UE INF203 Année 2021-22

# INF203 - Exercices semaine 3

# Shell: structures de contrôle

### Exercice 1:

Écrire un programme script (en langage shell) choix.sh, qui accepte 3 arguments, et qui affiche soit le deuxième argument soit le troisième argument, selon que le premier argument est égal à 2 ou à 3. Que se passe-t-il à l'exécution des commandes suivantes?

```
choix.sh 3 bonjour bonsoir
choix.sh bonjour bonsoir
choix.sh 2 bonjour
choix.sh 3 bonsoir
```

## Solution:

```
if [ $1 -eq 2 ]
then
  echo $2
else
  echo $3
fi
```

## Exercice 2:

Écrire un script shell qui affiche le plus grand de ses arguments, en supposant qu'il s'agit d'entiers :

- 1. dans un premier temps, avec seulement 3 arguments, en vérifiant qu'il n'y en a bien que 3, et uniquement avec des structures conditionnelles imbriquées;
- 2. puis, à l'aide d'autres structures de contrôle et d'une ou plusieurs variables additionnelles.

## **Solution:**

1. la solution avec les conditionnelles est assez longue

```
if [ $# -ne 3 ]
then
   echo 3 arguments attendus
   exit 1
fi

if [ $1 -ge $2 ]
then
   if [ $1 -ge $3 ]
   then
    echo $1
   elif [ $3 -ge $2 ]
   then
    echo $3
   else
```

```
fi
  elif [ $3 -ge $2 ]
  then
     echo $3
  else
     echo $2
2. la solution avec une variable intermédiaire qui suit le maximum est plus courte
  if [ $# -ne 3 ]
     echo 3 arguments attendus
     exit 1
  fi
  max=$1
  if [ $2 -ge $max ]
  then
     max=$2
  fi
  if [ $3 -ge $max ]
  then
    max=$3
  fi
  echo $max
```

## Exercice 3:

— Écrire un fichier de commande qui préfixe par "rep\_" tous les répertoires présents dans le répertoire courant.

#### Solution:

echo \$2

```
for F in *
do
    if [ -d $F ]
    then
        mv $F rep_$F
    fi
od
```

— Écrire un fichier de commande qui efface tous les fichiers exécutables du répertoire courant. Quel problème se pose si on exécute ce script? Comment y remédier?

## Solution:

```
for F in *
do
    if [ -f $F -a -x $F -a $F != $0]
    then
    rm $F
    fi
```

— Écrire un fichier de commandes qui prend comme unique argument un nom de répertoire, puis compte

et affiche le nombre de fichiers accessibles en lecture dans ce répertoire.

#### **Solution:**

```
if [ $# -ne 1 -o ! -d "$1" ]
then
    echo usage $0 repertoire
    exit 1
fi

cpt=0

for i in $1/*
do
    if [ -r $i ]
    then
        cpt=$(expr $cpt + 1)
    fi
done

echo $cpt
```

 Même question, mais votre script doit accepter un nombre quelconque de répertoires en argument, et faire ce traitement dans chacun des répertoires.

## **Solution:**

Même chose mais avec une boucle for  $\tt d$  in  $\tt **$  et  $\tt *d$  remplace  $\tt *1.$ 

On peut compter le nombre de fichiers dans chaque répertoire et le nombre total.

## Exercice 4:

Écrire un fichier de commande, prenant un argument N sur la ligne de commandes, qui calcule et affiche:

- la somme des N premiers entiers;
- la liste des entiers premiers de l'intervalle [0; N].

(ça n'a bien sûr pas vraiment d'intérêt en shell...)

## Solution:

#### Exercice 5:

On souhaite écrire un script compare.sh permettant de savoir quel répertoire parmi les deux passés en paramètre contient le plus de fichiers « ordinaires » exécutables. Par exemple,

```
toto$ ./compare.sh rep1 rep2
donnera l'affichage suivant :
rep1 contient plus d'executables que rep2
```

1. Écrivez le « si » permettant de vérifier si le nombre de paramètres est correct. Dans le cas contraire, vous afficherez le message d'erreur adéquat, puis retournerez le code d'erreur 1.

- 2. Vérifiez avec **un seul**  $\ll$  si  $\gg$  que les deux paramètres sont des répertoires. Dans le cas contraire, vous afficherez le message d'erreur adéquat, puis retournerez le code d'erreur 2.
- 3. Donnez la condition permettant de tester si un fichier FICH est « ordinaire » et exécutable.
- 4. Donnez le code de la fonction compte() qui écrit dans la variable res le nombre de fichiers « ordinaires » exécutables se trouvant dans le répertoire dont le nom est passé en paramètre.
- 5. En utilisant les codes précédents, donnez le code du script compare.sh.

## Solution:

```
#!/bin/bash
if [ $# -ne 2 ]
then
    echo usage : $0 rep1 rep2
    exit 1
fi
if [!-d $1 -o!-d $2]
then
    echo usage: $0 rep1 rep2
    exit 2
fi
compte()
{
res=0
 for fich in $1/*
     if [ -f $fich -a -x $fich ]
then
res=$(expr $res + 1)
fi
done
compte $1
nb1=$res
compte $2
nb2=$res
if [ $nb1 -gt $nb2 ]
    echo $1 contient plus d\'executables que $2
elif [ $nb1 -lt $nb2 ]
then
    echo $2 contient plus d\'executables que $1
else
    echo $2 contient autant d\'executables que $1
fi
```

## Exercice 6:

1. Expliquer ligne à ligne le contenu de ce fichier script ./mystere.sh donné ci-dessous :

```
#!/bin/bash

if [ $# -ne 1 ]
then
    echo usage : $0 path
```

```
exit 1
fi
if [ ! -d ~/sauv ]
then
mkdir ~/sauv
fi
for i in $(ls $1/?*[0-9]*.txt)
cp $1/$i ~/sauv
done
exit 0
   2. Quelle est la valeur de "$?" après qu'un utilisateur a tapé ./mystere.sh
   3. Quelle est le contenu du répertoire sauv après l'exécution des commandes suivantes :
> 1s
10.txt 3.txt 6.txt 9.txt
                              fich2.txt fich5.txt fich8.txt
1.txt 4.txt 7.txt fich10.txt fich3.txt fich6.txt fich9.txt
2.txt 5.txt 8.txt fich1.txt
                                  fich4.txt fich7.txt mystere.sh
> ./mystere.sh .
   4. Quel est le contenu du répertoire courant après que l'utilisateur a tapé la commande rm *[0-5][!0-5]*
```

# Solution:

- 1. Le script vérifie que l'appel reçoit un et un seul argument; il crée alors le dossier sauv dans le répertoire racine de l'utilisateur si ce dossier n'existe pas; on copie alors tout les fichiers d'extension txt composé d'au moins une lettre suivie de 0 à plusieurs chiffres du dossier donné en argument dans le répertoire sauv.
- 2. La valeur de \$? est 1.
- 3. Le répertoire sauv contient l'ensemble des fichiers ficheX.txt ainsi que le fichier 10.txt.
- 4. Le répertoire contient ici seulement les fichiers contenant un caractère de 0 à 5 suivi par au moins un caractère qui n'est pas 0 à 5.