UPMC

Master P&A/SDUEE

Table des matières

1 Introduction au système UNIX

TABLE DES MATIÈRES

UE MNI (4P009) Méthodes Numériques et Informatiques

Introduction à l'environnement Unix

Jacques.Lefrere@upmc.fr **Sofian Teber Albert Hertzog**

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

13

TABLE DES MATIÈRE	S MNI – Unix	TABLE DES MATIÈRES
2.3	Générateurs de noms de fichiers	21
2.4	Documentation en ligne	23
3 Hiér	archie des fichiers unix	24
3.1	Arborescence	24
3.2	Chemins d'accès (path) d'un fichier	27
	3.2.1 Affichage du répertoire courant avec pwd	28
	3.2.2 Changement de répertoire courant avec cd	28
3.3	Raccourcis pour les répertoires d'accueil	33
4 Con	nmandes de base	34
4.1	Commandes de gestion de fichiers	34
	4.1.1 Affichage de liste de noms de fichiers avec ls	34
	4.1.2 Copie de fichiers avec cp	36

1	1.5	Sessions unix		17
1	1.6	Exemples de commandes élémentaires d'affichage		17
2 L	Le s	hell : introduction		19
2	2.1	Syntaxe de la ligne de commandes		19
2	2.2	Aides à l'interactivité du shell		20
UPMC M1 P&A/S	DUEE	:: MNI (4P009) 1		2017-2018
TABLE DES MATI	IÈRES	S MNI – Unix	TABLE	DES MATIÈRES
		4.1.3 Déplacement et renommage de fichiers avec mv		37
		4.1.4 Suppression de fichiers avec rm		38
		4.1.5 Compression de fichiers avec gzip ou bzip2		39
4	4.2	Commandes de gestion de répertoires		40
		4.2.1 Création de répertoire avec mkdir		40
		4.2.2 Suppression de répertoire (vide) avec rmdir		40
5 (Com	mandes pour fichiers textes		41
5	5.1	Fichiers binaires et fichiers texte, codage		41
5	5.2	Codage des fichiers textes		41
		5.2.1 Transcodage de fichiers textes avec recode ou iconv		42
5	5.3	Accès au contenu des fichiers		44
		5.3.1 Identification des fichiers avec file		44
LIDMC M4 D9 A/C	DUE	: • MNI (4D00) 2		2017 2019

MNI - Unix

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 2017-2018 2017-2018 UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

87

11 Filtres élémentaires

13 Le filtre grep

14 Le filtre sed

15 Le filtre awk

98

100

BLE DES MATIÈRES	MNI – Unix	TABLE DES MATIÈRES	TABLE DES MATIÈRES	MNI – Unix	TABLE DES MATIÈ
21 Structures de co	ntrôle en shell (sh)	134	21.4.3 La con	mmande continue	153
21.1 Introduction		134	21.4.4 Redire	ections et boucles	155
21.2 Conditions .		135	22 Exemple commen	atá d'un carint	157
21.2.1 Struc	ture if fi	135	·	-	
21.2.2 Struc	tures if imbriquées:elif	137			
21.2.3 Énum	nération de motifs (cas) : case esac	139		cript	
21.3 Les structure	es itératives	142	22.3 Version minim	nale du script	159
	ructure for do done .		22.4 Version éléme	entaire du script	161
	ructure until do done		22.5 Version plus r	robuste du script	164
			22.6 Limitations .		168
	ructure while do done	` , ,			
21.4 Complément	ts:branchements	150	23 Compléments sur	' le shell	169
21.4.1 La co	ommande exit	150	23.1 Commandes i	internes	169
21.4.2 La co	mmande break	150	23.2 Exécution dar	ns le shell courant	169

10

MNI - Unix

1 Introduction au système UNIX

1.1 Système d'exploitation

- ensemble de programmes d'un ordinateur servant d'interface entre le matériel et les logiciels applicatifs
- abrégé S.E. (en anglais operating system O.S.)
- exemples: MS-DOS, Windows (XP, 7, ...,10), famille Unix (linux, Mac-OS, ...)

Linux aujourd'hui dominant dans le calcul intensif :

plus de 97% des calculateurs du TOP 500

N.-B.: machine virtuelle = application qui émule un système d'exploitation

⇒ ex.: linux émulé sous virtualbox ou VMware dans une fenêtre windows

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

12

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

13

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

1.2 Historique d'unix

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

1.3 Principales caractéristiques du système UNIX

1.2 Historique d'unix

- depuis les années 1970, plusieurs branches de développement
 - ⇒ quelques différences dans les commandes surtout au niveau administration
- système ouvert : implémentations du téléphone portable au super-calculateur
 - propriétaires (aix, hp-ux, solaris, os-X, ...)
 - libres (linux depuis 1991, net-bsd, free-bsd, ...) : linux est (presque) un unix!
 nombreuses distributions linux, principales branches :
 - \circ **debian** \mapsto ubuntu \mapsto mint
 - \circ slackware \mapsto Suse \mapsto OpenSuse (LUTES)
 - \circ **Red-Hat** \mapsto Mandrake \mapsto mandriva \mapsto mageia,
 - → CentOS (serveur sappli1)
 - \mapsto scientific-linux,
 - \mapsto Fedora, ...

1.3 Principales caractéristiques du système UNIX

- multi-tâches (concurrentes et indépendantes)
- multi-utilisateurs (dont l'administrateur ou *root*)
 - ⇒ système d'identification et droits d'accès aux fichiers
- chaînage des processus par les tubes (pipes)
 - ⇒ assemblage d'outils élémentaires pour accomplir des tâches complexes
- Le shell est l'interface utilisateur du système d'exploitation.

bash : Bourne Again SHell (sh : shell historique de Bourne)

l'<u>interpréteur de commandes</u> (shell) intègre un langage de programmation avec variables, structures de contrôle...

⇒ programmes interprétés en shell = fichiers de commandes = shell-scripts

15

⇒ création de commandes par l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 1.4 Compte utilisateur TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 1.5 Sessions unix

1.4 Compte utilisateur

un identifiant (ou login) (unique)
un mot de passe (ou password) confidentiel
un groupe parmi ceux définis sur la machine
un répertoire d'accueil personnel (ou home directory) où stocker ses fichiers
un « interpréteur de commandes » (ou shell) : bash

Ces informations sont stockées dans un fichier système (souvent /etc/passwd) Le mot de passe est crypté

⇒ l'administrateur ne peut pas retrouver un mot de passe oublié

Ressources limitées, par exemple par quota sur le disque

⇒ problème de connexion en mode graphique si quota atteint.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 16 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 1.6 Exemples de commandes élémentaires d'affichage

1.6 Exemples de commandes élémentaires d'affichage

la commande	affiche
date	la date
whoami	le login
hostname	le nom de la machine
who	la liste des utilisateurs connectés
echo "chaine de caracteres"	la chaîne saisie
id	le numéro d'utilisateur
uname	le nom du système d'exploitation

1.5 Sessions unix

- point commun : une session commence par
 - identification (login)
 - authentification (password)

la même invite apparait après la fin de session

- deux types de **sessions** de travail :
 - mode texte (console, accès distant (slogin), ...) : ligne de commande
 - mode graphique (multi-fenêtres): icônes et menus pour lancer les applications (dont les consoles konsole et xterm par exemple) environnements de bureau: kde, gnome, xfce, lxde... gestionnaires de fenêtres: fvwm, icewm...

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 2. LE SHELL : INTRODUCTION

17

2017-2018

2 Le shell: introduction

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

Le shell est un programme qui interprète les commandes saisies dans un terminal.

2.1 Syntaxe de la ligne de commandes

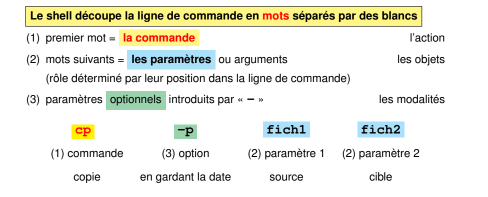


TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 2.2 Aides à l'interactivité du shell TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 2.3 Générateurs de noms de fichiers

- Le shell distingue les **majuscules** (rares) des **minuscules**
- il interprète certains caractères dits spéciaux : blancs, " , ', \, \star , ?, ...

avant de d'exécuter la commande

♠ ⇒ éviter les blancs dans les noms de fichiers

2.2 Aides à l'interactivité du shell

↑ et ↓ permettent de parcourir l'historique des commandes

← et → déplacements pour éditer la ligne de commande

^E ou **^A** déplacement en fin (*End*) ou début de ligne (**^B** est pris *Back*)

TAB demande au système de compléter le nom de commande ou de fichier

 \Rightarrow évite les fautes de saisie et valide les chemins

 TAB
 TAB

 affiche les différentes possibilités de complétion

plus beaucoup d'autres (voir chapitres suivants)

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 20 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 2.3 Générateurs de noms de fichiers

Exemples de motifs de noms de fichiers

- tous les fichiers du répertoire courant (sauf ceux commençant par .)
- *.f90 tous les fichiers dont le nom finit par .f90
- *.* tous les fichiers dont le nom comporte un point (au moins)
- data?? tous les fichiers dont le nom est data suivi de deux caractères
- f. [abc] les fichiers f.a, f.b, et f.c s'ils existent
- f. [0-9] les fichiers dont le nom s'écrit f. suivi d'un chiffre

NB.: f. [25-70] (maladroit, mais) les fichiers f.0, f.2, f.5, f.6 et f.7

f. [!0-9] les fichiers dont le nom s'écrit f. suivi d'un caractère qui n'est pas un chiffre

. [ch] les fichiers source en C (.c) et les fichiers d'entête (header : *.h)

Tester ces motifs avec par exemple la commande **echo** : echo * . [ch]

2.3 Générateurs de noms de fichiers

Caractères *jokers* interprétés par le shell pour désigner des fichiers selon des **motifs génériques**

- une chaîne de caractères quelconque dans le nom d'un fichier
 (y compris la chaîne vide)
- ? un caractère quelconque et un seul dans un nom de fichier
- [...] un caractère quelconque pris dans la liste exhaustive entre crochets
- [c_1 – c_2] un caractère quelconque entre c_1 et c_2 dans l'ordre lexicographique
- [!...] un caractère quelconque pris hors de la liste

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

21

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

2.4 Documentation en ligne

2.4 Documentation en ligne

- man cmd: affiche du manuel de la commande cmd

page par page grâce au filtre more ou less

- se déplacer dans le manuel : ↑ ↓ , page suivante/précédente
- rechercher un motif : /motif
- sortir du manuel : touche q

Préciser parfois la section du manuel (1 = commandes, 3 = bibliothèques)

man 3 printf (\Rightarrow la fonction C)

au lieu de man printf (⇒ section 1 commande)

— cmd ——help : affiche un bref aide-mémoire de la commande

Rechercher quelle commande utiliser pour une opération : man -k motclef

Hiérarchie des fichiers unix

Arborescence

L'ensemble des fichiers est structuré hiérarchiquement en un arbre unique constitué de

- nœuds : **répertoires** (*directories*, dossiers (*folders*) sous windows),
- feuilles : **fichiers** (*files*) ordinaires en général.
- ★ le séparateur de niveaux est la barre oblique / (slash)
- * le répertoire / est la **racine** (root), qui contient tous les autres fichiers.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 24 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 3.1 Arborescence

Montage de branches

L'arbre unique d'unix est purement logique.

Plusieurs périphériques peuvent être « montés » sur le système de fichiers

→ greffe temporaire d'une branche sur un «point de montage» de cet arbre.

Par exemple, un CDROM, un disque amovible ou une clef USB peuvent être

« montés » dans les répertoires / media / cdrom ou / media / removable. Après utilisation, il faut «démonter» ces branches (pour achever les transferts de

données) avant de déconnecter physiquement ces périphériques.

Partage via le réseau : divers protocoles (ssh via sshfs, nfs) réalisent des montages pour partager des répertoires hébergés par d'autres ordinateurs (serveurs) via le réseau.

