Tradutores - Analisador Sintático

Thiago Veras Machado^[160146682]

Universidade de Brasília cic@unb.com

1 Introdução

O projeto da disciplina Tradutores tem como principal objetivo estudar os aspectos teóricos relacionados à implementação de tradutores quanto à prática de sua implementação.

Nesse trabalho será implementado um tradutor para a linguagem C adaptada, no qual utilizaremos como base o livro da disciplina [ALSU07].

2 Motivação

O trabalho possui um desafio interessante pois será integrado uma nova estrutura de dados *set* e de uma primitiva *elem*. Juntamente com essa primitiva, novos métodos serão acrescentados (add, remove, in, is_set, exists e forall) nos quais executam tais operações em um *set* já declarado.

A introdução da nova primitiva possui uma certa importância pois irá complementar uma falta da estrutura de dados set e também a falta de tipos de variáveis genéricas, que podemos ver presente na linguagem C++, com isso estamos melhorando a versão da linguagem C.

3 Descrição da análise léxica

C é uma linguagem de propósito geral, compilada, de alto nível, com sintaxe estruturada, imperativa e possui tipagem estática. Para o trabalho a linguagem conterá as seguintes estruturas básicas:

- Estrutura condicional: if e else.
- Estrutura de repetição: for.
- Tipos de dados: int (números inteiros), float (números no formato de ponto flutuante) set (estrutura de dados sobre conjuntos) e elem (tipo de dado polimórifico).
- Definição e chamada de subrotinas com passagem de parâmetros.
- Operações aritméticas (+, -, *, /), lógicas básicas (||, &&, !) e relacionais (==, >, <, !=, >=, <=).

Além da utilização do livro-texto [ALSU07], também foi utilizado o flex [Est], que consiste em uma ferramenta geradora de programas que reconhecem padrões léxicos em textos. A estrutura do código flex foi pensada e implementada com o intuito de facilitar a criação da tabela de símbolos futuramente.

4 Análise sintática

A análise sintática foi realizada utilizando o Bison [RC21], já para as regras, foi utilizado a gramática contida no relatório (final da página).

O bison utiliza as regras definidas para gerar um analisador sintático LR(1), como ele é da forma bottom-up, então a arvore é gerada do terminal até a raiz.

```
typedef struct Symbol {
    int line;
    int colum;
    char* classType;
    char* type;
    char* body;
} Symbol;
```

Listing 1.1. Definição de Symbol (table.h)

A estrutura 1.1 foi utilizada para a criação dos simbolos, que será utilizada tanto para a criação da arvore, quanto da tabela. Os campos de sua estrutura foram escolhidos com a ideia de armazenar em qual linha e coluna o token se encontra, qual sua classe (variável ou função), seu tipo (inteiro, float, set, elem), o seu corpo (o nome da variavel ou função em si).

4.1 Criação tabela de símbolos

A ideia por trás da criação da tabela é simplesmente a utilização de um array de símbolos no qual é inserido cada token que aparece na árvore (limitado somente em tokens de variáveis e funções), com a finalidade de ser utilizado na análise semântica posteriormente.

```
type_identifier ID {
    Symbol* s = createSymbol(lines, columns, "function", lastType, $2);
    push_back(&tableList, s);
}

type_identifier ID ';' {
    Symbol* s = createSymbol(lines, columns, "variable", lastType, $2);
    push_back(&tableList, s);
}
```

Listing 1.2. Trecho das regras que geram os simbolos (syntatic.y)

		BODY
	function	
	function	

4.2 Criação árvore sintática

A criação da árvore sintática foi feita com uma estrutura de dados dinâmica (tree), noqual temos um nó da árvore, que é definido da seguinte forma:

```
typedef struct TreeNode {
    struct TreeNode* children;
    struct TreeNode* nxt;
    char* rule;
    Symbol* symbol;
} TreeNode;
```

Listing 1.3. Estrutura da árvore (tree.h)

A ideia se basea na premissa de que árvore é um conjunto de blocos, no qual cada nó da árvore pode ser ligado em um filho, e com isso, a profundidade é incrementada. Cada "vizinho" é representado pelo campo nxt, que é um ponteiro para o próximo bloco da árvore. Um nó, por sua vez, possui um campo rule, no qual armazena qual o head dessa regra e o body da mesma pode conter algum símbolo, com isso optei por armazená-lo a fim de mostrar posteriormente na estretura da árvore.

```
- start
- program
- function_declaration — [0:8] variable : main
- parameters
- function_bodyction_definition
- statements
- statements
- statement
- statement
- variables_declaration — [3:1] variable : x
- type_identifier — [2:4] INT
- function_call_statement
- function_call_statement
- function_call = [1:9] function_call : f
- arguments_list
- arguments_list
- expression
- expression_logical
- expression_additive
- expression additive
- expression in parameters_list
- arguments_list
- expression_logical
- expression_additive
- expression_logical
- expression_additive
- expression_logical
- expression_logical
- expression_value
- type_dentifier — [0:7] INT
- expression_relational
- expression_value
- expression_additive
- expression_declational
- expression_value
- expression_declational
- expression_value
- expression_logical
- expression_value
- expression_logical
- expression_logical
- expression_value
- expression_logical
- expression_value
- expression_logical
- expression_value
-
```

