

Programmation système

SmartFolder

David Gonzalez - Claudio Sousa

22 décembre 2016

1 Introduction

Ce TP de deuxième année en programmation système consiste à implémenter un programme similaire au SmartFolder sur MacOSX.

Le SmartFolder sur MacOSX recherche sur le disque des fichiers correspondant à un/des critères et, pour chacun des fichiers trouvés, le programme crée un lien symbolique dans un dossier spécifié.

1.1 Spécification fonctionnelle

Ce programme possède deux modes de fonctionnement.

1.1.1 Mode recherche

Le premier est le mode *recherche*. C'est le mode par défaut et simule le SmartFolder sur MacOSX.

Dans ce mode, le programme tourne en arrière-plan et maintient dans le dossier de destination une liste de liens vers les fichiers trouvés correspondant aux critères de recherche choisis. Cette liste est dynamique et mise à jour si des nouveaux fichiers répondent aux critères de recherche ou, si au contraire, des fichiers ne répondent plus à ces critères.

La recherche de fichiers est recursive et suit les liens symboliques.

Par ailleurs, les fichiers en double ne doivent pas apparaître et les fichiers portant le même nom doivent être renommés intelligemment.

Ce mode prend 3 paramètres :

- `<dir_name>` : chemin où stocker les liens ;
- `<search_path>` : chemin de recherche ;
- `<expression>` : critères de sélection.

`<dir_name>` et `<search_path>` sont de simples chemins vers des dossiers.

`<expression>` correspond à une liste de critères dont l'interface est un sous-ensemble à celle de *find*.

Expression

Comme dit précédemment, l'interface est semblable à celle de *find*¹. Voici la liste des options pris en charge :

Criteres : (TODO : space text below items correctly)

- **-name :** fname
Le nom de fichier est exactement fname
Exemple, les fichiers només contenant "todo.txt" : *-name todo.txt*
- **-name :** -fname
Le nom de fichier contient fname.
Exemple, les fichiers contenant ".txt" ; : *-name -.txt*
- **-group :** gname
Le fichier appartient au group gname
Exemple, les fichiers appartenant au group *root* : *-group root*
- **-user :** uname
Le fichier est possédé par utilisateur uname
Exemple, les fichiers possédés par l'utilisateur *claudio* : *-user claudio*
- **-perm :** perm
Le fichier permissions sont exactement perm
Exemple, les fichiers ayant exactement les permissions 644 : *-perm 644*
- **-perm :** -perm
Le fichier a au moins les permissions perm
Exemple, les fichiers dont l'utilisateur peut lire et executer : *-perm -300*
- **-size :** [+|-]size[GMkc]
Le fichier a la taille size. Les suffix indiquent les unités utilisée :
 - 'c' : bytes
 - 'k' : Kilobytes
 - 'M' : Megabytes
 - 'G' : GigabytesLes préfixes indiquent la comparaison utilisée :
 - '+' : supérieur à
 - '-' : inférieur à
 - ' ' : exactementExemples :
 - size 200c* : fichiers de taille 200 bytes
 - size -30k* : fichiers de taille inférieure à 30KB
 - size +2M* : fichiers de taille supérieure à 2MB
- **-atime :** [+|-]time[md]
Le fichier fut accédé depuis time. Les suffix indiquent les unités utilisée :
 - 'm' : minutes
 - 'd' : joursLes préfixes *[+/-]* indiquent la comparaison utilisée, comme pour le critère -size ci-dessus.
Exemples :
 - atime +5m* : fichiers accédés depuis plus de 5 minutes
 - atime -1d* : fichiers accédés dans les dernières 24 heures
- **-ctime :** [+|-]time[md]
Le status du fichier fut changé depuis time. Pour plus détails, voir l'explication pour le critère -atime
- **-mtime :** [+|-]time[md]
Le fichier fut changé depuis time. Pour plus détails, voir l'explication pour le critère -atime

Les différents critères de tests énumérés ci-dessus peuvent être combinés avec les opérateurs listés ci-

1. <https://linux.die.net/man/1/find>

dessous, énumérées dans l'ordre de précedence décroissante :

Operateurs :

- (critere)* :force la précédence de l'expressions entre parenthèses
- not* : applique le *NOT* logique au critère de droite
- and* : applique le *AND* logique entre le critères à gauche et à droite de l'operateur.
- or* : applique le *OR* logique entre les critères à gauche et à droite de l'operateur.

