Scripts et Redirections

Système et environnement de programmation

Université Grenoble Alpes

Plan

- Scripts shell
- 2 Redirections des E/S
- Quelques commandes utiles

Plan

- Scripts shell
- Redirections des E/S
- Quelques commandes utiles

Script shell

Scripts shell

Commmandes UNIX combinées dans un fichier ASCII nommé fichier de commande ou script shell.

Extension .sh (convention)

Langage de programmation complet

- Variables
- Structures de contrôle (conditionelle, itération)
- Fonctions

Particularités

- Combine des commandes Unix et des structures du langage
- Syntaxe
- Interprété (pas de compilation)

Exécution, interprétation

Pour exécuter un script

- le munir du droit en exécution (x) (ou sh script.sh)
- donner son nom comme commande à l'interpréteur

Il est ensuite interprété

- chaque ligne est lue puis exécutée avant de passer à la suivante
- les erreurs de syntaxe ne sont vues qu'en les rencontrant

Avantages / inconvénients

- plus lent
- développement plus rapide et plus simple

```
#!/bin/bash
cd $HOME/INF203
cp -r TP1 sauve_TP1
cd sauve_TP1
echo Sauvegarde effectuée dans
pwd
echo il contient
ls -l
```

```
#!/bin/bash
cd $HOME/INF203
cp -r TP1 sauve_TP1
cd sauve_TP1
echo Sauvegarde effectuée dans
pwd
echo il contient
ls -l
```

Exécution en séquence

Certaines commandes connues cd, pwd, ...

Commandes séparées par les retours à la ligne (; est également séparateur de commandes)

```
#!/bin/bash
cd $HOME/INF203
cp -r TP1 sauve_TP1
cd sauve_TP1
echo Sauvegarde effectuée dans
pwd
echo il contient
ls -l
```

#!/bin/bash: Commentaire spécial (#!), programme à utiliser pour interpréter ce fichier, ici /bin/bash

Les commentaires ordinaires débutent par # et se terminent à la fin de la ligne

```
#!/bin/bash
cd $HOME/INF203
cp -r TP1 sauve_TP1
cd sauve_TP1
echo Sauvegarde effectuée dans
pwd
echo il contient
ls -l
```

\$HOME est la valeur de la variable d'environnement HOME, chemin absolu vers le répertoire principal

Variables

Pas de déclaration, variables créées lors de l'affectation

Pas de type particulier

- leur représentation textuelle est stockée
- convertie dans le bon type selon le contexte

Affectation: nom_var=TP1

(attention, pas d'espace autour du =)

Valeur: \$nom_var

cd $nom_var (\rightarrow TP1 devient le répertoire courant).$

Remarque: si nom_inconnu n'a jamais été affecté, \$nom_inconnu est remplacé par la chaine vide

Arguments de la ligne de commande

L'exécution d'un fichier de commande peut être paramétrée par des arguments fournis sur la ligne de commande

Dans le script ce sont des variables spéciales

\$0: le nom du script

\$1: le premier argument

\$2: le 2ème argument

. . .

\$#: nombre d'arguments donnés (\$0 exclus)

\$*: la liste de tous les arguments.

Exemple utilisant ses arguments

Exemple, contenu d'un script affiche_args.sh

```
#!/bin/bash
echo le nom du script est $0
echo $# arguments lui ont été donnés :
echo le premier argument est $1
echo le deuxième argument est $2
echo le troisième argument est $3
echo ...
```

Pour l'exécuter

```
./affiche_args.sh un 2 trois 4 et voila
```

Substitution de commande

Une commande entre \$ () est exécutée et remplacée par l'affichage qu'elle produit durant son exécution

```
repertoire=$(pwd)
cd
echo le répertoire de login contient $(ls)
# retour au répertoire initial
cd $repertoire
```

C'est grâce à ce mécanisme qu'on fait du calcul en shell

- expr 7 + 6 affiche 13
- toto=\$ (expr 7 + 6) met 13 dans la variable toto

Remarque : une commande entre `` est également substituée par son affichage, mais les `` sont plus difficiles à imbriquer que \$()

Remarque: on peut également utiliser toto=\$ ((7+6)) (espace non nécessaire ici)

INF203 (UGA) Scripts et Redirections 10 / 42

Expansion des métacaractères

Dans chaque ligne de commande, l'interpréteur transforme certains caractères avant de découper et d'exécuter le résultat

