Scripts Shell

● sed, exit, head, test...(cf. document commandes)

Exercice 1

En supposant que le répertoire courant est la racine /, que produisent les séquences de commandes suivantes :

1. a=1	2. a=1	3. a=1	4. a=1
b=\$a'pwd'	b=\$a_'pwd'	b="\$a_'pwd'"	b='\$a_\pwd\'
echo \$b	echo \$b	echo \$b	echo \$b

Exercice 2

On suppose que l'on dispose d'un fichier calepin.txt, contenant des noms et des numéros de téléphone rangés selon le modèle suivant :

```
DUPONT_Jean_05.61.75.18.47

DURAND_Martin_09.23.45.32.56

MARTIN_Yvonne_02.23.34.45.56

DUPONTEL_Albert_05.32.57.39.66
```

écrire la ligne de commande permettant d'afficher le calepin :

- 1. ajouter l'indicatif +33 à la place du 0 au début des numéros de téléphone,
- 2. la même chose sauf pour les numéros en 09,
- 3. inverser nom et prénom.

Solution Solution Solution

Écrire le script chercher. sh qui recherche dans calepin.txt les personnes ayant un nom qui commence par le premier paramètre passé à ce script et dont le numéro de téléphone se termine par les deux chiffres passés en deuxième paramètre, et qui affiche les informations relatives à ces personnes

Solution Solution Solution

La commande file affiche une ligne contenant la chaîne « executable » lorsqu'on lui passe en paramètre le nom d'un fichier « binaire exécutable ».

En utilisant cette commande, écrire un script qui affiche « OK » si le fichier dont le nom lui est donné en paramètre correspond à un « binaire exécutable ». Ce script renverra le code de retour 0 en cas de succès, le code 1 sinon.

```
Par exemple:
```

```
$ file programme1
programme1: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV)...
$ ./verif_exec.sh programme1
OK
$ echo $?
0
$ file texte.txt
texte.txt: Unicode text, UTF-8 text
$ ./verif_exec.sh texte.txt
$ echo $?
1
```

Exercice 5

A l'aide de la commande test, écrire un fragment de script qui vérifie que le script a été appelé avec 1 paramètre. Dans le cas contraire, un message d'erreur doit être affiché sur stderr puis le script doit s'arrêter avec le code de retour 1.

1 Éléments pour l'écriture des scripts

1.1 Grandes étapes d'un script

Un script est généralement constitué des parties suivantes :

- vérification du nombre de paramètres;
- vérification de la validité des paramètres;
- traitement.

1.2 Vérification de la validité des paramètres

- 1. Pour un nom de fichier
 - (a) fichier à lire:
 - existence (test -f)
 - droit de lecture (test -r)
 - (b) fichier à modifier :
 - existence (test -f)
 - droit de lecture (test -r)
 - droit d'écriture (test -w)
- 2. Pour un nom de répertoire
 - (a) répertoire à consulter :
 - existence (test -d)
 - droit de lecture (test -r)
 - droit d'exécution (test -x)
 - (b) répertoire à modifier :
 - existence (test -d)
 - droit de lecture (test -r)
 - droit d'exécution (test -x)
 - droit d'écriture (test -w)

Exercice 6

Écrire le script info.sh dont la syntaxe d'appel est : info.sh <u>fichier</u> qui affiche sur stdout les informations suivantes :

- 1. Nom du fichier
- 2. Fichier (ou Répertoire)
- 3. Droit de lecture (ou Pas le droit de lecture)
- 4. Droit d'écriture (ou Pas le droit d'écriture)
- 5. Droit d'exécution (ou Pas le droit d'exécution)

Exercice 7 (test de la validité d'un entier)

Écrire le script compare 2. sh dont la syntaxe d'appel est :

```
compare2.sh entier_1 entier_2
```

qui compare les deux entiers strictement positifs <u>entier</u>₁ et <u>entier</u>₂. Si <u>entier</u>₁><u>entier</u>₂ alors il affiche OK et retourne 0 sinon il renvoie 1.

Attention : Vous devez vérifier que <u>entier</u> et <u>entier</u> sont bien des entiers strictement positifs. Dans le cas contraire un message d'erreur doit être affiché sur stderr.

Exercice 8 (Traitement des paramètres passés au script)

```
Écrire le script parametres.sh dont la syntaxe d'appel est :
  parametres.sh [param...]
qui affiche tous les paramètres du script selon le format suivant :
  paramètrei=valeur du i<sup>me</sup> paramètre
Par exemple :

$ parametres.sh a b "e f"
paramètre1=a
paramètre2=b
paramètre3=e f

$\forall \text{ Indication :}
  for param in "$@"
```

Traitement de \$param

done