

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
```

```

        echo $2
    fi
elif [ $3 -ge $2 ]
then
    echo $3
else
    echo $2
fi

```

2. la solution avec une variable intermédiaire qui suit le maximum est plus courte

```

if [ $# -ne 3 ]
then
    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 :

```

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
od

```

- 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 d in $*` et `$d` remplace `$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 :

```
i=0
somme=0
while [ $i -le $1 ]
do
    somme=$(expr $somme + $i)
    i=$(expr $i + 1)
done
echo $somme
```

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'exécutables 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** « si » 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/*
    do
        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 ]
then
    echo $1 contient plus d'exécutables que $2
elif [ $nb1 -lt $nb2 ]
then
    echo $2 contient plus d'exécutables que $1
else
    echo $2 contient autant d'exécutables 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)
do
    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 :

```

> ls
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.