Ingénierie des données (Data Engineering)

Introduction à l'environnement Unix

Anass EL HADDADI

2021-2022

Table des matières

1	Intro	oduction au système UNIX	13
	1.1	Système d'exploitation	13
	1.2	Historique et développement d'unix et linux	14
	1.3	Principales caractéristiques du système UNIX	15
	1.4	Compte utilisateur	16
	1.5	Sessions unix	17
	1.6	Exemples de commandes élémentaires d'affichage	17
2	Le s	shell : introduction	19
	2.1	Syntaxe de la ligne de commandes	. 19

	2.2	Aides	à l'interactivité du shell	20
	2.3	Génér	rateurs de noms de fichiers	21
	2.4	Docun	mentation en ligne	23
3	Hiéı	rarchie	des fichiers unix	24
	3.1	Arbore	escence	24
	3.2	Chem	ins d'accès (<i>path</i>) 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	Racco	ourcis pour les répertoires d'accueil	33
4	Con	nmand	es de base	34
	4.1	Comm	nandes 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
		4.1.3	Déplacement et renommage de fichiers avec mv	37
		4.1.4	Suppression de fichiers avec rm3	38
		4.1.5	Compression de fichiers avec gzip ou bzip23	39
	4.2	Comm	nandes de gestion de répertoires4	10
		4.2.1	Création de répertoire avec mkdir4	10
		4.2.2	Suppression de répertoire (vide) avec rmdir4	10
5	Con	nmand	es pour fichiers textes	11
	5.1	Fichie	rs binaires et fichiers texte, codage	11
	5.2	Codaç	ge des fichiers textes2	! 1
		5.2.1	Transcodage de fichiers textes avec recode ou iconv	12
	5.3	Accès	au contenu des fichiers4	14

		5.3.1	Identification des fichiers avec file	14
		5.3.2	Comptage des mots d'un fichier texte avec wc	1 5
		5.3.3	Affichage du contenu de fichiers texte avec cat	16
		5.3.4	Affichage paginé du contenu d'un fichier texte avec more/less	17
		5.3.5	Début et fin d'un fichier texte avec head et tail	18
		5.3.6	Repliement des lignes d'un fichier texte avec fold	18
		5.3.7	Affichage des différences entre deux fichiers texte avec diff.	49
		5.3.8	Affichage de la partie texte d'un fichier binaire avec strings	49
		5.3.9	Affichage d'un fichier binaire avec od	19
6	Env	ironne	ment réseau	50
	6.1	Conne	exion à distance via slogin5	50
	6.2	Transf	fert de fichiers à distance : scp, sftp	51

	6.3	Explorateurs et téléchargement	52
7	Con	nmandes avancées de gestion des fichiers	53
	7.1	Recherche de fichiers dans une arborescence avec find	53
	7.2	Archivage d'arborescence avec tar	59
	7.3	Copies et synchronisation de fichiers avec rsync	64
8	Dro	its d'accès aux fichiers	66
	8.1	Affichage des droits d'accès avec ls -1	67
	8.2	Changement des droits d'accès avec chmod	68
9	Édit	tion de fichiers textes	69
	9.1	Les éditeurs sous unix et leurs modes	69
		9.1.1 Éditeurs sous unix	69
		9.1.2 Les modes des éditeurs	70

	9.2	Principes de l'éditeur vi	71
10	Red	irections et tubes	73
	10.1	Flux standard	. 73
	10.2	Redirections	. 74
		10.2.1 Redirection de sortie vers un fichier (> et >>)	75
		10.2.2 Redirection de l'entrée depuis un fichier (<)	. 77
	10.3	Tubes ou <i>pipes</i> ()	. 78
	10.4	Compléments	. 81
		10.4.1 Redirection de la sortie d'erreurs vers un fichier (2> et 2>>) .	81
		10.4.2 Redirection de l'erreur standard vers la sortie standard (2>&1)	83
		10.4.3 Les fichiers spéciaux : exemple /dev/null	84
		10.4.4 Duplication de flux : tee	85

11	Filtres élémentaires	87
	11.1 Définition	87
	11.2 Classement avec sort	.87
	11.3 Transcription avec tr	.90
	11.4 Autres filtres élémentaires	91
12	Expressions régulières ou rationnelles	92
	12.1 Signification des caractères spéciaux	92
	12.2 Ancres	95
	12.3 Ensembles de caractères	96
13	Le filtre grep	98
14	Le filtre sed	100

15	Le filtre awk	102
	15.1 Structure des données pour awk	102
	15.2 Structure d'un programme awk	103
	15.3 Exemples de programmes awk	104
	15.4 Mise en garde sur les caractères non-imprimables	106
16	Gestion des processus	109
	16.1 Généralités : la commande ps	109
	16.2 Caractères de contrôle et signaux	112
	16.3 Commande kill	113
	16.4 Processus en arrière plan	113
17	Code de retour	114
	17.1 Code de retour	114

	17.2 Combinaison de commandes & &	. 115
18	Variables shell	117
	18.1 Affectation et référence	117
	18.2 Extension de la portée d'une variable : variables d'environnement	118
	18.3 Variables de localisation (langue,)	121
19	Caractères interprétés par le shell	122
	19.1 Substitution de commande	122
	19.2 Métacaractères du shell	124
20	Shell-scripts	127
	20.1 Fichiers de commandes ou shell-scripts	. 127
	20.2 Les paramètres des scripts	. 128

20.3 Utilisation de la commande set										133

21	Structures de contrôle en shell (sh)	134
	21.1 Introduction	134
	21.2 Conditions	135
	21.2.1 Structure if fi	. 135
	21.2.2 Structures if imbriquées : elif	. 137
	21.2.3 Énumération de motifs (cas) : case esac	. 139
	21.3 Les structures itératives	142
	21.3.1 La structure for do done	. 142
	21.3.2 La structure until do done (jusqu'à ce que)	146
	21.3.3 La structure while do done (tant que)	148
	21.4 Compléments : branchements	150
	21.4.1 La commande exit	. 150
	21.4.2 La commande break	. 150

	21.4.3 La commande continue	153
	21.4.4 Redirections et boucles	155
22	Exemple commenté d'un script	157
	22.1 Introduction	157
	22.2 Le cœur de script	157
	22.3 Version minimale du script	159
	22.4 Version élémentaire du script	161
	22.5 Version plus robuste du script	164
	22.6 Limitations	168
23	Compléments sur le shell	169
	23.1 Commandes internes	169
	23.2 Exécution dans le shell courant	169

23.3	Exécution avec les droits admin via sudo 169
23.4	Autres commandes internes
	23.4.1 La commande eval
	23.4.2 La commande exec
23.5	Divers171
	23.5.1 Alias du shell171
	23.5.2 Identifier une commande type
	23.5.3 Affichage d'une progression arithmétique seq 172
	23.5.4 Récursivité173
	23.5.5 Fichiers d'initialisation du shell174
23.6	Automatisation des tâches avec la commande ma ke 175

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

1.2 Historique et développement d'unix et linux

- 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 :
 - debian >→ ubuntu >→ mint

 - Red-Hat → Mandrake → mandriva → mageia,
 - >→ CentOS (serveur sappli1)
 - >→ scientific-linux,
 - >→ 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'interpréteur de commandes (shell) intègre un langage de programmation avec variables, structures de contrôle, fonctions ...
- ⇒ programmes interprétés en shell = fichiers de commandes = shell-scripts
- ⇒ création de commandes par l'utilisateur

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.