Nous avons vu *, ? et []

Le \$ qui récupère la valeur d'une variable ou débute une substitution de commande est aussi un métacaractère, il y a aussi

Exemple

```
command=ls
echo L\'exécution de $command sur \$HOME donne :
$command $HOME
```

11 / 42

Métacaractères de protection contre l'expansion

Ces métacaractères rendent d'autres caractères ordinaires

- entre ' ', aucun caractère n'est sujet à l'expansion
- le caractère qui suit \ n'est pas sujet à l'expansion
- entre " ", seul le \$ et le \ sont sujets à l'expansion

Exemple

```
truc=machin
echo entre \", il faut '\' pour afficher "'\$truc=\$truc'"
produit l'affichage
```

```
entre ", il faut \ pour afficher '$truc=machin'
```

Remarque

Il y a de multiples manières d'arriver au même résultat

```
echo entre \", il faut '\' pour afficher "'\$truc=$truc'"
echo 'entre ", il faut \ pour afficher '\''$truc='$truc\'
echo "entre \", il faut \\ pour afficher '\$truc=$truc'"
echo entre \", il faut \\ pour afficher \'\$truc=$truc\'
```

Seconde remarque

La protection est souvent nécessaire

- pour l'affichage (bien sur)
 echo On peut ainsi afficher des parenthèses : \(\\)
- pour donner les bons arguments à certaines commandes
 expr 6 * 7
- pour avoir des espaces dans la valeur d'une variable toto="\$(ls \$HOME)"
- pour fabriquer des commandes à exécuter

```
demi=21; var42=41
eval toto=\$\(expr \$var$(expr $demi \* 2) + 1\)
# ou
eval toto=\'expr \$var\'expr $demi \* 2\' + 1\'
```

Plan

- Scripts shell
- Redirections des E/S
- Quelques commandes utiles

Définition

Lorsque l'on exécute une commande, ses données (entrées/sorties)

- sont lues sur l'entrée standard, depuis le clavier
- sont écrites sur la
 - sortie standard (sorties normales)
 - sortie d'erreur standard (messages d'erreur)

à l'écran dans les deux cas

Rediriger

- l'entrée standard signifie ne pas lire depuis le clavier mais depuis
 - un fichier
 - les sorties d'une autre commande
- une sortie standard signifie ne pas écrire à l'écran mais vers
 - un fichier
 - les entrées d'une autre commande

Redirection des sorties vers un fichier

Écrire les sorties d'une commande dans un fichier

- sortie standard: ls > resultat
- sortie d'erreur standard : cp 2> erreur.log

Dans les deux exemples, n'affiche rien mais

- crée le fichier de nom donné si besoin
- écrase son contenu par la sortie de la commande
 - pour ls: resultat va contenir la liste des fichiers
 - pour cp:erreur.log va contenir
 cp: missing file operand
 Try 'cp --help' for more information.

On peut concaténer à la suite de l'ancien contenu avec >> au lieu de >

```
ls >> resultat
cp 2>> erreur.log
```

Remarque : la commande tee divise (en T) la sortie

echo toto | tee fichier



Redirection des entrées depuis un fichier

Lire les entrées d'une commande depuis un fichier

Afficher le compte des lignes sans le nom du fichier
wc -l < mon_programme.c</pre>

Par rapport au clavier

- on ne voit pas à l'écran ce qui est lu dans le fichier
- pas de blocage, si la fin de fichier est atteinte, les lectures echouent

INF203 (UGA)

19 / 42

Redirection d'entrées, exemple détaillé

	fichier	addition2.sh			
	contenu	echo Saisir deux entiers			
•		read A # stocke dans A une ligne lue			
		read B			
		expr \$A + \$B			

	fichier	deux_entiers	un_entier	
•	contenu	10	42	
		32		

- ./addition2.sh < deux_entiers affiche 42
- ./addition2.sh < un_entier
 fin de fichier pour le read B la variable B n'est pas créée
 affiche expr: syntax error

Scripts et Redirections

Quelques combinaisons surprenantes

Redirection des entrées et des sorties

```
./addition2.sh > resultats < deux_entiers
# ou
./addition2.sh < deux_entiers > resultats
```

Attention à l'ordre

- démarre toujours par une commande
- l'argument est à droite des opérateurs < ou >

