Trabalho Prático $N^{\underline{o}}2$ - Compiladores

Marco Sousa^{1,2[62608]}, José Malheiro^{1,2[93271]}, and Miguel Fernandes^{1,2[94269]}

 1 Universidade do Minho 2 Licenciatura em Engenharia Informática, Braga, Portugal

Abstract. Keywords: Expressões regulares · Python · Templates · Gramática Independente de Contexto · Compiladores.

1 Introdução

1.1 Contextualização

O presente relatório foi escrito no âmbito da Unidade Curricular (UC) de Processamento de Linguagens (PL), apresentando como objetivo a descrição da solução desenvolvida para o segundo trabalho prático, assim como as decisões tomadas para a sua conceção.

A solução é relativa ao primeiro enunciado: **Linguagens de Templates** (inspirada nos templates Pandoc).

Neste sentido, é proposto o desenvolvimento de um processador de templates, de modo a criar ficheiros markup, com o uso da linguagem YAML e templates pré-definidos.

Assim, engloba o desenvolvimento do **analisador léxico** e o **parser**, bem como a gramática e a estrutura da árvore sintática criadas para poder gerar o texto final.

1.2 Breve Descrição do Trabalho Proposto

O enunciado escolhido, **Linguagem de templates** (inspirada nos templates Pandoc), propõe a criação de um compilador de ficheiros *markup*. Este seria capaz de converter

2 HandleDoc

- Gramática abstrata
 - máquina de estados
- estratégia utilizada arvore de parsing concreta classes hierarquia descentralização das responsabilidades diagrama de classes
 - Funcionalidades if elseif else
 - for
 - pipes
 - subtemplating
 - range
 - it
 - $-\operatorname{sep}$

CONSTRUIR MANUAL!!

3 Conclusões

4 Anexos