5 Descrição dos arquivos de teste

Os arquivos de testes se encontram na pasta *Input* no qual possuem o prefixo *error*_ representam os testes que possuem erros a partir de um análise léxica, análogo para os arquivos que possuem o prefixo *success*_.

```
Arquivos de error:
```

error 1.c

- 1. ERROR [1:8] syntax error, unexpected INT
- 2. ERROR [5:6] syntax error, unexpected RETURN, expecting ';' error_2.c
- 1. ERROR [0:17] syntax error, unexpected curly bracket, expecting '(' or ';'

6 Compilação e execução do programa.

Para facilitar a compilação e execução do programa, criei um script em *bash* que executa todas as etapas automaticamente para você:

```
bash run.sh
```

Para individualmente cada teste com o intuito de ver a análise de cada token e geração de árvore / tabela de símbolos, basta rodar:

./bison Input/NOME_DO_ARQUIVO.C

Ambiente utilizado para a criação do trabalho:

SO	Windows 10 Enterprise 64-bit
Terminal	WSL
MEM	16GB
Bison	(GNU Bison) 3.7.6

Referências

- [ALSU07] A.V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi, and J.D. Ullman. *Compilers: Principles, Techniques, & Tools.* Pearson/Addison Wesley, 2nd edition, 2007.
- [Est] Will Estes. Flex: Fast lexical analyzer generator. online; Acessado 24/02/2021.
- [Gup13] Ajay Gupta. The syntax of c in backus-naur form, 2013. online; Acessado 24/02/2021.
- [RC21] Richard Stallman Robert Corbett. Bison. https://www.gnu.org/software/bison/manual/bison.pdf, Online; acessado 18 de Março de 2021.