Sous windows séparateur = contre-oblique \ (antislash) périphériques désignés par une lettre suivie de «:» ex. C:\ouD:\

pas de distinction minuscule/majuscule ⇒ problème si montage linux

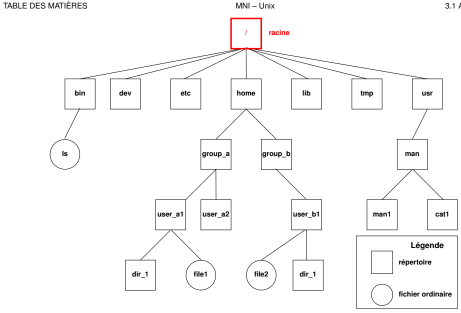


FIGURE 1 – Arborescence des fichiers UNIX

25 UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 3.2 Chemins d'accès (path) d'un fichier

3.2 Chemins d'accès (path) d'un fichier

— le chemin absolu : commence toujours par / et comporte la liste complète des répertoires traversés depuis la racine,

Exemples: /usr/man/man1/ls.1, /home/group_a/user_a1

- un chemin relatif : comporte la liste des répertoires à parcourir depuis le répertoire courant jusqu'au fichier ou répertoire choisi. Il ne commence jamais par / et doit passer par un nœud commun à la branche de départ (répertoire courant) et la branche d'arrivée.
 - répertoire courant ou de travail (working directory)
 - **répertoire père** (parent directory)

Des fichiers de même nom ne peuvent exister que dans des répertoires différents

NB: tree rep permet de représenter la branche qui part du répertoire rep

3.2.1 Affichage du répertoire courant avec pwd

pwd (print working directory) affiche le chemin absolu du répertoire courant commande interne (builtin) du shell

3.2.2 Changement de répertoire courant avec cd

cd [répertoire] (change directory)
commande interne (builtin) du shell

cd (sans paramètre) retour au répertoire d'accueil ~/.

cd - retour au précédent répertoire (dans le temps)

cd .. retour au répertoire père (dans la hiérarchie)

Exemples en supposant que pwd affiche /home/group_a/user_a1

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 28 2017-2018

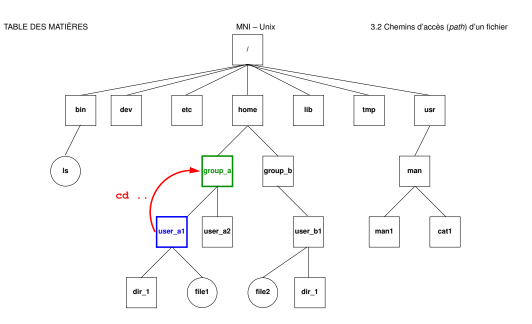


FIGURE 3 – La commande cd . . déplace dans le répertoire père group_a.

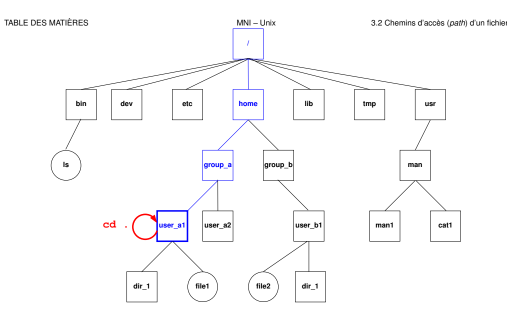


FIGURE 2 - La commande cd . laisse dans le répertoire courant /home/group_a/user_a1.

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 29 2017-2018

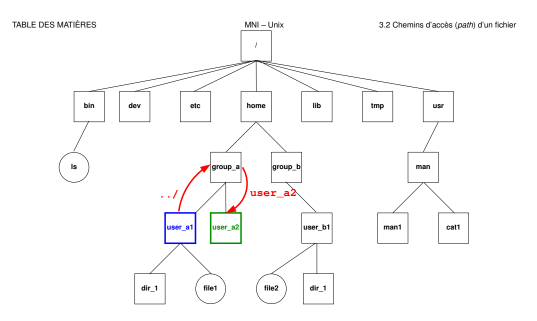


FIGURE 4 - La commande cd ../user_a2 déplace dans le répertoire user_a2

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

FIGURE 5 – La commande cd .../.../group_b/user_b1 déplace dans le répertoire user_b1.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 32 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES 4. COMMANDES DE BASE MNI - Unix

Commandes de base

Les arguments fichier des commandes pourront comporter un chemin d'accès .

Commandes de gestion de fichiers

4.1.1 Affichage de liste de noms de fichiers avec ls (list)

ls [-options] [liste_de_fichiers]

Quelques options:

- (all) liste aussi les fichiers cachés (de nom commençant par .)
- (*long*) affiche les attributs (droits, taille, date, ...) des fichiers
- (Recursive) affiche la liste des fichiers contenus dans tous les sous répertoires éventuels
- (directory) affiche le nom des répertoires mais pas leur contenu

3.3 Raccourcis pour les répertoires d'accueil

Chemins en fait absolus:

répertoire d'accueil de l'utilisateur nommé user ~user

MNI - Unix

son propre répertoire d'accueil

Exemples:

~/.bash_profile

est le chemin absolu de votre fichier d'initialisation personnel.

~lefrere/M1/Doc/unix/poly-unix/

est le chemin absolu du répertoire du polycopié UNIX, situé sous le compte de l'utilisateur lefrere.

Ne pas confondre ~lefrere et ~/lefrere

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

33

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

4.1 Commandes de gestion de fichiers

Exemples

1s (sans argument)	liste (courte) des fichiers du répertoire courant $\Leftrightarrow \mathbf{1s}$.
ls -1	liste des fichiers du répertoire courant avec attributs
ls -al	idem avec aussi les fichiers cachés (commencant par

cas des répertoires : par défaut le contenu

ls -1 rep liste détaillée des fichiers du répertoire rep (contenu) ls -dl rep nom et attributs du répertoire rep (contenant)

ls -l fic1 fic2 rep liste détaillée des fichiers ordinaires fic1, fic2

et du contenu du répertoire rep

ls -R /tmp liste des fichiers de la branche /tmp

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 34 2017-2018 UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 35 2017-2018

4.1.2 Copie de fichiers avec cp (copy)

copie avec changement de nom éventuel (deux arguments seulement)

```
cp [-options] fichier_origine fichier_cible
```

— copie d'un ou plusieurs fichiers sans changement de nom

vers un même répertoire

```
cp [-options] liste_de_fichiers répertoire_cible
```

 $\texttt{cp} \;\; \star. \, \texttt{c} \;\; \texttt{bck/} \;\; \; \text{copie les fichiers source C dans le répertoire} \; \texttt{bck}$

Principales options :

- **r** (*recursive*) copie d'une branche (si le premier argument est un répertoire)
- -p (permissions) sans changer les droits ni la date
- -i (*interactive*) demande de confirmation si la cible existe déjà

Confirmation en cas d'écrasement : répondre y (o si francisé)

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

36

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

4.1 Commandes de gestion de fichiers

4.1.3 Déplacement et renommage de fichiers avec mv (move)

Trois syntaxes possibles

```
1. mv fichier_origine fichier_cible
```

2 arguments seulement renommage sauf si chemins d'accès différents

```
\ensuremath{\text{mv}} fic1 fic2:renomme fic1 en fic2
```

 $\ensuremath{\,\text{mv}}$ /tmp/fic1 fic2:idem mais prend fic1 dans /tmp

2. mv liste_de_fichiers répertoire_cible

déplacement des fichiers de la liste vers le répertoire cible (qui doit exister)

```
mv fic1 fic2 /tmp/:déplace fic1 et fic2 dans /tmp
```

3. mv répertoire_source répertoire_cible renommage ou déplacement de branche

Principale option:

-i (*interactive*) demande de confirmation interactive si écrasement de fichier

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

37

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

4.1 Commandes de gestion de fichiers

4.1.4 Suppression de fichiers avec rm

en anglais remove

```
rm [-options] liste de fichiers
```

Principales options:

- **-i** (*interactive*) demande de confirmation interactive
- -r ou -R (recursive) destruction d'une branche (puissant mais... dangereux)
- **-f** (*force*) sans demande de confirmation ni erreur si fichier inexistant
- ⚠ Attention : pas toujours de confirmation (sauf alias en rm -i) destruction immédiate irréversible (pas de corbeille)

4.1.5 Compression de fichiers avec gzip ou bzip2

Compression et décompression sans perte d'information

```
— Compression → fichier de suffixe . qz
```

```
gzip [-options] liste_de_fichiers
```

Décompression d'un fichier de suffixe . gz

```
gunzip [-options] liste_de_fichiers
```

Autre outil, plus efficace: bzip2 / bunzip2 (suffixe .bz2)

4.2 Commandes de gestion de répertoires

4.2.1 Création de répertoire avec mkdir

```
mkdir répertoire (make directory)
option -p (parent) : crée les répertoires parents si nécessaire
exemple : mkdir -p dir/subdir
```

4.2.2 Suppression de répertoire (vide) avec rmdir

```
rmdir répertoire (remove directory)
refus de suppression si le répertoire contient des fichiers
⇒ utiliser rm ¬R répertoire, mais dangereux!
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

40

MNI - Unix

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

5.2 Codage des fichiers textes

5.2 Codage des fichiers textes

Plusieurs codages pour les caractères :

- **ASCII** sur 7 bits ($2^7 = 128$ caractères) => non accentués
- codages sur 1 octet = 8 bits ($2^8 = 256$ caractères) avec caractères accentués :
 - propriétaires : CP852, CP1252 sous windows, MacRoman sous MacOS
 - ISO-8859 avec les variantes locales
 ISO-8859-1 ou latin1 pour le français par exemple
- évolution en cours vers standard unicode pour représenter toutes les langues :
 nécessiterait jusqu'à 4 octets par caractère : UTF-32!
 implémentation UTF-8 : taille variable des caractères : de 1 à 4 octets
 - sur-ensemble de l'ASCII (donc sur 1 octet pour les non-accentués)
 - les caractères non-ascii de latin1 sur 2 octets
- les codes binaires (sur 1 octet) des caractères accentués de latin1 sont invalides en UTF-8!

5 Commandes traitant le contenu des fichiers texte

5.1 Fichiers binaires et fichiers texte, codage

Un **fichier** (ordinaire) = lot d'informations, conservé dans une mémoire permanente (disque, CD, clef USB, ...) et auquel on donne un nom.

Deux aspects du fichier :

bas niveau : suite de bits groupés en octets

haut niveau : représentation de texte, d'image, de code machine,...

selon un certain codage qui permet d'interpréter la suite de bits.

Préférer nommer avec des suffixes rappelant le type de codage utilisé :

- fichiers texte
 - .c source C, .f90 source fortran, .txt texte, .html hypertexte, ...
- fichiers binaires
 - .pdf pour du PDF, .jpg pour une image JPEG
 - .o pour un objet binaire, .a pour une bibliothèque, ...

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

41

5.2 Codage des fichiers textes

5.2.1 Transcodage de fichiers textes avec recode ou iconv

```
- iconv -f code_initial -t code_final fichier
```

⚠ la conversion s'arrête à la première combinaison invalide

— recode code_initial..code_final fichier

♠ par défaut recode travaille « en place » (modifie le fichier initial).

Exemples de transcodage de latin 1 vers utf-8 :

```
iconv -f ISO-8859-1 -t UTF-8 < fic-iso.txt > fic-utf8.txt
recode 'ISO-8859-1..UTF-8' < fic-iso.txt > fic-utf8.txt
```

De nombreux éditeurs (vim, emacs...) peuvent faire de la conversion au vol pour la phase d'édition, puis sauvegarder dans le codage initial.

43



Ne pas mélanger deux codages dans un fichier (via par ex. copier/coller)

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 5.3 Accès au contenu des fichiers TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 5.3 Accès au contenu des fichiers TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 5.3 Accès au contenu des fichiers

5.3 Accès au contenu des fichiers

5.3.1 Identification des fichiers avec file

file liste_de fichiers

affiche une indication sur la nature du fichier (texte, binaire, ...)

⇒ l'utiliser pour savoir avec quelles commandes manipuler un fichier

a.out: ELF 64-bit LSB executable, x86-64

carre.f90: ASCII text

carre+invite.c: symbolic link to `carre+invite-utf.c'

carre+invite-iso.c: ISO-8859 C program text

carre+invite-utf.c: UTF-8 Unicode C program text

ligne.txt: ISO-8859 text

ligne.utf: UTF-8 Unicode text

poly-unix.tex: LaTeX 2e document text

tel-arbre.pdf: PDF document, version 1.5

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 44 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 5.3 Accès au contenu des fichiers

5.3.3 Affichage du contenu de fichiers texte avec cat

cat [liste_de fichiers]

affiche (concatène) le contenu des fichiers de la liste

pas de contrôle du défilement (voir more ou less)

ex:cat fic1 fic2 fic3 concatène et affiche le contenu des trois fichiers

cat = filtre identité : recopie l'entrée standard (clavier) sur la sortie standard (écran)

cat -n affiche les lignes avec leur numéro en tête, suivi d'une tabulation

5.3.2 Comptage des mots d'un fichier texte avec wc

wc [-cmwl] [liste_de fichiers] (wordscount)

Affiche par défaut le nombre de lignes, de mots et d'octets, sauf si options cumulables pour sélectionner :

-1 compte les lignes (*lines*)

-w compte les mots (words)

-m compte les caractères (*multibytes*, **c** est pris!) : utile en UTF-8 seulement

-c compte les octets (*characters* au sens historique!) comme 1s -1

ordre d'affichage **fixe 1**, **w**, **m**, **c**, c'est-à-dire du plus gros ensemble au plus petit affiche aussi les totaux si plusieurs fichiers

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES

45

MNI - Unix

5.3 Accès au contenu des fichiers

2017-2018

5.3.4 Affichage paginé du contenu d'un fichier texte avec more/less

more liste_de fichiers

affiche le contenu des fichiers de la liste (avec contrôle du défilement)

less liste_de fichiers

préférable sous linux (défilement arrière possible)

Requêtes sous le pagineur

Entrée avance d'une ligne Espace avance d'un écran

/motif recherche la prochaine occurence de motif en avançant
?motif recherche la prochaine occurence de motif en reculant

q quitte l'affichage

Rappel : **less** = pagineur utilisé par la commande **man**

5.3.5 Début et fin d'un fichier texte avec head et tail

