LINGUAGENS FORMAIS E AUTÓMATOS TRABALHO PRÁTICO

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

DEPARTAMENTO DE ELETRÓNICA TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA

2018-2019, 2º SEMESTRE

Rui Miguel da Silva Oliveira [89216], Gonçalo Filipe Figueiredo Perna [88823], André Ribeiro Almeida [88960], Rui Pedro Pereira Santos [89293], José Pedro Fonseca da Silva [89195]

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO	3
OBJETIVOS	
TEMA	
DIVISÃO DO TRABALHO	
"MANUAL DE INSTRUÇÕES"	
COMPILADOR	
INTERPRETADOR DE TIPOS	
EXEMPLOS DE ERROS SEMANTICOS	
CONCLUSÃO	
CONTRIBUIÇÃO DOS AUTORES	
CONTRIBUIÇÃO DOS AUTORES	ט ט

INTRODUÇÃO

OBJETIVOS

No âmbito da disciplina de linguagens formais e autómatos foi proposto a realização de duas linguagens, uma para um compilador e outra para ler informação estruturada.

Deste modo seria necessário definir a sintaxe e a semântica da linguagem a programar, implementar em ANTLR4 as respetivas análises, definir as regras semânticas da linguagem, criar exemplos de programas e definir os padrões de geração de código para as instruções da linguagem.

Assim pretende-se uma linguagem bem expressa e simples, gramáticas funcionais, análise semântica, corrigir e gerir erros, escrita de código legível e por fim geração de código.

TEMA

O tema escolhido pelo nosso grupo foi uma linguagem para análise dimensional (física). Assim seria necessário definir variáveis, instruções iterativas, expressões booleanas e condicionais, funções e operações interativas com o utilizador.

DIVISÃO DO TRABALHO

O trabalho foi dividido essencialmente em cinco partes.

O aluno Rui Oliveira ficou encarregue da gramática do compilador e relatório, os alunos Rui Santos e André Almeida pela estrutura de dados, o interpretador de tipos e respetivo *visitor* ficou ao cargo do aluno José Silva e o aluno Gonçalo Perna fez *visitor* do compilador e análise semântica.

"MANUAL DE INSTRUÇÕES"

COMPILADOR

A gramática do compilador consiste num conjunto de possíveis operações que podem ser recebidas e futuramente tratadas. A regra **stat** tem a possibilidade de escolher entre diversas opções como está ilustrado na figura ao lado.

Assim existe a podemos **definir** uma como "Distancia d1", atribuir-lhe um possível valor por exemplo "Distancia d1 = 2.5", ou até uma **operação** do género "Distancia d2 = 2*K - (-2)". Visto que **Distancia** foi definido com o símbolo m no ficheiro de declaração (Distancia [m]: Double), a variável d1 fica com o valor 2.5m porque é uma distância e a variável com 2002m pois a grandeza K corresponde a 10³.

```
1
     grammar Compiler;
 2
 3
      program : (stat)* end
 4
 5
 6
      stat
               : define
                update
 7
                 show
 8
                 decisao
 9
                 cicloWhile
10
11
                 function
                callFunction
12
                increment
13
14
```

A regra **update** permite, a uma variável já definida, atribuir um novo valor do género "t1 = 4".

Com o **show** torna-se possível imprimir qualquer string do tipo ''' .*? ''' ou seja, qualquer entrada dentro de aspas ou também imprimir uma **operação**.

Com regra **decisao** conseguimos tratar de expressões como o if, else if, else e suas respetivas combinações válidas. Exemplo: "if(m1==m2){show d1+d2}".

A gramática do compilador permite também trabalhar com ciclos do tipo while. Com a regra cicloWhile é possível fazer algo do tipo "while(m1<m2){show m1 m1++}"

Funções (void ou não) são outra possibilidade para o uso desta linguagem de física. A sintaxe da regra **funtion** na definição é do género "Distancia soma (Distancia a, Distancia b) { return a+b }". Com a regra **callFunction** efetuamos a sua chamada "Distancia = soma(a,b)" (aplicação da regra define com funções).

INTERPRETADOR DE TIPOS

A gramática TypesInterpreter.g4 consiste na análise de um ficheiro de texto com um conjunto de declarações em linhas diferentes. Como foi explicado no compilador, a sintaxe é do género **Distancia** [m]: **Double**.

O corpo da atribuição aceita desde operações de multiplicar e divisão e até expoentes.

Nota: numa nova atribuição complexa aceita-se apenas uma variável simples sem expoente, no entanto é tratado em analise semântica este caso específico que é sintaticamente errado.

Na declaração de constantes na ausência de [identificador] considera-se como um escalar.

EXEMPLOS DE ERROS SEMANTICOS

Com o intuito de testar os erros das gramáticas e outros ficheiros, foram criados ficheiros de texto com exemplo de possíveis erros.

Deste modo tenta-se "quebrar" as regras semânticas da linguagem e consequentemente *print* do(s) erro(s) encontrado(s).

• teste1: definição de funções

• teste2: chamada de funções

• teste3: instruções if e while

• teste4: contexto

CONCLUSÃO CONTRIBUIÇÃO DOS AUTORES

Consideramos que o trabalho foi distribuído homogeneamente e atribuímos uma participação de 20% a todos os autores.