

PROJET DE COMPILATION : Rapport

Auteurs:
Adrien Fievet
Claire D'Haene

2023-2024

Titulaire

Véronique BRUYERE
Alexandre DECAN

Etudiants

Adrien (220625)
Claire (220323)

Table des matières

1	Introduction	3
2	Grammaire implémentée	4
3	Notre approche	4
3.1	Les variables	4
3.2	Le test conditionnel	4
3.3	Les boucles	4
4	Les erreurs connues et les solutions envisagées	4
5	Difficultés rencontrées	5
6	Répartition du travail	5
7	Conclusion	5

1 Introduction

Dans le cadre de notre cours de compilation, nous devons réaliser un projet. Ce projet a pour but de mettre en oeuvre les connaissances acquises durant le cours ainsi que notre capacité à nous documenter afin de concevoir un interpréteur pour le langage SPF (Simple Programme en Français) que nous allons décrire lors des prochaines sections. Lark et python seront utilisés pour implémenter ce projet.

2 Grammaire implémentée

3 Notre approche

3.1 Les variables

3.2 Le test conditionnel

3.3 Les boucles

4 Les erreurs connues et les solutions envisagées

5 Difficultés rencontrées

6 Répartition du travail

En ce qui concerne la répartition des tâches, dans un premier temps, nous fonctionnons en se documentant chacun de notre côté et ensuite, nous rassemblons nos idées. Au niveau de l'implémentation, cela fonctionne de la même manière. De plus, nous prévoyons beaucoup d'appels et de séances en présentiel afin d'avancer à deux sur le projet. Ceci nous permettant donc d'avancer plus rapidement et efficacement.

7 Conclusion