

8. Bash & scripts

HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20161027104044/HTTP://RYANSTUTORIALS.N ET/LINUXTUTORIAL/SCRIPTING.PHP

HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20161119034655/HTTP://RYANSTUTORIALS.N ET:80/BASH-SCRIPTING-TUTORIAL/BASH-SCRIPT.PHP

Script

- Fichier texte contenant un ensemble de commandes à exécuter par le shell
 - Toute commande entrée dans le shell peut faire partie d'un script.
 - Tout ce qu'on peut mettre dans un script peut aussi être fait directement dans le shell.
 - Un script est interprété (pas de compilation).
 - Un script exécute les lignes dans l'ordre dans lequel elles apparaissent, de haut en bas (contrairement à Java où on peut appeler une méthode avant de la déclarer par exemple).

Script

- Dans les systèmes Unix/Linux, un script commence toujours par un shebang représenté par : #!
- ▶ Un script shell commence donc toujours par :

```
#!/bin/bash
```

bash est parfois remplacé par un autre shell (ex: #!/bin/sh)

Rendre le script exécutable (cette commande sera détaillée la semaine prochaine) :

```
chmod +x monScript.sh
```

Invoquer le script par un chemin spécifiant son répertoire ; s'il est dans le répertoire courant :

```
./monScript.sh
```

Commentaires

- Dans un script, ce qui suit # est ignoré.
 - Équivalent au // de Java (i.e. ligne de commentaire)
 - Il n'y a pas d'équivalent à /* */

Variables magiques

- Automatiquement initialisées au démarrage du script.
 - \$0 : le nom du script
 - \$1 \$9 : les paramètres utilisés lors de l'exécution de ce script
 - \$#: le nombre de paramètres