

Aide-mémoire des commandes Unix de A à L

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées par les stagiaires de la formation « Programmation Shell et Langages de Scripts », en rappelant leurs options les plus utilisées. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man).

© Christophe BLAESS 2004

a propos Liste les pages du manuel concernant 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 demarre_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 '{somme+= $5} END{print
somme}'
```

additionne les tailles des fichiers du répertoire courant

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 système

```
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.

cal Affiche un calendrier.

```
cal 5 2003
```

cat Concatène des fichiers sur la sortie standard.

-**n** numérote les lignes en sortie,

-**v** caractères spéciaux sous forme symbolique.

```
cat entete.txt corps.txt signature.txt
mail.txt
```

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.

date 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 20030401 +"%A"
```

affiche "mardi" (1er avril 2003).

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

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 sous-répertoires sur autre système 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 avec environnement modifié.

- i Démarre dans un environnement vide.

```
| env
| affiche l'environnement en cours
| env -i /bin/sh
| démarre 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 envoit le signal SIGKILL,
-i confirmation avant d'envoyer le signal,
-m tous processus accédant au système de fichiers.
| fuser -k /mnt/cdrom
```

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 ligne 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 Affiche l'état des 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
| ls -lR /var/ftp/pub > /var/ftp/liste-
| fichiers.txt
```

Aide-mémoire des commandes Unix de M à Z

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées par les stagiaires de la formation « Programmation Shell et Langages de Scripts », en rappelant leurs options les plus utilisées. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man)

© Christophe BLAESS 2004

make Construction d'application, avec 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 l 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 courtoisie d'ordonnancement modifiée.

-n valeur augmente la courtoisie de la valeur.

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...
```

perl Interpréteur du langage Perl.

-w mode de vérification stricte

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 -czf save.tar.gz /home/usera/*`
| `tar -xzf appli-1.10.tgz`

tcl Interpréteur du langage Tcl (voir aussi *wish*).

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 'âäåçèéêëîïôöù' '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 au format Dos.

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.

wish Interpréteur Tcl avec bibliothèque Tk.

xargs Construit et exécute une ligne de commande.
| `find . -name "*.c" | xargs grep "init()"`

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,
| `[eéêëè]`
| `[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 expressions 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.