

PL - Processamento de Linguagens
Report 2007: vamos escrever relatórios

David Angelis 60990
Lucas Oliveira 60990
Rui Mendes 60990

14 Maio 2014

Uminho

KeyWords

Yacc Flex

Resumo

Neste trabalho temos como objetivo criar um analisador léxico e um sintático, que processa e analisa o texto, apanhando as palavras reservadas, e de seguida verifica se a estrutura do relatório está bem construída. Enquanto analisa o texto vai guardando-o em estruturas de dados, em listas ligadas. E por fim convertendo o nosso relatório em HTML e em LaTeX.

Conteúdo

1	Introdução	4
2	Sintaxe da Nossa Linguagem	5
3	Estrutura do Trabalho	7
3.1	Report	7
3.2	FrontMatter	7
3.3	ListChapter	8
3.4	Capitulo	9
3.5	LCapitulo ChapterConteudo	9
4	Conclusão	11

Lista de Figuras

2.1	Sintaxe da nossa Linguagem	6
-----	--------------------------------------	---

Lista de Tabelas

3.1	Test	10
-----	----------------	----

Capítulo 1

Introdução

Para o segundo Trabalho Prático da Unidade Curricular de Processamento de Linguagens, a nossa escolha foi o enunciado 5 que tem como título: Report 2007: vamos escrever relatórios. Neste projeto, pretende-se que seja criado um compilador capaz de converter um relatório escrito numa linguagem criada por nós. Portanto, neste documento irão estar presentes as nossas decisões, a estruturação do projecto, bem como as explicações e funcionamento do mesmo.

Capítulo 2

Sintaxe da Nossa Linguagem

A seguinte figura mostra as diferentes palavras reservadas que o analisador léxico deverá reconhecer e comunica-lá ao analisador sintático.

\REPORT	Inicio do Relatorio	
/REPORT	Fim de Relatorio	
\BFM	Inicio do Parte Inicial do Relatorio	
/EFM	Fim Corpo Inicial	
\TITLE	Titulo do Relatorio	
/TITLE	Fim do Titulo	
\SUBTITLE	SubTitulo	
/SUBTITLE	Fim SubTitulo	
\AUTHOR	Autor	
/AUTHOR	Fim autor	
\NAME	Nome	
/NAME	Fim Nome	
\NIDENT	Numero identificação	
/NIDENT	Fim Numero identificação	
\DATE	Data	
/DATE	Fim data	
\INST	Instituição	
/INST	Fim Instituição	
\BKEYS	Inicio Keys	
\KEY	Nova KeyWord	
/KEY	Fim KeyWord	
/EKEYS	Fim Keys	
\BABS	Inicio abstract	
/EABS	Fim abstract	
\BPARA	Inicio Paragrafo	
/EPARA	Fim Paragrafo	
\TOC	Table of Contents	
\LOF	List of Figures	
\LOT	List of Tables	
\BBODY	Inicio Corpo de Relatorio	
/EBODY	Fim Corpo Relatorio	
\BCHAP	Inicio Capitulo	
/ECHAP	Fim Capitulo	
\BBM	Inicico Parte Final Relatorio	
/EBM	Fim Parte Final Relatorio	

Figura 2.1: Sintaxe da nossa Linguagem

Capítulo 3

Estrutura do Trabalho

Este trabalho consiste em dois analisadores, um lexico, feito em flex que irá apanhar as palavras reservadas na nossa linguagem e passar a informação do que reconheceu para o analisador sintático, feito em yacc, que irá verificar se a gramática obtida do documento que está a ser analisado está correta. Depois disto, e no yacc, gravamos os dados em estruturas de dados. Por fim, vamos buscar os dados a essas estruturas e criamos um ficheiro HTML e ou LaTeX com a nossa linguagem convertida para essas linguagens.

3.1 Report

```
typedef struct sReport{  
    Front front;  
    ListChapter listchapter;  
    ListaParagraph final;  
}*Report, SReport;
```

Essa estrutura permite-nos representar o relatório que será composto por 3 partes, o FrontMatter, o Body e por ultimo o BackMatter.

3.2 FrontMatter

```
typedef struct sFrontMatter  
{  
  
    char *title;  
    char *SubTitle;  
    char *Date;
```

```

char *Institution;
ListAuthor lauthor;
ListaParagraph abstract;
ListaParagraph aknowledgement;
KeyWords words;
char *toc;
char *lof;
char *lot;
}*Front, SFront;

```

Essa estrutura será composto por varias identidades e será responsável pela primeira parte do relatório.

- Titulo do Relatório
- SubTitulo
- Data
- Instituição
- Lista dos diferentes autores
- Um abstract
- Agradecimentos
- Lista de KeyWords

3.3 ListChapter

```

typedef struct sLChapter{
    Capitulo capitulo;
    struct sLChapter *seg;
}*ListChapter,ChapterNodo;

```

A struct ListChapter representa uma lista de capítulos que servirá para podermos representar os diferentes capítulos do relatório.

3.4 Capítulo

```
typedef struct SCapitulo{
    char *title;
    LChapter capitulo;
}*Capitulo,Scapitulo;
```

A estrutura Capítulo permitirá a representação do capítulo e será composto por um título e uma lista ligada de conteúdo que será apresentada de seguida.

3.5 LCapitulo ChapterConteudo

```
typedef struct sChapterConteudo{
    int tipo;
    union{
        ListaConteudo paragraph;
        Float float;
        ItemList list;
        CodeBlock codeBlock;
        Section section;
        LSummary summary;
    }ChapConteudo;
}*ChapterConteudo,ChapterConteudoNodo;

typedef struct SLCapitulo{
    ChapterConteudo conteudo;
    struct SLCapitulo *seg;
}*LChapter,Schapter;
```

Essas duas estruturas representam uma lista de conteúdo onde cada nodo da lista poderá ser de diferentes tipos, como era preciso o capítulo aceitar vários tipos decidiu-se criar a estrutura ChapterConteudo com uma union, assim conseguimos resolver esse problema. As seguintes estruturas seguem exatamente a mesma arquitetura e não serão apresentada no nosso relatório

- SubSubSection
- SubSection
- Section

dfsdf dsfsdfd	fddsfs
dfsdf dsfsdfd	
fddsfs	

Tabela 3.1: Test

- ItemList
- ListConteudo

Capítulo 4

Conclusão

Este trabalho prático permitiu-nos consolidar os conhecimentos obtidos nas aulas uma vez que precisamos de tudo o que temos vindo a dar, a forma como estruturar o compilador, como funcionava a gramática disponibilizada pelo docente, o que era suposto os analisadores lexico e semantico fazerem, como funcionavam e interagiam. O nível de dificuldade neste trabalho foi um pouco maior que no primeiro, o que era de esperar, e foi facilitado pelo facto de termos já grande parte da gramática, apenas tendo de fazer algumas alterações. A nossa satisfação perante o que foi produzido neste trabalho é positiva, uma vez que ficamos a perceber melhor a estruturação do compilador dividindo o analisador em analisador lexico e sintatico, colocando depois um programa em C a fazer a gestão dos dados e escrever nos ficheiros HTML e LaTeX nas respetivas linguagens.