Un programme peut sembler ne rien faire

```
./addition2.sh > resultat
```

Redirection des entrées/sorties entre commandes

Transmettre les sorties d'une commande comme entrées d'une autre

```
./pgm1 | ./pgm2
```

est un opérateur nommé pipe (tuyau en anglais)

Similaire à :

- ./pgm1 > nom_fichier
- ./pgm2 < nom_fichier

Sauf qu'avec l'opérateur |, le système transmet directement les données d'un programme à l'autre sans créer de vrai fichier

Divers

Redirection de la sortie d'erreur standard vers la sortie standard

cp 2>&1

... pour tout regrouper dans un seul fichier

cp >resultat.txt 2>&1

attention à l'ordre...

Le trou noir /dev/null

cp 2>/dev/null

pour jeter les messages d'erreur

Plan

- 1 Scripts shell
- 2 Redirections des E/S
- Quelques commandes utiles

Avertissement

Selection non-exhaustive des commandes les plus utiles

Seules les options les plus utiles sont présentées

Pour aller plus loin, consulter le manuel

Filtres

Beaucoup de commandes, sans argument, sont des filtres

- travaillent sur les données lues sur l'entrée standard
- écrivent leur résultat sur la sortie standard

On peut les combiner facilement avec un pipe |

tr, head, tail, cut, grep, sed, et beaucoup d'autres...

Quand vous écrirez vos propres commandes, pensez à faire de même.

Rappel: grep

```
affiche les lignes de ses entrées correspondant à un motif donné
Pour l'ensemble des lignes de Candide_chapitrel.txt
grep Candide Candide_chapitre1.txt
  affiche celles contenant Candide
grep -c Candide Candide_chapitre1.txt
  affiche le nombre de celles contenant Candide
grep -v Candide Candide_chapitre1.txt
  affiche celles ne contenant pas Candide
grep -v -c Candide Candide_chapitre1.txt
  affiche le nombre de celles ne contenant pas Candide
```

grep [-c | -v] motif [fichier ...]

sed

```
sed commande [fichier ...] affiche les lignes de ses entrées en les filtrant et/ou modifiant selon les instructions données dans la partie commande
```

```
Pour l'ensemble des lignes de Candide_chapitrel.txt
sed /Candide/d Candide_chapitrel.txt
affiche celles ne contenant pas Candide
sed s/Candide/Toto/ Candide_chapitrel.txt
les affiche en remplaçant le premier Candide par Toto
sed s/Candide/Toto/g Candide_chapitrel.txt
les affiche en remplaçant toutes les Candide par Toto
```

tr

tr chaîne1 chaîne2
tr -s chaîne

copie l'entrée standard sur la sortie standard en substituant

- les caractères présents dans chaîne1 par le caractère de position correspondante dans chaîne2
- les répétitions des caractères présents dans chaîne par une occurrence unique

```
echo toto | tr o a tata
echo maman | tr man yoo affiche yoyoo
echo tommme | tr -s m tome
```

head **et** tail

```
head [-n nbl | -c nbc] [fichier ...] affiche le début de ses entrées
```

- les nbl premières lignes (option par défaut, 10)
- les nbc premiers octets

```
head toto.txt

affiche les 10 premières lignes du fichier toto.txt
head -n 5

affiche les 5 premières lignes de l'entrée standard
head -c 42 toto.txt

affiche les 42 premiers caractères du fichier toto.txt
```

head **et** tail

```
head [-n nbl | -c nbc] [fichier ...] affiche le début de ses entrées
```

- les nbl premières lignes (option par défaut, 10)
- les nbc premiers octets

```
head toto.txt
```

affiche les 10 premières lignes du fichier toto.txt

```
head -n 5
```

affiche les 5 premières lignes de l'entrée standard

```
head -c 42 toto.txt
```

affiche les 42 premiers caractères du fichier toto.txt

```
De même tail [-n nbl | -c nbc] [fichier ...] affiche la fin de ses entrées
```

cut

cut [-c liste | -f liste [-d caractère]] [fichier ...] affiche des colonnes de ses entrées

- à des positions (-c, indices de caractères) dans chaque ligne
- ou bien de numéros donnés (-f), en utilisant caractère pour délimiter les colonnes successives

Affiche les colonnes :

```
cut -c 3-5 toto.txt
```

situées entre les positions 3 et 5 de toto.txt

```
cut -c 5-
```

situées entre la position 5 et la fin de ligne sur l'entrée standard cut. -f 2-5 toto.txt.