1.5 Sessions unix

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

la même invite (prompt) apparaît après la fin de session

- deux types de sessions de travail :
 - mode texte (console, accès distant (slogin), ...): ligne de commande avantage : conservation de l'historique des commandes
 - mode graphique (multi-fenêtres): icônes et menus pour lancer les applications (dont les consoles konsole, xfce4-terminal et xterm par ex.) environnements de bureau: kde, gnome, xfce , mate, lxde... gestionnaires de fenêtres: fvwm, icewm...

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

2 Le shell: introduction

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

2.1 Syntaxe de la ligne de commandes

Le shell découpe la ligne de commande en mots séparés par des blancs

(1) premier mot = la commande l'action
 (2) mots suivants = les paramètres ou arguments les objets

(rôle déterminé par leur position dans la ligne de commande)

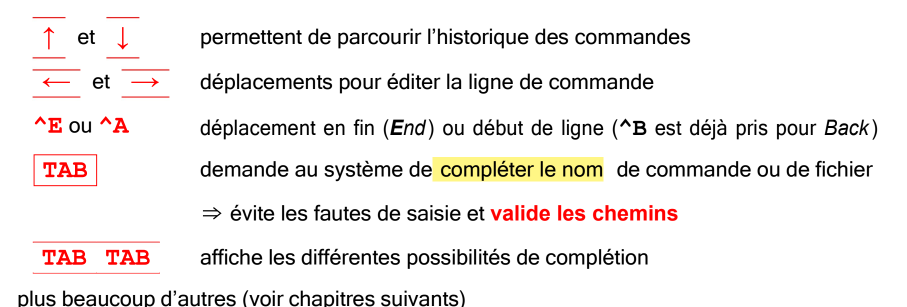
(3) paramètres optionnels introduits par « - » les modalités

(1) commande (3) option (2) paramètre 1 (2) paramètre 2 copie en gardant la date source cible

- Le shell distingue les **majuscules** (rares) des **minuscules**
- il interprète certains **caractères** dits **spéciaux** : blancs, ", ', \, *, ?, ... avant de d'exécuter la commande

