Ultra-cp

Guillaume Chanel

December 2020

1 Objectifs

L'objectif général du TP est de créer un programme qui permet de faire des backups d'architecture de fichiers facilement, en s'insiprant du programme rsync.

Les objectifs pédagogiques sont de:

- manipuler des fichiers;
- obtenir et modifier les attributs d'un inode;
- manipuler des liens;
- parcourir des architectures de dossiers

Ce TP est divisé en deux parties. N'hésitez pas à commencer la partie suivante dès que vous avez terminé la permière.

2 Le programme rsync

Le programme rsync permet de faire des copies d'architectures de fichiers. Il est très utilisé notament pour faire des backups incrémentaux à travers le réseau. En effet rsync peut également faire des copies d'architectures de fichiers à distance. Dans ce TP nous nous limiterons à la création d'un programme qui permettra de:

- lister les fichiers d'un dossier de manière récursive (1ère partie);
- copier le contenu d'un dossier dans un autre de manière récursive (2ème partie).

Il s'agit donc d'un rsync très simplifié et sans copies à distance. Nous vous recommandons toutefois de lire rapidement la documentation de rsync car ce programme pourra vous être utile dans le futur.

Le programme que nous développerons s'appellera ultra-cp.

3 Listing de fichiers

Il s'agit ici de lister le contenu complet d'un dossier. Ainsi TOUS les fichiers, dossiers et sousdossiers doivent être listés.

Cette liste sera effectuée lorsque le programme sera appellé avec un seul argument. Si cet argument est un fichier, uniquement le fichier est listé, si cet un dossier alors le programme se comportera comme mentionné ci-dessus.

Voici un exemple de sortie du programme:

```
> ultra-cp ../../TP5
2
                    4096 Mon Nov 9 10:09:47 2015
   drwxrwxr-x
                    4096 Thu Nov 19 14:56:59 2015
3
   drwxrwxr-x
                                                    ../../TP5/doc
                                                    ../../TP5/doc/TP5.aux
                    928 Thu Nov 19 14:56:24 2015
4
   -rw-rw-r--
                    152 Thu Nov 19 14:56:24 2015
                                                    ../../TP5/doc/TP5.out
   -rw-rw-r--
5
                     85 Thu Nov 19 14:55:08 2015
                                                    ../../TP5/doc/Makefile
6
   -rw-rw-r--
                                                    ../../TP5/doc/TP5.pdf
7
   -rw-rw-r--
                 143314 Thu Nov 19 14:56:24 2015
8
   -rw-rw-r--
                   6150 Thu Nov 19 14:56:59 2015
                                                   ../../TP5/doc/TP5.tex
9
   -rw-rw-r--
                   6151 Thu Nov 19 14:55:48 2015
                                                   ../../TP5/doc/TP5.tex~
                                                   ../../TP5/doc/TP5.log
10
   -rw-rw-r--
                  25261 Thu Nov 19 14:56:24 2015
                                                   ../../TP5/src
11
   drwxrwxr-x
                   4096 Thu Nov 19 14:17:51 2015
12
                   8480 Thu Nov 19 14:02:33 2015
                                                   ../../TP5/src/main.o
   -rw-rw-r--
13
   -rw-rw-r--
                    358 Thu Nov 19 13:30:48 2015
                                                    ../../TP5/src/Makefile
14
   -rw-rw-r--
                   1180 Thu Nov 19 11:11:29 2015
                                                    ../../TP5/src/options.h
                   10250 Thu Nov 19 14:17:27 2015
                                                    ../../TP5/src/proc_entries.c
15
   -rw-rw-r--
                   1141 Thu Nov 19 14:14:04 2015
                                                    ../../TP5/src/proc_entries.h
16
   -rw-rw-r--
                    395 Thu Nov 19 13:28:18 2015
                                                    ../../TP5/src/err.c
17
   -rw-rw-r--
                    365 Thu Nov 19 13:28:55 2015
                                                    ../../TP5/src/err.h
18
   -rw-rw-r--
19
                    6520 Thu Nov 19 14:01:27 2015
                                                    ../../TP5/src/err.o
   -rw-rw-r--
20
   -rw-rw-r--
                    2859
                         Thu Nov 19
                                    14:02:30 2015
                                                    ../../TP5/src/main.c
                                    14:01:27 2015
21
   -rw-rw-r--
                    7920 Thu Nov 19
                                                    ../../TP5/src/options.o
22
   -rw-rw-r--
                   14520 Thu
                             Nov 19
                                    14:17:51 2015
                                                    ../../TP5/src/proc_entries.o
23
   -rw-rw-r--
                    2711
                         Thu
                             Nov 19
                                    13:24:45 2015
                                                    ../../TP5/src/options.c
24
   -rwxrwxr-x
                   28259 Thu Nov 19 14:17:51 2015
                                                    ../../TP5/src/ultra-cp
```