```
head/tail [options] [liste_de fichiers]
head -n nb fichier affiche les nb premières lignes de fichier
tail -n nb fichier affiche les nb dernières lignes de fichier
tail -n +11 fichier affiche à partir de la ligne 11
```

5.3.6 Repliement des lignes d'un fichier texte avec fold

```
fold [options] [liste_de fichiers]
-w width: longueur (80 caractères par défaut)
-s ne coupe pas les mots (repliement sur les espaces)
```

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 48

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 6. ENVIRONNEMENT RÉSEAU

6 Environnement réseau

6.1 Connexion à distance via slogin

Connexion sur une machine distante grâce à la commande sécurisée **slogin**.

Authentification sur la machine distante par mot de passe ou échange de clefs ssh.

```
slogin user@dist_host.domain
```

slogin etul@sappli1.datacenter.dsi.upmc.fr

ne pas oublier le login, sauf si identique sur la machine locale

Option -X pour autoriser les applications graphiques (fenêtres X11) via ssh

Lancement de commandes sur la machine distante :

```
ssh user@dist_host.domain dist_cmd
```

ssh etul@sapplil.datacenter.dsi.upmc.fr ls ~lefrere/M1/Doc

5.3.7 Affichage des différences entre deux fichiers texte avec diff

```
diff fichier_1 fichier_2
```

vimdiff pour éditer 2 fichiers en parallèle (changer de fenêtre : ^W w)

5.3.8 Affichage de la partie texte d'un fichier binaire avec strings

```
strings [options] fichier
```

5.3.9 Affichage d'un fichier binaire avec od

```
od [options] [liste_de fichiers]
octal dump
formats d'affichage introduits par -t
```

-t d4 pour des entiers sur 4 octets -t f4 pour des flottants sur 4 octets

TABLE DES MATIÈRES

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

2017-2018

MNI - Unix

49

6.2 Transfert de fichiers à distance : scp, sftp

2017-2018

6.2 Transfert de fichiers à distance via scp et sftp

Copie de fichiers personnels entre deux machines, sans ouvrir de session sur la machine distante, via **scp** (fournir le mot de passe à chaque commande)

Syntaxe de cp mais préfixer le chemin d'accès des fichiers distants par

```
user@dist_host.domain:
```

```
scp [user1@]host1:file1 file2 distant vers local
scp file1 [user2@]host2:file2 local vers distant
```

Session sftp (secure file tranfert protocol) pour plusieurs transferts

```
sftp user@dist host.domain
```

- Après authentification sur le serveur distant,
- navigation distante : cd
- navigation locale : 1cd

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

- importation de fichiers distants : **get** dist file,
- exportation de fichiers vers la machine distante : **put** local_file
- exit ou quit pour terminer la session sftp.

6.3 Explorateurs et téléchargement

Navigateurs Web (lynx, firefox, opera, konqueror, amaya, ...) Protocoles: **ftp** (*File Transfer Protocol*), **http** (*Hypertext Transport Protocol*), ou https (sécurisé par cryptage).

Ressources localisées grâce à une URL (Universal Resource Locator).

Exemples d'*URL*:

file:/home/lefrere/M1/Doc/unix/ sur la machine locale http://www.formation.jussieu.fr/ars/2011-2012/UNIX/cours/

En ligne de commande : wget ou curl pour télécharger des fichiers par exemple:

wget "http://ftp.g95.org/v0.92/g95-x86-linux.tgz"

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 52 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix 7.1 Recherche de fichiers dans une arborescence avec find

Actions les plus usitées :

-print affiche la liste des chemins des fichiers (un par ligne)

-ls affiche la liste des fichiers avec leurs attributs (comme ls -dils)

Exemples

find . -name a.out -print

affiche la liste des fichiers nommés a . out sous le répertoire courant (dans toute la hiérarchie en dessous de ce répertoire)

find . -name "*.c" -print (le shell ne doit pas interpréter le caractère *)

find /tmp -size +1000c -size -2000c -print affiche la liste des fichiers de taille entre 1000 et 2000 octets sous /tmp

Ne pas oublier le premier argument de find : le noeud (répertoire) de départ

Ne pas confondre avec ls -R

Commandes avancées de gestion des fichiers

Recherche de fichiers dans une arborescence avec find

find répertoire critère(s) action

Recherche récursive dans toute la branche sous répertoire

Commande très puissante : critères de sélection nombreux

pouvant être combinés pour former une expression évaluée à vrai ou faux.

-name motif nom selon un motif (à protéger du shell)

-iname motif version de -name ignorant la casse

-size entier[ckM] taille en octets (c), kiloctets (k), mégaoctets (M)

-newer fichier plus récent qu'un fichier

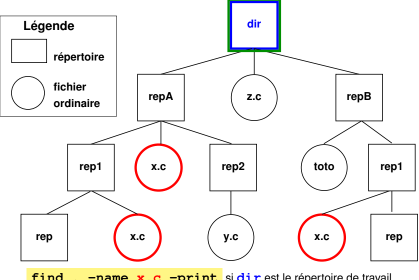
-type Tde type donné (f=ordinaire, d=répertoire)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 53 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

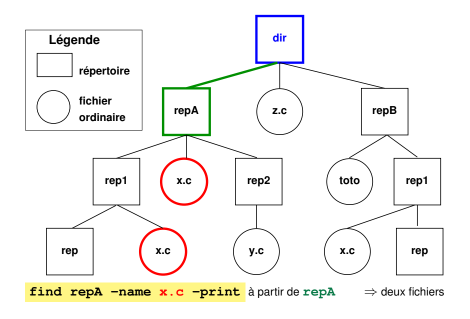
UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

MNI - Unix 7.1 Recherche de fichiers dans une arborescence avec find



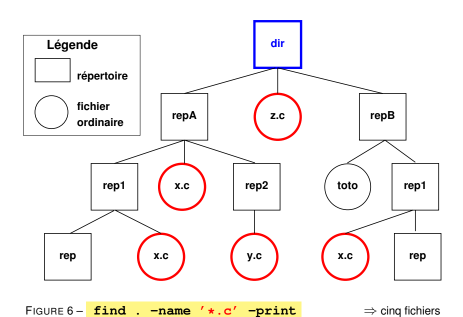
find . -name x.c -print si dir est le répertoire de travail

part de . donc de $dir \Rightarrow$ trois fichiers



UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 56 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 7.1 Recherche de fichiers dans une arborescence avec find



Légende répertoire fichier repA z.c repB ordinaire rep2 rep1 X.C toto rep1 rep X.C y.c x.c rep **find** . **-name** \star . **c -print** (\star interprété par le shell) \Rightarrow **z** . **c**

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 57 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 7.2 Archivage d'arborescence avec tar

7.2 Archivage d'arborescence avec tar

tar options archive [répertoire]

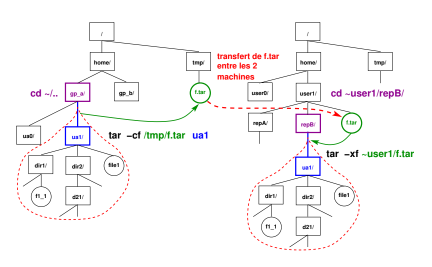
Principales actions possibles (une et une seule):

- **c** (*create*) création de l'archive à partir de l'arborescence
- **-t** (*list*) liste des fichiers tels qu'ils seront extraits
- -x (extract) extraction des fichiers pour restaurer l'arborescence

Autres options combinables :

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

- v (verbose) affiche des informations complémentaires
- -f archive (file) précise le nom du fichier d'archive utilisé (nécessaire)
- **z** ou **j** avec dé/compression (gzip ou bzip2) du fichier .tar



MNI - Unix

FIGURE 7 - Transfert de branche via tar : création de l'archive f.tar, transfert de l'archive entre les machines, puis extraction sous repB

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 60 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 7.2 Archivage d'arborescence avec tar

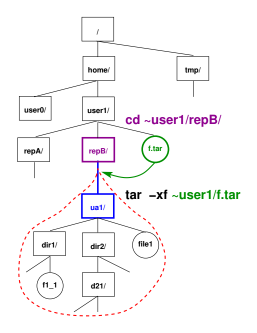


FIGURE 9 - Restauration de branche à partir de l'archive :

1) cd ~/repB/
on restaure juste en dessous

2) tar -xf ~/f.tar

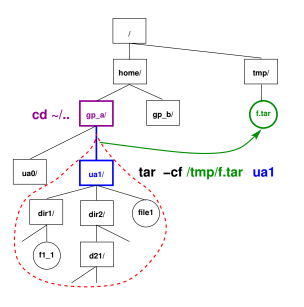


FIGURE 8 - Création (sous /tmp) de l'archive f.tar de la branche de l'utilisateur ual:

1) cd ~/..

se placer au dessus

2)tar -cf /tmp/f.tar ual

2017-2018

archiver ua1

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 61

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 7.2 Archivage d'arborescence avec tar

Exemples

cd ~/..; tar -cvf /tmp/archive.tar user

archive toute l'arborescence de l'utilisateur user dans archive.tar (se placer un niveau au-dessus de la branche à archiver)

tar -tf /tmp/archive.tar

affiche la liste des fichiers archivés dans archive.tar

tar -xvf /tmp/archive.tar

restaure toujours l'arborescence dans le répertoire **courant** (à partir de l'archive) (se placer au niveau où « greffer » la branche à restaurer)

NB: l'option -f avec argument -f fichier_archive est obligatoire.

éviter les chemins absolus dans les sauvegardes, sinon les fichiers seront obligatoirement restaurés au même endroit.

7.3 Copies et synchronisation de fichiers avec rsync

MNI - Unix

rsync [options] source [user@host:]dest
rsync [options] [user@host:]source dest

outil de copie plus puissant que **scp** ⇒ synchronisation de répertoires

- sur une même machine ou à distance
- très rapide car ne transmet que les différences et compression possible
- nombreuses options pour les sauvegardes et les miroirs
- **-r** récursif **-v** (*verbose*) prolixe **-z** (*zip*) compression avant transfert
- -u (*update*) mise à jour : ne transmet que les fichiers plus récents côté source
- -t, -p conserve la date (time), les droits (permissions)
- **--exclude=***motif* sauf les fichiers répondant au motif indiqué
- -n essai à vide avant d'activer

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 64 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 8. DROITS D'ACCÈS AUX FICHIERS

8 Droits d'accès aux fichiers

Chaque fichier a des permissions propres :

— trois types de permissions

r	r ead	lecture
w	w rite	écriture
x	e x ecute	exécution
_		droit refusé

— pour trois «publics»

type	propriétaire			groupe			á	autres	s
-/ d /1	user		!	g roup		o thers		s	
_	r	W	Х	r	W	Х	r	W	Х

- donc 3x3 = 9 caractères + un caractère à gauche pour le type du fichier
 - = fichier ordinaire, d = répertoire, 1 = lien symbolique

Remarque : rôle des / terminaux

```
rsync -r rep1 user@host:/tmp crée le répertoire /tmp/rep1/
sur la machine distante et y recopie récursivement le contenu de rep1
rsync -r rep1/ user@host:/tmp recopie récursivement le contenu
de rep1/dans /tmp/ sur la machine distante sans y créer de niveau rep1
rsync -r rep1 user@host:/tmp est donc équivalent à
rsync -r rep1/ user@host:/tmp/rep1/
```

Exemple

```
rsync -rvtpu --exclude='*~' \
    user@sappli1.datacenter.dsi.upmc.fr:mni/unix/ ~/unix-mni
met à jour (u) récursivement (r) le répertoire local ~/unix-mni à partir du
répertoire ~user/mni/unix/ du serveur en conservant droits (p) et dates (t),
mais sans transférer les fichiers de sauvegarde de suffixe ~ (--exclude)
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

65

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

8.1 Affichage des droits d'accès avec ls -1

8.1 Affichage des droits d'accès avec ls -1

```
Exemple:ls -l ~lefrere/M1/Config/
drwxr-xr-x 2 lefrere ens 1024 sep 17 2009 lisp
-rwxr-xr-x 1 lefrere ens 1076 oct 7 2009 MNI.bash_profile
-rwxr-xr-x 1 lefrere ens 3101 oct 22 2009 MNI.bashrc
lrwxrwxrwx 1 lefrere ens 15 sep 15 17:40 motd -> motd.16sept
-rw-r--r-- 1 lefrere ens 434 sep 15 21:18 motd.16sept
```

Première colonne :

- d si répertoire : signification particulière des droits
- 1 si lien (*link*) symbolique (raccourci vers ->):
 c'est la cible qui porte les restrictions d'accès

La permission w pour quelqu'un d'autre que le propriétaire est à éviter.