★ ⇒ éviter les blancs dans les noms de fichiers

2.2 Aides à l'interactivité du shell



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

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 . £90
                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
                les fichiers source en C (* . c) et les fichiers d'entête (header : * . h)
*.[ch]
Tester ces motifs avec par exemple la commande echo : echo *.[ch]
```

2.4 Documentation en ligne

man cmd: affichage 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, l'occurrence suivante n (next)
 sortir du manuel: touche q quit
 Préciser parfois la section du manuel (1 = commandes, 3 = bibliothèques)
 man 3 printf (⇒ la fonction C)
 au lieu de man printf (⇒ section 1 commande)

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

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

3 Hiérarchie des fichiers unix

3.1 Arborescence

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

- nœuds : répertoires (directories, dossiers (folders) sous windows),
 les répertoires contiennent d'autres fichiers
- 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.

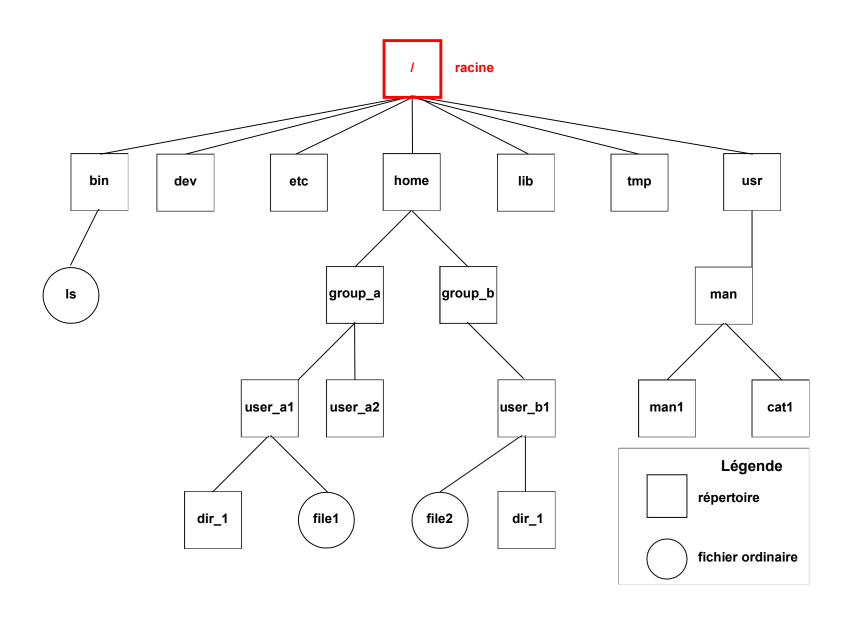


FIGURE 1 - Arborescence des fichiers UNIX

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: \ ou D: \

pas de distinction minuscule/majuscule ⇒ problème si montage linux

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 différentsNB : 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

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

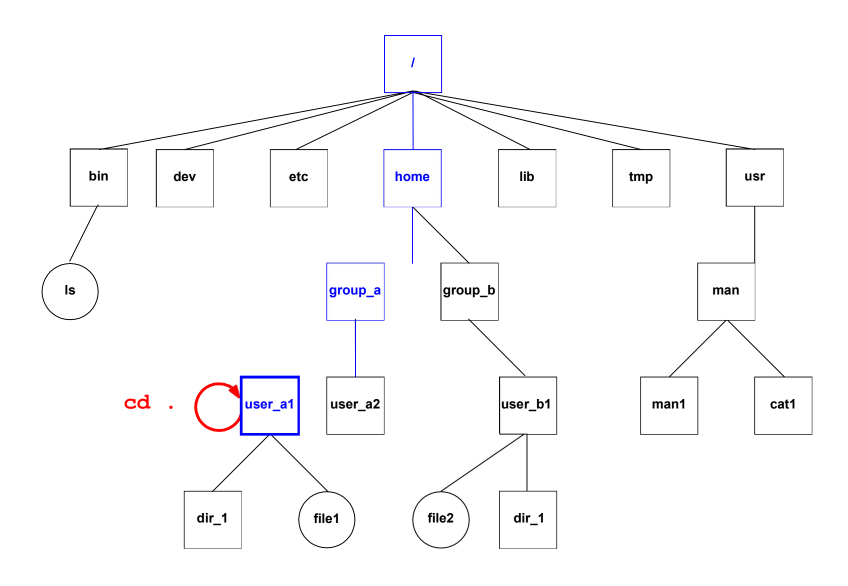


FIGURE 2 - La commande cd . laisse dans le répertoire courant /home/group_a/user_a1.

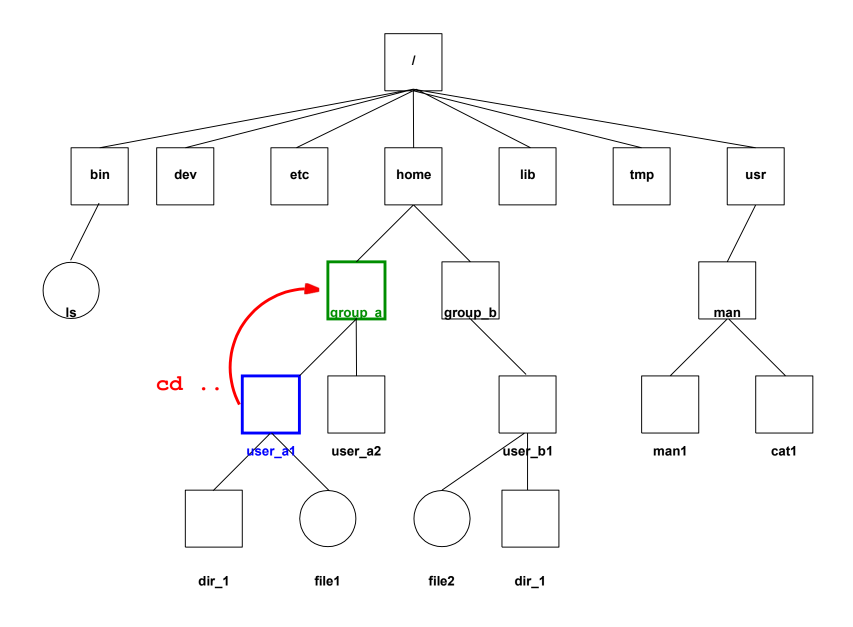


FIGURE 3 - La commande cd ... déplace dans le répertoire père group_a.

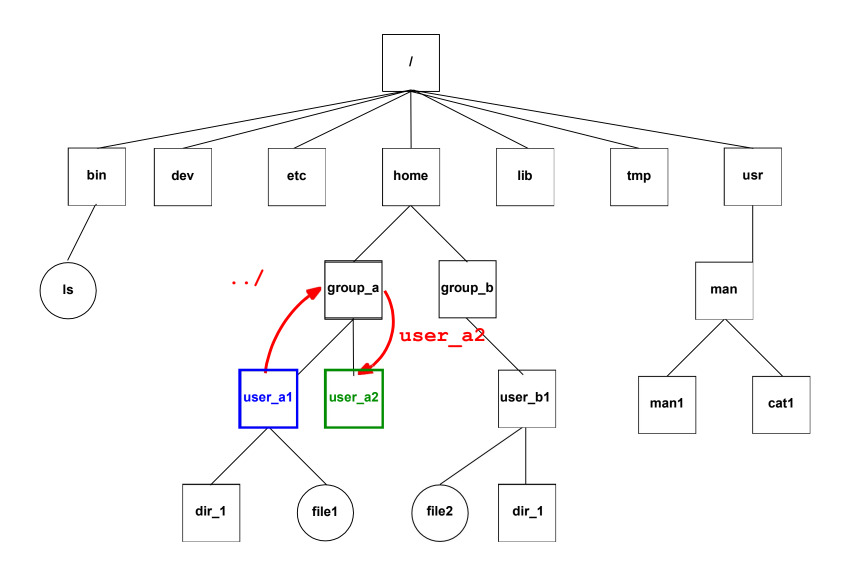


FIGURE 4 - cd .../user_a2 déplace dans le répertoire user_a2

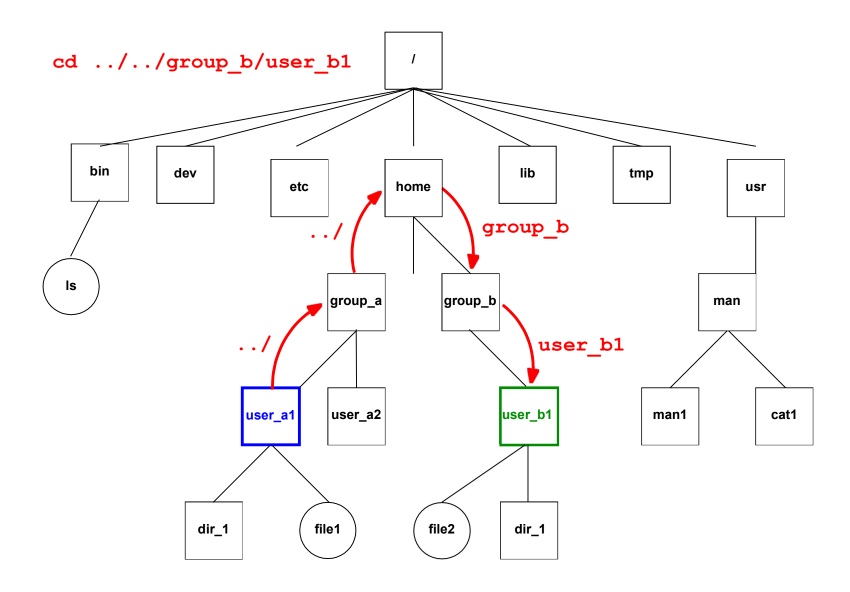


FIGURE 5 - cd .../.../group_b/user_b1 déplace dans le répertoire user_b1.

3.3 Raccourcis pour les répertoires d'accueil

Chemins en fait absolus:

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

son propre répertoire d'accueil

Exemples:

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

~anass/M1/Doc/unix/poly-unix/ est le chemin absolu du répertoire du polycopié UNIX, situé sous le compte de l'utilisateur anass.

* Ne pas confondre ~anass et ~/anass

4 Commandes de base

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

4.1 Commandes de gestion de fichiers

4.1.1 Affichage de liste de noms de fichiers avec 1s (list)

Quelques options:

- -a (all) liste aussi les fichiers cachés (de nom commençant par .)
- -1 (*long*) affiche les attributs (droits, taille, date, ...) des fichiers
- -R (Recursive) affiche la liste des fichiers contenus dans tous les sous répertoires éventuels
- -d (directory) affiche le nom des répertoires mais pas leur contenu

Exemples

ls (sans argument) liste (courte) des fichiers du répertoire courant ⇔ ls .
 ls -1 liste des fichiers du répertoire courant avec attributs
 ls -al idem avec aussi les fichiers cachés (commençant par .)

* cas des répertoires : par défaut le contenu

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 toute la branche /tmp

4.1.2 Copie de fichiers avec cp (copy)

copie avec changement de nom et de chemin éventuels
 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
cp *.c rep2/ copie les fichiers source C vers le répertoire rep2
```

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)

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

mv fic1 fic2 renomme fic1 en fic2

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

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 .gz
 gzip [-options] liste_de_fichiers
- Décompression d'un fichier de suffixe .gz
 gunzip [-options] liste de fichiers compressés

* Ne pas confondre avec zip de windows : gzip n'archive pas... > voir tar.

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

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 (par 8) 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 les fichiers 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, ...

5.2 Codage des fichiers textes

Plusieurs codages pour les caractères :

- **ASCII** sur 7 bits $(2^7 = 128 \text{ caractères}) => \text{ non accentués}$
- 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 latin1sont invalides en UTF-8!

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.

