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

 $\textbf{Abstract. Keywords:} \ \, \text{Express\~oes regulares} \cdot \text{Python} \cdot \text{Templates} \cdot \text{Gram\'atica Independente de Contexto} \cdot \text{Compiladores}.$

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 primeiro trabalho prático, assim como as decisões tomadas para a sua conceção.

A solução é relativa ao enunciado três: **Processador de Registos de Exames Médicos Desportivos** (EMD).

Neste sentido, irá aglomerar o desenvolvimento de um **Filtro de Texto** capaz de extrair, e apresentar de forma intuitiva em páginas *HTML*, todas as informações chave sobre os registos de exames médicos realizados.

1.2 Breve Descrição do Trabalho Proposto

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