2 à 5 avec la tabulation comme séparateur de colonnes

cut -f 2,4 -d ' ' toto.txt

2 et 4 avec le caractère ' ' comme séparateur de colonnes

sort

```
sort [-n | -k pos1[,pos2]] [fichier ...] affiche les lignes de ses entrées triées par ordre croissant, avec
```

- -n, selon un ordre numérique (plutôt que lexicographique)
- -k, en spécifiant les positions de caractères à utiliser pour trier

ls -1

```
total 1184
            1 zebulon
                       staff
                                 9422 Feb 12 11:20 Slides.aux
-rw-r--r--
            1 zebulon
                       staff
                               104812 Feb 12 11:20 Slides.log
-rw-r--r--
              zebulon
                                 6078 Feb 12 11:20 Slides.nav
                       staff
-rw-r--r--
              zebulon
                       staff
                                 1845 Feb 12 11:20 Slides.out.
-rw-r--r--
                               266813 Feb 12 11:20 Slides.pdf
-rw-r--r--@
              zebulon
                       staff
              zebulon
                       staff
                                      Feb 12 11:20 Slides.snm
-rw-r--r--
                        staff
                                24347 Feb 12 11:27 Slides.tex
              zebulon
-rw-r--r--
            1 zebulon
                       staff
                                27762 Feb
                                           7 11:35 Slides.tex~
-rw-r--r--
              zebulon
                       staff
                                  190 Feb
                                          12 11:20 Slides.toc
-rw-r--r--
            1 zebulon
                       staff
                                  204 Feb 12 11:20 Slides.vrb
-rw-r--r--
            1 zebulon
                       staff
                                           7 11:35 addition2.sh
-rwxr-xr-x
                                      Feb
              zebulon
                       staff
                                    5 Feb
                                           7 11:35 deux entiers
-rw-r--r--
-rwxr-xr-x
              zebulon
                       staff
                                  206 Feb
                                           7 11:35 exemple_args.sh
              zebulon
                       staff
                                  177 Feb
                                           7 11:35 exemple backquotes.sh
-rwxr-xr-x
                                           7 11:35 exemple_expansions.sh
-rwxr-xr-x
            1 zebulon
                       staff
                                   96 Feb
              zebulon
                       staff
                                           7 11:35 exemple vars.sh
-rwxr-xr-x
                                  134 Feb
-rw-r--r--
              zebulon
                       staff
                                    3 Feb 10 18:24 un entier
                                    5 Feb 10 18:24 un entier~
-rw-r--r--@
            1 zebulon
                       staff
```

INF203 (UGA) Scripts et Redirections 32 / 42

ls -1 | tr -s ' '

```
total 1184
-rw-r--r- 1 zebulon staff 9422 Feb 12 11:20 Slides.aux
-rw-r--r-- 1 zebulon staff 104812 Feb 12 11:20 Slides.log
-rw-r--r- 1 zebulon staff 6078 Feb 12 11:20 Slides.nav
-rw-r--r- 1 zebulon staff 1845 Feb 12 11:20 Slides.out
-rw-r--r-@ 1 zebulon staff 266813 Feb 12 11:20 Slides.pdf
-rw-r--r- 1 zebulon staff 0 Feb 12 11:20 Slides.snm
-rw-r--r- 1 zebulon staff 24347 Feb 12 11:27 Slides.tex
-rw-r--r- 1 zebulon staff 27762 Feb 7 11:35 Slides.tex
-rw-r--r- 1 zebulon staff 190 Feb 12 11:20 Slides.toc
-rw-r--r-- 1 zebulon staff 204 Feb 12 11:20 Slides.vrb
-rwxr-xr-x 1 zebulon staff 40 Feb 7 11:35 addition2.sh
-rw-r--r-- 1 zebulon staff 5 Feb 7 11:35 deux entiers
-rwxr-xr-x 1 zebulon staff 206 Feb 7 11:35 exemple_args.sh
-rwxr-xr-x 1 zebulon staff 177 Feb 7 11:35 exemple backquotes.sh
-rwxr-xr-x 1 zebulon staff 96 Feb 7 11:35 exemple_expansions.sh
-rwxr-xr-x 1 zebulon staff 134 Feb 7 11:35 exemple vars.sh
-rw-r--r-- 1 zebulon staff 3 Feb 10 18:24 un entier
-rw-r--r-@ 1 zebulon staff 5 Feb 10 18:24 un entier~
```

