Université Paris Nanterre Université Sorbonne nouvelle Institut national des langues et civilisations orientales



Master Traitement Automatique des Langues

http://plurital.org

Programmation et projet encadré - L7TI005

Shell Unix

Crédits supports : Serge Fleury

Yoann Dupont, Serge Fleury prenom.nom@sorbonne-nouvelle.fr Pierre Magistry pierre.magistry@inalco.fr

2022-2023

Université Sorbonne-Nouvelle INALCO Université Paris-Nanterre

Introduction

Philosphie derrière Unix

Existence et importance du système de fichiers

Tout est fichier

- dans les années 60, ce n'était pas évident,
- même les programmes, les périphériques, le réseau, ...
- ullet simplicité o on ne pense qu'en termes de fichiers et dossiers,
- d'où l'importance de bien les organiser !

Philosphie derrière Unix

Existence et importance du système de fichiers

Tout est fichier

- dans les années 60, ce n'était pas évident,
- même les programmes, les périphériques, le réseau, ...
- ullet simplicité o on ne pense qu'en termes de fichiers et dossiers,
- d'où l'importance de bien les organiser !

Un ensemble de commandes pour manipuler les fichiers et leur contenu.

(depuis la ligne de commandes)

- Chaque commande doit faire **une** chose et la faire **bien** (K.I.S.S.)
- Chaque commande est pensée pour pouvoir interagir avec les autres.
- On fait des choses complexes en combinant des commandes simples. (pipelines ou scripts)

Le Système de fichier

Le système de fichier - L'arborescence

Points clefs

- les fichiers sont dans un dossier
- pouvant eux même être dans un dossier « parent »
- ce qui forme une arborescence

Le système de fichiers - Les chemin

L'ensemble des données sur la machine sont regroupées en une seule **arborescence**, il est intéressant de pouvoir identifier les fichiers et les dossiers par un **chemin** dans l'arbre.

```
/ désigne la racine de l'arbre

~/ désigne le dossier personnel de l'utilisateur ( "HOME")

./ désigne le dossier courant (working directory)

../ désigne le dossier parent
```

un **chemin** est formé par une suite de noms de dossiers séparés par des /, pouvant se finir par le nom d'un fichier.

Le système de fichiers – chemins absolus et relatifs

un chemin absolu indique la position d'un fichier en partant de la racine.

ex: /home/pierre/PPE1

un chemin relatif indique la position d'un fichier en partant du dossier courant.

ex: ../../dev/input/mouse3

ightarrow habituez vous à toujours être capable de donner le chemin relatif et absolu vers les fichiers que vous manipulez.

Le système de fichier – Jokers! (wildcards

ou « caractères de remplacement »

Dans un chemin, caractères ? et * ont un comportement spécial.

- ? peut remplacer n'importe quel caractère (unique)
- * peut remplacer n'importe quelle suite de caractères
- ightarrow le chemin peut alors désigner plusieurs fichiers !

À tester avec la commande 1s.

Les Commandes

Les commandes

Les commandes sont des fichiers comme les autres,

- qui ont la propriété d'être exécutables
- qui sont placés par convention dans un dossier où le système sait les trouver (typiquement /usr/bin/)

La syntaxe d'une commande

```
nom [-options...] [arguments...]
```

- les **options** peuvent avoir une forme courte (-o avec un seul tiret)
- ou une forme longue (--option avec deux tirets).
- Les **arguments** sont typiquement des chemins vers des fichiers (mais pas toujours).
- La première action de l'interpréteur de commande est de *tokeniser* la ligne pour découper le nom de la commande, les options et les arguments.

ightarrow habituez vous à anticiper comment les lignes de commandes que vous saisissez vont être découper et à repérer nom, options et arguments, comme l'interpréteur

Quelques commandes à connaître

```
cd, ls, pwd, cat, less, wc, echo, head, tail, mkdir, cp, mv, rm, rmdir, file...
```

Et surtout: man

La plupart des commandes ont aussi une option --help qui permet d'obtenir une description concise du fonctionnement et des option de la commande

Se promener dans l'arbre

pwd print working directoryls lister le contenu d'un dossiercd change directory

copier, déplacer, supprimer ou créer des fichiers

```
cp copier

mv move déplacer

rm remove supprimer

mkdir make directory créer un dossier

touch crée un fichier (effet de bord bien pratique)
```

voir et manipuler le contenu des fichiers

file donne des informations sur le type de fichier

cat lit le contenu d'un ou plusieurs fichiers

head lit le début d'un fichier

tail lit la fin d'un fichier

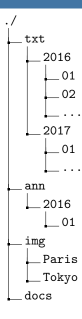
cut sélectionne une ou plusieurs colonnes dans un fichier tabulé

less lecteur (interactif)

Exercice

- Télécharger l'archive fichier.zip ...
- créer un dossier de travail où la décompresser
- créer une arborescence pour classer les documents
 - par type de fichier
 - puis par date pour
 - puis par lieux pour les photos.