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

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

5.3.2 Comptage des mots d'un fichier texte avec wc

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 ls −l
- ordre d'affichage **fixe 1**, **w**, **m**, **c**, c'est-à-dire du plus gros ensemble au plus petitaffiche aussi les totaux si plusieurs 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

* echo *chaine*

*

Ne pas confondre cat fichier avec

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

(nécessaire avec **less** car on

peut remonter)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)

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

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.

* 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

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 (mot de passe à chaque commande ou clef ssh)

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
```

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 : lcd (local change directory)
- 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, safari, chrome...)

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:

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

wget "ftp://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-4.9.3/gcc-4.9.3.tar.gz"

7 Commandes avancées de gestion des fichiers

7.1 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 (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 T de type donné (f=ordinaire, d=répertoire)

Actions les plus usitées :

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

-1s 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

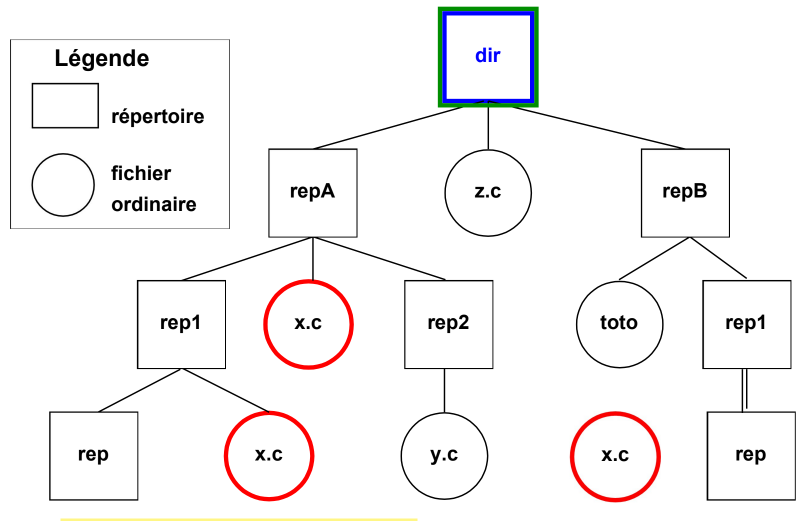
affiche le chemin absolu des fichiers C de la branche sous le répertoire d'accueil (le shell interprète le ~, mais pas le caractère *)

find /tmp -size +1000c -size -2000c -print

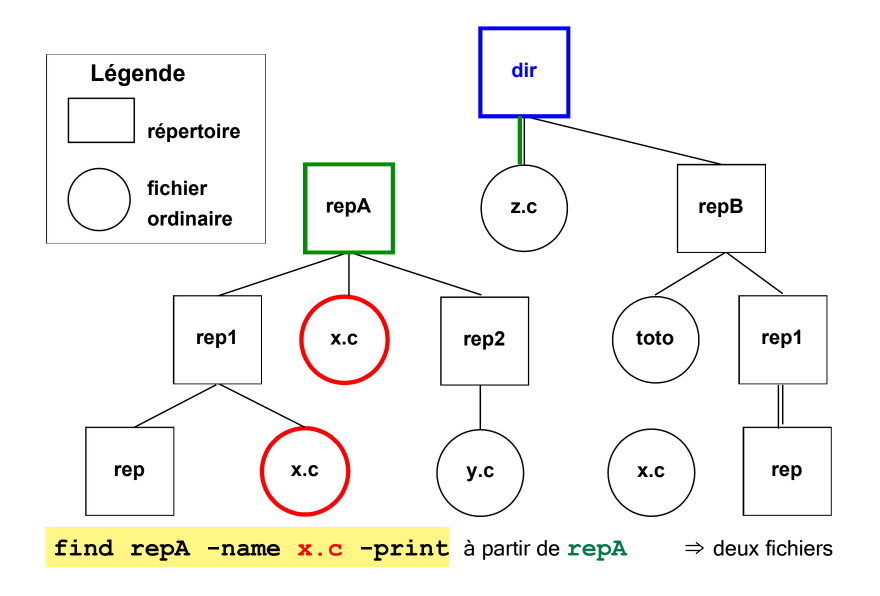
affiche la liste des fichiers de taille entre 1000 et 2000 octets sous / tmp

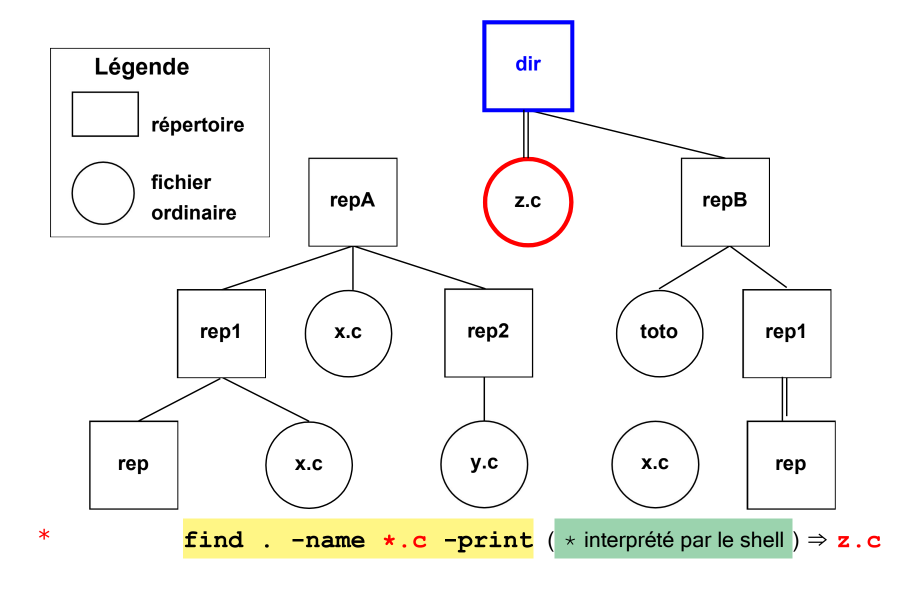
Ne pas oublier le premier argument de find : le noeud (répertoire) de départ

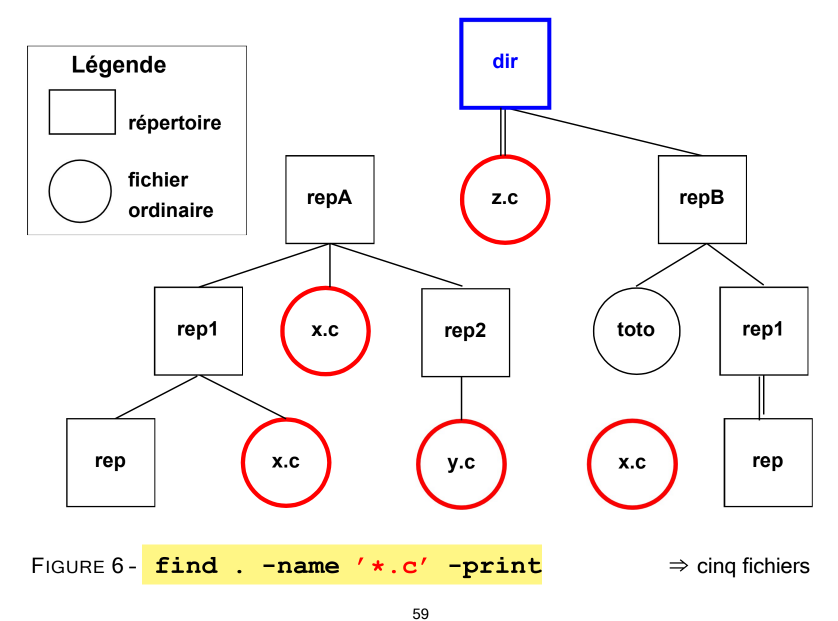
Ne pas confondre avec ls -R



find . -name x.c -print si dir est le répertoire de travail
 part de . donc de dir ⇒ trois fichiers







7.2 Archivage d'arborescence avec tar