1.1.2 Mode stop

Le deuxième est le mode *stop*. Il permet d'arrêter une recherche en cours.

Ce mode prend 1 paramètre :

- d <dir_name>* : termine le SmatFolder pour le chemin specifié.

2 Development

2.1 Architecture

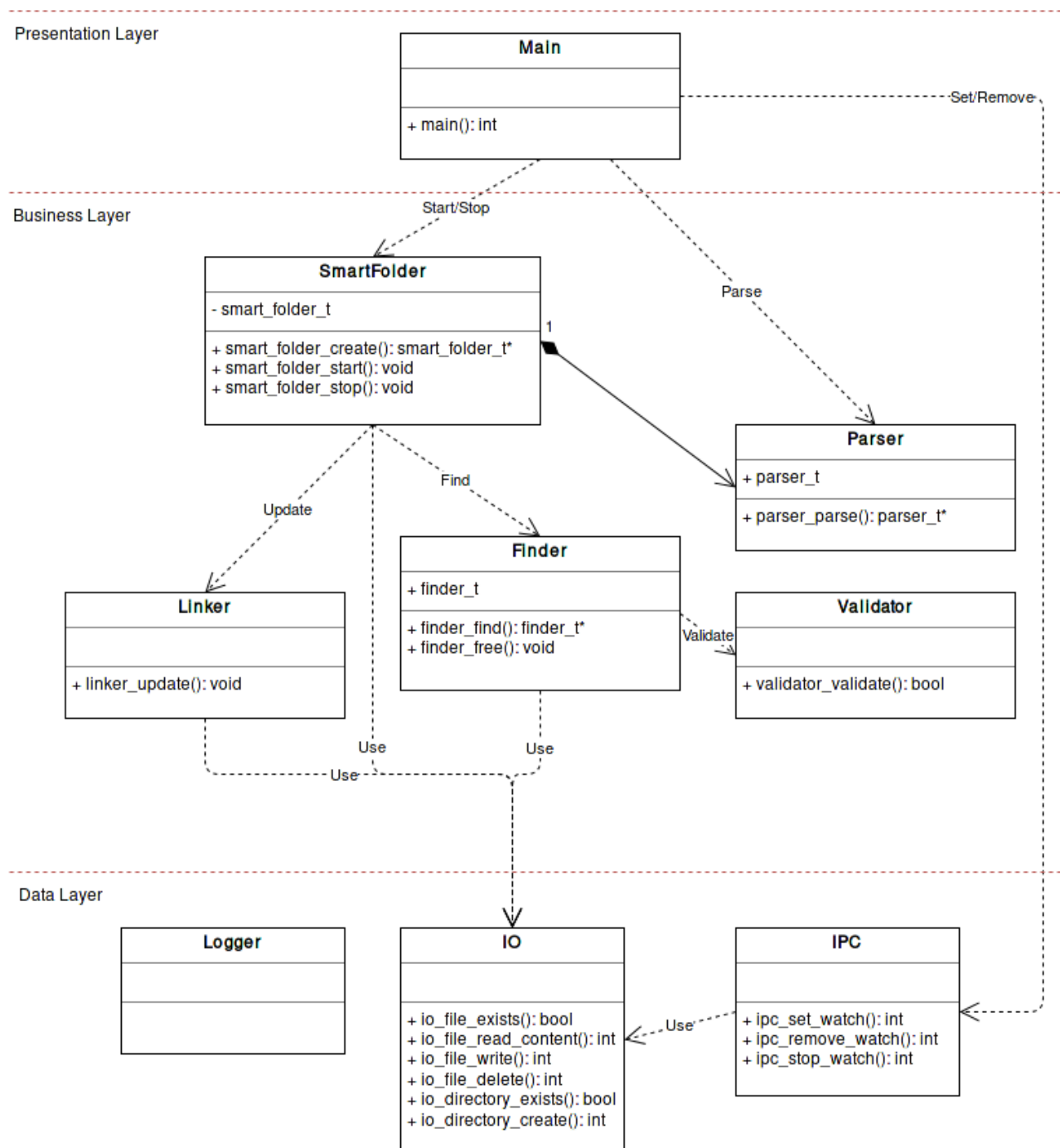


FIGURE 1 – Architecture du SmartFolder

2.1.1 Main

Le programme principal a pour rôle de vérifier les arguments et de sélectionner le bon mode de fonctionnement.