Exercice



Consignes

- Télécharger l'archive fichier.zip ...
- créer un dossier de travail où la décompresser
- créer une arborescence pour classer les documents
 - par type de fichier
 - puis par date pour
 - puis par lieux pour les photos.

(Voir ci-contre)

 copier les fichiers dans les dossiers correspondants

Les Pipelines

Flux d'entrées-sorties

Généralités

Toutes les commandes communiquent via trois flux de données

stdin l'entrée standard (par défaut le clavier)

stdout la sortie standard (par défaut l'écran)

stderr la sortie d'erreurs standard (par défaut l'écran)

Par défaut, les commandes échangent dans le terminal via le clavier et l'écran, mais on peut **rediriger** ces flux.

Flux d'entrées-sorties

Redirections vers et depuis des fichiers

- < remplace le clavier par le contenu d'un fichier
- > écrit stdout dans un fichier
- 2> écrit stderr dans un fichie
- >& écrit stdout et stderr dans un fichierr

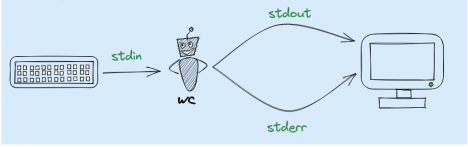
En écriture, si on double le chevron (», »&, 2»), on écrit en ajoutant la sortie à la fin d'un fichier.

ATTENTION: les chevronts simples (>, >&, 2>) écrasent le fichier si il existe déjà.

flux d'entrées-sorties

WC

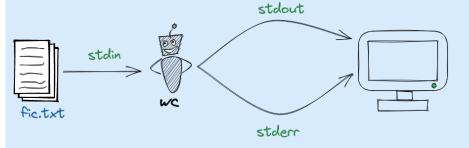
Situation par défaut



flux d'entrées-sorties

wc < fic.txt

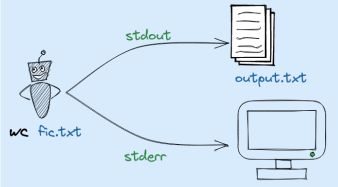
Redirection du contenu d'un fichier dans stdin



ATTENTION: ici fic.txt n'est PAS un argument.

wc fic.txt > output.txt

Redirection de stderr dans un fichier.



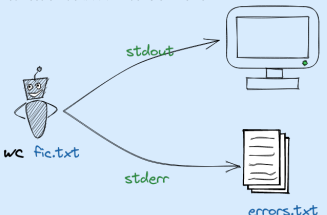
ATTENTION: ici fic.txt est donné en argument (et wc ignore l'entrée standard).

La sortie standard reste l'écran par défaut.

flux d'entrées-sorties

wc fic.txt 2> errors.txt

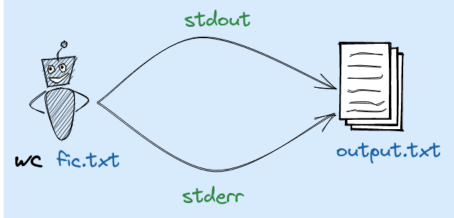
Redirection de stderr dans un fichier.



ATTENTION: ici fic.txt est donné en argument (et wc ignore l'entrée standard).

wc fic.txt >& output.txt

Redirection des sorties stdin et stdout dans un fichier.



ATTENTION: ici fic.txt est donné en argument (et wc ignore l'entrée standard).

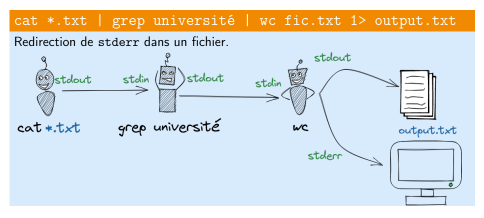
Flux d'entrées-sorties

Redirections entre les commandes

Plusieurs commandes peuvent communiquer en connectant les sorties aux entrées aux moyen du caractère «pipe» |

cmd1 | cmd2 la sortie standard (stdout) de cmd1 est enovyée en stdin de cmd2.
cmd1 |& cmd2 les sorties stdout et stderr de cmd1 sont toutes deux redirigées vers stdin de cmd2.

flux d'entrées-sorties



Exercices

Quelques commandes de plus

grep recherche de motifs dans l'entrée (ou dans des fichiers)

sort trier des lignes

uniq supprimer les lignes qui se répètent

avec les fichiers *.ann, Sauriez vous...?

