Manipulation de Fichiers sous Linux (Commandes De Base)



DR. BAHIA ZEBBANE

MAITRE DE CONFERENCES, CLASSE B

Laboratoire des Système Informatiques (LSI) Faculté d'Informatique USTHB

Email: zebbane@gmail.com

DR. CHAFIKA BENZAID

MAITRE DE CONFERENCES, CLASSE A

Laboratoire des Système Informatiques (LSI) Faculté d'Informatique USTHB

Email: benzaid@hotmail.com

DR. MANEL CHENAIT

MAITRE DE CONFERENCES, CLASSE B

Laboratoire des Système Informatiques (LSI) Faculté d'Informatique USTHB

Email: chenait@gmail.com

Sommaire

COMMANDES DE GESTION DES REPERTOIRES ET DES FI	CHIERS
Répertoires	
Création : La commande mkdir	
Affichage:	
La commande pwd	
La commande ls.	
Déplacement :	
La commande cd	
Copier : La commande cp -r	
Renommage:	
La commande mv	
Suppression:	
La commande rmdir	
La commande rm	
Fichiers	,
Création :	
La commande touch	
La commande cat	
Affichage:	
La commande cat	
La commande head	
La commande tail	
La commande more	
La commande less	
La commande file	
Copier :La commande cp	
Suppression: La commande rm	
Renommage: La commance mv	
Comparaison:	
La commande cmp	
La commande diff	
Recherche:	
La commande grep.	
La commande find	
Tri :La commande sort	
Archivage: La commande tar.	
Test :La commande test	
Liens	
Lien physique	12
La commande ln	
Lien symbolique	
La commande ln -s	12
OMMANDES DE GESTION DES ATTRIBUTS DES FIC	CHIERS ET REPERTOIRES13
Droits d'accès	
La commande chmod	
La commande umask	
Propriétaire	
La commande chown	
Groupe	
La commande chorn	14

Commandes de gestion des répertoires et des fichiers

Répertoires

Création: La commande mkdir <nom-repertoire>

Crée un répertoire ou une liste de répertoires (make directory).

Exemple

```
[root@localhost ~]# mkdir Rep
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog Rep
[root@localhost ~]#
```

Affichage:

La commande **pwd**

Affiche le chemin absolu du répertoire courant (print working directory).

Exemple

```
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]#
```

La commande **ls**

Affiche (en ordre alphabétique par défaut) le contenu d'un répertoire (càd. les répertoires et les fichiers du répertoire courant). Elle permet aussi l'affichage des informations sur un ou plusieurs fichiers suivant les options :

ls	Affiche seulement les noms
ls nom_répertoire	Afficher les noms des fichiers et des sous répertoires du répertoire
	indiqué
ls -1	Affiche les informations sur chaque fichier et sous répertoire (affiche le
	format long:
	Type+droits+Nbre_de_liens+user+group+taille+date+heure+nom)
ls -a	Affiche les fichiers cachés
ls -la	Affichage long avec les fichiers cachés
ls -al	Affiche toute l'information
ls -i	Affiche les numéros d'inode des fichiers
ls -li	Affichage le plus complet (numéro_inode+infomations)
ls -R	Affiche récursivement les sous répertoires
ls -x	Affichage sur plusieurs colonnes
ls -t	Affichage par date de modification (dans l'ordre croissant)
ls -S	Affichage par taille (dans l'ordre décroissant)
ls -r	Inverse l'ordre d'affichage
ls -F	affiche le type de fichier dans l'ordre alphabétique
lshelp	Affiche l'aide en ligne

```
[root@localhost ~]# ls -l
total 80
-rw----- 1 root root 1098 Feb 16 2008 anaconda-ks.cfg
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Nov 3 19:40 Desktop
-rw-r--r-- 1 root root 39819 Feb 16 2008 install.log
-rw-r--r-- 1 root root 4593 Feb 16 2008 install.log.syslog
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 3 20:11 Rep

[root@localhost ~]# ls -i
4620297 anaconda-ks.cfg 4620290 install.log 4621227 Rep
4620325 Desktop 4620291 install.log.syslog
[root@localhost ~]#
```

Déplacement :

La commande cd

Change de répertoire courant (change directory).