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

8.2 Changement des droits d'accès avec chmod

TABLE DES MATIÈRES

8.2 Changement des droits d'accès avec chmod

chmod mode liste_de_fichiers où mode représente~:

- la portée : **u**, (**u**ser), **g**, (**g**roup), **o**, (**o**thers) ou **a** (**a**ll),
- suivie de = (définit les droits), + (ajoute un droit), ou (enlève un droit),
- suivi de la permission r, w, ou x.

Exemple 1: chmod go-r fichier

supprime les droits de lecture au groupe et aux autres

Exemple 2: chmod u+w, go-w fichier

donne le droit d'écriture au propriétaire et le supprime au groupe et aux autres

Application : restaurer des droits raisonnables sur des fichiers issus de systèmes de fichiers non unix (clefs USB formatées sous windows)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

68

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

9.1 Les éditeurs sous unix et leurs modes

9.1.2 Les modes des éditeurs

Deux modes principaux :

- commande : les caractères saisis sont interprétés comme des ordres (requêtes)
 - ⇒ immédiatement exécutés
- insertion : les caractères saisis sont directement insérés dans le fichier.

Le mode par défaut est :

- le mode commande sous vi ⇒ déroutant au premier abord passage en mode insertion par une requête
- le mode insertion sous emacs
 requêtes introduites par des caractères de contrôle : Ctrl, Échap
 exemple : ^X^C pour terminer l'édition emacs

9 Édition de fichiers textes

9.1 Les éditeurs sous unix et leurs modes

9.1.1 Éditeurs sous unix

- en mode texte : (nécessitent une connaissance du terminal utilisé)
 - vi sur-couche de ex, très puissant, présent sur tous les unix,
 version vim sous linux, éditeur sensible au langage (C, fortran, latex, ...)
 avec mise en valeur de la syntaxe par des couleurs
 - emacs encore plus puissant, mais plus gourmand en ressources
- en environnement graphique multifenêtres, avec menus, gestion de la souris, ...
 xemacs, gvim, gedit, kwrite...

<u>^</u>

attention au codage des fichiers texte : ASCII / ISO-8859-1 / UTF-8

⇒ transcodage au vol par l'éditeur dans certains cas

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

69

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

MNI – Unix

9.2 Principes de l'éditeur vi

9.2 Principes de l'éditeur vi

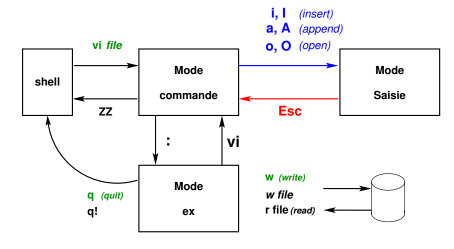


FIGURE 10 – Modes de fonctionnement de vi

- plusieurs requêtes pour passer en mode saisie :
 - a et A (append) ajout,
 - i et I (insert) insertion,
 - o et O (open) ouverture de ligne.
- une seule méthode pour revenir au mode commande : touche d'échappement Échap (escape)

Un troisième mode, le mode **dialogue** est accessible de façon temporaire (affichage sur la ligne d'état en bas du terminal) depuis le mode commande de vi pour :

- passer des requêtes ex via :
- rechercher de motifs dans le texte (via / ou ?)

Requête activée par Entrée, puis retour immédiat en mode commande.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 72 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 10.2 Redirections

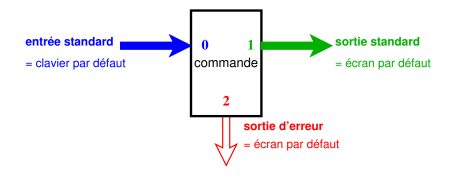
10.2 Redirections

- Au lieu d'une saisie au clavier et d'un affichage à l'écran,
 stocker de façon permanente l'information d'entrée ou de sortie
 rediriger les flux standards à partir ou vers des fichiers
- Combiner des commandes de base pour effectuer des traitements complexes
 rediriger les flux standards vers les entrées/sorties d'autres commandes.
 (mécanisme des tubes ou pipe-lines)
- ⇒ grande souplesse et puissance du système UNIX

10 Redirections et tubes

10.1 Flux standard

Commande UNIX ⇒ trois flux standard de données :



UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 73 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 10.2 Redirections

10.2.1 Redirection de sortie vers un fichier (> et >>)

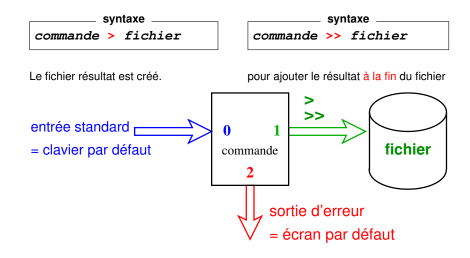


TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 10.2 Redirections MNI - Unix 10.2 Redirections

Exemples

liste détaillée dans un fichier ls -l > liste.txt 10 premières puis 10 dernières lignes head fic.txt > deb+fin tail fic.txt >> deb+fin

```
les noms des fichiers sources fortran.
puis ceux des fichiers en C
ls \star .f90 > liste f+c
ls *.c >> liste f+c
```

Attention : le shell interprète très tôt les redirections ⇒ ne pas rediriger la sortie vers le fichier d'entrée cat -n fic1 > fic1 efface le contenu du fichier fic1 Solution: cat -n fic1 > tmp; mv tmp fic1

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 76 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 10.3 Tubes ou pipes (|)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

MNI - Unix

10.3 Tubes ou pipes (|)

2017-2018

10.3 Tubes ou *pipes* (|)

Appliquer deux traitements successifs à un flux de données :

— Méthode **séquentielle** avec fichier intermédiaire :

```
commande 1 > fichier
                                          => attente éventuelle
commande 2 < fichier €
rm fichier
```

— Traitement à la chaîne en connectant les deux processus par un tube ou *pipe* = zone mémoire ⇒ communication synchronisée entre les 2 processus

commande 1 | commande 2

plus rapide que le traitement séquentiel

10.2.2 Redirection de l'entrée depuis un fichier (<)

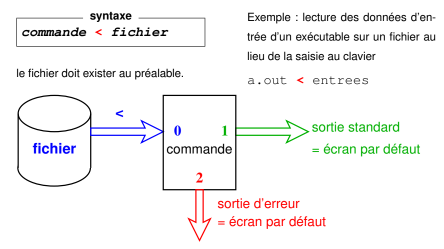
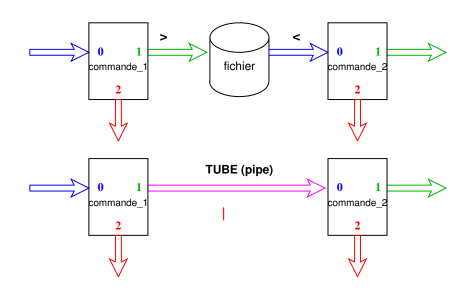


TABLE DES MATIÈRES

77



UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 78 2017-2018 UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 79 2017-2018

commande < entree > sortie

commande > sortie < entree</pre>

de la première commande ni en entrée de la seconde

commande 1 < entree | commande 2 > sortie

commande 1 → sortie | commande 2 < entree

Cas de plusieurs redirections

Exemple 1 : affichage paginé de la liste des fichiers du répertoire courant

Méthode séquentielle (à éviter)

Chaînage avec tube (à préférer)

ls -l > liste
more liste

ls -l | more

rm liste

Exemple 2 : affichage de la 12e ligne du fichier toto

Méthode séquentielle (à éviter)

Chaînage avec tube (à préférer)

head -n 12 toto > tmp1

tail -n 1 tmp1 head -n 12 toto | tail -n 1

rm tmp1

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

80

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 10.4 Compléments

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

81

L'ordre des redirections sur la ligne est indifférent (avec une seule commande)

Avec un tube, ne pas détourner le flux : pas de redirection sur des fichiers en sortie

10.4 Compléments

2017-2018

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

10.4 Compléments

10.4.1 Redirection de la sortie d'erreurs vers un fichier (2> et 2>>)

commande 2> fichier | commande 2>> fichier

 \wedge

Attention: pas d'espace entre 2 et >

pour ajouter les erreurs à la fin du fichier.

Exemple : stockage des diagnostics d'une compilation dans un fichier pour éviter le défilement à l'écran (afin de localiser d'abord la première erreur)

gfortran essai.f90 2> erreurs

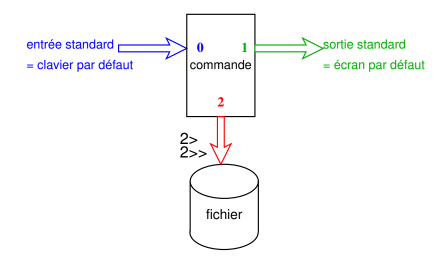


FIGURE 11 – Redirection de l'erreur

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 82 2017-2018 UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix

10.4.2 Redirection de l'erreur standard vers la sortie standard (2>&1)

Regroupement dans un même flux de la sortie standard et de la sortie d'erreur :

commande 2>&1

Exemple (on suppose que /etc/motd est accessible):

cat /etc/motd /fichier_inexistant
affiche le mot du jour et un message d'erreur
cat /etc/motd /fichier_inexistant > resultat
affiche un message d'erreur
cat /etc/motd /fichier_inexistant > resultat 2>&1
n'affiche plus rien

N.-B. : la redirection de la sortie standard dans la dernière commande doit *précéder* la redirection de l'erreur standard vers le flux de la sortie standard.

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 84 2017-2018

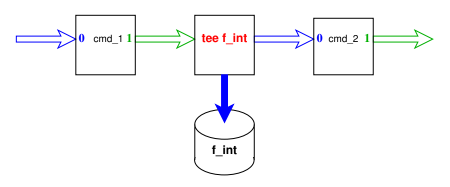
TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 10.4 Compléments

10.4.4 Duplication de flux : tee

tee (T en anglais) duplique le flux de son entrée standard vers (a) le fichier passé en argument et (b) sa sortie standard.

Application : conserver une trace du résultat intermédiaire d'un tube :

cmd 1 | tee f intermediaire | cmd 2



10.4.3 Les fichiers spéciaux : exemple /dev/null

Répertoire **/dev** : *fichiers spéciaux* gérant des flux de données entre le calculateur et les périphériques (*devices*) : terminaux, imprimantes, disques, ...

tty affiche le nom du fichier spécial particulier attribué à un terminal le fichier spécial **/dev/tty** désigne de façon générique le terminal attaché à la connexion.

/dev/null = fichier spécial « poubelle » (vide) ou trou noir!

⇒ utilisé pour se débarrasser de certaines sorties inutiles.

commande 2> /dev/null

empêche le flux d'erreur de s'afficher à l'écran.

find rep -name "nom" -print 2> /dev/null

évite l'affichage des messages d'erreur

quand on tente d'accéder à des fichiers non autorisés.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

85

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

11. FILTRES ÉLÉMENTAIRES

11 Filtres élémentaires

11.1 Définition

filtre = commande qui **lit l'entrée standard**, effectue des transformations sur ces données et **affiche le résultat sur la sortie standard**.

Exemples de filtres: cat, wc, tail, head, tr, sort, grep, sed, awk... mais ls, date, vi... ne sont pas des filtres.

