# Analisador Sintático

Gabriel Cunha Bessa Vieira - 16/0120811

Universidade de Brasília

# 1 Motivação

Este é o relatório inicial do trabalho que será conduzido ao longo do semestre, contando apenas com o analisador léxico. O objetivo final do trabalho será reconhecer uma linguagem baseada em C denominada *C-IPL* que foi descrita em [Nal]. A implementação dessa nova linguagem terá como impacto o aprendizado de todo o processo de tradução desde linguagem de alto nível até a geração da linguagem intermediária a nível de código. Saber como ocorrem tais processos é fundamental para um cientista entender como um código pode ser otimizado visando o processo de compilação, criando, assim, um programa mais performático.

A implementação de listas a partir da nova primitiva tem por objetivo principal facilitar a manipulação de dados por meio de operadores como '?', ' $\gg$ ', ' $\ll$ ', '!', '%'. A lista dá a possibilidade de usar uma estrutura robusta que ainda não existe no C. Além de ser possível manipular dados dentro do código com listas, é possível manipular a memória e determinar como os arquivos de fato são armazenados dentro do sistema operacional por meio das mesmas.

#### 2 Descrição da análise léxica

A análise léxica tem como objetivo atribuir lexemas [Est] para a nova primitiva e todas as palavras da linguagem a partir da *regex* criada com o intuito de identificar os possíveis *tokens* [ALSU07], os quais podem ser alfanuméricos[a-z0-9], *strings*, operadores aritméticos '+', '-', '\*', '/', operadores lógicos '&&', '||', identificadores, tipos(int—float), constantes, operadores de lista(mencionados na seção anterior) e delimitadores como ';', ',', '{', '}', '{', '}', 'Quando ocorre um comportamento não esperado, é produzido uma linha de erro que aponta no formato '(linha:coluna) *token*' juntamente com a descrição do erro.

Para realizar a separação de identificadores e operadores foram utilizadas macros que têm o nome análogo à sua expressão regular. Tudo foi feito de acordo com a estrutura padrão do Flex [Est], que são definições, seguidas de suas regras e por fim o código que será exportado para o .c gerado a partir do arquivo Flex.

A tabela de símbolos será implementada posteriormente utilizando listas encadeadas no formato <id, valor>. Já os tokens descritos na estrutura dos tokens no Apêndice B serão armazenados por meio de uma estrutura.

# 3 Descrição da análise sintática

A análise sintática que foi baseada na [Gup21] tem como objetivo agrupar os tokens em regras distintas, que foram lidos na análise léxica, constituindo parte da gramática proposta no Apêndice A. Todos os tokens lidos são identificados pelo analisador sintático, e o mesmo usa-os com o intuito de substituir nas regras dentro da gramática proposta.

A análise sintática foi feita utilizando o Bison [Cor21], que é um parser que utiliza a gramática livre do contexto que foi fornecida, com o intuito de criar uma derivação mais à esquerda(LL). Nessa parte do projeto foi recomendada a utilização da flag:

#### \%define lr.type canonical-lr

O nome do arquivo em questão é o **sintático.y**. No arquivo em questão é possível decorrer por toda gramática livre do contexto presente no Apêndice A. A estrutura do **sintatico.y** está dividida três seções distintas.

#### - Cabeçalho

– Aqui são declaradas as primitivas necessárias no decorrer do trabalho, juntamente com o código C inicial que será gerado pelo bison no arquivo "sintatico.tab.c" e "sintatico.tab.h". Além disso têm a estrutura de tokens que é usada no analisador léxico para passar os argumentos que serão usados no sintático usando a variável "yylval", passando o número de linha, columa e o token lido.

#### Gramática

 Essa seção contém a gramática referencia pra gramatica, com suas respectivas derivações e regras usando os tokens que são obtidos a partir do analisador léxico.

#### Funções C

 Por fim, tem a seção que é dividida com códigos C que são importados para o arquivo "sintatico.tab.c". As funções são basicamente a de detecção de erro e a main.

#### 3.1 Implementação da árvore sintática

Na implementação da árvore sintática, temos a criação de uma estrutura onde são implementados o nó filho, o próximo nó, a tabela de símbolos e a respectiva regra que foi encontrada. Com as informações descritas pela estrutura, percorrer a árvore em profundidades distintas a partir do nó raiz se torna possível e todos os detalhes descritos pela estrutura são mostrados corretamente.

