

Aides-mémoires Linux

Christophe BLAESS

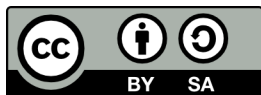
`christophe.blaess@logilin.fr`

<https://www.blaess.fr/christophe/>
twitter: @chrisblaess



Ingénierie et formations sur Linux et les logiciels libres
<https://www.logilin.fr>

Ce support de formation est distribué sous licence **Creative Commons 4.0**



(Attribution - Partage dans les mêmes conditions).

Vous êtes libres de copier et partager ce document, en mentionnant son origine. Si vous l'intégrez dans un contenu plus vaste, ce dernier devra être distribué avec les mêmes droits.

Ce cours a été rédigé en utilisant des logiciels libres sur système d'exploitation Linux :

- *LibreOffice Writer* pour le support et la mise en page
- *LibreOffice Draw* pour les dessins vectoriels
- *Gimp* pour les images bitmap

<https://www.blaess.fr/christophe/>

<https://www.logilin.fr>

Aide-mémoire des commandes Linux (A à L)

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées régulièrement par les utilisateurs Unix, en rappelant leurs options les plus courantes. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man).

Christophe Blaess pour Logilin

a **apropos** Liste les pages « man » traitant d'un sujet
| `apropos shell`

arch Affiche l'architecture de la machine.

at, atq, atrm Mémorise, examine ou supprime des jobs à exécuter ultérieurement.

-f lire les commandes dans le fichier indiqué.
| `$ at now + 10 minutes < script.sh`
| `$ at 20:55 -f démarre_magnetoscope.sh`

awk Interpréteur du langage Awk.

NF nombre de champs sur la ligne

FS séparateur de champs

NR numéro d'enregistrement (de ligne)

\$1, \$2...\$NF champs successifs
| `ls -l | awk '{sum+= $5} END{print sum}'`
| additionne les tailles des fichiers du répertoire courant

b **basename** Élimine le chemin d'accès et le suffixe éventuel d'un nom de fichier.

| `$ basename /usr/src/linux/signal.c`
| `signal.c`
| `$ basename /usr/src/linux/signal.c .c`
| `signal`

bash Shell Gnu Bash

batch Lance un job en différé suivant la charge CPU
| `batch << FIN`
| `tri_des_enregistrements`
| `FIN`

bc Calculateur en précision arbitraire.

-l bibliothèque mathématique complète.
| `$ pi=$(echo "a(1)*4" | bc -l)`
| `$ echo $pi`
| `3.14159265358979323844`

bg Relance à l'arrière-plan un job arrêté.

| `$ application`
| `(Ctrl-Z)`
| `[1]+ Stopped application`
| `$ bg`
| `[1]+ application &`

bunzip2 Décompresse un fichier .bz2.

bzip2 Comprime un fichier.

C **al** Affiche un calendrier.

| `cal 5 2018`

cat Concatène des fichiers sur la sortie standard.

-n numérote les lignes en sortie,
-v caractères spéciaux sous forme symbolique.
| `cat entete corps.txt signature > mail`

cc Compilateur C.

cd Change de répertoire de travail.

| `cd /usr/src/linux`
| `cd -`
| revient au répertoire précédent
| `cd`
| revient dans le répertoire personnel.

chgrp Change le groupe propriétaire d'un fichier.

-R modifie récursivement les sous-répertoires.
| `chgrp equipe_2 fichier`

chmod Modifie les permissions d'un fichier.

-R modifie récursivement les sous-répertoires.

| `chmod 644 texte`

lecture pour tous, écriture seulement pour propriétaire

| `chmod 755 script`

lecture et exécution pour tous, écriture pour propriétaire

| `chmod u+s executable`

Activation du bit Set-UID du fichier.

chown Modifie propriétaire et groupe d'un fichier.

-R modifie récursivement les sous-répertoires.

| `chown user1.equipe1 fichier`

chsh Change le shell appelé à la connexion.

-l liste des shells disponibles,

-s utilise le shell de connexion indiqué.

| `chsh -s /bin/ksh`

cksum Nombre d'octets et somme de contrôle.

clear Efface l'écran.

cmp Compare deux fichiers.

-l affiche le rang de chaque octet différent,

-s n'affiche rien, renvoie vrai ou faux.

| `if cmp -s fichier1 fichier2; then ...`

col Élimine les retours et sauts-de-ligne en arrière.