cd	Retour au répertoire de login
cd /	Retour au répertoire racine
cd chemin_absolu	Aller au répertoire indiqué dans le chemin absolu
cd chemin_relatif	Aller au répertoire indiqué
cd	Retour au répertoire père
cd/	Remonter de deux niveaux (aller au répertoire père du répertoire père
	du répertoire courant)
cd ~	Aller au répertoire de base

Exemple

```
[root@localhost ~]# cd Desktop/
[root@localhost Desktop]# cd ..
[root@localhost ~] # cd Desktop/
[root@localhost Desktop]# ls
foo-00ee7f7571.desktop fumeur.c~
                                                  one.c
                                                          Screenshot.eps
fumeur~
                       larry-00eff57bf1.desktop one.c~ Screenshot.png
fumeur.c
                                                  rep
[root@localhost Desktop]# cd rep/
[root@localhost rep]# cd ../..
[root@localhost ~] # cd Desktop/rep
[root@localhost rep]# cd ~
[root@localhost ~]#
```

Copier : La commande cp -r <repertoire -source> <repertoire_destination>

Copie un répertoire vers un autre répertoire (l'option -R ou -r pour récursif).

```
[root@localhost ~]# mkdir newRep
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog newRep Rep
[root@localhost ~]# cp -r Rep newRep
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog newRep Rep
[root@localhost ~]# cd newRep
[root@localhost newRep]# ls
Rep
[root@localhost newRep]#
```

Renommage:

La commande mv **<source> <destination>**

Renomme un répertoire ou le déplace dans la hiérarchie.

Exemple

```
[root@localhost newRep]# mv Rep Repertoire
[root@localhost newRep]# ls
Repertoire
[root@localhost ~]# mkdir nouveauRep
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog newRep nouveauRep
[root@localhost ~]# mv newRep nouveauRep
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog nouveauRep
[root@localhost ~]# cd nouveauRep/
[root@localhost nouveauRep]# ls
newRep
[root@localhost nouveauRep]# cd newRep/
[root@localhost newRep]# ls
Repertoire
[root@localhost newRep]# ls
```

Suppression:

La commande rmdir <nom-repertoire>

Supprime un répertoire vide ou une liste de répertoires vides (remove directory).

Exemple

```
[root@localhost newRep]# rmdir Repertoire/
[root@localhost newRep]# ls
[root@localhost newRep]#
```

La commande rm <nom-repertoire>

Permet de supprimer un répertoire et tout son contenu si elle est utilisée avec les options suivantes :

rm -r ou rm -R	permet de détruire un répertoire et tous ses fichiers.
rm -i	permet de détruire un répertoire et tous ses fichiers avec demande de
	confirmation pour chaque étape.
rm -f	Permet de détruire un répertoire et tous ses fichiers sans demande de
	confirmation pour chaque étape (forcer la destruction).

```
[root@localhost ~]# rm -r nouveauRep/
rm: descend into directory `nouveauRep/'? n
[root@localhost ~]# rm -ir nouveauRep/
rm: descend into directory `nouveauRep/'? y
rm: remove directory `nouveauRep//newRep'? y
rm: remove directory `nouveauRep/'? y
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog
[root@localhost ~]#
```

Fichiers

Création:

La commande touch <Fichier>

Permet de créer un fichier vide s'il n'existe pas. Elle permet aussi de changer la date de modification d'un fichier ou d'un répertoire.

Exemple

```
[root@localhost ~]# touch Fichier1
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop Fichier1 install.log install.log.syslog
[root@localhost ~]#
```

La commande cat

Permet de créer un fichier de type texte. L'option -n de la commande cat permet de numéroter les lignes du fichier crée. Cette commande peut être utilisée pour concaténer deux fichiers.

Exemple

```
[root@localhost ~]# cat>Fichier2
c'est un exemple de creation de fichier avec la commande cat
[root@localhost ~]# cat>Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
[root@localhost ~]# cat Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
[root@localhost ~]# cat>> Fichier1
c'est la section B
c'est la section A
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop Fichier1 Fichier2 install.log install.log.syslog
[root@localhost ~]# ls -1
total 92
-rw----- 1 root root 1098 Feb 16 2008 anaconda-ks.cfg
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Nov 3 21:08 Desktop
-rw-r--r-- 1 root root 0 Nov 3 21:08 Fichier1 -rw-r--r-- 1 root root 61 Nov 3 21:11 Fichier2
-rw-r--r-- 1 root root 39819 Feb 16 2008 install.log
-rw-r--r- 1 root root 4593 Feb 16 2008 install.log.syslog
[root@localhost ~]#
```

Affichage:

La commande cat <Fichier>

Affiche le contenu d'un ou plusieurs fichiers de type texte.

```
[root@localhost ~]# cat Fichier2
c'est un exemple de creation de fichier avec la commande cat
[root@localhost ~]# cat Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
[root@localhost ~]#
```

La commande head <Fichier>

Affiche les n premières lignes d'un fichier de type texte (n=10 par defaut).

