Exercício para Avaliação n.º 5

Bruno Azevedo*and Miguel Costa†

Módulo Engenharia Gramatical, UCE30 Engenharia de Linguagens, Mestrado em Engenharia Informatica, Universidade do Minho

28 de Junho de 2012

Resumo

Este documento apresenta as resoluções do Exercício Prático n.º 5 do módulo de Engenharia Gramatical. O ecercício está relacionado com a implementação de uma linguagem para definir Mapas de Conceitos em que o output seja um WebSite.

*Email: azevedo.252@gmail.com

 $^{\dagger}\mathrm{Email}$: miguelpintodacosta@gmail.com

Conteúdo

1	Ambiente de Trabalho	3
2	Descrição do problema	3
3	Resolução do Problema	3
	3.1 Linguagem para descrever os Mapas de Conceitos	
	3.1.1 Exmplo da linguagem	3
	3.2 Gramática	4
	3.3 Modelo de Dados	4
	3.4 WebSite	4
4	Conclusões	6

1 Ambiente de Trabalho

Foi necessário usar um Gerador de Compiladores para gerar o nosso próprio compilador, por isso usámos o AnTLR que é também usado nas aulas. Para facilitar o processo de debugging durante a resolução do problema dado, usámos a ferramenta AnTLRWorks, que tem uma interface bastante agradável e simpática para ajudar a resolver problemas desta natureza.

A linguagem de programação adoptada foi o JAVA. De forma a tornar a nossa solução mais legível e estruturada. Para guardar a informação usamos uma Base de Dados relacional em MySQL e para o WiebSite dinâmico usamos a linguagem PHP com o auxilio de JavaScript e JQuery.

2 Descrição do problema

O pretendido para este exercício era gerar um pequeno WebSite, para navegar num Mapa de Conceitos, a partir de uma linguagem simples para descrever esses mesmos mapas.

A linguagem criada por nós tem de ser validada para depois ser apresentada a informação visualmente, terá ainda de haver uma forma de mostrar as ocorr?ncias de cada conceito.

3 Resolução do Problema

3.1 Linguagem para descrever os Mapas de Conceitos

A linguagem criada por nós baseia-se muito na linguagem CMC apresentada nas aulas, usada para descrever problemas da mesma natureza mas que não permite especificar algumas necessidades.

Com a nossa linguem é possível definir conceitos, associações que podem haver entre eles e propriedades para os classificarem. As associações entre conceitos são criadas através de um mapa. Cada conceito pode ter várias instâncias e estas podem estas caracterizadas pela por propriedades.

3.1.1 Exemplo da linguagem

Listing 1: Linaguagem criadal

```
conceito("pessoa");
  conceito("emigrante");
  conceito("evento");
  conceito("nascimento");
  conceito("morte");
  conceito("local");
  associacao("e um");
  associacao("nasceu em");
propriedade("tem nome");
propriedade("tem idade");
13
14 mapaConceitos(m1, "pessoa", "e um", "emigrante");
mapaConceitos(m2, "evento", "e um", "nascimento");
16 mapaConceitos(m3, "evento", "e um", "morte");
  mapaConceitos(m4, "pessoa", "nasceu em", "local");
19 mapaConceitoProp(m5, "pessoa", "tem nome");
20 mapaConceitoProp(m6, "pessoa", "tem idade");
  instancia(pAntonio, "pessoa");
```

```
instancia(lFafe, "local");
instancia(pEmigranteBrasil, "emigrante");

mapaInstancias(pAntonio, m4, 1Fafe);
mapaInstanciaProp(pAntonio, m5, "Antonio");
mapaInstanciaProp(pAntonio, m6, "20");
```

Observando a linguagem verificamos que ela é de fácil leitura, descrevendo cada instrução temos:

- conceito("nome do conceito") é através desta produção onde se pode definir todos os conceitos.
- associacao("nome da associacao") para relacionar os conceitos define-se as várias associações que podem existir.
- propriedade("nome da propriedade") características de um conceito.
- mapaConceitos(id, "nome do conceito pai", "nome da associacao", "nome do conceito filho")
 é aqui que se define as relações entre conceitos, é preciso ter em atenção que os nomes dos conceitos e das associações têm de estar declarados antes.
- mapaConceitosProp(id, "nome do conceito", "nome da propriedade") permite dizer que um conceito pode ter uma determinada propriedade.
- instancia(id, "nome do conceito") permite declarar uma instância de um conceito.
- mapaInstancias(id Instancia Pai, id do mapaConceitos, id da instancia Filho) permite dizer que uma instância de um conceito está associada a outra instância de outro conceito.
- mapaInstanciaProp(id da Instancia, id do mapaConceitoProp, "valor") aqui é possível definir os valores das propriedades de uma instância.