Utilisations

- filtre + saisie des données d'entrée au clavier et ^D pour terminer
- **filtre** < fic lit dans un fichier par redirection d'entrée
- mais beaucoup de filtres (sauf tr) admettent aussi comme paramètres un nom de fichier ou une liste de fichiers d'entrée :

87

filtre fic1 fic2 ...

équivaut (presque car on perd ici les noms des fichiers) à :

cat fic1 fic2 ... | filtre

TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 11.2 Classement avec sort TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 11.2 Classement avec sort

11.2 Classement avec sort

sort trie, regroupe ou compare toutes les lignes des fichiers passés en paramètre
Par défaut : ordre lexicographique sur tous les champs de la ligne

⇒ sensible aux variables de langue (LANG et LC ...)

Options:

- **-r** (*reverse*) pour trier selon l'ordre inverse
- -f pour ignorer la casse (majuscule/minuscule)
- -n (numeric) pour trier selon l'ordre numérique croissant séparateur décimal . ou , selon LC_NUMERIC
- -u (unique) pour fusionner les lignes ex-æquo
- -kdébut[, fin] classement selon les champs (key) de numéros entre début (et fin)
- **-t** $d \in lim$ choisit le séparateur de champs $d \in lim$ (blanc par défaut)
- **-b** (**b**lank) pour ignorer les blancs en tête de champ (cas de blancs multiples)

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 88 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 11.3 Transcription avec tr

11.3 Transcription avec tr

tr jeu1 jeu2 substitue à chaque caractère de l'ensemble fourni en premier paramètre son correspondant pris dans le deuxième ensemble.

tr '123' 'abc' change les 1 en a, les 2 en b et les 3 en c.

tr -d jeu pour supprimer (*delete*) les caractères d'un ensemble

tr -s jeu1 jeu2 (**s**queeze-repeats) pour supprimer les répétitions de caractères de l'ensemble **d'arrivée** (après substitution)

Restrictions

Filtre pur : n'admet pas de nom de fichier en paramètre
 ⇒ redirections.

Travaille $\frac{\text{octet par octet}}{\text{octet par octet}} \Rightarrow \text{pas encore compatible UTF-8}$

- ⇒ ne tient pas compte du contexte (ne traite pas des motifs)
- ⇒ séquentiel sans mémoire (avantage!)

Exemples

sort /etc/passwd

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ordre lexicographique
ls -1 sort - $k8,8$	classe les fichiers par ordre lexicographique
ls -1 sort - $k8,8^*$ r	classe les fichiers par ordre lexicographique inverse
* : date et heure sont formatées en seulement deux	x champs (mandriva, mais pas sapplil par défaut)
ls -1 sort -k5,5 <mark>n</mark>	classe les fichiers par ordre de taille croissante
ls -1 sort -k5,5n -u	idem, mais n'affiche qu'un exemplaire pour une
	taille donnée (fusion des ex-æquo)
wc -1 * sort -k1,1n	classe les fichiers par nombre de lignes croissant

classe les lignes du fichier /etc/passwd par

de champ:) par numéro d'id croissant (champ 3)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

89

sort -t: -k3,3n /etc/passwd classe les lignes du fichier passwd (séparateur

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

11.4 Autres filtres élémentaires

Compléments

Peut utiliser les séquences de contrôle de l'ascii ($\mathbf{r} = CR$, $\mathbf{n} = NL$)

tr -d '\r' supprime les « retour chariot » des fins de lignes (issus de windows)

Peut utiliser des intervalles (ascii)

tr a-z A-Z

ou mieux des classes de caractères (avec les accentués selon LC COLLATE)

tr '[:lower:]' '[:upper:]'

(en iso-latin, pas en UTF)

11.4 Autres filtres élémentaires

head / tail affiche les lignes du début (entête) / de la fin du fichier
 expand / unexpand -a traduit les tabulations en espaces et inversement
 cut sélectionne des colonnes (champs) dans un flux

12 Expressions régulières ou rationnelles

Recherche de chaînes de caractères qui satisfont à un certain motif (pattern)

⇒ syntaxe particulière pour décrire des motifs génériques : une expression rationnelle

Expressions rationnelles utilisées par les éditeurs **ex**, **vi** et **sed**, les filtres **grep** et **awk**, ainsi que perl, python, php, JavaScript...

MNI - Unix

Deux versions exclusives de la syntaxe :

- expressions rationnelles de base BRE: Basic Regular Expressions
 (ex, vi, sed, grep)
- expressions rationnelles étendues *ERE*: Extended Regular Expressions
 (awk)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 92 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 12.1 Signification des caractères spéciaux

Exemples

- a★ un nombre quelconque de fois le caractère a (y compris une chaîne vide)
- aa* une ou plusieurs fois le caractère a
- .* un nombre quelconque de caractères quelconques (y compris une chaîne vide)
- ... au moins un caractère
- \ . . un point suivi d'un caractère quelconque
- //* un nombre quelconque (y compris zéro) de contre-obliques

12.1 Signification des caractères spéciaux

. (point) représente un caractère quelconque et un seul

(contre-oblique : backslash) sert à protéger le caractère qui le suit

pour empêcher qu'il ne soit interprété

★ (étoile) représente un nombre d'occurrences quelconque

(zéro, une ou plusieurs occurrences) du caractère ou

de la sous-expression qui précède

Ne pas confondre ces caractères spéciaux des expressions rationnelles avec les caractères génériques (*wildcards*) pour les noms de fichiers, * et ? qui sont, eux, interprétés par le shell.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

93

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

12.2 Ancres

12.2 Ancres

Les ancres (anchor) ne représentent aucune chaîne, mais permettent de spécifier qu'un motif est situé en début ou en fin de ligne :

^ (accent circonflexe : caret) spécial **en début** de motif, représente le début de ligne

\$ (dollar) spécial **en fin** de motif, représente la fin de ligne

95

^a une ligne commençant par un a

^a.*b\$ une ligne commençant par a et finissant par b

^\$ une ligne vide

^.★\$ une ligne quelconque, y compris vide

^...★\$ une ligne non vide

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 12.3 Ensembles de caractères TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 12.3 Ensembles de caractères

12.3 Ensembles de caractères

Un et un seul caractère choisi parmi un ensemble de caractères spécifiés entre

crochets: [ensemble_de_caractères]

À l'intérieur d'un tel ensemble, les caractères spéciaux sont :

- utilisé pour définir des intervalles selon l'ordre lexicographique (dépend des variables de langue)
- en tête pour spécifier le complémentaire de l'ensemble
- qui délimite la **fin** de l'ensemble, sauf s'il est placé en première position

À l'intérieur des ces ensembles peuvent figurer des classes de caractères

```
[:lower:], [:upper:], [:alpha:], [:digit:], [:alnum:]
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 96 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 13. LE FILTRE GREP

13 Le filtre grep

grep (global regular expression print)

affiche les lignes qui contiennent un motif passé en paramètre

```
grep motif [liste_de_fichiers]
```

où motif est une expression régulière décrivant un motif générique

Principales options:

- -i ignore la casse (majuscule/minuscule)
- -v inverse la sélection (affiche les lignes sans le motif)
- -1 affiche la liste des fichiers contenant le motif
- -n affiche les lignes contenant le motif précédées de leur numéro
- -c (count) affiche les noms des fichiers et le nbre de lignes qui contiennent le motif

Exemples

[a0+] un des trois caractères a, 0 ou +

[a-z] une lettre minuscule

[a-z:;?!] une lettre minuscule ou une ponctuation double

[0-9] un chiffre

[^0-9] n'importe quel caractère qui n'est pas un chiffre

[]-] un crochet fermant] ou un signe moins -

Exemples avec une classe :

```
[[:digit:]] au lieu de [0-9]
```

[-+.[:digit:]] pour un chiffre, un point ou signe + ou -

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

97

13. LE FILTRE GREP

2017-2018

Exemples:

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

grep	Terrere	/etc/passwd	affiche la lighe de cet utilisateur dan	is ie

fichier de mots de passe

grep '^!' test.f90 affiche les lignes commençant par ! dans

test.f90 (commentaires)

grep '^ *!' test.f90 affiche les lignes dont le premier caractère

non blanc est! dans test.f90

grep -v '^ *!' test.f90 affiche les lignes qui ne sont pas des com-

mentaires fortran

grep -v '^ ★\$' test.f90 affiche les lignes qui ne comportent pas

que des blancs

1s -1 | grep ^d affiche la liste des sous-répertoires du ré-

pertoire courant avec leurs attributs

N.-B.: protéger les caractères spéciaux de l'interprétation par le shell, ici par des «¹»

14 Le filtre sed

sed (stream editor): éditeur de flux non interactif

filtre qui analyse ligne par ligne le flux d'entrée et le transforme selon des requêtes suivant une syntaxe similaire à celle de l'éditeur ed.

Deux syntaxes possibles suivant la complexité du traitement :

```
sed -e 'requête_sed' [liste_de_fichiers]
```

Les requêtes comportant des caractères spéciaux sont la plupart du temps protégées par des apostrophes de l'interprétation par le shell.

```
sed -f fichier_de_requêtes.sed [liste_de_fichiers]
```

où fichier_de_requêtes.sed contient des lignes de requêtes d'édition.

Autre option : -n n'affiche pas les lignes traitées (utiliser la requête p)

La plupart des requêtes sont adressables comme celles de ex.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 100 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 15. LE FILTRE AWK

15 Le filtre awk

awk : filtre programmable (agit ligne par ligne comme grep)

fonctionnalités de calcul de type tableur, syntaxe proche du langage C

⇒ sensible aux variables de langue (LC_NUMERIC) : virgule décimale ou point

Deux syntaxes, sur la ligne de commande ou dans un fichier :

```
syntaxe _____
awk 'instructions_awk' liste_de_fichiers_de_donnees
```

dans ce cas protéger les instructions de l'interprétation par le shell

```
awk -f fich_de_programme liste_fichiers_donnees
```

Autre option :

-F *délim* spécifie le séparateur de champs (blancs et tabulations par défaut)

```
Exemples : (s = substitute)
```

```
sed -e 's/ab/AB/'
                                 change le premier ab de chaque ligne en AB
sed -e 's/10/20/g'
                                 change tous les 10 en 20
sed -e '3, $s/0/1/q'
                                 change tous les 0 en 1 à partir de la ligne 3
sed -e 's/00*/(\&)/q'
                                  entoure de parenthèses tous les groupes de 0
                                  & représente le motif trouvé
sed -e 's/[0-9]/(\&)/q'
                                  insère des parenthèses autour de tous les chiffres
sed -e '/motif/s/0/1/q'
                                 change tous les 0 en 1 dans les lignes
                                 contenant motif
sed -e '/^#/d'
                                 détruit les lignes commençant par #
sed -n -e '/^{\#/p'}
                                  affiche (print) les lignes commençant par #
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 101 2017-2018

−n pour éviter l'affichage par défaut de tout le fichier

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 15.1 Structure des données pour awk

15.1 Structure des données pour awk

Pour chaque ligne (record), les données sont découpées en champs (field) selon le séparateur FS (field separator) :

103

- \$0 la ligne courante
- NR (number of record), son numéro d'enregistrement (de ligne)
- **NF** (*number of fields*), son nombre de champs
- \$1, \$2, ... \$NF : son premier, deuxième, dernier champ

15.2 Structure d'un programme awk

Suite de couples : sélecteur {action}

⇒ Un **sélecteur** peut être :

- vide et il est vrai pour toutes les lignes
- une expression régulière étendue (ERE) entre / et /
 le sélecteur est vrai si le motif est présent dans la ligne

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 102 2017-2018 UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

2017-2018

- une expression logique évaluée pour chaque ligne
- une combinaison logique (via &&, | | ou !) de sélecteurs
- un intervalle de lignes sous la forme : sélecteur1, sélecteur2
- BEGIN ou END qui introduisent des actions exécutées avant ou après la lecture des données
- ⇒ Une action est une suite d'instructions (affectations de variables, calculs, opérations sur des chaînes de caractères, ...) exprimées dans une syntaxe analogue à celle du langage C (structures de contrôle en particulier).
 - Constantes chaînes de caractères entre « " ».
 - Variables non déclarées et typées seulement lors de leur affectation
 - Nombreuses fonctions, notamment numériques (log, cos, int, ...) et chaînes de caractères (length, tolower, ...) disponibles.