Exemple

```
[root@localhost ~]# head -2 Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
[root@localhost ~]# head -3 Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
c'est la section B
[root@localhost ~]#
```

La commande tail <Fichier>

Affiche les n dernières lignes d'un fichier de type texte (n=10 par defaut).

Exemple

```
[root@localhost ~]# tail Fichier2
c'est un exemple de creation de fichier avec la commande cat
[root@localhost ~]# tail -1 Fichier1
c'est la section A
[root@localhost ~]# tail -2 Fichier1
c'est la section B
c'est la section A
root@localhost ~]#
```

La commande more <Fichier>

Affiche page par page un fichier de type texte.

- La barre *d'espacement* permet d'afficher la page suivante ;
- La touche b permet d'afficher la page précédente ;
- La touche return permet d'afficher une nouvelle ligne en bas de l'écran ;
- La touche q permet de quitter ;
- La touche h permet d'obtenir un écran d'aide.

Exemple

```
[root@localhost ~]# more Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
[root@localhost ~]#
```

La commande less <Fichier>

Affiche page par page avec défilement arrière.

Exemple

```
[root@localhost ~]# less Fichier2
c'est un exemple de creation de fichier avec la commande cat
[root@localhost ~]#
```

La commande file <Fichier>

Affiche des informations sur la nature du fichier. Elle indique si un fichier binaire est exécutable, si un fichier texte s'appuie sur une table de codage particulière (ASCII ...), etc.

```
[root@localhost ~]# file Fichier1
Fichier1: ASCII text
[root@localhost ~] # file anaconda-ks.cfg
anaconda-ks.cfg: ASCII English text
[root@localhost ~]# cd Desktop/
[root@localhost Desktop]# ls
example foo-00ee7f7571.desktop fumeur.c
                                            larry-00eff57bf1.desktop one.c
               Screenshot.png
rep
example~ fumeur~
                                  fumeur.c~ one
                                                                       one.c~
Screenshot.eps
[root@localhost ~]# file rep
rep: directory
[root@localhost Desktop]# file one.c
one.c: ASCII text
[root@localhost Desktop]# file one
one: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), for GNU/Linux
2.6.9, dynamically linked (uses shared libs), for GNU/Linux 2.6.9, not
stripped
[root@localhost Desktop]#
```

Copier: La commande cp <fichier_source> <fichier_destination>

Copie un fichier en changeant son nom et copie une liste de fichiers vers un répertoire.

Exemples

```
[root@localhost ~]# cp Fichier1 Fichier2
cp: overwrite `Fichier2'? v
[root@localhost ~]# cat Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
[root@localhost ~]# cat Fichier2
Bonjour,
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
[root@localhost ~]# cp Fichier2 Rep
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop Fichier1 Fichier2 install.log install.log.syslog
[root@localhost ~] # cd Rep
[root@localhost Rep]# ls
Fichier2
[root@localhost Rep]#
```

Suppression: La commande **rm**

Supprime une liste de fichiers. Les options importantes de cette commande sont :

rm -i	permet de détruire un fichier avec demande de confirmation.
rm -f	Permet de forcer la destruction fichier (sans demande de confirmation).

```
[root@localhost Rep]# rm Fichier2
rm: remove regular file `Fichier2'? y
[root@localhost Rep]# ls
[root@localhost Rep]#
```

Renommage: La commande mv <source> <destination>

Renomme un fichier ou le déplace dans la hiérarchie.

Exemple

```
[root@localhost ~]# mv Fichier2 Fichier
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop Fichier Fichier1 install.log install.log.syslog
Rep
[root@localhost ~]# mv Fichier Rep/Fich
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Desktop Fichier1 install.log install.log.syslog Rep
[root@localhost ~]# cd Rep/
[root@localhost Rep]# ls
Fich
[root@localhost Rep]#
```

Comparaison:

La commande cmp <fichier1> <fichier2>

Compare 2 fichiers et affiche comme résultat les numéros du premier caractère différent et de la première ligne différente.