-b enlève tous les retours en arrière.

| `man col | col -b > col.man.txt`

compress Compression simple de fichier.

cp Copie de fichiers.

-R copie récursive des sous-répertoires,

-p garde horodatage, propriétaire, permissions,

-d copie les liens symboliques en tant que tels.

| `cp fichier fichier.sauve`

| `cp -Rdp fichier_* /autre/repertoire`

crontab Édite le fichier crontab personnel.

-l affiche le contenu actuel,

-e édite le fichier crontab,

-r supprime le fichier crontab.

csh Shell C.

csplit Découpe un fichier suivant des lignes de contexte.

-f préfixe pour nommer les nouveaux fichiers.

| `csplit -f prefixe fichier '/^$/' {*}`

| crée `prefixe00` `prefixe01`... en découpant le fichier à chaque ligne vierge

cut Supprime une partie de chaque ligne.

-b affiche les caractères indiqués,

-f affiche les champs indiqués,

-d caractère séparateur de champ

| `ls -l | cut -b 20-28`

| affiche uniquement les caractères 20 à 28, c'est-à-dire le groupe des fichiers.

d **ate** Affiche la date et l'heure du système.

-d indique la date à afficher

+ chaîne de format pour l'affichage.

| `date +"Date = %D, Heure = %X"`

| `date -d 20220102 +"%A"`

| affiche "mardi" (2 janvier 2022).

dd Copie générique et conversion de fichiers.

if= nom du fichier d'entrée,

of= nom du fichier de sortie,

bs= taille des blocs à copier,

count= nombre maximal de blocs à copier,

skip= position de début de lecture,

seek= position de début d'écriture.

| `dd if=/dev/fd0 of=disquette.img bs=1024`

| `count=1440`

df Place occupée sur les systèmes de fichiers.

-k affiche les tailles en kilo-octets,

-P affiche une ligne d'en-tête.

| `df -k /tmp/sauvegarde`

diff Trouve les différences entre des fichiers.

-i ignore les différences majuscule/minuscule,

- b ignore les différences d'espaces blancs,
- u utilise un format compatible avec patch,
- r étudie récursivement les sous-répertoires.

```
diff -u original copie > modifs.patch
```

dirname Affiche le répertoire d'un chemin d'accès.

```
$ dirname /usr/src/signal.c /usr/src
```

dos2unix Conversion de texte du format Dos vers Unix.

du Statistiques sur l'utilisation du disque.

- a affiche les statistiques pour les fichiers,
- s affiche seulement le total,
- x ignore les autres systèmes de fichiers,
- k affiche les tailles en kilo-octets.

echo Affiche une ligne de texte.

- e interprète les caractères symboliques,
- n évite le saut-de-ligne final.

```
echo "Message d'avertissement" >&2
echo -n "Votre choix : "
echo -e "\r effectué : " $i "%"
echo -e "\007"
```

ed Éditeur ligne-à-ligne

egrep Synonyme de grep -E

emacs Éditeur Gnu pleine page
Version X-Window : xemacs.

env Lance un programme en environnement modifié.

- i Démarre dans un environnement vide.

```
env
affiche l'environnement en cours
env -i /bin/sh
démarré le shell dans un environnement neuf.
```

expand Convertit les tabulations en espaces.

- t largeur de tabulation désirée,
- i uniquement les tabulations en début de ligne.

```
expand -i < script.sh > listing.txt
```

export Passe une variable dans l'environnement du shell

```
export REP_APPLI=/usr/local/lib/appli/
VERSION_APPLI=1.5
export VERSION_APPLI
```

expr Évalue des expressions.

```
expr 4 "*" 3 + 2 affiche 14
```

(les guillemets protègent l'étoile par rapport au shell)

false Échoue en ne faisant rien.

```
until false; do ...
```

fc Édite la dernière ligne de l'historique avec l'éditeur mentionné dans la variable d'environnement FCEDIT.

fg Ramène un job à l'avant-plan.

fgrep Synonyme de grep -F

file Affiche le type d'un fichier

find Recherche des fichiers dans une arborescence.