A Gramática

A gramática abaixo teve que ser alterada comparada com a antrior e descreve a linguagem para qual o compilador será implementado [Gup13].

```
\langle start \rangle
                                       ::= \langle program \rangle
                                       ::= \langle function-definition \rangle
\langle program \rangle
                                             \langle function-definition \rangle \langle program \rangle
                                              \langle variables-declaration \rangle \langle program \rangle
                                      ::= \langle function\_declaration \rangle '(' \langle parameters \rangle') \langle function\_body \rangle
\langle function-definition \rangle
                                              \(\langle function_declaration\rangle \'(',')' \(\langle function_body\rangle \)
\langle function-declaration \rangle ::= \langle type-identifier \rangle \langle id \rangle
                                      ::= `\{' \ \langle \mathit{statements} \rangle \ `\}' \\ | \ `\{' \ '\}' 
\langle function\text{-}body \rangle
\langle parameters \rangle
                                      ::= '(' \langle parameters-list \rangle ')'
\langle parameters-list \rangle
                                      ::= \langle parameters\_list \rangle ',' \langle parameter \rangle
                                             \langle parameter \rangle
\langle parameter \rangle
                                      ::= \langle type\text{-}identifier \rangle \langle id \rangle
\langle type\text{-}identifier \rangle
                                      ::= INT
                                             FLOAT
                                             ELEM
                                             SET
\langle statements \rangle
                                      ::= \langle statement \rangle \langle statements \rangle
                                              \langle statement \rangle
                                              \langle statements\_braced \rangle
\langle statements\_braced \rangle
                                      ::= '\{' \langle statements \rangle '\}'
                                             '{' '}'
\langle statement \rangle
                                       ::= \langle variables\text{-}declaration \rangle
                                              \langle return \rangle
                                              \langle conditional \rangle
                                              \langle for \rangle
                                              \langle is\_set\_statement \rangle
                                              \( \) function call statement \( \)
                                              \langle expression\_statement \rangle
                                              \langle io\ statement \rangle
                                              \langle set\_pre\_statement \rangle
                                      ::= \langle set \ statement \ add \ remove \rangle';'
\langle set pre statement \rangle
                                             \langle set\_statement\_for\_all \rangle
⟨set statement add remove⟩ ::= ADD '(' ⟨set boolean expression⟩ ')'
                                         REMOVE '(' \( \set_boolean_expression \) ')'
\langle set\_statement\_for\_all \rangle ::= FOR\_ALL '(' \langle set\_assignment\_expression \rangle ')' \langle statement \rangle
⟨set_statement_exists⟩ ::= EXISTS '(' ⟨set_assignment_expression⟩ ')' ⟨statements⟩
\langle set\_boolean\_expression \rangle ::= \langle expression \rangle IN \langle set\_statement\_add\_remove \rangle
                                         |\langle expression \rangle \text{ IN ID}
```

```
⟨set assignment expression⟩ ::= ID IN ⟨set statement add remove⟩
                                    | ID IN ID
\langle expression \ statement \rangle ::= \langle expression \rangle;
                                  ::= \langle expression\_assignment \rangle
\langle expression \rangle
\langle expression \ assignment \rangle ::= \langle expression \ logical \rangle
                                    | ID '=' \langle expression \rangle
\langle expression\_logical \rangle
                                  ::= \langle expression\_relational \rangle
                                         \langle set\ boolean\ expression \rangle
                                         \langle is \ set \ expression \rangle
                                         (expression logical) AND OP (expression logical)
                                        \(\langle expression_logical \rangle \) OR_OP \(\langle expression_logical \rangle \)
\langle expression \ relational \rangle ::= \langle expression \ additive \rangle
                                        \langle expression\_relational \rangle RELATIONAL_OP \langle expression\_relational \rangle
\langle expression\_additive \rangle ::= \langle expression\_multiplicative \rangle
                                        ⟨expression additive⟩ ADDITIVE OP ⟨expression additive⟩
\langle expression \ multiplicative \rangle ::= \langle expression \ value \rangle
                                        \langle expression\_multiplicative \rangle MULTIPLICATIVE\_OP
                                         \langle expression\_multiplicative \rangle
\langle expression\_value \rangle
                                  ::= '(' \langle expression \rangle ')'
                                        \langle value \rangle
                                        ADDITIVE_OP \langle value \rangle
                                        \langle set\_statement\_exists \rangle
\langle is\_set\_statement \rangle
                                  ::= \langle is\_set\_expression \rangle;
                                  ::= IS_SET '(' ID ')'
\langle is\_set\_expression \rangle
\langle for \rangle
                                  ::= FOR'(' \langle for\_expression \rangle')' \langle statements \rangle
                                  ::= \langle expression \ assignment \rangle ';' \langle expression \ logical \rangle ';'
\langle for \ expression \rangle
                                         \langle expression \ assignment \rangle
                                  ::= READ '(' ID ')' ';'
\langle io \ statement \rangle
                                        WRITE '('STRING ')' ';'
                                        WRITE '(' expression ')' ';'
                                        WRITELN '(' STRING ')' ';'
                                        WRITELN '(' expression ')' ';'
\langle arguments | list \rangle
                                  ::= \langle arguments \ list \rangle', '\langle expression \rangle
                                        \langle expression \rangle
\langle conditional \rangle
                                  ::= IF \langle conditional\_expression \rangle \langle statements \rangle
                                       IF \langle conditional\_expression \rangle \langle statements\_braced \rangle ELSE
                                         \langle statements\_braced \rangle
\langle conditional \ expression \rangle ::= '(' \langle expression \rangle ')'
\langle return \rangle
                                  ::= RETURN \langle expression \rangle ';'
                                        RETURN ';'
\langle value \rangle
                                  ::= ID
                                         \langle const \rangle
                                        \langle function\_call \rangle
```

```
\langle function\_call\_statement \rangle ::= \langle function\_call \rangle ;
\langle function\_call \rangle
                                            ::= ID '(' \langle arguments-list \rangle ')'
                                             | \(\langle id \rangle \cdot \text{(',')'}\)
\langle variables\_declaration \rangle ::= \langle type\text{-}identifier \rangle \text{ ID ';'}
\langle \mathit{const} \rangle
                                            ::= \langle expression\text{-}1 \rangle \ \langle operation\_1 \rangle \ \langle expression\text{-}2 \rangle
                                              |\langle expression-2\rangle|
                                            ::= \ \langle expression\text{--}2\rangle \ \langle operation\_2\rangle \ \langle expression\text{--}3\rangle
\langle expression-2 \rangle
                                              |\langle expression-3\rangle|
\langle expression-3 \rangle
                                            ::= \langle value \rangle \langle operation\_3 \rangle \langle expression-3 \rangle
                                                   \langle value \rangle
                                                  -\langle value \rangle
\langle const \rangle
                                            ::= INT VALUE
                                              | FLOAT_VALUE
                                                   EMPTY
```