Exemple

```
[root@localhost ~]# cat Rep/Fich
Bonjour,
c'est le section C
c'est la section B
c'est la section A
[root@localhost ~]# cmp Fichier1 Rep/Fich
Fichier1 Rep/Fich differ: byte 17, line 2
[root@localhost ~]#
```

La commande diff <fichier1> <fichier2>

Compare 2 fichiers et les lignes différentes sont affichées.

Exemple

```
[root@localhost ~]# cat>> Fichier1
c'est une nouvelle section
[root@localhost ~]# cat Fichier1
Bonjour,
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
c'est une nouvelle section
[root@localhost ~]# diff Fichier1 Rep/Fich
2c2
< c'est la section C
---
> c'est le section C
5d4
< c'est une nouvelle section
[root@localhost ~]#</pre>
```

Recherche:

La commande grep

Filtre le flux de texte qu'elle reçoit pour ne laisser passer que les lignes qui contiennent le texte indiqué comme critère de filtrage (autrement dit cherche une chaîne de caractères dans un fichier). Cette commande peut être utilisée avec les options suivantes :

-i	Sans tenir compte de la casse
-c	En comptant les occurrences
-V	Inverse la recherche en excluant la « motif »

```
[root@localhost ~]# grep "c" Fichier1
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
c'est une nouvelle section
root@localhost ~]# cat> Fichier
un mot
deux mot
trois mots
[root@localhost ~]# grep "mo" Fich*
Fichier:un mot
Fichier:deux mot
Fichier: trois mots
[root@localhost ~]# grep "u" Fich*
Fichier:un mot
Fichier:deux mot
Fichier1:Bonjour,
Fichier1:c'est une nouvelle section
[root@localhost ~]# [root@localhost ~]# grep -c "u" Fich*
Fichier:2
Fichier1:2
```

La commande find

Recherche en partant un répertoire donné des fichiers suivant différents critères (nom, type, date,...). Les options suivantes permettent de préciser ces critères :

-name	Recherche par nom
-type	Recherche selon le type
-print	Affiche le résultat trouvé
-size	Recherche selon la taille
-newer	Recherche les objets les plus récents que le fichier de référence
-mtime,-atime,-ctime	Recherche selon la date de modification, du dernier accès ou la
	date de création
-uid, -gid	Recherche le numéro du propriétaire ou le groupe de propriétaire
-user, -group	Recherche selon le nom du propriétaire ou le groupe du
	propriétaire
-nouser, -nogroup	Recherche les objets n'ayant pas de propriétaire ou groupe du
	propriétaire
-perm	Recherche selon les permissions (droits d'accès)
-prune	Limite la recherche au niveau hiérarchie du répertoire. Aucune
	recherche n'est effectuée dans les sous répertoires
-exec	Exécute une commande sur chaque élément trouvé.

Exemple

```
[root@localhost ~]# find -name "*.c"
./Desktop/one.c
./Desktop/fumeur.c
[root@localhost ~]#
```

Tri: La commande sort

Trie les lignes d'un fichier. Les principales options sont :

-n	Le tri est numérique
-r	L'ordre est inversé
-u	N'affiche qu'une seule ligne quand plusieurs lignes sont identiques
-k	Définit une clé de tri

```
[root@localhost ~]# sort Fichier
deux mot
trois mots
un mot
[root@localhost ~]# sort -n Fichier
deux mot
trois mots
un mot
[root@localhost ~]# sort -r Fichier
un mot
trois mots
deux mot
[root@localhost ~]# sort Fichier1
Bonjour,
c'est la section A
c'est la section B
c'est la section C
c'est une nouvelle section
[root@localhost ~]# sort -r Fichier1
c'est une nouvelle section
c'est la section C
c'est la section B
c'est la section A
Bonjour,
[root@localhost ~]#
```

Archivage: la commande tar

Génère un fichier contenant une arborescence complète qu'elle regroupe en un seul fichier au format tar. La syntaxe générale est

tar -options fichier_archive répertoire

Les principales options sont :