- name *motif* recherche sur le nom du fichier,
- regex *expr* recherche sur le nom complet,
- atime *n* dernier accès il y a *n* jours,
- ctime *n* dernière modif. de l'état du fichier,
- mtime *n* dernière modif. du contenu du fichier,
- perm *mode* autorisations d'accès au fichier,
- size *n* taille du fichier (en blocs),
- type *t* type du fichier,
- print affiche les noms des fichiers trouvés,
- exec ... \{ \} \; exécute l'action indiquée en remplaçant \{ \} par le nom du fichier,
- ok ... \{ \} \; exec avec confirmation.

```
find /tmp -ctime +30 -ok rm \{ \} \;
find /home -name core -exec rm \{ \} \;
```

fold Coupe les lignes d'un fichier à une largeur donnée.

ftp Transfert de fichiers entre machines.

fuser Identifie les processus utilisant un fichier.

- k leur envoie le signal SIGKILL,
- i confirmation avant d'envoyer le signal,

- m tous processus accédant au système de fichiers.

```
fuser -k /mnt/cdrom
```

git Gestionnaire de version.
De nombreux tutoriaux sont disponibles sur Internet.

grep Affiche les lignes correspondant à un motif.

- E le motif est une expression rationnelle étendue,
- F le motif est une chaîne pas une expression,
- i ignore différences majuscules/minuscules,
- v affiche les lignes ne correspondant pas,
- l affiche seulement le nom des fichiers.

```
grep -i "MoTiF" fichiers_*
grep -v "absent" fichier
```

groups Affiche les groupes d'un utilisateur.

gunzip Décompresse un fichier .gz.

gzip Comprime un fichier.

head Affiche le début d'un fichier.

- c *n* affiche les *n* premiers octets,
- n *n* affiche les *n* premières lignes.

hostid Affiche l'identifiant de la machine

hostname Affiche le nom de la machine

iconv Convertit des textes d'un jeu de caractères vers un autre

```
iconv -f LATIN1 -t UTF8 < fichier
```

id Affiche les UIDs et GIDs effectifs et réels.

- u affiche seulement l'UID,
- g affiche seulement le GID,
- r affiche les identifiants réels.

```
if [ $(id -u) == 0 ]; then...
```

jobs Affiche la liste des jobs en cours.

join Fusionne les lignes de deux fichiers triés.

```
join fichier_1 fichier_2 > fichier_3
```

kill Envoie un signal à un processus.

- numéro* le signal dont le numéro est indiqué,
- l affiche la liste des signaux disponibles.

```
kill -9 30582
```

killall Envoie un signal aux processus de même nom.

- i demande confirmation individuellement,
- l affiche la liste des signaux disponibles.

```
killall xterm
```

ksh Shell Korn

less Affiche un fichier page-par-page.
(alternative libre et puissante à more.)

lex Générateur d'analyseur lexical

ln Crée des liens entre fichiers.

- f force l'écrasement du fichier s'il existe,
- s crée un lien symbolique.

```
ln -sf appli-1.4.sh appli
```

logger Journalise un message système.

login Relance une connexion sur le système.

logname Nom de connexion de l'utilisateur.

lp Requête d'impression

- d sélection de l'imprimante
- n nombre de copies

```
pr -l 66 appli.c | lp -d listing
```

ls Liste les fichiers et le contenu des répertoires.

- a aussi les fichiers commençant par un point,
- d noms des répertoires, pas leur contenu,
- i affiche les numéros d'i-nœud,
- l utilise un format d'affichage long,
- R affiche récursivement les sous-répertoires.

```
ls -al /home/usera
```



Aide-mémoire des commandes Unix(M à Z)

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées régulièrement par les utilisateurs Unix, en rappelant leurs options les plus courantes. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man).

Christophe Blaess pour Logilin

make Construction d'application, et gestion des dépendances.

man Affiche une page du manuel Unix.

numéro recherche dans la section indiquée,

- a affiche toutes les pages correspondant,
- t écrit la page Postscript sur la sortie standard,
- k équivalent à la commande **apropos**.

```
man 1 c
man -k socket
```

md5sum Calcule et affiche un compte-rendu MD5.

mkdir Crée des répertoires.

- p crée récursivement les répertoires parents,
- m **mode** fixe les autorisations d'accès.

```
mkdir -p /var/lib/new-app/font/big
```

mkfifo Crée des FIFOs (tubes nommés).

- m **mode** fixe les autorisations d'accès.

```
mkfifo -m 666 /tmp/fifo_serveur
```

mknod Crée des fichiers spéciaux.

b ou **c** fichier spécial bloc ou caractère

```
mknod /dev/hda1 b 3 1
```

crée le noeud de numéros majeur/mineur 3/1.

more Consulte un fichier page par page (voir **less**)

mv Déplace ou renomme des fichiers.