Dans le mode *recherche*, il a pour tâche de :

- met le processus en arrière-plan ;
- demande au module *Parser* de traiter l'expression ;
- initialise le module *IPC* ;

— initialise et lance le module *SmartFolder*.

Dans le mode *stop*, son seul rôle est de signaler l'arrêt à l'autre instance (voir IPC).

2.1.2 SmartFolder

SmartFolder est le module principal qui va orchestrer la recherche et la mise à jour du dossier de destination.

Lorsque lancé, il va continuellement utiliser le module *Finder* pour rechercher les fichiers correspondant au critère, puis donner la liste des fichiers retournée au module *Linker* pour qu'il mette à jour le répertoire de destination.

A noter qu'entre chaque recherche, il y a une pause de quelques secondes.

A l'arrêt, il est chargé de détruire le répertoire de destination et de libérer ses ressources.

2.1.3 Parser

Parser est le module qui transforme l'expression spécifiée dans la ligne de commande (critères de recherche) en une structure interne utilisable par le module *Validator*.

La complexité des différents opérateurs logiques possibles (priorité, parenthèses, opérateur unaire) doit être connue uniquement de ce module. La structure retournée doit pouvoir être traitée simplement par le module *Validator*.

Suggestion d'implémentation : utiliser l'algorithme de *shunting-yard*² pour le traitement de l'expression.

2.1.4 Validator

Ce module vérifie si un fichier est valide selon l'expression créée par le module *Parser*.

2.1.5 Finder

Ce module est responsable de produire la liste de tous les fichiers du dossier de recherche respectant les critères de recherche.

La vérification des fichiers contre les critères est déléguée au module *Validator*.

Lors du processus de recherche effectué au sein de ce module, un parcours d'arborescence est effectué récursivement et les liens symboliques sont suivis.

Des boucles deviennent alors possibles. Ce module doit donc gérer ce cas spécifique et prévenir les boucles infinies ainsi que le traitement des fichiers et dossiers dupliqués.

Possibilité d'implémentation : utilisation d'une hashtable contenant les noeuds d'index (inodes) des fichiers et répertoires déjà parcourus.

2.1.6 Linker

Le module *Linker* a pour rôle de mettre à jour le dossier de destination à l'aide d'une liste de fichiers passée en paramètre.

Pour chaque fichier, il crée un lien si celui-ci n'existe pas. Les liens qui ne sont plus valides sont effacés.

2. https://en.wikipedia.org/wiki/Shunting-yard_algorithm (par Edsger Dijkstra)

2.1.7 IPC

Ce module a pour but de répondre au problème du mode *stop*. En effet, lorsqu'une instance de *SmartFolder* souhaite arrêter une autre instance en cours d'exécution, il faut d'une manière ou d'une autre permettre une communication simple entre les deux processus afin qu'une instance puisse signaler un arrêt à une autre instance.

Le moyen de communication choisi a été les signaux POSIX, le signal *SIGTERM* pour être plus précis. Une instance qui veut donc signaler l'arrêt doit envoyer le signal cité au processus concerné.

Afin de pouvoir lancer un signal, il faut que le PID du processus cible soit connu. Pour cela, le PID d'une instance en mode *recherche* est stocké dans un fichier dans le répertoire utilisateur.

Comme une instance de *SmartFolder* est unique par dossier de destination, ce fichier se nommera d'après le chemin de ce répertoire.

2.1.8 IO

Le but de ce module est d'offrir une interface simple aux appels systèmes et de centraliser la gestion des erreurs.

2.1.9 Logger

Ce module centralise l'affichage des logs de débogage.