fichier n'existe pas.
[ ~]
```

Le script devra donc, au préalable, vérifier l'existence du fichier avant de comparer son contenu au fichier /etc/passwd. Le script devra également quitter la boucle si le fichier est vide.

III-B-2 - Solution

```
#!/bin/bash
TestUser () {
   if grep "^$util:" /etc/passwd > /dev/null
    then
        echo $ligne
    fi
if [ "$#" -eq 0 ]; then
    echo "Chemin et nom du fichier :"
    read -r fichier
    fichier="$1"
fi
if [ -e "$fichier" ]; then
    while read -r ligne; do
        set -- "$ligne"
        util="$1"
       TestUser
    done < $fichier
    echo "Le fichier $fichier n'existe pas."
```

III-C - Exercice 3 - Convertisseur décimal/binaire

III-C-1 - Énoncé

Créer un script qui prend en paramètre (ou en saisie en cas d'absence de paramètres) une valeur décimale et qui doit la convertir en binaire.

Vous devez travailler sur 8 bits et chaque bit devra être contenu dans une case d'un tableau monodimensionnel et à la fin on affiche toutes les cases de ce tableau pour avoir la valeur en binaire lisible de droite à gauche, à partir de la valeur décimale saisie au départ.

III-C-2 - Solution 1

```
solution 1 exercice 3
#!/bin/bash

MaxBits=8
```

```
solution 1 exercice 3
 pow () {
    value2=1
    for (( k=1 ; k<$i ; k ++ )); do
      let value2=$value2*2
    done
 }
 if [ "$#" -eq 0 ]; then
    echo "Saisir une valeur décimale"
    read -r value
 else
    value="$1"
 fi
 declare -a bin
 j=0
 for (( i="$MaxBits" ; i>=0 ; i-- )); do
    pow
    if [ "$value" -ge "$value2" ]; then
        bin[$j]="1"
        let value=$value-$value2
    else
        bin[$j]="0"
    fi
    let j=$j+1
 done
 printf "La valeur binaire est de : "
 for ((i=0; i<\$MaxBits; i++)); do
   printf "${bin[$i]}"
echo ""
```

III-C-3 - Solution 2

III-C-4 - Solution 3

```
solution 3 exercice 3
#!/bin/bash
unset res
dec=$1
[[ $dec ]] || read -rp "Entrez une valeur a convertir : " dec
while true; do
    res[$dec]=$((dec & 1))
    ((dec>>=1)) || break
```

```
solution 3 exercice 3

done
echo "${res[@]}"
```

III-D - Exercice 4 - Moyenne de notes sur un fichier

III-D-1 - Énoncé

Créer un script qui prend en paramètre ou en saisie le nom d'un fichier contenant le nom des élèves et leurs trois notes. Le script devra : afficher les noms des élèves, puis calculer et afficher la moyenne de chaque élève. Voici comment se présente le fichier :

```
Durand 12 9 14
Lucas 8 11 4
Martin 9 12 1
```

III-D-2 - Solution 1

III-D-3 - Solution 2

```
solution 2 exercice 4
#!/bin/bash

moyenne() {
    declare -i somme
    for i in "$@"; do
        somme+="$i"
    done
    echo "$((somme / ${#@}))"
}

[ -f "$1" ] && fichier="$1" || read -rep 'Entrez le nom du fichier qui contient les données : '
    fichier

while read -r nom notes; do
    echo -n "$nom : "
    moyenne $notes
done < "$fichier"</pre>
```

IV - Liens utiles

Quelques liens utiles permettant d'acquérir de bonnes bases :

Advanced Bash-Scripting Guide (traduction)

Un cours complet sur la programmation Shell

Quelques bonnes pratiques dans l'écriture de scripts en Bash

Présentation et cours Korn Shell (compatible avec le Bash)