-C	Création de l'archive
-V	Affichage du détail des fichiers et des répertoires archivés
-x	Extraction de la hiérarchie
-t	Affichage du contenu du fichier archive
-f	Indication du nom du fichier tar à utiliser

```
[root@localhost ~]# tar -cvf F1.tar Rep
Rep/
Rep/Fich
Rep/Fich~
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg F1.tar Fichier1 install.log.syslog Desktop
Fichier install.log Rep
[root@localhost ~]#
```

Test: La commande test

Teste les caractéristique d'un fichier et délivre une valeur de retour de 0 si le test est vrai et de 1 sinon. La syntaxe générale est : **test <expression> <fichier>**

Exemple

```
[root@localhost ~]# test -w F1.tar; echo $? //F1.tar est-t-il modifiable?
0
[root@localhost ~]# test -e Fich; echo $? //Fich existe-t-il?
1
[root@localhost ~]#
```

Remarque \$? est une variable spéciale du shell qui contient le code de retour de la dernière commande exécutée : 0 ==> succès valeur $\neq 0 ==>$ echec

Liens

Lien physique

La commande ln <nom_fichier> <nom_lien>

Permet de créer un nouveau lien **physique** pour un fichier déjà existant, autrement dit le fichier devient alors accessible sous deux noms différents.

Exemple

```
[root@localhost ~]# ln Fichier1 FICH
[root@localhost ~]# ls -il
total 136

4620297 -rw------ 1 root root 1098 Feb 16 2008 anaconda-ks.cfg
4620325 drwxr-xr-x 3 root root 4096 Nov 3 22:07 Desktop
4621242 -rw-r--r-- 1 root root 10240 Nov 3 22:00 F1.tar
4621232 -rw-r--r-- 2 root root 93 Nov 3 21:29 FICH
4621241 -rw-r--r-- 1 root root 27 Nov 3 21:37 Fichier
4621232 -rw-r--r-- 2 root root 93 Nov 3 21:29 Fichier1
4620290 -rw-r--r-- 1 root root 39819 Feb 16 2008 install.log
4620291 -rw-r--r-- 1 root root 4593 Feb 16 2008 install.log.syslog
4621101 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 3 21:30 Rep
[root@localhost ~]#
```

Lien symbolique

La commande ln -s <nom_fichier> <nom_lien>

Permet la création d'un lien symbolique.

```
[root@localhost ~] # ln -s Fichier1 Symbol
[root@localhost ~] # ls -il
total 140
4620297 -rw----- 1 root root 1098 Feb 16 2008 anaconda-ks.cfg
4620325 drwxr-xr-x 3 root root 4096 Nov 10 19:21 Desktop
4621242 -rw-r--r-- 1 root root 10240 Nov 3 22:00 F1.tar
4621232 -rw-r--r-- 2 root root
                              93 Nov
                                        3 21:29 FICH
4621241 -rw-r--r-- 1 root root
                                 27 Nov 3 21:37 Fichier
                              93 Nov 3 21:29 Fichier1
4621232 -rw-r--r-- 2 root root
4620290 -rw-r--r-- 1 root root 39819 Feb 16
                                           2008 install.log
4620291 -rw-r--r-- 1 root root 4593 Feb 16
                                           2008 install.log.syslog
4621101 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 3 21:30 Rep
4621246 lrwxrwxrwx 1 root root 8 Nov 10 19:22 Symbol -> Fichier1
[root@localhost ~]#
```

Commandes de gestion des attributs des fichiers et répertoires

Droits d'accès

La commande chmod <à qui><opération><permission> <nomdufichier>

Permet de modifier les droits d'accès d'un fichier ou d'un répertoire.

A qui	u (user), g (group), o (other), a (all)
Opération	+ (ajouter), - (supprimer), = (remplacer)
Permission	r (read), w (write), x (execute)

Exemple

La commande umask

Permet de définir les droits d'accès à retirer lors de la création des fichiers ou répertoires.

Exemple

Propriétaire

La commande chown <nouveau_propriétaire> <fichier>

Permet de changer le propriétaire d'un fichier ou d'un répertoire.

-R	Applique récursivement les modifications au répertoire et à son contenu
-h	Applique le changement sur le lien symbolique pas sur l'objet pointé

Groupe

La commande chgrp <nouveau_propriétaire> <fichier>

Permet de changer le groupe d'un fichier ou d'un répertoire.

Remarque: on peut attribuer en une fois un nouveau propriétaire et un nouveau groupe: **chown <nouveaupropriétaire>.<nouveaugroupe> <fichier>**