3.2 Gramática

3.3 Modelo de Dados

3.4 WebSite

O WebSite criado acaba por ser apenas uma página mas que com a ajuda de JavaScript torna-se interactiva e agradável de usar.

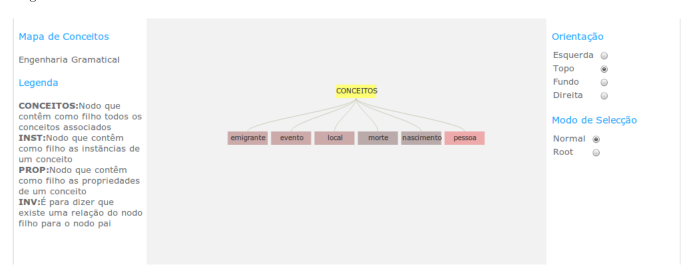


Figura 1: Imagem do site

É possível escolher a orientação da árvore e quando se clica num nodo aparece mais informação caso ela exista, tal como se pode confirmar nas imagens seguintes:

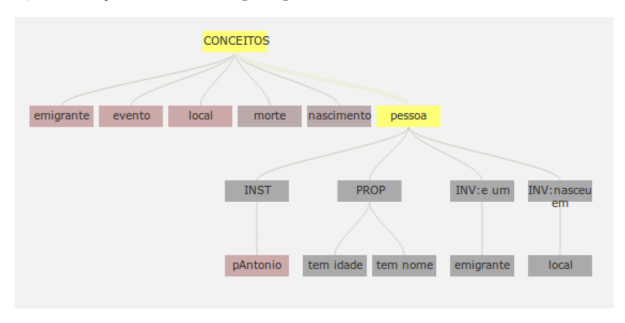


Figura 2: Mais informação disponível na árvore

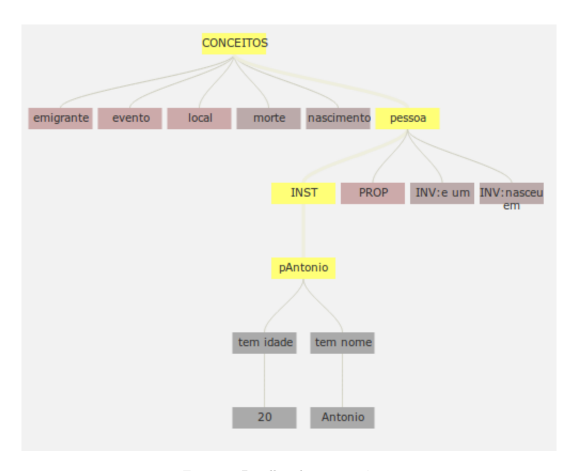


Figura 3: Detalhes de uma instância

As palavras escritas apenas em maiúsculas.... dizer que sao nossas para estruturar a infomração da arvore

4 Conclusões

A resolução deste exercício permitiu perceber melhor a forma como as linguagens podem ser úteis para gerar um programa, que dependo do input que irá receber, o resultado final seja o esperado sem ter de estar a alterar o código do programa que é automaticamente gerado.

Umas das dificuldades foi perceber como o Antlr fazia o parser das frases de forma a não haver ambiguidade e conseguir na mesma produção termos acesso ao valor de dois símbolos terminais, tal como acontece, por exemplo, quando queremos saber a dimensão do terreno, em que a solução foi inserir labels para o compilador saber qual o valor pertendido.

Serviu de consolidação da matéria dada até agora no módulo de Engenharia de Linguagens, tendo em conta que conseguimos resolver os exercícios com sucesso.