- f force l'écrasement du fichier destination.

```
for i in *.JPG; do mv $i ${i%.JPG}.jpg; done
renomme tous les fichiers .JPG en .jpg
```

nice Exécute un programme avec une priorité d'ordonnancement diminué.

- n **va leur** diminue la priorité de la valeur indiquée.

nl Numérote les lignes d'un fichier.

- f **a** numérote aussi les lignes vides.

nohup Exécute un programme en le rendant insensible aux déconnexions.

```
$ nohup ~/bin/calcul &
[1] 17300
$ exit
```

od Affiche le contenu d'un fichier en octal ou sous d'autres formats.

- c affiche les caractères imprimables en Ascii,
- x affiche les codes hexadécimaux.

passwd Change le mot de passe.

```
$ passwd
# passwd utilisateur
```

patch Applique une série de modifications à un fichier.

- pn enlève **n** répertoires au début des noms de fichiers

```
$ patch -p1 < ../new_version/patch_1
```

pathchk Vérifie la validité d'un nom de fichier.

- p vérification stricte de la portabilité.
- if pathchk "\$rep/\$fic" ; then...

ping Test de liaison entre machines.

- c nombre de tentatives
- w délai maximal en secondes

pr Prépare des fichiers de texte pour l'impression.

- h **texte** indique l'en-tête de chaque page,

- l **n** affiche **n** lignes par pages,

- t supprime les en-têtes et pieds de pages.

printf Affiche des données numériques formatées.

```
| printf "%05d %4.2f" $x $y
```

ps Affiche l'état des processus en cours.

ax tous les processus (BSD)

u informations complètes (BSD)

-e tous les processus (SysV)

-f informations complètes (SysV)

-w lignes larges.

```
| ps aux (BSD)
```

```
| ps -ef (SysV)
```

pwd Affiche le nom du répertoire de travail.

quota Affiche les quotas d'utilisation du disque.

rcp Copie de fichiers entre systèmes différents.

renice Modifie la priorité d'un processus en cours.

```
| renice +20 14210
```

rev Inverse les lignes d'un fichier (voir aussi **tac**).

rlogin Connexion sur un système distant (préférer **ssh**)

rm Efface des fichiers.

- f pas de confirmation,

- i confirmation avant chaque effacement,

- r efface récursivement les sous-répertoires.

```
| rm -rf /home/usera/tmp
```

rmdir Suppression de répertoires vides.

rsh Exécution de commande sur système distant. (préférer **ssh**).

Script Enregistre une session de travail .

- a **fic** ajoute le résultat dans le fichier.

sed Éditeur non-interactif.

- e "... " commandes fournies sur la ligne,

- f **fic** commandes dans un fichier,

- n supprime l'affichage des lignes traitées.

Commandes essentielles de Sed :

p affiche la ligne sélectionnée

d ignore la ligne sélectionnée

n affiche la ligne et passe à la suivante

s recherche un motif et le remplace

```
| sed -ne '1,/^\$/p' < mail.txt
extrait l'en-tête d'un mail.
```

sh Shell Bourne.

sleep Attend une durée déterminée.

```
| sleep 14
```

(14 secondes)

```
| sleep 3m
```

(3 minutes)

sort Trie les lignes d'un fichier texte.

- b ignorer les blancs en début de ligne,

- f ignorer les différences majuscules/minuscules,

- r inverser l'ordre du tri.

split Découpe un fichier en différentes partie.

- l **n** en fichiers de **n** lignes,

- b **n** en fichiers de taille **n**.

```
| split -b 1440k gros_fichier disquette_
```

ssh Connexion sécurisée sur un système distant.

```
| ssh user@hostname
```

```
| ssh -l user hostname /usr/bin/commande
```

strings Cherche les chaînes Ascii dans un fichier

stty Configuration du terminal.

- a affiche la configuration en cours,

sane revient en configuration normale,

- echo pas d'écho des caractères frappés,

- icanon min 0 time 1

lecture des caractères à la volée.

su Exécute un shell avec un UID et un GID différents.

- exécute un shell de login.

sum Somme de contrôle, et nombre de blocs.

tac Concatène et affiche des fichiers à l'envers.

tail Affiche la fin d'un fichier.

