UE INF203 Année 2019-20

## 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
```

#### 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.

## Exercice 3:

- Écrire un fichier de commande qui préfixe par "rep\_" tous les répertoires présents dans le répertoire courant.
- 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?
- 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.
- Même question, mais votre script doit accepter un nombre quelconque de répertoires en argument, et faire ce traitement dans chacun des répertoires.

## 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...)

#### 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** « 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.

#### Exercice 6:

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

```
#!/bin/bash
if [ $# -ne 1 ]
then
    echo usage : $0 path
    exit 1
fi
if [ ! -d ~/sauv ]
then
mkdir ~/sauv
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 ait tapé ./mystere.sh
   3. Quelle est le contenu du répertoire sauv après l'exécutions 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 ait tapé la commande rm \*[0-5][!0-5]\*