

# Scripting sous Linux

## Principes

Les scripts sont un moyen d'automatiser des actions à répéter pour de nombreuses données, en évitant toute interaction.

Pour fonctionner, ils doivent :

- disposer d'une source de données nécessaires à leur action : on utilise les fichiers CSV (comma separated values ou valeurs séparées par des virgules) qui doivent comporter
  - sur une ligne, chaque information nécessaire au traitement d'un objet (un groupe, un compte, un dossier, la liste des droits à appliquer sur un dossier)
  - autant de lignes que d'objets à traiter
- parcourir cette source grâce à la boucle `while ... done`
- exécuter les commandes en ligne en remplaçant les valeurs par les données issues du CSV

## Illustration

```
#!/bin/bash
echo off
while [IFS=<séparateur>] read champ1 champ2
do
    echo "Ceci est le champ n°1: " $champ1
    echo "Et voici le champ 2 : " $champ2
done< [</chemin>]<fichierAlire>
```

- **#!/bin/bash** : pour afficher la syntaxe en couleur
- **echo off** : pour ne pas afficher les commandes qui s'exécutent au fur et à mesure
- **while ... read champ1 champ2** : boucle de parcours qui précise la structure du contenu de chaque ligne
- **IFS=<séparateur>** : option qui permet de définir le séparateur des champs dans un fichier structuré (CSV). Le séparateur est généralement un des caractères : , ; . L'espace est le séparateur par défaut
- **Do** : début du code à exécuter dans la boucle
- **\$champ1** : variable contenant la première information de la ligne
- **echo -e** : `echo` réalise un affichage écran, `-e` permet d'ajouter un retour à la ligne
- **done** : fin de la boucle
  - **<** : indique qu'on prend le contenu de ce qui suit
  - **[</chemin>]<fichierAlire>** : fichier dont on exploite le contenu (avec chemin éventuel)

## Rendre un script exécutable

Un script est un fichier avec l'extension `.sh` qui doit être exécutable. Pour cela, on doit lui ajouter la permission :

```
chmod +x <nomducript.sh>
```

On pourra alors l'exécuter :

```
./<nomduscript.sh>
```

## Démarche de création

1. Identifier les actions à mener
2. Pour chaque commande, repérer les données nécessaires
3. Identifier les fichiers de données à constituer
4. Créer le script
5. Réaliser un test sur un jeu de données significatif

## Variabes

Les variables dans les scripts se déclarent par leur nom, et s'utilisent avec le préfixe \$.

Exemple :

```
#il n'y a pas d'espace entre la variable et le caractère "="  
mavariab="bonjour"  
echo $mavariab
```

La concaténation de chaîne dans une variable s'écrit par la simple juxtaposition des portions de texte :

Exemple :

```
laDate=$(date +%Y%m%d)  
nomFichier="fichier"$laDate".csv"
```

## Gestion des dates

On peut gérer l'affichage des dates avec la commande **date** : La syntaxe est différente selon les distributions (tester avec ou sans les ""):

```
date +"<format>"  
#ou  
date <format>
```

Le format utilise les paramètres suivants :

- %d : affiche le jour
- %m : affiche le mois
- %y : affiche l'année sur deux caractères (18 pour 2018)
- %Y : affiche l'année sur quatre caractères (2018)
- %H : affiche l'heure
- %M : affiche les minutes
- %S : affiche les secondes

Exemples :

```
date +"%d/%m/%y"
```

Affichera 13/02/18.

```
date +"%Y-%m-%d"
```

Affichera 2018-02-13

## Exemple 1 : création de groupes en masse

Pour créer des groupes en masse :

- on utilise la commande **addgroup <nomgroupe>** qui prend donc en paramètre le nom d'un groupe.
- La source de données est donc un fichier ne contenant sur chaque ligne que le **nom du groupe**.

Voici la source de données dans le fichier donneesgroupes.csv:

```
groupe1  
groupe2  
groupe3
```

Le script doit parcourir ce fichier et pour chaque ligne utiliser la commande addgroup.

```
#!/bin/bash  
#!/bin/sh  
# Boucle qui lis le fichier "donneesgroupes.csv" et cree les groupes  
correspondant  
while IFS=, read legroupe  
do  
    groupadd $legroupe  
    echo $legroupe "est ajoute"  
done < donneesgroupes.csv
```

Sur la **boucle WHILE**

- l'information **IFS=** indique le caractère qui sépare les champs (ici **,** même s'il n'y en a pas besoin)

- après **read**, on indique le nom de la ou des variables qui prendront le contenu d'une ligne. Ici, il n'y a qu'une variable **legroupe** puisqu'il n'y a qu'une donnée sur la ligne.
- Après **done <** on indique le nom du fichier qui contient les données donneesgroupes.csv

## Exemple 2 : Script avec fichier de réponse

Certaines commandes Linux nécessitent une interaction. Par exemple, la création d'utilisateur demande de multiples informations :

```
root# adduser unutil
Adding user `unutil' ...
Adding new group `unutil' (1008) ...
Adding new user `unutil' (1008) with group `unutil' ...
Creating home directory `/home/unutil' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for unutil
Enter the new value, or press ENTER for the default
  Full Name []:
  Room Number []:
  Work Phone []:
  Home Phone []:
  Other []:
Is the information correct? [Y/n] Y
```

On doit indiquer le mot de passe (2 fois), les 5 informations de l'utilisateur et valider par Y.

**Un script demandera donc d'interagir pour fournir ces éléments.**

Une astuce est :

- de **stocker les informations** nécessaires dans le **fichier CSV**,
- dans le **script**, de **créer un fichier de réponses temporaire** avec les **données issues du CSV**
- de demander l'**exécution de la commande** interactive en **se fournissant dans le fichier de réponses** ainsi généré
- de **supprimer ce fichier temporaire** pour éviter de laisser des informations sensibles sur le disque

## Illustration

```
#!/bin/bash
#!/bin/sh
echo on
# Boucle qui lis le fichier "donneesutils.csv" et cree les utilisateurs
correspondant dans les bons groupes
while IFS=, read lecompte lepass legroupe
do
    #cree un fichier de reponse
    #mot de passe. La premiere ligne cree le fichier reponses.txt (>), les
autres ajoutent a son contenu (>>)
    echo $lepass > reponses.txt
    echo $lepass >> reponses..txt
    #infos du compte : ici données vides
    echo >> reponses.txt
    echo >> reponses.txt
    echo >> reponses.txt
    echo >> reponses.txt
    echo >> reponses.txt
    #validation
    echo "Y" >> reponses.txt
    #execution de la commande d'ajout avec les donnees presentes dans le
fichier reponses.txt
    adduser $lecompte --ingroup $legroupe <reponses.txt
    echo $lecompte "est ajoute"
    #suppression des reponses
    rm reponses.txt
done < donneesutils.csv
```

Ici on a intégré le compte directement dans un groupe **(-ingroup)** pour éviter la création d'un groupe au nom de l'utilisateur

From:  
<https://wiki.sio.bts/> - **WIKI SIO : DEPUIS 2017**

Permanent link:  
<https://wiki.sio.bts/doku.php?id=scriptlinux&rev=1666018824>

Last update: **2022/10/17 15:00**