-**num** affiche le nombre de lignes indiqué,

-**f** affiche en continu les modifications.

| `tail -f /var/log/messages`

tar Utilitaire de gestion d'archives.

f **fic** nom de l'archive,

c crée une archive,

t affiche le contenu d'une archive,

x extrait le contenu d'une archive,

z invoque Gnu gzip pour les (dé)compressions,

j invoque bzip2 pour les (dé)compressions,

-**v** mode volubile.

| `tar cjf save.tar.gz /home/usera/*`

| `tar xf appli-1.10.tgz`

tee Copie entrée sur sortie standard et dans un fichier.

-**a** ajout en fin de fichier sans écrasement.

| `... | tee hublot_1.log | ...`

telnet Connexion sur un système distant.

(préférer ssh)

test Type d'un fichier, ou comparaison de valeurs.

Synonyme de la commande shell [...].

| `if test -f $fichier ; then`

time Chronomètre une commande simple.

touch Modifie l'horodatage d'un fichier.

-**t** **MMJJhhmm** utilise l'horodatage indiqué,

-**r** **fichier** utilise l'horodatage du fichier,

tr Transpose ou élimine des caractères.

| `tr 'âäåçèéëîïôöù' 'aaaceeeiioou' | ...`

true Réussit à ne rien faire...

| `while true; do ...`

tty Affiche le nom du terminal de l'entrée standard.

uname Affiche des informations sur le système.

-**m** type de matériel,

-**n** nom d'hôte,

-**r** version du système,

-**s** système d'exploitation,

-**a** toutes les informations.

uncompress Décompression de fichier .Z.

unexpand Convertit les espaces en tabulation.

(voir aussi expand)

uniq Ôte les lignes dupliquées d'un fichier trié.

-**u** n'affiche que les lignes uniques,

-**d** n'affiche que les lignes dupliquées,

-**c** affiche le nombre d'occurrences des lignes.

unix2dos Conversion de textes du format Unix vers Dos.

unxz Décompresse un fichier .xz.

unzip Décompresse un fichier .zip.

uptime Temps fonctionnement et charge système.

users Nom des utilisateurs connectés.

uudecode Décode un fichier .uu.

uuencode Code un fichier binaire en Ascii.

vi Éditeur interactif

Version X-Window : gvim

wait Attend la fin d'un processus.

| `$./commande &`

| `[1] 2927 ./commande`

| `$ wait 2927`

| `[1]+ Done ./commande`

| `$`

wc Nombres de caractères, mots et lignes d'un fichier.

whereis Recherche les fichiers exécutables, les sources et les pages de manuel d'une commande.

which Affiche le chemin d'accès des commandes.

who Montre qui est connecté.

whoami Affiche notre UID effectif.

xargs Construit et exécute une ligne de commande.

| `find . -name "*.c" | xargs grep "init()"`

xz Comprime un fichier

yacc Générateur d'analyseur syntaxique.

yes Affiche indéfiniment une chaîne

(par défaut 'y')

| `yes | rm -r /var/old-backup/`

zcat Affiche le contenu d'un fichier compressé.

zip Comprime un fichier.

Expressions rationnelles

grep, sed, find -regex

utilisent des expressions rationnelles *simples*.

grep -e, awk, perl

utilisent des expressions rationnelles *étendues*.

Éléments communs

\ supprime la signification des caractères spéciaux,

| `prix=25\$`

. remplace n'importe quel caractère,

| `g.n.rique`

^ représente le début de chaîne,

\$ représente la fin de chaîne,

| `^$` (ligne vide)

* indique zéro, une ou plusieurs occurrences,

[] représente une liste, un intervalle ou une classe,

| `[eéèëë]`

| `[0-9]`

| `[[:upper:]]`

\i contenu du *i*^{ème} regroupement entre parenthèses.

Classes de caractères

alpha caractères alphabétiques,

digit chiffres décimaux,

xdigit chiffres hexadécimaux,

alnum caractères alphanumériques,

lower minuscules,

upper majuscules,

blank caractères blancs,

space caractères séparateurs,

punct signes de ponctuation,

graph symboles visibles,

print symboles visibles ou blancs,

cntrl caractères de contrôle d'impression.

Éléments des expressions rationnelles étendues

| représente une alternative,

| `Y|y`

+ réclame une ou plusieurs occurrences,

? réclame zéro ou une occurrence,

| `[+-]?[[:digit:]]+`

{ } réclament un certain nombre de répétitions,

() regroupent des éléments.