- Compter le nombre d'annotations par année (2016, 2017 et 2018),
- limiter ce comptage aux lieux (Location),
- sauvegarder ces résultats dans un (seul) fichier,
- établir le classement des lieux les plus cités.
- trouver les annotations les plus fréquentes pour votre mois de naissance, toutes années confondues.

Introduction aux scripts

Corrections – Compter les lignes par année

Problème du saut de ligne manquant

Comparer

- cat 2016*.ann | wc -1 (faux)
- sort 2016*.ann | wc -1 (juste, mais lent)
- grep "" 2016*.ann | wc -1 (mieux)

Pour changer l'année, on ne retape pas tout !

Corrections - Limiter aux Locations

on peut utiliser grep

Corrections - Limiter aux Locations

on peut utiliser grep

Grep

- grep "Location" 2016*.ann | wc -1
- grep "Location" 2017*.ann | wc -1
- grep "Location" 2018*.ann | wc -1

Pour changer l'année, on ne retape pas tout !

Corrections – sauvegarder les résultats

On utilise les redirections de sortie standard Comparer > et >>

la commande echo

- ullet echo "bonjour" o affiche bonjour
- ullet echo "bonjour" > sortie.txt o écrit bonjour dans un fichier (nouveau ou écrase le contenu)
- ullet echo "tout le monde" >> sortie.txt o ajoute bonjour à la fin du fichier

Corrections – sauvegarder les résultats

On utilise les redirections de sortie standard Comparer > et >>

la commande echo

- ullet echo "bonjour" o affiche bonjour
- echo "bonjour" > sortie.txt → écrit bonjour dans un fichier (nouveau ou écrase le contenu)
- \bullet echo "tout le monde" >> sortie.txt $\;\rightarrow$ ajoute bonjour à la fin du fichier

Solution

```
echo "pour l'année 2016" > sortie.txt
grep "Location" 2016*.ann | wc -l >> sortie.txt
echo "pour l'année 2017" >> sortie.txt
grep "Location" 2017*.ann | wc -l >> sortie.txt
echo "pour l'année 2018" >> sortie.txt
grep "Location" 2018*.ann | wc -l >> sortie.txt
```

Un premier script

la commande bash

Une commande comme les autres qui interprète des commandes

- depuis l'entrée standard
- ou depuis un fichier → un script!

voir premier_script.sh

Il suffit donc d'écrire des commandes dans un fichier texte pour obtenir un script. On peut :

- ajouter des commentaires #
- ajouter un shebang #!/usr/bin/bash
- rendre le fichier exécutable (avec **chmod** +x)

À vous!

- écrire un script qui donne le nombre de Location par année
- ajoutez-le à votre git

Arguments et variables

Arguments d'un scripts

Les commandes peuvent recevoir des arguments

- Ça permet de ne pas faire toujours la même chose
- souvent le même traitement sur des données différentes
- ou un traitement légèrement différent

Dans un script bash

Par convention, au début de l'exécution d'un script, l'interpréteur donne la valeur des arguments aux **variables** \$1 \$2 \$3 . . .

dans l'ordre d'apparition sur la ligne de commande.

- On peut les utiliser dans notre script (ex: faites un script qui contient uniquement la commande echo \$2 et testez son comportement)
- Un bon usage est de créer de nouvelles variables avec un nom plus explicite. example: FICHIER_URLS=\$1

Les variables en bash

Affectation

On donne une valeur à une variable avec le signe =

- sans espace FICHIER=urls.txt
- avec des " ou ' si il y a des espaces MSG="Bonjour tout le monde"
- on peut aussi stocker le resultat d'une commande en l'écrivant dans \$() ex: NB_LIGNES=\$(wc -1 \$FICHIER)

Utilisation

On fait référence à la valeur d'une variable en prefixant son nom d'un \$

- sera remplacé dans une chaîne entre " (doubles)
- mais pas entre ' (simples)

(tout ça marche aussi bien dans un script que en mode interactif).

Arguments d'un scripts – exercices

Exercice 1

- copier le premier script
- le modifier pour que l'année et le type d'entité soient donnés en argument du programme.
- modifier le premier script pour qu'il appelle le second afin de produire le même résultat.

Exercice 2

- créer un script pour établir le classement des lieux les plus cités.
- prendre en argument l'année, le mois et le nombre de lieux à afficher
- accepter * pour l'année et le mois.

Pensez à faire des commit et push vers vos dépôt git au fur et à mesure !