INF203 (UGA) Scripts et Redirections 33 / 42

ls -l | tr -s ' ' | cut -d' ' -f 5,9

```
9422 Slides.aux
104812 Slides.log
6078 Slides.nav
1845 Slides.out
266813 Slides.pdf
0 Slides.snm
24347 Slides.tex
27762 Slides.tex~
190 Slides.toc
204 Slides.vrb
40 addition2.sh
5 deux entiers
206 exemple_args.sh
177 exemple backquotes.sh
96 exemple_expansions.sh
134 exemple_vars.sh
3 un entier
5 un entier~
```

34 / 42

ls -l | tr -s ' ' | cut -d' ' -f 5,9 | sort -n

```
0 Slides.snm
3 un entier
5 deux entiers
5 un entier~
40 addition2.sh
96 exemple expansions.sh
134 exemple vars.sh
177 exemple backquotes.sh
190 Slides.toc
204 Slides.vrb
206 exemple args.sh
1845 Slides.out
6078 Slides.nav
9422 Slides.aux
24347 Slides.tex
27762 Slides.tex~
104812 Slides.log
266813 Slides.pdf
```

```
ls -l | tr -s ' ' | cut -d' ' -f 5,9 | sort -n | tail -n 4
```

```
24347 Slides.tex
27762 Slides.tex
104812 Slides.log
266813 Slides.pdf
```

```
ls -l | tr -s ' ' | cut -d' ' -f 5,9 | sort -n |
    tail -n 4 | cut -d' ' -f2

Slides.tex
Slides.tex
Slides.log
Slides.pdf
```

Une solution plus simple...

```
ls -S | head -n 4
Slides.pdf
Slides.log
Slides.tex
Slides.tex
```

Remarque : aussi utile, la commande du (disk usage) du . l sort -n

basename

```
basename chaîne [suffixe] affiche chaîne privée de son chemin (tout ce qui se trouve avant le dernier / significatif) et de son éventuel suffixe (si chaîne se termine par suffixe)
```

```
basename /enseignement/inf203/TD6.pdf
basename /enseignement/inf203/TD6.pdf .pdf
basename /enseignement/inf203/TD6.pdf .c
```

affiche

```
TD6.pdf
TD6
TD6.pdf
```

Remarque: on peut aussi faire (pour afficher TD6.pdf)

dirname

```
dirname chaîne affiche chaîne privée de son nom de base (complémentaire de basename)
```

```
dirname /enseignement/inf203/TD6.pdf
dirname inf203/TD6.pdf
dirname TD6.pdf
```

affiche

```
/enseignement/inf203
inf203
```

Remarque: on peut aussi faire

file="/enseignement/inf203/TD6.pdf"; echo \${file%/*}

diff

diff fichier1 fichier2 trouve les différences entre deux fichiers

- les lignes de fichier1 sont précédées par <
- les lignes de fichier2 sont précédées par >
- deux formes pour indiquer les différences
 - [intervalle]d[position] ou [position]d[intervalle]
 disparition d'une partie d'un des fichiers dans l'autre
 - [intervalle]c[intervalle]
 changement, deux portions diffèrent entre les deux fichiers

find

find repertoire [expression]

parcourt et **agit** sur l'arborescence du système de fichiers à partir de repertoire **en fonction de l'expression donnée**

find . -atime 24h

affiche tous les fichiers ayant été accédés dans les dernières 24h find \sim -name " * .c"

affiche tous les fichiers C à partir du répertoire principal

find

```
find repertoire [expression]
parcourt et agit sur l'arborescence du système de fichiers à partir de
repertoire en fonction de l'expression donnée
find . -atime 24h
   affiche tous les fichiers ayant été accédés dans les dernières 24h
find \sim -name "*.c"
   affiche tous les fichiers C à partir du répertoire principal
find TP1 -name "*.o" -delete
   suppression récursive de tous les .o à partir du répertoire TP1
find . -name "*.c" -exec wc -1 {} \;
   exécution d'une commande pour chaque fichier trouvé
  • {} est remplacé par le nom du fichier
```

\; sert à terminer le -exec