

Langage Vyking

Lexing et parsing

Compilateurs
INFO0085
PR. PIERRE GEURTS
CYRIL SOLDANI
14 mars 2013

1 Introduction

2 Trois versions de Vyking

Pour séparer les difficultés dans la compilation du langage, nous travaillerons sur trois versions successives du langage. La première, *basic_vyking* n'implémente que les fonctions de bases, le noyau du langage. La deuxième, *listed_vyking* rajoute les listes et les opérateurs de liste. La troisième et dernière version *full_vyking* implémentera les closures.

3 Choix des outils

Nous avons isolé quelques lexer/parser dans la multitudes des outils disponibles.

ANTLR ANTLR est capable de générer du code Python pour le Parser, il dispose de beaucoup de documentation. L'analyse est top-down, ce qui rend la génération d'erreur plus facile. Cependant il vise les grammaires LL, nous ne voulions passer trop de temps à modifier la grammaire. De plus, en lisant sur le web, il apparait que le code généré cause beaucoup d'appels de fonctions[1]. Les appels sont bon marché en Java, le langage de base de ANTLR mais les appels sont chers en Python. D'autres outils sont plus efficaces et orientés Python.

Plex Plex est assez populaire mais cet outil ne fait que l'analyse lexicale. Nous préférons une solution intégrée pour ne pas devoir apprendre deux outils.

PLY PLY is an implementation of lex and yacc parsing tools for Python. PLY est construit en Python pur, il n'est pas construit sur un noyau C. Cette approche le rend plus lent que les outils construit en C mais il est plus efficace (en temps et espace)[2] que tous les autres outils Python. Il existe beaucoup de ressources en ligne et l'outil fournit des outils de diagnostique. Le report d'erreur était un des objectifs de développement pour PLY. D'un point de vue pédagogique, nous avons retenu ce choix car il nous permet de nous familiariser avec Lex et Yacc tout en conservant une approche pythonesque.

Nous avons retenu PLY, si nous avons assez de temps, nous essaierons de développer nos propres outils de lexing et/ou de parsing

Références

- [1] more antir java, and comparisons to ply and pyparsing. http://www.dalkescientific.com/writings/diary/archive/2007/11/03/antlr_java.html, 2007.
- [2] David Beazley. Writing parsers and compilers with ply. http://www.dabeaz.com/ply/PLYTalk.pdf, February 2007.