L'action s'applique séquentiellement à toutes les lignes sélectionnées

⇒ pas de boucle explicite sur les lignes

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 104 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 15.3 Exemples de programmes awk

— Calcul de la moyenne du champ 1 :

— Calcul de la moyenne des valeurs supérieures à 10 du champ 1 :

N.-B. : awk mal adapté s'il faut plusieurs lectures des données (ex. : calcul de pourcentage)

15.3 Exemples de programmes awk

```
— affichage des lignes ayant la valeur numérique 2004 pour premier champ
$1 == 2004 {print $0} mais protéger du shell si hors fichier
awk '$1 == 2004 {print $0}' fichier
```

— affichage des lignes ayant la chaîne toto pour deuxième champ
awk '\$2 == "toto" fic ne pas oublier les guillemets pour la chaîne

— affichage des lignes avec leur numéro (équivalent de cat -n)
awk '{print NR, \$0}' fichier

— échange des champs 1 et 2 et affichage :

awk '{a=\$1 ; \$1=\$2; \$2=a; print \$0}' fic

— affichage du nombre de lignes du fichier (équivalent de wc-1)

```
awk 'END {print NR}' fic
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES

105

MNI - Unix

15.4 Mise en garde sur les caractères non-imprimables

2017-2018

15.3 Exemples de programmes awk

15.4 Mise en garde sur les caractères non-imprimables

Les caractères de contrôle dans les fichiers texte ne sont pas toujours visibles à l'affichage et l'édition.

		extrai	it de	e man	ascii ————
Oct	Dec	Hex	Car		
010	8	08	BS	'\b'	(backspace)
011	9	09	ΗT	'\t'	(horizontal tab)
012	10	0A	LF	'\n'	(new line)
013	11	0B	VT	$' \setminus v'$	(vertical tab)
014	12	0C	FF	'\f'	(form feed)
015	13	0D	CR	'\r'	(carriage ret)

- ⇒ risques d'erreur avec les filtres.
- confusion entre espaces et tabulations : erreur sur motif \mathtt{grep} ou \mathtt{sed}
- fin de ligne avec \rangle \nabla \nabl

Comment visualiser ces caractères de contrôle?

```
avec cat : cat -A (A/I) ou cat -vET affiche les retour chariot (^M avec -v),
    les fins de ligne ($, avec -E, (End)) et les tabulations (^I avec -T, (Tab)).
sous vi : option : set list ⇒ ^I pour tabulation, $ pour fin de ligne
    si vi fic affiche [dos] sur la ligne d'état, fic comporte des \r
    vi -b fic (binary) affiche ^M pour les retour chariot
avec od : od -tc affiche \t pour tabulation, \r retour chariot, \n retour ligne
```

MNI - Unix

Rappels : **expand** transforme les tabulations en espaces **tr** comprend les séquences d'échappement comme **\t**, **\r**, **\n** et **\b**

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 108 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 16.1 Généralités : la commande ps

Exemples de sélection des processus

```
$ ps
PID TTY TIME CMD
1212592 pts/2 0:00 ps
1294516 pts/2 0:01 bash
```

\$ ps -U lefrere
PID TTY TIME CMD
307400 - 0:02 sshd
1212590 pts/2 0:00 ps
1294516 pts/2 0:01 bash
1294620 - 0:02 sshd
1294621 pts/6 0:01 bash

les processus de l'utilisateur sur le pseudo-terminal courant, affiché par tty:/dev/pts/2

les processus de l'utilisateur lefrere sur toutes les consoles (ici 2 et 6) accédant au serveur

N.-B. : la commande **ps** se voit agir.

16 Gestion des processus

16.1 Généralités : la commande ps

Processus = tâche élémentaire identifiée par un numéro unique ou pid (process identifier).

Afficher la liste des processus avec la commande ps

⇒ par défaut ceux de l'utilisateur et associés au même terminal

3 syntaxes pour sélectionner les processus et les informations affichées par **ps** :

System V, BSD, et Posix en cours d'implémentation (contrôler avec **man -a**).

Principales options:

-e (posix -A) affiche tous les processus de tous les utilisateurs

-U *user_list* sélectionne les processus appartenant à cette liste d'utilisateurs ou d'UID (séparés par des virgules sans espace)

-f (*full*) affiche une liste complète d'informations sur chaque processus

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

109

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

16.1 Généralités : la commande ps

Format de sortie de ps

Principaux champs affichés:

UID	PID	PPID	TTY	VSZ	CMD
nº utilisateur	nº du processus	nº du père	terminal	taille	commande

\$ ps -f (full)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD lefrere 1294516 307400 0 00:23:53 pts/2 0:01 -bash lefrere 2027692 1294516 45 00:59:00 pts/2 0:00 ps -f

Affichage interactif des processus : commande **top** (**u user** pour sélectionner) commande puissante mais consomme des ressources!

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 16.2 Caractères de contrôle et signaux TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 16.3 Commande kill

16.2 Caractères de contrôle et signaux

Caractères de contrôle (notés **^X** pour Ctrl X) interprétés par le shell

⇒ gestion des processus attachés au terminal et des flux d'entrées/sorties.

```
^? ou ^H erase
                      effacement du dernier caractère
^L
            clear
                      efface l'écran
^S
                      blocage de l'affichage à l'écran
            stop
^Q
            start
                      déblocage de l'affichage à l'écran
^D
                      fermeture du flux d'entrée (fin de session en shell)
            eof
^C
            int
                      interruption du processus
^z
                      suspension du processus en cours
            susp
```

stty gère l'affectation des caractères de contrôle à certaines fonctions
stty -a indique leur affectation courante (ex:erase=^?; eof=^D)

Un caractère de contrôle ne peut agir que sur le processus en interaction avec le terminal auquel il est attaché.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 112 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 16.4 Processus en arrière plan

Gestion des processus en arrière-plan :

- jobs affiche la liste des processus en arrière-plan avec leur numéro (≠ pid)
- fg (foreground) passe le job courant en premier plan
 fg %num_job (passe le job num_job en premier plan)
- **bg** (**background**) passe le job courant en arrière-plan

Processus en arrière-plan ⇒ plus d'entrées au clavier

⇒ redirections de l'entrée et de la sortie vers des fichiers mais arrêté par la fermeture du terminal.

Exemples

- xterm en premier-plan ⇒ on « perd la main » dans la fenêtre initiale.
 Dans la nouvelle fenêtre, terminer ce processus par exit ou ^D
 ⇒ retrouver la main dans la fenêtre initiale.
- xterm & ⇒ conserve la main dans la fenêtre initiale.
 Depuis la fenêtre initiale, terminer ce processus xterm
 par kill pid ou par fg puis ^C
- si on oublie le &, ^Z pour suspendre le processus, puis bg pour le passer en arrière-plan

114

16.3 Commande kill

```
Intervenir sur un autre processus (ex. : application graphique qui ne répond plus)

⇒ le désigner par son numéro et lui envoyer un signal

kill pid où pid est le numéro du processus

kill envoie par défaut un signal de terminaison = kill -s TERM
```

si le processus ne s'interrompt pas, kill -s KILL (ou kill -s 9)

16.4 Processus en arrière plan

Système UNIX multi-tâche:

- commandes longues non-interactives en arrière-plan (background)
- « garder la main » pour d'autres commandes pendant cette tâche de fond (asynchrone)

syntaxe ____

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 113 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 17. CODE DE RETOUR

17 Code de retour d'une commande

17.1 Code de retour d'une commande (\$?)

Toute commande UNIX renvoie en fin d'exécution un code entier : valeur de retour (cf. exit () dans main en C) ou statut de fin (*return status*) accessible via \$?

```
Code de sortie = 0 ← la commande s'est bien déroulée.
```

115

```
cd /bin
echo $? affiche 0
cd /introuvable affiche un message d'erreur
echo $? affiche 1
```

2017-2018

17.2 Combinaison de commandes (&&)

commande_1 && commande_2

MNI - Unix

- La première commande est exécutée.
- Si et seulement si elle réussit (code de retour égal à zéro),
 la seconde est alors exécutée.

Par exemple, on lance un exécutable seulement si sa production (compilation et lien) s'est effectuée sans erreur.

```
gfortran source.f90 && a.out
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

116

2017-2018

18.1 Affectation et référence

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix

La commande interne **set** (sans argument) affiche la liste des variables et leurs valeurs.

Exemples

18 Variables shell

Variables de l'interpréteur de commandes :

- non déclarées
- non typées a priori ⇒ chaînes de caractères
- pas d'héritage par les processus fils

18.1 Affectation et référence

```
— Syntaxe d'affectation (en shell de type BOURNE):
syntaxe
variable=valeur (sans espace autour du signe = )
```

— Référence à la valeur de la variable :

	syntaxe		
<pre>\$variable</pre>	ou, plus précisément	<pre>\${variable}</pre>	

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

117

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – U6i2 Extension de la portée d'une variable : variables d'environnement

18.2 Extension de la portée d'une variable : variables d'environnement

Exportation d'une variable vers les processus fils (shell de type Bourne) :

```
export variable
```

Variables d'environnement systématiquement héritées par les processus fils.

119

Liste des variables d'environnement et de leur valeur : env

Variables d'environnement standard :

- SHELL: interpréteur de commandes utilisé (bash, ksh, tcsh, ...)
- **TERM**: type de terminal utilisé (vt100, xterm, ...)
- HOME : répertoire d'accueil
- USER : identifiant (nom) de l'utilisateur

- LANG,
- LC_ALL qui résume les suivantes
- LC_CTYPE détermine la classification des caractères ([:lower:] par ex.)

MNI - Unix

- LC_NUMERIC (détermine le séparateur décimal : par ex. pour sort)
- LC_COLLATE (qui influe sur l'ordre lexicographique : important pour le classement avec sort et les expressions régulières avec des intervalles)
- LC_TIME pour la date et l'heure
- LC_PAPER A4 en Europe ou Letter aux États-Unis
- ..

Influent sur de nombreuses commandes (date, man, wc, awk, sort, ls, ...)

Valeurs affichées par la commande locale.

2 minuscules (langue) + _ + 2 majuscules (variante locale) + . + nom du codage

Exemples: C (norme POSIX), fr_FR. ISO-8859-1 ou fr_CA. UTF-8

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

121

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

19.1 Substitution de commande

— PATH: liste des chemins de recherche des commandes séparés par des « : »

Quand on lance une commande ou un exécutable :

- avec / dans le nom, on précise le chemin d'accès explicite : par ex. ./a.out
- sans / dans le nom, la recherche se fait dans tous les répertoires listés dans
 PATH en respectant l'ordre, par ex. a .out

Si on l'ajoute le point à la fin d'un PATH qui ne le contient pas, le répertoire courant est scruté en dernier : **PATH="\${PATH}:."**

Ne pas placer le point au début du PATH pour des raisons de sécurité!

Attention: PATH="" => seules les commandes avec chemin sont trouvées

+ mémoire (cache) des chemins des commandes utilisées gérée par hash

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

120

•

2017-2018

MNI - U6i2 Extension de la portée d'une variable : variables d'environnement

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

19. CARACTÈRES INTERPRÉTÉS PAR LE SHELL

19 Caractères interprétés par le shell

19.1 Substitution de commande

Résultat d'une commande (sa sortie standard) \rightarrow chaîne de caractères stocké dans une variable ou repris comme argument d'une autre commande.

\$ (commande)

Ne pas confondre \${variable} et \$(commande).

Utilisation:

- paramétrage de shell-scripts,
- calculs sur les entiers avec la commande expr

Exemples

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 19.2 Métacaractères du shell TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 19.2 Métacaractères du shell

19.2 Métacaractères du shell

_ ou TAB	espace ou tabulation : séparateur (IFS)	
* , ? , []	constructeurs de noms de fichiers	
~	répertoire d'accueil	
<, <<, >, >>,	redirections	
\$ ou \$ {}	évaluation de variable	
\$ ()	substitution de commande	
;	séparation de commandes	
() et {}	groupements de commandes	
et &&	associations de commandes	
1	non logique	
&	lancement en arrière plan	
#	introducteur de commentaire	
De A/CDUEE - MAII (4D000)	104	2017

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 124 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 19.2 Métacaractères du shell

Exemples

- grep '[0-9][0-9]*' fic affiche les lignes de fic comportant au moins un chiffre
- Affectation d'une chaîne comportant des blancs à une variable ou à un paramètre de commande : (nom de fichier avec des blancs)

v1="avec blanc1" ; v2='avec blanc2' ; v3=avec\ blanc3

- echo \${TERM} \\${TERM} "\${TERM}" '\${TERM}'

 ⇒ xterm \${TERM} xterm \${TERM}
- find ~lefrere -name '*.f90' -print
- - . f 90 dans le répertoire courant avant l'exécution de find
 - ⇒ erreur de syntaxe s'il y en a plus d'un (un seul paramètre après name).