```
tar options -f archive [répertoire]
```

Une option et une seule spécifiant l'action parmi :

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

Une option obligatoire à argument :

```
-f archive (file) précise le nom du fichier d'archive (toujours nécessaire)
```

Autres options combinables:

- -▼ (verbose) affiche des informations complémentaires
- -z ou -j avec dé/compression (qzip ou bzip2) du fichier .tar

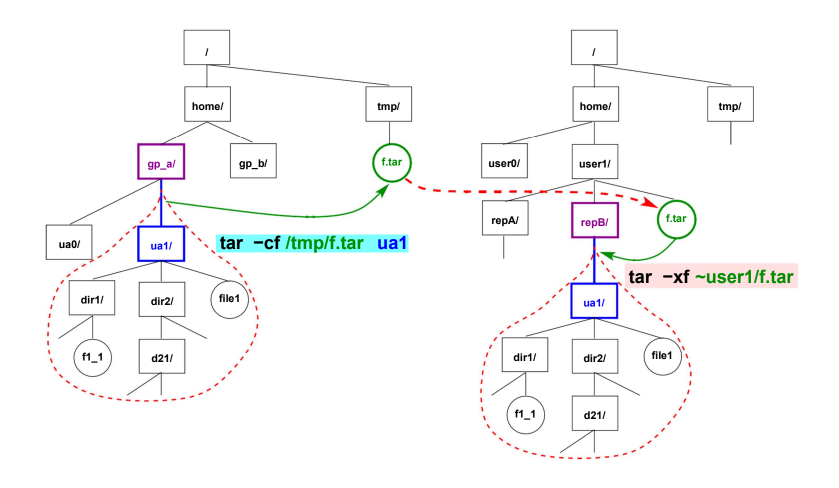


FIGURE 7 - Transfert de branche via tar : création de l'archive f.tar, transfert de l'archive entre les machines, puis extraction sous repB

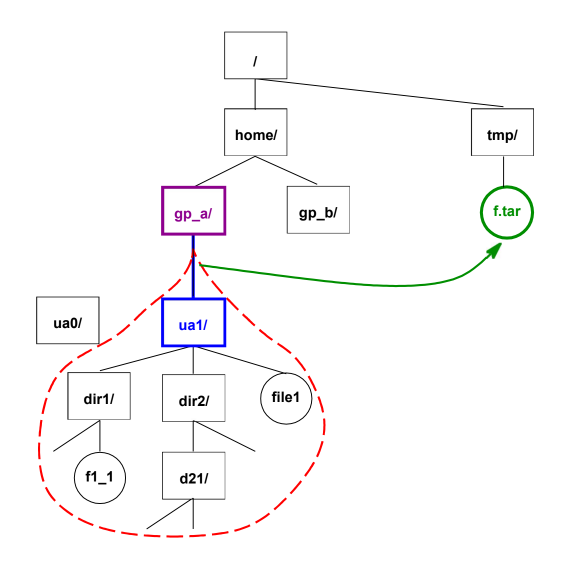


FIGURE 8 - Création (sous /tmp) de l'archive f.tar de la branche de l'utilisateur ual:

- 1) se placer au dessus de ual cd ,/..
- 2) archiver ua1

tar -cf /tmp/f.tar ual

3) vérifier le contenu de l'archive

tar -tf /tmp/f.tar

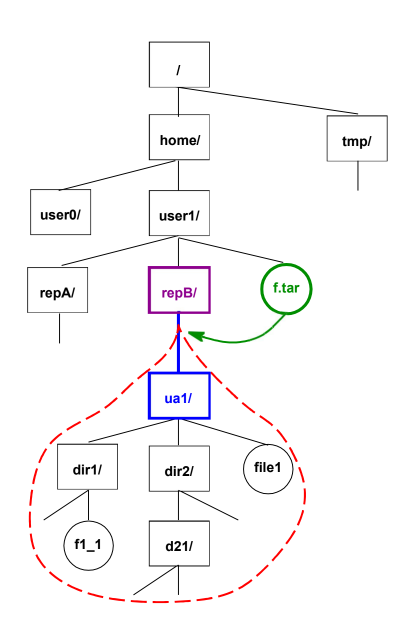


FIGURE 9 - Restauration de branche à partir de l'archive :

- 1) cd _/repB/on restaure juste en dessous
- 2) tar -xf /f.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

```
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

```
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.ensah.ma:mni/unix/ ~/unix-mni
```

met à jour (u) récursivement (r) le répertoire local \sim /unix-mni à partir du répertoire \sim user/mni/unix/ du serveur en conservant droits (p) et dates (t), mais sans transférer les fichiers de sauvegarde de suffixe \sim (--exclude)

8 Droits d'accès aux fichiers

Chaque fichier a ses permissions propres :

— trois types de permissions

r	r ead	lecture			
W	write	écriture			
x	e x ecute	exécution			
_		droit refusé			

— pour trois «publics»

type	propriétaire u ser			groupe			autres others		
-/d/1				g roup					
_	r	W	X	r	W	X	r	W	X