Équivalences pour les expr. rationnelles simples

\| correspond au | des expressions étendues,

\+ correspond au + des expressions étendues,

\? correspond au ? des expressions étendues,

\{ \} correspondent aux {} des expressions étendues,

\(\) correspondent aux () des expressions étendues.



Aide-mémoire de la programmation shell

Christophe Blaess pour Logilin

Évaluation des expressions

| *variable*=*valeur*
affectation de *variable* avec la *valeur*.
Pas d'espace autour du signe égal !
| *tableau*[*rang*]=*valeur*
affectation d'un *rang* du *tableau* avec la *valeur*.
| *\${variable}*
remplacé par le contenu de la *variable*,
| *\${tableau[rang]}*
remplacé par le contenu du *rang* du *tableau*,
| *\${variable-valeur}*
remplacé par la *valeur* si la *variable* n'est pas définie,
| *\${variable=valeur}*
affectation de la *variable* si elle n'est pas définie,
| *\${variable?valeur}*
afficher le *message* et fin du shell si *variable* indéfinie.
| *\${#variable}*
est remplacé par la longueur du contenu de la *variable*,
| *\${variable#motif}*
est remplacé par le contenu de la *variable* privé du plus court
préfixe correspondant au *motif*,
| *\${variable%motif}*
est remplacé par le contenu de la *variable* privé du plus court
suffixe correspondant au *motif*,
| *\${variable##motif}* *\${variable%%motif}*
suppression du préfixe ou suffixe le plus long possible.
| *~utilisateur/*
remplacé par le répertoire personnel de l'utilisateur,
| *ab{c,d,e}fg*
est développé en *abcfg abdfg abefg*
| *\$(commande)*
remplacé par la sortie standard de la *commande*,
| *\$((expression))*
remplacé par le résultat de l'évaluation arithmétique entière
de l'*expression*.

Protection des caractères spéciaux

| *"\$var1 \$var2"*
garde la chaîne en remplaçant les variables par leurs valeurs,
| *'\$var1 \$var2'*
garde la chaîne inchangée (pas de remplacement),
| *\\$var*
le *backslash* protège le *\$*. Il n'est plus considéré comme
caractère spécial (pas de remplacement).

Structures de contrôle

Boucles

```
while cmd_1 ; do
    commandes
done
```

Répète les *commandes* tant que *cmd_1* renvoie vrai (0).

```
until cmd_1 ; do
    commandes
done
```

Répète les *commandes* tant que *cmd_1* renvoie faux.

```
for variable in liste ; do
    commandes
done
```

Répète les *commandes* en remplissant la *variable* avec les
éléments successifs de la *liste*.
break
sort directement d'une boucle *for*, *while* ou *until*.
continue

passer à l'itération suivante de la boucle.

Tests

```
if cmd_1 ; then
    cmd_2
elif cmd_3 ; then
    cmd_4
else
    cmd_5
fi
```

Si *cmd_1* renvoie vrai exécute *cmd_2*. Sinon si *cmd_3*
renvoie vrai, exécute *cmd_4*, sinon exécute *cmd_5*.

```
case expression in
    motif_1 ) cmd_1 ;;
    motif_2 | motif_3 ) cmd_2 ;;
    * ) cmd_3 ;;
esac
```

Si l'*expression* peut correspondre au *motif_1*, exécute
cmd_1, sinon si elle correspond au *motif_2* ou *motif_3*,
exécute *cmd_2*, sinon exécute *cmd_3*.

Fonctions

```
fonction_1 ()
{
    commandes...
}
```

définit la *fonction_1*.
| *fonction_1 valeur_1 valeur_2...*
invocation de *fonction_1*; dans la fonction les arguments
sont dans *\$1*, *\$2...* et leur nombre dans *\$#*.
| *local variable*
déclare une variable locale à la fonction
| *return valeur*
termine la fonction en renvoyant la *valeur* en retour.

Motifs du shell

n'importe quelle chaîne de caractères (même vide),
?
n'importe quel caractère,
| *** *\?* **
Caractères ***, *?*, **,
| [*liste*]
Caractères *l*, *i*, *s*, *t*, *e*
| [*b-e*]
Caractères *b*, *c*, *d*, *e*
| [*^liste*]
N'importe quel caractère hors de la liste

Redirections

```
commande < fichier
entrée standard depuis fichier,
commande > fichier
sortie standard vers fichier,
commande >> fichier
sortie standard ajoutée en fin de fichier,
commande 2> fichier
sortie d'erreur vers fichier,
commande 2>&1
sortie d'erreur identique à sortie standard,
commande <<- ETIQUETTE
    lignes à envoyer
    vers l'entrée standard
    de la commande
    ETIQUETTE
```

document en ligne envoyé vers l'entrée standard.