Instructions de contrôle

Instructions conditionnelles

Besoin

On doit être capable d'effectuer certains traitements seulement si une condition particulière est vérifiée

- Si telle condition est vraie alors on fait le traitement A, sinon on fait le traitement B
- Si les arguments sont corrects, je lance le programme, sinon j'émets un message d'erreur et j'arrête le script.

Instructions conditionnelles

Besoin

On doit être capable d'effectuer certains traitements seulement si une condition particulière est vérifiée

- Si telle condition est vraie alors on fait le traitement A, sinon on fait le traitement B
- Si les arguments sont corrects, je lance le programme, sinon j'émets un message d'erreur et j'arrête le script.

l'instruction if

```
if [ condition ]
then
    echo "la condition est valide"
else
    echo "la condition n'est pas valide"
fi
```

Conditions possibles

Sur les chemins

- -f fichier vrai si le fichier existe
- -d dossier vrai si le dossier existe
 - -s fichier vrai si le fichier existe et n'est pas vide

Sur des chaînes de caractères

- = ou != tester si deux chaînes sont identiques (=) ou différentes (!=)
 - < ou> pour déterminer si in chaîne est avant ou après une autre dans l'ordre alphabétique
- -n chaine vrai si la chaîne n'est pas vide
 - -z vrai si la chaîne est vide (ex: argument non fourni)

Conditions possibles (suite)

Sur les entiers

a -eq b si a est égal à b (equal)
a -ne b si a est différent de b (not equal)
a -lt b si a est plus petit que b (less than)
a -gt b si a est plus grand que b (greater than)
a -le b si a est inférieur ou égal à b
a -ge b si a supérieur ou égal à b

Conditions possibles (suite)

Avec des doubles crochets, il est possible d'utiliser des expressions régulières pour tester des chaînes

```
example
if [[ $1 =~ bon(jour|soir) ]]
then
  echo "salut"
fi
```

 \rightarrow Testons tout ça ensemble...

Validation des arguments

Une bonne habitude

Le premier usage (pas le seul) de ces tests est de vérifier que toutes les conditions sont réunies pour que le traitement se passe bien avant de lancer les calculs. Et d'informer l'utilisateur de tout problème

- Les fichiers attendus existent-ils?
- Les arguments ont-ils le bon format ?
- on peut arrêter l'execution du script à tout moment avec la commande exit

Validation des arguments

Une bonne habitude

Le premier usage (pas le seul) de ces tests est de vérifier que toutes les conditions sont réunies pour que le traitement se passe bien avant de lancer les calculs. Et d'informer l'utilisateur de tout problème

- Les fichiers attendus existent-ils ?
- Les arguments ont-ils le bon format ?
- on peut arrêter l'execution du script à tout moment avec la commande exit

Exercice

- Modifier vos programmes pour qu'ils valident leurs arguments et se terminent si il y a un problème.
- synchroniser votre git!

Les boucles

Répéter des actions sans répéter le code

- appliquer le même traitement
- à des données (variables) différentes
- en séquence

Les boucles FOR (« pour tout élément, faire... »)

```
N=0
for ELEMENT in a b c d e
do
    N=$(expr $N + 1)
    echo "le $N ieme élément est $ELEMENT"
done
```

Les boucles FOR

remarques

- le choix du nom de la variable est libre
- la commande expr est une calculatrice
- on utilise souvent une commande pour générer la liste d'éléments (à tester)

Les boucles FOR (« pour tout élément, faire... »)

```
N=0
for ELEMENT in a b c d e
do
   N=$(expr $N + 1)
   echo "le $N ieme élément est $ELEMENT"
done
```

Les boucles WHILE

Les boucles WHILE (« tant qu'une condition est vraie, on recommence... »)

```
while [ condition ];
do
    echo "je continue à boucler";
done
```

remarques

- les conditions sont similaires à celles des IF
- la commande read est souvent utilisée avec WHILE («tant qu'il y a quelque chose à lire, on le traite») → démo.
- attention aux boucles infinies! (CTRL-C pour arrêter brutalement le programme).

Example: lire et expliquer ce code

```
#!/usr/bin/bash
if [ $# -ne 1 ]
then
  echo "ce programme demande un argument"
    exit
fi
FICHIER_URLS=$1
0K = 0
NOK = 0
while read -r LINE;
do
  echo "la ligne: $LINE"
  if [[ $LINE =~ "^https?://" ]]
  then
    echo "ressemble à une URL valide"
    OK = (expr + 1)
  else
    echo "ne ressemble pas à une URL valide"
    NOK = (expr $NOK + 1)
  fi
done < $FICHIER URLS</pre>
echo "$OK URLs et $NOK lignes douteuses"
```