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

8.1 Affichage des droits d'accès avec ls -1

```
Exemple: ls -1 ~anass/DI/Config/
drwxr-xr-x 2 anass ens 1024 sep 17 2018 lisp
-rwxr-xr-x 1 anass ens 1076 oct 7 2018 MNI.bash_profile
-rwxr-xr-x 1 anass ens 3101 oct 22 2018 MNI.bashrc
lrwxrwxrwx 1 anass ens 15 sep 15 17:40 motd -> motd.16sept
-rw-r--r-- 1 anass 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.

8.2 Changement des droits d'accès avec chmod

chmod droits liste_de_fichiers où droits représente~:
— la portée : u, (user), g, (group), o, (others) ou a (all),
— 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 fichier1 fichier2 supprime les droits de lecture au groupe et aux autres

Exemple 2 avec deux droits séparés par une virgule sans espace :

chmod u+w, go-w fichier1 fichier2

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)

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

 ⇒ transcodage au vol par l'éditeur dans certains cas

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

9.2 Principes de l'éditeur vi

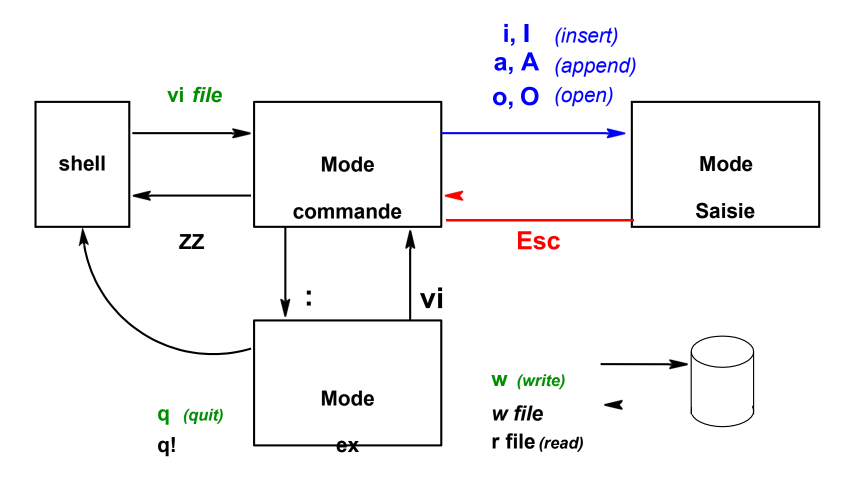


FIGURE 10 - Modes de fonctionnement de vi

- 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 :

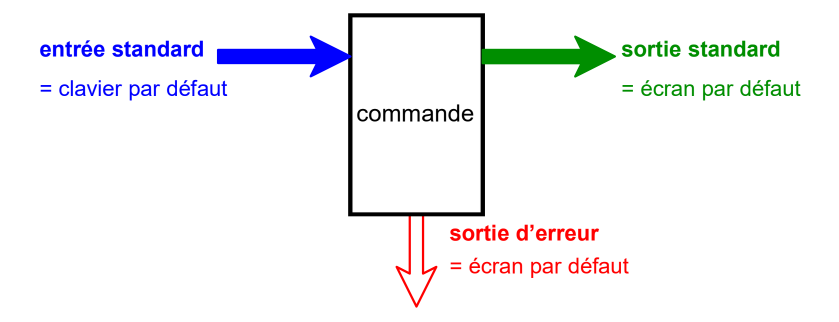
- passer des requêtes ex via :
- rechercher de motifs dans le texte (via / ou ?)

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

10 Redirections et tubes

10.1 Flux standard

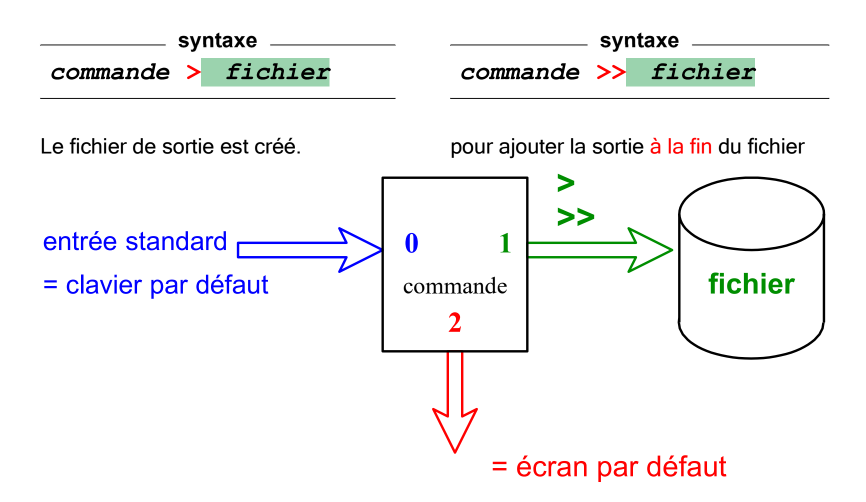
Commande UNIX ⇒ trois flux standard de données :



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

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



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 *.f90 > liste_f+c
ls *.c >> liste f+c

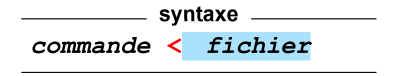
Attention : le shell interprète très tôt les redirections

→ 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

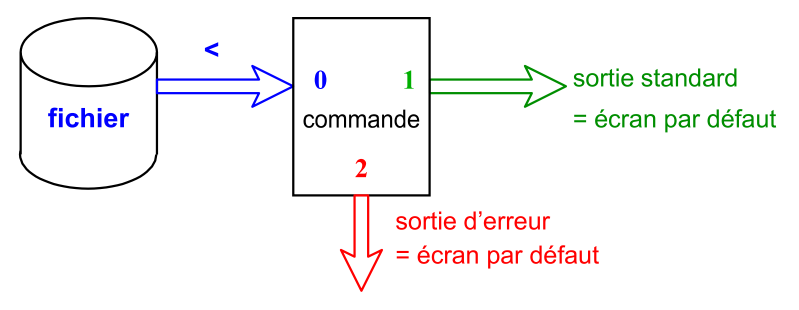
10.2.2 Redirection de l'entrée depuis un fichier (<)



le fichier doit exister au préalable.

Exemple : lecture des données d'entrée d'un exécutable sur un fichier au lieu de la saisie au clavier

a.out < entrees



10.3 Tubes ou *pipes* (|)

Appliquer deux traitements successifs à un flux de données :

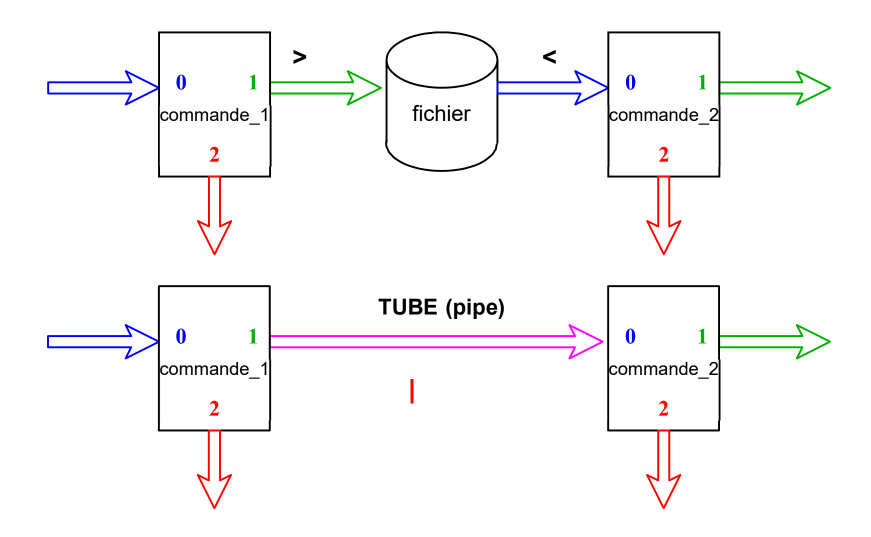
— Méthode séquentielle avec fichier intermédiaire :