La sortie est donc similaire à la fonction ls et elle contient:

- le type de fichier: d pour un dossier, pour un fichier régulier, l pour un lien; d'autre peuvent être implémentés;
- les droits en lecture/écriture/exécution: les droits d'accès ne concernent que les droits "basiques" mentionnés; les bits setuid/setgid/sticky/autres ne seront pas représentés (car pas vu en cours);
- la taille du fichier en octets;
- la date de modification: voir la fonction *strftime*;
- le nom du fichier: donné relativement au dossier passé en paramètre.

La plus part des informations sont disponibles grâce aux fonctions lstat/stat/fstat vues en cours.

4 Backup de dossiers et fichiers

4.1 Utilisation

En se basant sur le code dévelopé précédement vous devrez désormais faire une copie récursive de l'architecture des dossiers/fichiers. Cela sera le cas lorsque *ultra-cp* sera utilisé avec au moins deux paramètres: des sources et une unique destination. Si la destination est un dossier existant, chaque source spécifiée sera recrée dans la destination.

Ainsi, la commande:

```
ultra-cp file1 folder1 folder2/ destination
```

aura pour effet de créer l'architecture suivante dans destination:

```
drwxrwxr-x
                   4096 Thu Nov 19 15:09:28 2015
                                                    destination
2
  drwxrwxr-x
                   4096 Thu Nov 19 15:09:58 2015
                                                    destination/folder1
3
  drwxrwxr-x
                   4096 Thu Nov 19 15:09:58 2015
                                                    destination/folder1/emptydir
                                                    destination/folder1/f2
4
  -rw-rw-r--
                      0 Thu Nov 19 15:09:50 2015
                                                    destination/folder1/f1
5
                      0 Thu Nov 19 15:09:48 2015
  -rw-rw-r--
6
                   4096 Thu Nov 19 15:10:06 2015
                                                    destination/folder2
  drwxrwxr-x
7
                      0 Thu Nov 19 15:10:04 2015
                                                    destination/folder2/f5
  -rw-rw-r--
  -rw-rw-r--
                      0 Thu Nov 19 15:10:06 2015
                                                    destination/folder2/f4
  -rw-rw-r--
                     14 Thu Nov 19 15:09:21 2015
                                                    destination/file1
```

Si le programme est appelé avec deux fichiers dans ce cas le fichier source sera copié vers le fichier de destination. Si la destination n'éxiste pas alors elle sera considérée comme un fichier à créer (le programme fera alors une erreur dans le cas ou il y plusieurs sources).

Uniquement les fichiers réguliers, les liens et les dossiers devrons être copiés (i.e. pas les sockets, block devices, etc.).

Les fichiers et dossiers crées/modifiés auront les mêmes droits que les sources. **Question:** dans quel(s) cas les droits pourraient ne pas être les mêmes ?

4.2 Modification de fichiers existants

Le programme pourra remplacer des fichiers éxistants mais ne devra jamais supprimer des fichiers/dossiers. Donc si un fichier est présent dans la destination mais pas dans la source il ne devra PAS être supprimé de la destination.

Si un fichier de destination éxiste déjà il devra être remplacé UNIQUEMENT si la taille de la source et de la destination sont différentes ou si la date de modification de la source est plus récente que celle de la destination.

Si l'option '-a' est passée en paramètre par l'utilisateur, les droits des fichiers/dossiers devront être modifiés même si le fichier/dossier n'a pas été remplacé.

Note: la fonction *getopt* peut être pratique pour gérer les options du programme.

4.3 Gestion des liens

Par défaut les liens seront déréférencés (i.e. transformés en fichiers et dossiers lors de la copie), sauf si l'utilisateur a passé l'option '-f' en paramètre du programme. Dans se cas les liens seront copiés en tant que lien. De plus les liens de destination seront ajustés pour garantir qu'ils pointent bien vers le même inode que le lien source (indice: éviter les chemins relatifs, la fonction realpath sera utile pour cela).

Question: dans quel(s) cas les liens pourraient ne pas être valides?