# Projet de RS 2018 : RSfind

#### Joly Clément, Fenouillet Lucas

### 21/12/2018

#### Contents

Introduction	]
Structure globale	2
Choix de conception et difficultés rencontrées	2
Tests	6
Étape 1: analyse des option de la ligne de commande	
Étape 2-3: listing du contenu d'un répertoire et des sous-répertoires .	
Étape 4: listing détaillé	
Étape 5: recherche de texte	
Étape 6: recherche d'image	
Étape 7: exécution de sous-commandes	
Options	:
Thread	;
Chargement dynamique	
-T & libpcre	
Méta-caractères shell	
Nombre d'heures passées sur les différentes étapes du sujet	4
Clément	4
Lucas	

### Introduction

L'objectif de ce projet était de réécrire nous-même une commande similaire à "find" par implémentation des éléments vu en cours. Les attendus du sujet et la nature du rendu nous ont poussé à aller plus loin dans l'écriture des fonctions de test de notre programme. Nous avons su implémenter la totalité de la partie obligatoire du sujet, et une majorité de la partie "bonus". Ce document détaille notre programme et les choix d'implémentation que nous avons fait.

### Structure globale

Notre code source se situe essentiellement dans le dossier "src" à la racine du dépôt. À l'intérieur nous avons toutes nos fonctions organisées de la façon suivante:

- Dans le fichier "main.c" se trouve la fonction main() de notre programme, ainsi que la gestion des options de la ligne de commande et la sélection des paramètres de lancement.
- Le fichier "list\_dir.c" inclut la descente récursive de l'arborescence des dossiers, ainsi que l'appel à nos fonctions de filtrage et d'affichage.
- Chaque autre fichier source inclut l'implémentation d'une différente fonctionnalité du sujet, en tant que filtre ou affichage, et vient se greffer dans le reste du code par son appel dans les fichiers mentionnés plus haut.

### Choix de conception et difficultés rencontrées

Nous expliquons ici les principaux choix et difficultés qui concerne la partie détaillée par étapes (partie obligatoire).

#### Tests

Les différentes étapes et fonctionnalités ont été testées localement par le script test.sh. Il exécute et compare un appel de notre fonction rsFind à un appel à find pour différents arguments. Les commandes des tests sont stockées dans un format .json pratique à la racine du dépot et les tests sont lancés en appelant le script "test.sh" dans un terminal. La création et le maintient de ces tests aidaient à complémenter les tests blancs fournis et étaient essentiels au développement du programme.

## Étape 1: analyse des option de la ligne de commande

Comme conseillé dans le sujet nous utilisons la fonction "getopt\_long". Pour ce faire est utilisée une boucle sur les options de la ligne de commande, accompagnés de tests et d'une récupération d'argument lorsque leurs présences est requise. La difficulté de cette étape était principalement la familiarisation à l'appel d'une fonction qui ne nous était pas familière auparavant.

### Étape 2-3: listing du contenu d'un répertoire et des sousrépertoires

La récupération du contenu d'un répertoire et le parcours de l'arborescence se fait par descente récursive, laquelle est écrite dans le fichier "list\_dir.c" cette étape permet de construire un outil, que nous appellons le contexte, qui sert à donner le chemin d'execution pour le reste des fonctionnalités (printers, filters) du programme. Cette étape a demandé une gestion pointilleuse de la mémoire et

des appels récursif et avait pour principale difficultée la récupération du chemin correct vers les fichiers.

### Étape 4: listing détaillé

Cette fonctionnalité est implémentée dans le fichier "printers.c". La fonction qui l'implémente récupère le contexte de la recherche à l'aide des étapes 2 et 3. La difficultées majeure rencontrée à cette étape était d'avoir une sortie qui soit identique caractère-par-caractère à la sortie du "ls -l". Non seulement le parseur et la récupération des informations devaient être pointilleux, mais un des champs de l'affichage détaillé (la date) dépendait de la langue utilisée par le système. Nous avons fait le choix de l'implémenter pour la version anglaise.

#### Étape 5: recherche de texte

Cette fonctionnalité est implémentée dans le fichier textSearch.c. Nous utilisons un parseur qui parcours le fichier, ainsi qu'un système d'indices (annotés pointeurs dans le code) parcourants le mot à trouver dans le texte. Ces indices indiquent quelle part du mot à chercher dans le texte a été détectée à chaque instant, en gérant les éventuels sous-mots liés à une répétition de pattern.

#### Étape 6: recherche d'image

Nous détectons le type d'image avec la bibliothèque libmagic. On regarde si le type mime commence par image/.

## Étape 7: exécution de sous-commandes

Cette étape faisait partie des plus complexes des attendus obligatoires du sujet. Elle a demandé une grande part de temps pour son implémentation et les recherches qui lui sont liées. Cette fonctionnalitée s'exécute en deux étapes: - La première le parsage de la commande pour récupérer les arguments, insérer le chemin courant à la place des {}, gérer les pipes - la seconde l'execution de la boucle for qui lance autant de fork() que de sous programmes, dont les entrées/sorties sont interconnectées, nécéssaires à la gestion des pipes.

## Options

#### **Thread**

L'argument -p est interprété. Cependant, nous n'avons pas pu implémenter cette partie par manque de temps.

#### Chargement dynamique

Nous avons implémenté le chargement dynamique de libmagic avec libdl. Ceci a été testé avec l'intégration continue de Gitlab, en lançant le programme dans un environnement où la bibliothèque n'était pas installée.

#### -T & libpcre

L'option -T a été imlémentée. Cependant, elle ne fonctionne pas sur de gros corpus de fichiers à cause de corruptions de la mémoire.

#### Méta-caractères shell

L'option --ename de recherche avec les méta-caractères shell a également été codée.

## Nombre d'heures passées sur les différentes étapes du sujet

#### Clément

Tâches	Temps (heures)
Implémentation	41
Tests	13
Rédaction du rapport	2
Conception	12
Total:	68

#### Lucas

Tâches	Temps (heures)
Conception	10
Implémentation	40
Tests	3
Rédaction du rapport	4
Total:	57