IFT 2035 Rapport Travail pratique 1 - Interpréteur Slip

Olivier Guénette (20154866) Marie-Anne Prud'Homme-Maurice (Ajout Matricule)

21 octobre 2021

Une sorte de Lisp

Dans le cadre du cours IFT 2035. Il a été demandé de concevoir une sorte d'interpréteur Lisp en utilisant le language fonctionnel Haskell. Le travail a pour buts d'implanter une fonction qui finalise l'analyse syntaxique de l'expression fournie ainsi que de la fonction eval qui permet d'évaluer celle-ci.

Ce rapport décris notre pocessus d'analyse, les problèmes rencontrés et les décisions prisent durant la création de cette interpréteur.

1 Analyse et compréhension de l'énnoncé

Ceci sera la section que nous allons parler de notre analyse.

- 2 Problèmes rencontrés
- 3 Solutions rejetées et choisies
- 4 Surprise