#### 3.2 Implementação da Tabela de Símbolos

Na implementação da tabela de símbolos, são armazenados símbolos que são classificados como variável, nome de função, escopo. A medida que o analisador léxico varre o programa, são identificados os *tokens* que estão presentes na

linguagem. Para o armazenamento é criada uma estrutura com linha, coluna, tipo de função, escopo, corpo com o que é lido pelo léxico e uma variavel que armazena ids ou constantes.

## 4 Variáveis de ambiente e versões

## 4.1 Compilação

Para compilar, é necessário estar na raiz e executar o seguinte comando:

```
$ make all
```

Flags usadas na compilação:

```
bison -d -o src/sintatico.tab.c src/sintatico.y
flex -o src/lex.yy.c src/lexico.l
gcc-11 -g -Wall -o tradutor src/sintatico.tab.c src/lex.yy.c -ll
```

Para executar algum programa é necessário entrar o seguinte comando:

```
$ ./tradutor tests/<nome_do_programa>.c
```

Os arquivos disponibilizados serão os seguintes:

- 1. teste\_correto1.c
- 2. teste\_correto2.c
- 3. teste\_errado1.c
- 4. teste\_errado2.c

São fornecidos dois arquivos teste para cada caso que esteja correto ou errado. Com o **teste\_errado1.c** contendo erro na linha 2, coluna 2(2|2). E o **teste\_errado2.c** contendo erro na linha 4, coluna 11 (4|11) retratados a seguir:

- TesteErrado\_1.c

```
(2|2) Erro sintatico: syntax error, unexpected ID, expecting end of file or SIMPLE_TYPE
```

- TesteErrado\_2.c

```
(4|11) Erro sintatico: syntax error, unexpected BINARY_BASIC_OP2, expecting LIST_TYPE or ID
```

# 4.2 Software Utilizado

- Ubuntu LTS 20.04
- Flex 2.6.4
- Gcc 11.2.1
- GNU Make 4.3
- Bison 4.7.5
- Kernel 5.11.0-27-generic

# Referências

- [ALSU07] A.V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi, and J.D. Ullman. *Compilers: Principles, Techniques, & Tools.* Pearson/Addison Wesley, 2nd edition, 2007. Online; acessado 10 de Agosto de 2021.
- [Cor21] R Corbett. Gnu bison the yacc-compatible parser generator. https://www.gnu.org/software/bison/manual/, Online; acessado 2 de Setembro de 2021.
- [Est] W. Estes. Flex: Fast lexical analyser generator. https://github.com/westes/flex. Online; acessado 10 de Agosto de 2021.
- [Gup21] A Gupta. The syntax of c in backus-naur form. https://tinyurl.com/max5eep, Online; acessado 10 de Agosto de 2021.
- [Nal] C Nalon. Trabalho prático descrição da linguagem. https://aprender3.unb.br/mod/page/view.php?id=464034. Online; acessado 10 de Agosto de 2021.

