

CLI is fun !

Philippe Wambeke - LoLiGrUB (20 novembre 2021)

Préambule

La ligne de commande, c'est magique. Il existe des tas de sortilèges. Si vous êtes perdu, vous pouvez toujours demander votre chemin à ``man`` (le manuel).

Exemple 1

Démarrage en douceur:

Affichage des fichiers triés par extension:

```
ls -lX
```

Beuh, c'est moche ! Installons exa !

La commande devient:

```
exa -l --icons --sort=extension
```

Un petit mot concernant les arguments

Lorsqu'on appelle une commande avec des arguments, quelle est la différence entre ``-h`` et ``-human-readable`` ?

* ``-h`` : c'est une option courte (1 lettre): permet d'ajouter d'autres options (-hla ...) * ``-human-readable`` : c'est une option longue: plus facile à lire / retenir

Un petit alias peut-être ?

exa c'est bien, mais c'est long à taper: créons un alias. Dans votre fichier `~/ .bashrc`` ou `~/ .zshrc``, ajoutez:

```
alias ll="exa -l --icons --group-directories-first --sort=extension"
```

Quelques trucs de base

Notations particulières couramment utilisées:

* dossiers ``.`` et ``.`` : dossier courant et parent * `~`` : raccourci pour signifier "mon dossier personnel" (home) * `/`` : caractère de séparation de dossiers dans un chemin * fichiers commençant par ``.`` : fichiers cachés

Exemple 2

Détecter un “trou” dans une séquence de fichiers:

```
ls PW1_{4700..4750}.jpg > /dev/null
```

Les redirections

Chaque programme peut rediriger la sortie écran (stdout) vers un fichier via l'opérateur `>`.

* `/dev/null` : pseudo-fichier qui ignore tout ce qu'on lui envoie * les erreurs restent visibles à l'écran: seuls sont affichés les fichiers manquants

Exemple 3

On passe la deuxième:

Dans un log de serveur web (nginx), affichage des 100 urls les plus consultées:

```
awk '{print $7}' access.log | sort | uniq -c | sort -rn | head -100
```

awk

Du nom de ses concepteurs: Al Aho, Peter Weinberger et Brian Kernighan. Outil de traitement et d'extraction de texte possédant son propre langage.

https://en.wikipedia.org/wiki/The_AWK_Programming_Language[The AWK Programming Language]

En gros, les mots sont séparés par un caractère blanc et sont numérotés de `\$1` à `\$x`.

La ligne `{print \$7}` signifie:

affiche le septième champ (l'url).

Le pipe

Concept clé du shell UNIX, le pipe permet de rediriger la sortie d'un programme vers l'entrée d'un autre.

Il est représenté par le caractère `|`.

Exemple 4: encore awk

Dans un log de serveur web (nginx), affichage des 30 urls générant le plus de code http 404:

```
awk '$9 == "404" {print $7}' access.log | sort | uniq -c | sort -rn | head -n 30
```

La ligne ``$9 == "404" {print $7}`` signifie:

Si le neuvième champ de chaque ligne est ``404``, alors affiche le septième champ.

Exemple 5

Générateur de phrase de passe composées de 2 mots:

```
look . | grep -E "[a-z]{4,8}$" | shuf | head -40 | xargs -n2
```

look

Outil (apparu dans l'édition 7 de UNIX) permettant de rechercher un mot dans un fichier.

Si aucun fichier n'est spécifié, recherche dans un dictionnaire.

``.`` signifie "n'importe quel terme"

grep

Get Regular Expression and Print: recherche toute chaîne répondant à l'expression régulière et l'affiche.

[quote, Wikipedia] Chaîne de caractères, qui décrit selon une syntaxe précise, un ensemble de chaînes de caractères possibles.

N'importe quel mot de 4 à 8 lettres

`*`^`` : rien avant `*`[a-z]`` : n'importe quelle lettre de a jusqu'à z `*`{4,8}`` : répétée de 4 à 8 fois `*`$`` : rien après

xargs

Parfois, il n'est pas possible que la sortie d'une commande corresponde à l'entrée d'une autre. `xargs` permet de se sortir de situations parfois difficiles où il n'est pas possible d'enchaîner les commandes avec des ``.``.

Par défaut, `xargs` affiche ce qu'il reçoit sur 1 ligne. L'argument `-n2` lui indique de grouper 2 éléments par ligne.

```
cd /usr/bin ; ls -1 | shuf | xargs man
```

Autre exemple d'expression régulière

Afficher toutes les lignes qui ne sont pas des commentaires dans un fichier de configuration:

```
grep '^[^#]' /etc/pacman.conf
```

* `^` : rien avant * `[^x]` : qui n'est pas le caractère `x`.

Du fun, du fun, du fun

Ça ne sert à rien, mais c'est tellement bien !

Les outils indispensables:

* Mettez de la couleur dans vos terminaux: `lolcat` * Inspectez votre machine: `neofetch` * Réalisez des bannières avec style: `figlet` * Invitez une vache dans le terminal: `cowsay` * Faites parler chuck norris: `fortune-mod-chucknorris`

La météo

Rapide, facile et sans pub:

```
curl fr.wttr.in/Boussu
```

curl: outil d'interrogation de serveur web en ligne de commande.

Base combo

```
neofetch
catimg loligrub-asbl.png
chuck | cowsay | lolcat -F 1
figlet -tc -f shadow "Merci de votre attention \!" | lolcat
```

La sortie de figlet peut être redirigée vers `/etc/motd` (message of the day).

Ultra combo !

```
yes "$(seq 231 -1 16)" | while read i; do printf "\x1b[48;5;${i}m\n";\
sleep .03; done
```

```
grep -ao "[/\]" /dev/urandom | sed -e 's,\\,\\,' -e 's,/,/,,' |\
tr -d \\n | lolcat -F 0.001
```

Le meilleur pour la fin

```
for p in {36..1..4}; do espeak-ng -v en -p $p\
"We are the Borg. Lower your shields and surrender your ships...\
Your biological and technological distinctiveness will be added to our own.\
Resistance is futile."\
& sleep 0.007; done
```

```
yes $COLUMNS $LINES|awk 'BEGIN{x=y=e=f=1}{if(x==$1||!x)\
```

```
{e*=-1};if(y==$2||!y){f*=-1};x+=e;y+=f;\ printf "\033[%s;%sH",y,x;system("sleep .02")}'
```

Quelques références

* https://en.wikipedia.org/wiki/The_AWK_Programming_Language[The AWK Programming Language] *
* <https://www.rexegg.com/regex-quickstart.html>[Regex Cheat Sheet] *
* <https://mywiki.woledge.org/BashGuide>[Bash Guide] *
* <https://blog.zenika.com/2019/02/14/shell-mon-amour/>[Shell mon amour] *
* <https://adamdrake.com/command-line-tools-can-be-235x-faster-than-your-hadoop-cluster.html>[Command-line Tools can be 235x Faster than your Hadoop Cluster]

Merci

Questions ?

From:

<https://loligrub.be/wiki/> - **LoLiGrUB**

Permanent link:

https://loligrub.be/wiki/atelier20211120-cli_is_fun-run?rev=1638791453

Last update: **2021/12/06 11:50**