Exécution des commandes

Ligne shebang

```
#!/bin/sh
```

en tout début de script.

Pipeline

| *commande* | *commande* | *commande*
sortie standard injectée dans l'entrée de la suivante

Liste de pipelines

| *pipeline* ; *pipeline*
(exécutions séquentielles)

| *pipeline* & *pipeline*
(exécutions parallèles)

| *pipeline* && *pipeline*
(exécutions dépendantes)

| *pipeline* || *pipeline*
(exécutions alternatives)

Commandes composées

| { *liste de pipelines* }

(regroupement de commandes)

| (*liste de pipelines*)

(sous-shell)

Commandes internes essentielles

echo

| *echo arguments*

affiche les arguments séparés par des espaces.

-n supprime le saut de ligne final

-e interprète les séquences spéciales.

read

| *read variables...*

remplit les *variables* avec les mots successifs de la ligne lue (séparateur : contenu de la variable IFS).

Dernière variable reçoit tout ce qui reste. Par défaut, utilise variable REPLY. Renvoie faux en fin de fichier.

exec

| *exec commande*

remplace le (script) shell en cours par la *commande*.

| *exec redirections*

applique les *redirections* indiquées au shell courant.

source

| *source script*

| *. script*

interprète le *script* dans le shell en cours.

exit

| *exit valeur*

termine le (script) shell courant en renvoyant la *valeur*.

test

| *test condition*

| [*condition*]

Laisser des espaces autour des crochets ! Renvoie une valeur vraie ou fausse suivant la condition.

Comparaisons de valeurs numériques :

-eq ... égale à ...

-ne ... différente de ...

-lt (-le) ... inférieure (ou égale) à ...

-gt (-ge) ... supérieure (ou égale) à ...

Test sur les chaînes :

-n longueur non nulle

-z longueur nulle.

Comparaisons de chaînes : =, !=, <, >

Tests sur les fichiers :

-a existence du fichier,

-b périphérique mode bloc,

-c périphérique caractère,

-d répertoire,

-f fichier normal,

-g bit Set-GID validé,

-G appartenant au groupe de l'utilisateur,

-h lien symbolique,

-k bit Sticky validé,

-N modifié depuis la dernière lecture,

-O appartient à l'utilisateur,

-p tube nommé (fifo),

-r peut être lu,

-s taille non-nulle,

-S socket,

-u bit Set-UID validé,

-w peut être écrit,

-x peut être exécuté.

Comparaisons de fichiers :

-ef ... même fichier physique que ...,

-nt ... modifié plus récemment que ...,

-ot ... modifié plus anciennement que ...

Test sur les descripteurs :

-t est un terminal

cd

| *cd repertoire*

change de répertoire de travail,

cd - revient au répertoire précédent,

cd revient au répertoire de connexion.

pwd

affiche le répertoire de travail en cours.

export

| *export variable*

Transfère la *variable* du shell dans l'environnement qui sera transmis aux processus fils ultérieurs.

env

affiche le contenu de l'environnement

set

set

affiche les variables du shell et l'environnement,

| *set options*

configure des paramètres du shell :

-a exporter toutes les variables

-u refuser les variables indéfinies

-v afficher les lignes de commandes avant exécution

-x afficher les développements avant exécution

unset

| *unset variable*

efface la *variable*.

getopts

| *while getopts "ab:c" variable ; do*

| *case \$variable in*

| a) *echo "opt° -a";;*

| b) *echo "opt° -b, arg. \$OPTARG";;*

| c) *echo "opt° -c";;*

| *) *echo "opt° invalide"; exit 1;;*

| *esac*

| *done*

| *shift \$((OPTIND - 1))*

| *echo "arguments restants :"*

| *echo "\$@"*

| *exit 0*

Analyse la ligne de commande en fonction de la liste d'options. Si une option prend un argument (':' après sa lettre), il est dans OPTARG. Une fois les options lues, le rang du premier argument restant est dans OPTIND.

shift

| *shift n*

décale les arguments en ligne de commande de *n* rangs : \$0 reste inchangé, \$n+1 passe dans \$1, \$n+2 dans \$2, etc.