## A Gramática

 $arithmetic\_expression$ 

```
1. program \rightarrow declaration\_list
   2. declaration\_list \rightarrow declaration\_lsit declaration
            | declaration
   3. declaration \rightarrow var\_declaration
              function\_declaration
             list\_declaration
   4. \ var\_declaration \rightarrow \mathit{SIMPLE\_TYPE\ ID\ ';'}
           | SIMPLE_TYPE ID ';'
   5. FUNCTION\_DECLARATION \rightarrow SIMPLE\_TYPE\ ID\ '('\ params\ ')'\ '\{'\ mul-information \ information\ informatio
          tiple_stmt '}'
   6. list\_declaration \rightarrow SIMPLE\_TYPE\ LIST\_TYPE\ ID\ ';'
           | SIMPLE_TYPE LIST_TYPE ID '(' params ')' '{ 'multiple_stmt '}'
   7. params \rightarrow params ', ' param
              param
   8. if\_stmt \rightarrow IF '(' expression ')' '{ 'multiple\_stmt '} '
   9. if\_else\_stmt \rightarrow IF '(' expression ')' '{ 'multiple\_stmt '} '
          ELSE '{ 'multiple_stmt '} '
           | IF '(' expression ')' '{ 'multiple_stmt '} ' ELSE stmt
10. for\_stmt \rightarrow FOR '(' expression ';' expression ';' expression ')' '{ 'multiple_-
          stmt '} ' ELSE stmt
11. return\_stmt \rightarrow RETURN ';'
          | RETURN expression ':'
12. general\_declaration \rightarrow general\_declaration var\_declaration
              general\_declaration list\_declaration
              general\_declaration\ stmt
13. multiple\_stmt \rightarrow general\_declaration
14. expression\_stmt \rightarrow expression;
15. expression \rightarrow ID '=' expression
              simple\_expression
              binary\_construct
              ID MAP ID
            ID FILTER ID
16. stmt \rightarrow expression\_stmt
              if\_stmt
              if\_else\_stmt
              for\_stmt
              return\_stmt
              print
             scan
17. simple\_expression \rightarrow arithmetic\_expression BINARY\_COMP\_OP arithmetic\_-
           expression
```

```
18. arithmetic\_expression \rightarrow arithmetic\_expression BINARY\_BASIC\_OP1 term
      BINARY\_BASIC\_OP1\ term
      TAIL\ term
      HEADER term
      term
19. term \rightarrow term BINARY\_BASIC\_OP2 factor
     | factor
20. factor \rightarrow '('expression')'
     \mid ID
      INT
      FLOAT
      ID '(' ID ')'
     | LIST_CONSTANT
21. print \rightarrow OUTPUT '(' STRING ')' ';'
     | OUTPUT '(' expression ')' ';'
22. scan \rightarrow INPUT '('ID ')' ;'
23. binary\_construct \rightarrow binary\_construct\_recursive\ BINARY\_CONSTRUCTOR
24. binary\_construct\_recursive \rightarrow binary\_construct\_recursive
    BINARY_CONSTRUCTOR ID
    \mid ID
25. FILTER \rightarrow '<<'
26. MAP \rightarrow '>> '
27. TAIL \rightarrow '!' '%'
28. HEADER \rightarrow ??
29. BINARY\_CONSTRUCTOR \rightarrow ':'
30. OUTPUT \rightarrow write|writeln
31. INPUT \rightarrow read
32. BINARY\_COMP\_OP \rightarrow "<" \mid "\leq" \mid ">" \mid "\geq" \mid "\neq" \mid "=="
33. LOGIC\_OP \rightarrow "||"| "&&"
34. BINARY\_BASIC\_OP1 \rightarrow [+-]
35. BINARY\_BASIC\_OP2 \rightarrow [*/]
36. ID \rightarrow [a - zA - Z_{-}][a - z0 - 9A - Z_{-}]*
37. STRING \rightarrow ("([(\backslash"\backslash')]) *")
38. SIMPLE\_TYPE \rightarrow int \mid float
39. FLOAT \rightarrow DIGIT+'.'DIGIT+
40. INT \rightarrow DIGIT+
41. DIGIT \rightarrow [0-9]
42. LIST\_CONSTANT \rightarrow NIL
43. LIST_{-}TYPE \rightarrow list
```

# B Estrutura dos Tokens

Token	Lexema	Expressão Regular
<int,></int,>	12	DIGIT+
<float,></float,>	12.5	DIGIT+"."DIGIT+
<pre><list_constant,></list_constant,></pre>	NIL	NIL
<digit,></digit,>	2	[0-9]
<string,></string,>	"blablabla"	(\"([(\"\')])*\")
<id,></id,>	nome_generico	$[a - zA - Z_{-}][a - z0 - 9A - Z_{-}]*$
<pre><binary_basic_op,></binary_basic_op,></pre>	+	[+*/-]
<logic_op,></logic_op,>	&&	&&
<pre><binary_comp_op,></binary_comp_op,></pre>	<u>≤</u>	
<keyword,></keyword,>	if	if   else   for   return
<input,></input,>	read	-
<output,></output,>	write writeln	-
<pre><binary_constructor,></binary_constructor,></pre>	:	:
<header,></header,>	?	?
<tail,></tail,>	%	"!" "%"
<map,></map,>	>>	"≫"
<filter,></filter,>	«	"≪"