Les deux étapes d'interprétation : le shell, puis la commande

- En premier lieu, le shell interprète la ligne de commande (espaces, caractères jokers, redirections, variables, ...)
- 2. Puis, la **commande** interprète certains caractères spéciaux pour elle-même. (expressions régulières pour grep, sed, ...)

Pour éviter d'exposer ces métacaractères à l'interprétation par le shell utiliser une des protections suivantes :

\	protection individuelle du caractère suivant (backslash)
11	protection forte (quote) : aucune interprétation
""	protection faible (double quote) : substitution de paramètres ou
	de commandes (\$ interprété)

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

125

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

SHELL-SCRIPTS

20 Shell-scripts

20.1 Fichiers de commandes ou shell-scripts

Fichier texte contenant des commandes, créé avec un éditeur de textes Trois méthodes d'exécution :

1. bash fichier_de_cmdes

éviter

- puis rendre le script exécutable par chmod +x fichier_de_cmdes et donner le chemin d'accès du fichier de commandes
 - ./fichier_de_cmdes faire suivre des paramètres éventuels
- 3. Ajouter dans PATH le chemin d'accès au fichier. Saisir

fichier_de_cmdes

qui est alors une commande recherchée dans l'ordre du PATH

⇒ éviter les noms des commandes existantes sur le système

En pratique, répertoire courant (.) à la fin du PATH,

mais mieux : scripts dans \$ { HOME } /bin/ et \$ { HOME } /bin/ dans le PATH

2017-2018

Exemple de shell-script sans paramètre

```
#!/bin/sh
#
# shell script sans paramètre
echo nous sommes le ; date
echo mon login est $(whoami)
echo "le calculateur est $(hostname)"
```

introduit les commentaires... sauf

sur la première ligne commençant par #!

- ⇒ **/bin/sh** précise le shell d'interprétation du script.
- ⇒ assure le portabilité du script

TABLE DES MATIÈRES

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 128

MNI – Unix 20.2 Les paramètres des scripts

Exemples de procédure avec des paramètres

```
#!/bin/sh
# fichier proc0.sh
echo la procédure $0
echo a été appelée avec $# paramètres
echo le premier paramètre est $1
echo la liste des paramètres est $*
echo le numéro du processus lancé est $$$
```

20.2 Les paramètres des scripts

Variables positionnées dans la procédure lors du lancement :

```
$0 nom du fichier de commande (tel que spécifié lors de l'appel)

$1, $2, ... $9 paramètres positionnels (arguments) avec lesquels la procédure a été appele le nombre de paramètres peut dépasser 9

⇒ accéder au dixième paramètre via ${10}

$★ chaîne formée par l'ensemble des paramètres d'appel "$1 $2 $3 ..."

$# nombre de paramètres positionnels lors de l'appel

$$$ numéro du processus lancé (pid)
```

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 129 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 20.2 Les paramètres des scripts

```
#!/bin/sh
# fichier concat.sh
# permet de concatener (cf "cat") deux fichiers ($1 et $2)
# dans le fichier $3
# en habillant le résultat avec le nom
# des fichiers initiaux en entete
#
ficin1=$1
ficin2=$2
ficout=$3
echo commande $0 avec les $# parametres $*
echo et le numero de processus $$
echo "début de la concatenation de\
    $ficin1 et $ficin2 sur $ficout"
echo '------' > $ficout
```

2017-2018

```
echo \| $ficin1 \| >> $ficout
echo '------' >> $ficout
cat $ficin1 >> $ficout
echo '-----' >> $ficout
echo \| $ficin2 \| >> $ficout
echo '-----' >> $ficout
echo '-----' >> $ficout
echo '-----' >> $ficout
echo termine
exit 0
# fin du fichier concat.sh
```

MNI - Unix

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

132 MNI – Unix

21. STRUCTURES DE CONTRÔLE EN SHELL (SH)

20.3 Utilisation de la commande set

set suivie d'une option introduite par – (ou +) permet de positionner des réglages du shell; les options suivantes sont utiles dans la phase de mise au point des procédures :

- set -v (verbose) affiche chaque commande (sans évaluation) avant de l'exécuter
- set —x (xtrace) affiche chaque commande (précédée du signe +) après évaluation des substitutions de commandes, \$ (. . .) et de variables, \$ { . . . } avant de l'exécuter

Plusieurs possibilités lors de la mise au point :

- Placer la commande set -vx en tête du shell-script
- Ajouter ces options à la ligne #!/bin/sh ⇒ #!/bin/sh -vx
- Lancer le script avec sh -vx shell-script

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

133

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 21.2 Conditions

21 Structures de contrôle en shell (sh)

21.1 Introduction

TABLE DES MATIÈRES

le shell = interpréteur de commandes

= langage de programmation

⇒ variables, paramètres des procédures

structures de contrôle

Pas de typage des variables \Rightarrow condition = code de retour des commandes

Mais souvent, code de retour de la commande test

Mots clefs réservés du shell : if, then, else, fi, elif, for, do, ...

Remarque: syntaxe différente en csh

⇒ préciser le shell dans les scripts par #!/bin/sh pour assurer la portabilité

21.2 Conditions

21.2.1 Structure if ... fi

```
if cmd
then
commande(s) \qquad (exécutées si le code de retour de <math>cmd est 0)
else
commande(s) \qquad (exécutées si le code de retour de <math>cmd est \neq 0)
fi
```

135

Partie **else** optionnelle.

2017-2018

```
Exemple avec la commande test —
#!/bin/sh
if test $# -eq 0
   then
   echo commande lancée sans paramètre
else
   echo commande lancée avec au moins un paramètre
fi
```

MNI - Unix

```
_{-} Exemple avec un tube _{--}
#!/bin/sh
# indique si l'utilisateur de nom $1 est connecté
if who | grep "^$1 "
                             code de retour = celui de grep
   then
                 (grep rend 0 si le motif est trouvé)
   echo $1 est connecté
fi
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

136

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES

137

MNI - Unix

2017-2018

21.2 Conditions

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

21.2 Conditions

Exemple de elif

```
#!/bin/sh
if test $# -eq 0
then
   echo Relancer la cmde en ajoutant un paramètre
elif who | grep "^$1 " > /dev/null # sans affichage
then
   echo $1 est connecté
else
   echo $1 n\'est pas connecté
fi
```

21.2.2 Structures if imbriquées : elif

Remplacer else if par elif ⇒ un seul fi (plus d'imbrication)

```
syntaxe -
                                  if ...
if ...
   then
                                     then
else if ...
                                  elif ...
         then
                                     then
             . . .
      else
                                  else
     fi
fi
                                  fi
                                             (un seul)
```

21.2.3 Énumération de motifs (cas) : case ... esac

```
syntaxe —
case variable in
  motif1) commande(s)
  motif2) commande(s)
esac
```

La valeur de la variable est comparée avec les motifs successifs : à la première coïncidence. les commandes associées au motif sont exécutées jusqu'au ; ; , qui provoque la fin de l'exploration.

Syntaxe des motifs :

★ = un nombre quelconque de caractères quelconques

[XYZ] = l'un quelconque des caractères énumérés entre les crochets

[x-z] = I'un des caractères entre x et z dans l'ordre lexicographique

motif1 motif2 motif3 = un quelconque des motifs séparés par des

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 21.2 Conditions TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 21.2 Conditions

Exemple

```
#! /bin/sh
echo ecrivez OUI
read reponse
case ${reponse} in
      OUI)
                    echo bravo
                     echo merci infiniment
                                                 ;;
      [Oo] [Uu] [Ii]) echo merci beaucoup
                                                 ;;
      0*|0*)
                    echo un petit effort !
      n*|N*)
                    echo vous etes contrariant ;;
      *)
                     echo ce n\'est pas malin
                     echo recommencez
                                                 ;;
esac
```

Remarques

Les motifs peuvent se recouvrir, mais **seule** la première coı̈ncidence provoque l'exécution de commandes

⇒ l'ordre des motifs est important.

En C-shell ou langage C, structure **switch** mais où chacun des motifs en coïncidence provoque l'exécution de commandes.

Structure switch équivalente à case

...si chaque cas est terminé par breaksw / break;

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

140

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

141

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

21.3 Les structures itératives

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

21.3 Les structures itératives

21.3 Les structures itératives

21.3.1 La structure for ... do ... done

```
syntaxe

for variable [in liste de mots]

do

commande(s)

done
```

Liste des mots par défaut : les paramètres du script

```
"$@"("$1" "$2" "$3"...)
```

Exemple avec liste explicite

```
#! /bin/sh
for mot in 1 5 10 2 "la fin"
do
    echo mot vaut ${mot}
done
```

 \Rightarrow boucle avec 5 passages

TABLE DES MATIÈRES

 $-\!\!-\!\!$ Liste générée par le joker * $-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-$

Procédure à un argument : le motif recherché -

echo le fichier \$fic contient le motif \$motif

Exemple avec liste implicite

soit le script do-echo.sh

```
#! /bin/sh
for param
do
    echo +${param}+
done
```

```
do-echo.sh 11 2 "3 3" 44 affiche
```

```
+11+
+2+
+3 3+
+44+
```

MNI - Unix

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

done

do

#!/bin/sh

#!/bin/sh

motif=\$1

do

done

for fichier in *.f90

echo fichier \${fichier}

for fic in \$(grep -1 \${motif} *)

145

2017-2018

MNI – Unix 21.3 Les structures itératives

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

21.3 Les structures itératives

21.3.2 La structure until ... do ... done (jusqu'à ce que)

144

```
syntaxe
until commande
do
commande(s)
done
```

Les commandes entre do et done sont exécutées *jusqu'à ce que* la commande qui suit **until** rende un code nul. **Exemple** Script qui boucle jusqu'à ce qu'un utilisateur se connecte :

```
#!/bin/sh
utilisateur=$1
until who | grep "^${utilisateur} " > /dev/null
do
    echo ${utilisateur} n\'est pas connecté
    sleep 2
done
echo ${utilisateur} est connecté
exit 0
```

21.3 Les structures itératives

TABLE DES MATIÈRES

21.3.3 La structure while ... do ... done (tant que)

MNI - Unix

while commande

do

commande(s)

done

Les commandes entre do et done sont exécutées *tant que* la commande qui suit **while** rend un code nul. **Exemple** Script qui boucle jusqu'à ce qu'un utilisateur se déconnecte :

```
#!/bin/sh
utilisateur=$1
while who | grep "^${utilisateur} " > /dev/null
do
    echo ${utilisateur} est connecté
    sleep 2
done
echo ${utilisateur} n\'est pas connecté
exit 0
```

149

MNI - Unix

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 148 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 21.4 Compléments : branchements

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009)

21.4 Compléments : branchements

2017-2018

21.4 Compléments : branchements

21.4.1 La commande exit

exit $[statut_de_fin]$ arrête l'exécution de la procédure et rend le $statut_de_fin$ (0 par défaut) à l'appelant.

Utilisé pour arrêter le traitement en cas d'erreur après envoi d'un message \Rightarrow rendre alors un code \neq 0

if [\$# -lt 1] # test sur le nb d'arguments
then
 echo "il manque les arguments" >&2
 # message sur sortie d'erreur
 exit 1 # sortie avec code d'erreur
fi

21.4.2 La commande break

break ⇒ sortie d'une boucle avant la fin;

break *n* sort des *n* boucles les plus intérieures.

Nécessaire dans les boucles a priori infinies (while true, until false) insérée dans un bloc conditionnel pour arrêter la boucle

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 150 2017-2018 UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 151 2017-2018

```
#!/bin/sh
# fichier break.sh
while true
                 # boucle a priori infinie
 echo "entrer un chiffre (0 pour finir)"
 read i
 if [ "$i" -eq 0 ]
 then
     echo '**' sortie de boucle par break
                    # sortie de boucle
    break
 fi
 echo vous avez saisi $i
done
echo "fin du script"
exit 0
```

MNI - Unix

21.4.3 La commande continue

continue saute les commandes qui suivent dans la boucle et reprend l'exécution en début de boucle.

 $\begin{tabular}{ll} {\bf continue} & n \end{tabular} \begin{tabular}{ll} {\bf continue} & n \end{tabular} \b$

insérée dans un bloc conditionnel pour court-circuiter la fin de boucle

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

152

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

153

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

21.4 Compléments : branchements

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

21.4 Compléments : branchements

21.4.4 Redirections et boucles

redirection (d'entrée ou de sortie) après done ⇒ s'applique à la structure itérative

Exemple

```
#!/bin/sh
# redirection et structure itérative
# version à conseiller
for i in 1 2 3
do
    echo $i
done > resultat # redirection après done
exit 0
```

22.1 Introduction

for f in *

Principales commandes utilisées :

mv FIC1.F90 fic1.f90

tr '[:upper:]' '[:lower:]'

— Faire une boucle sur tous les fichiers du répertoire

Changer le nom d'un fichier

Comment passer tous les noms des fichiers d'un répertoire en minuscules ?

(le chemin du répertoire sera passé en argument de la commande)

Passer en minuscules (pas de signes diacritiques en UTF8)

22 Exemple commenté d'un script

Éviter la méthode suivante :

```
#!/bin/sh
# redirection et structure itérative
# version à déconseiller
# partir d'un fichier vide
cat /dev/null > resultat
for i in 1 2 3
do
    echo $i >> resultat # accumuler dans la boucle
done
exit 0
```

MNI - Unix

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

156

2017-2018

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

do

done

157

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

22.2 Le cœur de script

TABLE DES MATIÈRES

MNI – Unix

22.3 Version minimale du script

22.2 Le cœur de script

```
for NOM in *
do
    passer NOM en minuscules avec tr ⇒ nom
    mv ${NOM} ${nom}
done
```

Mais **tr** est un filtre qui transforme l'entrée standard, donc il faut afficher le nom initial sur la sortie standard par **echo**.

