

Projet compilation

Gabriel VALDÉS-ALONZO

3 mai 2025

1 Introduction

2 Structure du code

2.1 Structure du projet

2.2 Structure du dossier

Le projet est structuré de manière d’avoir une repartition logique des différents composant. La première division est au niveau des dossiers dans le projet, qui sont organisés de la manière suivante :

```
Code
|_ build/
|_ doc/
|_ files/
|_ out/
|_ src/
|_ Makefile
```

où les différents dossiers ont chacun sa fonction:

- **build** : dossier réservé pour tous les sorties du fichier **Makefile**. Cela concerne tous les fichiers intermédiaires **.o** et aussi l’executable après la compilation.
- **doc** : dossier contenant ce documentation et les fichier **tex** utilisés pour le générer.
- **files** : dossier réservé pour les fichiers d’entrée du code, particulièrement le fichier **.txt** avec l’expression régulier à analyser.
- **out** : dossier réservé pour tous les sorties du code. Dans ce projet en particulier les sorties sont les fichiers **.dot** qui représentent les différents objets du code (les automates et l’arbre syntaxique), les images générés par *graphviz* et le fichier **.c** generé à partir de l’automate minimale.
- **src** : dossier réservé pour le code source, c’est-à-dire tous les fichiers **.c** et **.h** avec les fonctions et codes implémentent les automates et le code de sortie.

Finalement, a la racine du projet on a simplement un fichier **Makefile**, qui est là pour simplifier la compilation du code. Le fichier peut être appelé avec la comande shell **make**. Si l’on veut refaire la compilation on peut appeler avant la commande **make clean**, commande qui appelle simplement **rm -rf build**.

2.3 Structure des fichiers

3 Documentation des fonctions

3.1 Main functions

3.2 aux_structs

3.3 f_aux_automata

3.4 f_aux_tree