

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 langage fonctionnel Haskell. Le travail a pour but 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 décrit notre processus d'analyse, les problèmes rencontrés et les décisions prises durant la création de cet interpréteur.

1 Analyse et compréhension de l'énoncé

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

2 Problèmes rencontrés

3 Solutions rejetées et choisies

4 Surprise