```
echo ${NOM} | tr '[:upper:]' '[:lower:]'
```

Puis récupérer la sortie standard de ce tube dans une variable **nom** grâce à la syntaxe \$ ().

```
nom=$(echo ${NOM} | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
```

22.3 Version minimale du script

```
#!/bin/sh
# fichier min-noms-0.sh
# passage en minuscules des noms des fichiers d'un répertoire
# version minimale
cd $1
for NOM in *
do
    # traduction du nom en minuscules
    nom=$(echo ${NOM} | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
    # changement effectif du nom de fichier
    mv ${NOM} ${nom} && echo ${NOM} '=>' ${nom}
done
echo "fin"
exit
```

```
Problèmes:
```

```
— on peut écraser par exemple fic1 en traitant FiC1
  ⇒ ne pas renommer dans ce cas ... sauf si fic1 est vide.
  ⇒ vérifier si mv risque d'écrire sur un autre fichier déjà présent et non vide.
  if [ "${nom}" != "${NOM}" ]
  then # les noms diffèrent effectivement
        echo on va essayer de changer ${NOM} en ${nom}
       if [ -s "${nom}" ]
       then # risque d'écraser un fichier non vide
             echo ...
        else
            mv ${NOM} ${nom}
       fi
  fi
— que faire s'il ne s'agit pas d'un fichier ordinaire?
  ⇒ ne pas renommer dans ce cas (répertoire par exemple)
```

MNI - Unix

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

160

2017-2018

TABLE DES MATIÈRES

MNI - Unix

22.4 Version élémentaire du script

```
TABLE DES MATIÈRES
```

161

22.4 Version élémentaire du script

2017-2018

```
# les noms diffèrent effectivement
      echo "peut-on changer ${NOM} en ${nom} ?"
      if [ -s "${nom}" ]
      then # risque d'écraser un fichier non vide
        echo ${NOM} devrait écraser ${nom} '=>' non traité >&2
      else # changement effectif du nom de fichier
        mv ${NOM} ${nom} && echo ${NOM} '=>' ${nom}
      fi
    fi
  else
    # le fichier n'existe pas ou n'est pas un fichier ordinaire
    echo "${NOM} n'est pas un fichier ordinaire => non traité" >&2
  fi
done
echo "fin"
exit
```

```
22.4 Version élémentaire du script
```

```
#!/bin/sh
# fichier min-noms-1.sh
# passage en minuscules des noms des fichiers d'un répertoire
# version élémentaire
cd $1
for NOM in *
do
  if [ -f "${NOM}" ]
  then
    # le fichier $NOM existe et est un fichier ordinaire
    # traduction du nom en minuscules
    nom=$(echo ${NOM} | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
    if [ "${nom}" != "${NOM}" ]
    then
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

MNI - Unix

```
Problème plus grave : que se passe-t-il si on ne passe pas d'argument?
```

```
cd $1 ⇒ cd et on modifie les noms dans le répertoire d'accueil!
```

⇒ Vérifier s'il y a un argument,

sinon on peut choisir de travailler dans le répertoire courant.

S'il y a un argument, s'assurer que la commande **cd \$1** réussit,

ou plus précisément, arrêter le script si elle échoue.

```
if ! cd ${repertoire}
then
   echo "$repertoire inaccessible" >&2
   exit 2
fi
```

Ajouter quelques éléments de contrôle avec une liste avant et après les renommages, mais sans déposer de fichier temporaire dans le répertoire de travail.

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

22.5 Version plus robuste du script

```
#!/bin/sh
# fichier min-noms.sh
# passage en minuscules des noms des fichiers d'un répertoire
# test sur le nombre d'arguments
case $# in
  0) repertoire="."
  1) repertoire=$1
  ;;
  *) echo erreur nombre d\'arguments
     echo "usage: $0 [répertoire] " >&2
     exit 1
  ;;
esac
UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)
                                 164
                                                               2017-2018
TABLE DES MATIÈRES
                               MNI - Unix
                                                    22.5 Version plus robuste du script
  echo abandon demandé
  exit 0
fi
TEMPFILE="/tmp/$(whoami).$$" # fichier temporaire de nom unique
ls -l > ${TEMPFILE}
                                # liste avant modifications
for NOM in *
do
  if [ -f "${NOM}" ]
  then
    # le fichier $NOM existe et est un fichier ordinaire
    # traduction du nom en minuscules
    nom=$(echo ${NOM} | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
    if [ "${nom}" != "${NOM}" ]
    then # les noms diffèrent effectivement
       echo "peut-on changer ${NOM} en ${nom} ?"
      if [ -s "${nom}" ]
```

MNI - Unix

```
if [ ! -d "${repertoire}" ]
then
  echo "${repertoire} n'est pas un répertoire => abandon" >&2
  exit 2
fi
if ! cd ${repertoire}
then
  echo "répertoire inaccessible => abandon" >&2
  exit 2
fi
echo "passage en minuscules du nom des fichiers de $(pwd)"
echo 'Confirmez svp par O/N [N]'
OK=O
read reponse
if [ "${reponse}" != "${OK}" ]
then
UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)
                                165
                                                              2017-2018
```

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 22.5 Version plus robuste du script

```
then # risque d'écraser un fichier non vide
        echo ${NOM} devrait écraser ${nom} '=>' non traité >&2
      else # changement effectif du nom de fichier
        mv ${NOM} ${nom} && echo ${NOM} '=>' ${nom}
      fi
    fi
  else
    # le fichier n'existe pas ou n'est pas un fichier ordinaire
    echo "${NOM} n'est pas un fichier ordinaire => non traité" >&2
  fi
done
ls -l > ${TEMPFILE}+
                                  # liste après modifications
echo "Bilan"
diff ${TEMPFILE} ${TEMPFILE}+
                                  # comparaison des listes
/bin/rm ${TEMPFILE} ${TEMPFILE}+ # ménage
exit 0
```

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 22.6 Limitations TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 23. COMPLÉMENTS SUR LE SHELL

22.6 Limitations

```
— Fichiers cachés (commençant par « . ») non traités
```

```
\Rightarrow remplacer for NOM in * par for NOM in $ (1s -a) (. et .. éliminés car répertoires)
```

- Pas d'action en cas de collision de noms,
 mais on pourrait demander de saisir un autre nom
- On peut interrompre le déroulement en cours de boucle

```
⇒ insérer trap '...' INT pour nettoyer les fichiers temporaires
```

- Cas des noms comportant des caractères spéciaux non étudié
- **tr** ne traite que les caractères sur un octet,
 - ⇒ aucun caractère accentué en UTF-8 dans les noms n'est traité

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009) 168 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 23.3 Exécution avec les droits admin via sudo

23.3 Exécution avec les droits admin via sudo

```
sudo_commande
```

permet d'exécuter la commande commande avec les droits de l'administrateur nécessite autorisation préalable pour les commandes concernées.

23.4 Autres commandes internes

23.4.1 La commande eval

Dans certaines circonstances, nécessité de faire agir le shell 2 fois sur la ligne de commande ⇒ double interprétation par le shell.

Cas le plus classique : accès au contenu du contenu d'une variable :

```
${${variable}} ⇒ utiliser eval
eval valeur=\${${variable}}
```

protéger le premier \$ de la première interprétation par le shell, sinon erreur de syntaxe

Exemple: affichage du dernier argument positionnel d'un script:

23 Compléments sur le shell

23.1 Commandes internes

Certaines commandes intégrées au shell (*builtin*) \Rightarrow plus rapides, ne lancent pas un nouveau processus, permettent d'affecter le shell courant...

```
cd, echo, pwd, read, set, ...
eval, exec, getopts, ...
```

Pas de man, sauf celui du shell, mais help cmde_interne

23.2 Exécution dans le shell courant

```
⇒ hériter des variables
en sh, bash ou ksh

. _commande
```

Exemple: ...profile

UPMC M1 P&A/SDUEE : MNI (4P009) 169 2017-2018

TABLE DES MATIÈRES MNI – Unix 23.4 Autres commandes internes

```
Si le script test-eval.sh contient:
i=$#
echo variable \${${i}}
eval echo valeur \${${i}}
L'appel test-eval.sh un deux trois
affichera le nom du dernier paramètre puis sa valeur, par exemple:
variable ${3}
valeur trois
```

23.4.2 La commande exec

exec commande vient remplacer le processus courant par celui de commande

Si exec *commande* est lancé en interactif, il y a fermeture du shell, donc de la session à la fin de la commande. \Rightarrow exec csh pour passer en csh.

171

exec > fichier (sans commande) en début de script ⇒ redirection de sortie pendant tout le script. TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 23.5 Divers TABLE DES MATIÈRES MNI - Unix 23.5 Divers

23.5 Divers

23.5.1 Alias du shell

Notion d'alias scrutés avant les commandes

Choix d'options des commandes existantes, raccourcis pour des commandes,...

```
alias ls='ls -F' force l'option -F (Flag)
alias rm='rm -i' force l'option de confirmation
alias la='ls -a' pour voir les fichiers cachés
```

\ls permet de retrouver la commande ls native.

23.5.2 Identifier une commande type

type permet de savoir comment est interprété un identificateur, avec l'ordre de priorité suivant : alias, mot-clef, fonction, commande interne, shell-script ou exécutable

type 1s affiche ls est un alias vers « ls -F »

172

MNI - Unix

23.5.4 Récursivité

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES

Un script peut s'appeler lui-même, tant que le nombre de processus lancés ne dépasse pas la limite fixée par l'administrateur (voir ulimit).

Méthode récursive élégante, mais souvent peu performante.

23.5.5 Fichiers d'initialisation du shell

En ksh et bash (différent avec csh et tcsh)

- /etc/profile pour tous au login
- \${HOME}/.profile ou \${HOME}/.bash profile personnels au login
- éventuellement le fichier défini par la variable ENV \${HOME}/.kshrc ou \${HOME}/.bashrc

23.5.3 Affichage d'une progression arithmétique seq

```
seq [premier [incrément]] dernier
```

affiche la progression arihmétique depuis premier (1 par défaut)

jusqu'à dernier, par pas de incrément (1 par défaut)

Option -s pour spécifier le séparateur (retour ligne par défaut)

Option —w pour afficher chaque nombre avec autant de chiffres (equal-width)

```
seg -s' 10 2 15 affiche 10 12 14
seq -s'/' 2 5
                   affiche 2/3/4/5
seq -s'-'5
                   affiche 1-2-3-4-5
seq -s' ' 8 12
                   affiche
                         8 9 10 11 12
seg -s' ' -w 8 12 affiche 08 09 10 11 12
```

UPMC M1 P&A/SDUEE: MNI (4P009)

TABLE DES MATIÈRES

173

MNI - Unix

23.6 Automatisation des tâches avec la commande make

2017-2018

2017-2018

23.6 Automatisation des tâches avec la commande make

Outil de gestion des dépendances entre des fichiers sur la base de leur date de modification et de règles de dépendances.

Application la plus classique : reconstituer un programme exécutable à partir des fichiers sources en ne recompilant que ceux qui ont été modifiés.

- cible (target): fichier à produire
- règle de production (rule) : liste des commandes à exécuter pour produire une cible (compilation pour les fichiers objets, édition de lien pour l'exécutable)
- dépendances : ensemble des fichiers nécessaires à la production d'une cible

Le fichier **makefile** liste les cibles, décrit les dépendances et les règles.

Il est construit à partir de l'arbre des dépendances.

make cible

lance la production de la cible en exploitant le fichier makefile

2017-2018

23.5 Divers