```
commande_1 > fichier => attente éventuelle
commande_2 < fichier
rm fichier</pre>
```

— 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



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
rm liste

ls -l | more

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

Méthode séquentielle (à éviter)

Chaînage avec tube (à préférer)

head -n 12 toto > tmp1
tail -n 1 tmp1
rm tmp1

head -n 12 toto | tail -n 1

Cas de plusieurs redirections

Avec une seule commande, l'ordre des redirections sur la ligne est indifférent.

* Avec un tube, ne pas détourner le flux : pas de redirection sur des fichiers en sortiede la première commande ni en entrée de la seconde

10.4 Compléments

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

syntaxe	syntaxe
commande 2> fichier	commande 2>> fichier

* Attention: pas pour ajouter les erreurs à la fin du fichier. d'espace entre 2 et >

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

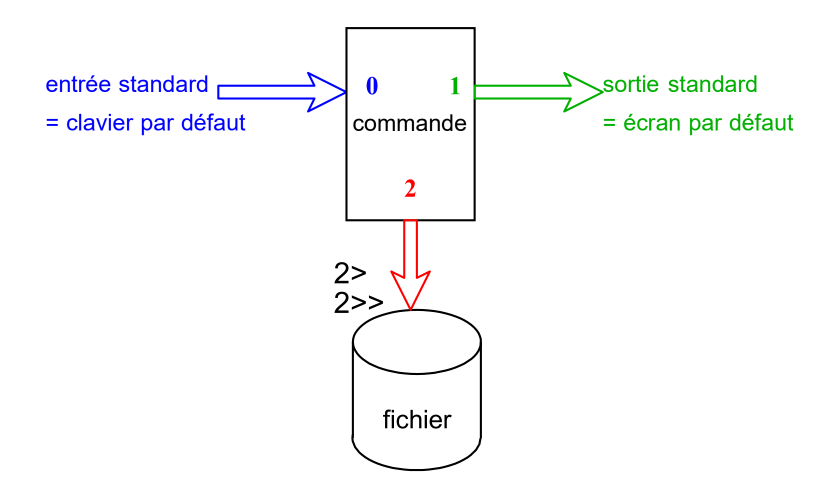


FIGURE 11 - Redirection de l'erreur

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 :

_____ syntaxe ______
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.

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, ...

la commande 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.

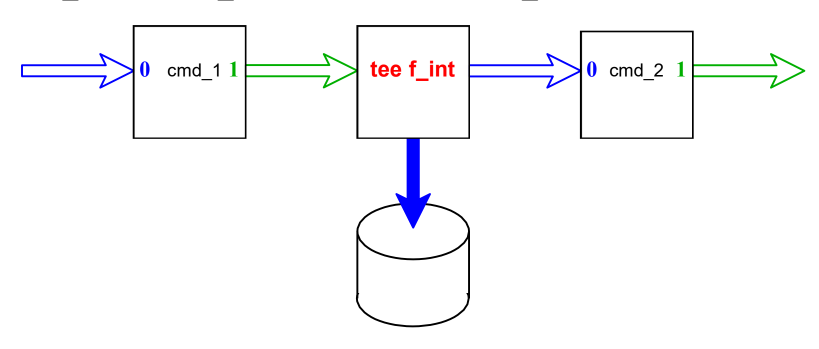
évite l'affichage des messages d'erreur quand on tente d'accéder à des fichiers non autorisés.

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



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 :

```
filtre fic1 fic2 ...
```

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

```
cat fic1 fic2 ... | filtre
```

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

 \Rightarrow 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
- -k début[, fin] classement selon les champs (key) de numéros à partir de début [jusqu'à 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)
- -u (unique) pour fusionner les lignes exæquo

Exemples

classe les lignes du fichier /etc/passwd par sort /etc/passwd ordre lexicographique ls -1 | sort -k8 classe les fichiers par ordre lexicographique de nom ls -1 | sort -k8 r classe les fichiers par ordre lexicographique inverse

ls -1 | sort -k5,5n classe les fichiers par ordre de taille croissante $ls -l \mid sort -k5,5n -u$ idem, mais n'affiche qu'un exemplaire pour une taille donnée (fusion des ex-æquo)

wc -l * | sort -k1,1nclasse les fichiers par nombre de lignes croissant sort -t: -k3,3n /etc/passwd classe les lignes du fichier passwd (séparateur de champ:) par numéro d'id croissant (champ 3)

^{† :} suppose que date et heure sont formatées en deux champs (ce qui dépend des systèmes)

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* (*squeeze-repeats*) pour supprimer les répétitions de caractères de l'ensemble **d'arrivée** (après substitution)

Restrictions

* Filtre **pur** : n'admet <mark>pas de nom de fichier en paramètre</mark> ⇒ redirections.

Travaille octet par octet \Rightarrow pas compatible UTF-8

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

Compléments

```
Peut utiliser les séquences de contrôle de l'ascii (\r =CR, \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 pour passer en majuscule

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...

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)

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.

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

12.2 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
- **^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

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:]

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 -
```

13 Le filtre grep

grep (global regular expression print)

affiche les lignes qui contiennent un motif passé en paramètre

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:

grep anass /etc/passwd affiche la ligne de cet utilisateur dans le 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 commentaires fortran grep -v '^ *\$' test.f90 affiche les lignes qui ne comportent pas que des blancs ls -1 | grep ^d affiche la liste des sous-répertoires du répertoire courant avec leurs attributs

* «'»

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

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.

Exemples : (**s** = **s**ubstitute)

change le premier ab de chaque ligne en AB
change tous les 10 en 20
change tous les 0 en 1 à partir de la ligne 3
entoure de parenthèses tous les groupes de 0
& représente le motif trouvé
insère des parenthèses autour de tous les chiffres
change tous les 0 en 1 dans les lignes
contenant motif
détruit (delete) les lignes commençant par #
affiche (print) les lignes commençant par #
-n pour éviter l'affichage par défaut de tout le fichier

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

_______ syntaxe

awk -f fich_de_programme liste_fichiers_donnees

Autre option:

-F $d \in 1$ im spécifie le séparateur de champs (blancs et tabulations par défaut)

15.1 Structure des données pour awk

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

- \$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

- une expression logique évaluée pour chaque ligne (\$1>=2000, \$2=="mai")
- 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

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 :

— affichage du nombre de lignes du fichier (équivalent de wc −1)
awk 'END {print NR}' fic

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

```
Calcul de la moyenne du champ 1 :
BEGIN \{n=0; s=0\}
                                             (initialisation facultative)
                                                          (cumul)
{n++ ; s+=$1}
END{ print "moyenne = ", s/n}
                                                        (affichage)
Calcul de la moyenne des valeurs supérieures à 10 du champ 1 :
BEGIN \{n=0; s=0\}
                                             (initialisation facultative)
$1 > 10 \{n++ ; s+=$1\}
                                                (cumul conditionnel)
END\{ if (n > 0) \}
       print "moyenne = ", s/n
                                                        (affichage)
       else {
       print "pas de valeurs > 10"
```

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.

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

[⇒] risques d'erreur avec les filtres.

- confusion entre espaces et tabulations : erreur sur motif grep ou sed
- fin de ligne avec \r\n (DOS): erreur si ajout de caractères en fin de ligne awk '{print \$0 "texte"}' ⇒ texte entre \r et \n
 - ⇒ **texte** écrase le début de la ligne courante

*

Comment visualiser ces caractères de contrôle?

