# Programmation concurrente SmartFolder

David Gonzalez - Claudio Sousa 23 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 dans un dossier specifié.

# 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 qui simule le SmartFolder sur MacOSX. Par ailleurs, le programme tourne indéfiniment tant qu'auncun signal d'arrêt n'est reçu.

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 chemin vers des dossiers. Concernant [expression],
ceci correspond à une liste de critères dont l'interface est identique à celle de find.

#### Expression

...

### 1.1.2 Mode stop

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

Ce mode prend 2 paramètres :

- -d : paramètre qui permet de lancer ce mode;
- *dir name*> : chemin traité par le SmartFolder à terminé.

23 décembre 2016 Page 2/4

# 2 Development

#### 2.1 Architecture

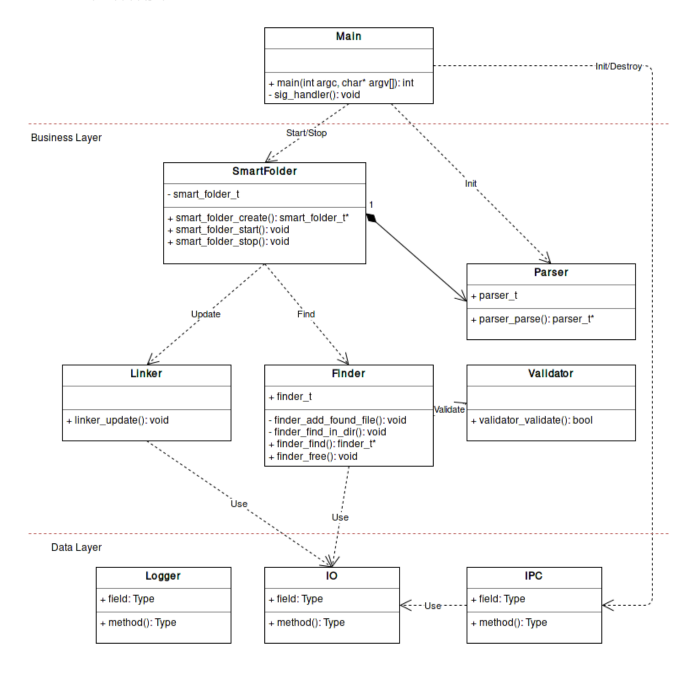


FIGURE 1 – Architecture du SmartFolder

## 2.1.1 Main

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

Dans le mode recherche, il a pour tâche de :

- mettre le processus en arrière-plan;
- traiter l'expression;
- poser le *pidfile*;
- initialiser et lancer la recherche.

Lorsqu'il reçoit un signal d'arrêt, il libère la mémoire, efface le pidfile et ce termine.

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

23 décembre 2016 Page 3/4

- 2.1.2 SmartFolder
- 2.1.3 Parser
- 2.1.4 Validator
- **2.1.5** Finder
- 2.1.6 Linker
- 2.1.7 IPC
- 2.1.8 IO
- 2.1.9 Logger

23 décembre 2016 Page 4/4