```
avec cat : cat -A (All) 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 pour retour chariot,
    \n pour nouvelle ligne
```

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

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** $user_1ist$ 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

Exemples de sélection des processus

\$	ps			
	PID	TTY	TIME	CMD
1	212592	pts/2	0:00	ps
1	294516	pts/2	0:01	bash

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

\$ ps -U anass		
TTY	TIME	CMD
_	0:02	sshd
pts/2	0:00	ps
pts/2	0:01	bash
_	0:02	sshd
pts/6	0:01	bash
	TTY - pts/2 pts/2	TTY TIME - 0:02 pts/2 0:00 pts/2 0:01

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

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

Format de sortie de ps

*

Principaux champs affichés :

UID	nº du processus	PPID	TTY	VSZ taille	CMD
h no litilicatalir	no du nrocessus	nº du nere	terminal	taille	commande

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

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	stop	blocage de l'affichage à l'écran
^ Q	start	déblocage de l'affichage à l'écran
^ D	eof	fermeture du flux d'entrée (fin de session en shell)
^C	int	interruption du processus
^Z	susp	suspension du processus en cours

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.

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 (background)

Système UNIX multi-tâche:

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

commande &

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.

Comparer

*

- 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 & en arrière plan ⇒ conserve la main dans la fenêtre initiale.

Depuis la fenêtre initiale, terminer ce processus xterm par kill pid ou par fq puis ^C

si on oublie le &, ^Z pour suspendre le processus, puis bg pour le passer en arrière-plan

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 = $0 \Leftarrow \Rightarrow$ la commande s'est bien déroulée.

cd /bin

echo \$? affiche 0

cd /introuvable affiche un message d'erreur

echo \$? affiche 1

17.2 Combinaison de commandes (&&)

_____syntaxe ______
commande_1 && commande_2

- 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

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	e type Bourne):	
		_ syntaxe	
	variable=valeur	(sans espace a	utour du signe =)
_	Référence à la valeur de la varia		
	\$variable	syntaxe ou, plus précisément	\${variable}

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

Exemples

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

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

syntaxe
export variable

Variables d'environnement systématiquement héritées par les processus fils.

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

- 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 dans le répertoire courant

*

*

— sans / dans le nom, la recherche se fait dans tous les répertoires listés dans
PATH en respectant l'ordre, par ex. a out qui est trouvé dans
/home/anass/bin

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!

PATH="" ⇒ seules les commandes avec chemin explicite sont trouvées + mémoire (cache) des chemins des commandes utilisées gérée par hash

18.3 Variables de localisation (langue, ...)

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

19 Caractères interprétés par le shell

19.1 Substitution de commande

Résultat d'une commande (sa sortie standard) → 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

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
                    non logique
                    lancement en arrière plan
                    introducteur de commentaire
```

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

- 1. 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)

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 ~anass -name '*.f90' -print
- * Sans protection, le shell remplacerait *.f90 par la liste des fichiers de suffixe .f90 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).

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

- 2. 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 s

faire suivre des paramètres éventuels

Ajouter dans **PATH** le chemin d'accès au fichier. Saisir

3.

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

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

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 appelé			
	le nombre de paramètres peut dépasser 9			
	\Rightarrow 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)			

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 $$
```

```
#!/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"
                                             ' > $ficout
echo '
```

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

21 Structures de contrôle en shell (sh)

21.1 Introduction

le shell = interpréteur de commandes

= langage de programmation

⇒ variables, paramètres des procédures

structures de contrôle

Pas de typage des variables ⇒ 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 syntaxe if cmdthen commande(s) (exécutées si le code de retour de cmd est 0) else commande(s) (exécutées si le code de retour de cmd est emd est emd est emd est emd (exécutées si le code de retour de emd est em

Partie **else** optionnelle.

```
__ 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
      _____ 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
```

21.2.2 Structures if imbriquées : elif

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

	syntaxe	
if	if	
then	then	
• • •	• • •	
else if	elif	
then	⇒ then	
• • •	• • •	
else	else	
• • •	• • •	
fi		
fi	fi (un seul))

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
```

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

```
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] = l'un des caractères entre x et z dans l'ordre lexicographique
motif1 | motif2 | motif3 = un quelconque des motifs séparés par des |

Exemple

```
#! /bin/sh
echo ecrivez OUI
read reponse
case ${reponse} in
                     echo bravo
      OUI)
                     echo merci infiniment
      [Oo] [Uu] [Ii]) echo merci beaucoup
                                                  ;;
                     echo un petit effort !
      0*|0*)
      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 coïncidence 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;

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" ...)

ne pas confondre $@ avec $* ("$1 $2 $3 ...") : un seul mot
```

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

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 attiche 4 i gnes car 4 paramètres

```
_____ Liste générée par le joker * ______
#!/bin/sh
for fichier in *.f90
do
    echo fichier ${fichier}
done
___ Procédure à un argument : le motif recherché ___
#!/bin/sh
motif=$1
for fic in $(grep -1 ${motif} *)
do
    echo le fichier $fic contient le motif $motif
done
```

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

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 c'est-à-dire réussisse.

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
```

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

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, c'est-à-dire tant qu'elle réussit.

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
```

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 (qui peut l'utiliser via $?)
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

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

21.4.3 La commande continue

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

continue n sort des n-1 boucles les plus intérieures et reprend au début de la ne boucle.

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

```
#!/bin/sh
# fichier continue.sh
for fic in *.sh
do
 echo "< fichier ${fic} >"
  if [ ! -r "${fic}" ]
   then
    echo "****************
    echo "fichier ${fic} non lisible"
    continue # sauter la commande head
  fi
 head -4 ${fic}
done
exit 0
```

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
```

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
```

22 Exemple commenté d'un script

22.1 Introduction

Comment passer tous les noms des fichiers d'un répertoire en minuscules ? (le chemin du répertoire sera passé en argument de la commande) Principales commandes utilisées :

— Changer le nom d'un fichier

```
mv FIC1.F90 fic1.f90
```

Passer en minuscules (pas de signes diacritiques en UTF8)

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

Faire une boucle sur tous les fichiers du répertoire

```
for f in *
do
...
done
```

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
   \Rightarrow ne pas renommer dans ce cas ... sauf si fic1 est vide.
   ⇒ vérifier si my 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)
```

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
```

```
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
```

les noms diffèrent effectivement

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.

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
```

```
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
```

```
echo abandon demandé
 exit 0
fi
TEMPFILE="/tmp/$(whoami).$$" # fichier temporaire de nom unique
                   # liste avant modifications
ls -l > ${TEMPFILE}
for NOM in *
do
 if [ -f "${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}" ]
```

```
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
```

22.6 Limitations

- Fichiers cachés (commençant par « . ») non traités
 ⇒ remplacer for NOM in * par
 - for NOM in \$(ls -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

23 Compléments sur le shell

23.1 Commandes internes

Certaines commandes intégrées au shell (*builtin*) ⇒ 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	
	Cir Sii, basii da ksii	
·_commande		

Exemple: ._.profile

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 :

```
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.

exec > fichier (sans commande) en début de script

⇒ redirection de sortie pendant tout le script.

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

\ll s 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 ls affiche ls est un alias vers « ls -F »

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)
 seq -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
 seq -s' ' -w 8 12 affiche 08 09 10 11 12
```

23.5.4 Récursivité

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

23.6 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