

# Analizador 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 '?', '»', '«', ':', '!', '%'. 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 **sintático.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 "yyval", passando o número de linha, coluna 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.

#### 3.1 Implementação da árvore sintática

Na implementação da árvore sintática, temos a criação de uma estrutura onde são implementados cinco nós filhos(o máximo que uma regra guarda de tokens e tipos na gramática são cinco) 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.

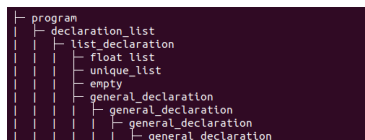


Figura 1. Arvore sintática

### 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 variável que verifica se o que foi lido é uma função ou não.

ID	Line:Column	Type	isFunction	inScope
IL	1:10	int list	0	0
FL	2:12	float list	0	0
i	5:6	int	0	1
new	7:11	int list	0	1
elem	10:7	int	0	2
read_list	4:10	int list	1	0
succ	18:7	float	1	0
leq_id	23:5	int	1	0
n	32:6	int	0	1
FL10	33:13	float list	0	1
AUXL	41:14	float list	0	2
n	42:7	int	0	2
main	28:5	int	1	0

**Figura 2.** Tabela de símbolos

## 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 -Wcounterexamples -Wother -o src/sintatico.tab.c src/sintatico.y
flex -o src/lex.yy.c src/lexico.l
gcc -ll -g -Wall -I lib -o tradutor src/sintatico.tab.c src/lex.yy.c
src/tabela.c src/arvore.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
(8|6) Syntax error: syntax error, unexpected BINARY_BASIC_OP2,
expecting LIST_TYPE or ID
(9|12) Syntax error: syntax error, unexpected BINARY_CONSTRUCTOR,
expecting ';' or '('
```

– *TesteErrado\_2.c*

```
(4|11) Erro sintatico: syntax error, unexpected BINARY_BASIC_OP2,
expecting LIST_TYPE or ID
(7|8) Syntax error: syntax error, unexpected '=', expecting ';' or '('
```

## 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

1.  $program \rightarrow declaration\_list$
2.  $declaration\_list \rightarrow declaration\_list\ declaration$   
|  $declaration$
3.  $declaration \rightarrow var\_declaration$   
|  $function\_declaration$   
|  $list\_declaration$
4.  $var\_declaration \rightarrow SIMPLE\_TYPE\ ID\ ';'$
5.  $function\_declaration \rightarrow SIMPLE\_TYPE\ ID\ '('\ params\ ')' \{' multiple\_stmt\}'$   
|  $SIMPLE\_TYPE\ LIST\_TYPE\ ID\ '('\ params\ ')' \{' multiple\_stmt\}'$
6.  $list\_declaration \rightarrow SIMPLE\_TYPE\ LIST\_TYPE\ ID\ ';'$
7.  $params \rightarrow params\ ','\ param$   
|  $param$   
|  $\epsilon$
8.  $param \rightarrow SIMPLE\_TYPE\ ID$   
|  $SIMPLE\_TYPE\ LIST\_TYPE\ ID$
9.  $if\_stmt \rightarrow IF\ '('\ expression\ ')' \{' multiple\_stmt\}'$
10.  $if\_else\_stmt \rightarrow IF\ '('\ expression\ ')' \{' multiple\_stmt\}'$   
 $ELSE\ \{' multiple\_stmt\}'$   
|  $IF\ '('\ expression\ ')' \{' multiple\_stmt\}' ELSE\ stmt$
11.  $for\_stmt \rightarrow FOR\ '('\ for\_variation\_null\_expressions\ ';' for\_variation\_null\_expressions\ ';' \{' multiple\_stmt\}' ELSE\ stmt$
12.  $return\_stmt \rightarrow RETURN\ ';' \mid RETURN\ expression\ ';' \mid \epsilon$
13.  $general\_declaration \rightarrow general\_declaration\ var\_declaration$   
|  $general\_declaration\ list\_declaration$   
|  $general\_declaration\ stmt$   
|  $\epsilon$
14.  $multiple\_stmt \rightarrow general\_declaration$
15.  $expression\_stmt \rightarrow expression\ ';' \mid \epsilon$
16.  $expression \rightarrow ID\ '='\ expression$   
|  $simple\_expression$   
|  $binary\_construct$   
|  $list\_operation$
17.  $for\_variation\_null\_expressions \rightarrow expression$   
|  $\epsilon$
18.  $stmt \rightarrow expression\_stmt$   
|  $if\_stmt$   
|  $if\_else\_stmt$   
|  $for\_stmt$   
|  $return\_stmt$   
|  $print$   
|  $scan$

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

- 44.  $FLOAT \rightarrow DIGIT+.'DIGIT+$
- 45.  $INT \rightarrow DIGIT+$
- 46.  $DIGIT \rightarrow [0-9]$
- 47.  $LIST\_CONSTANT \rightarrow NIL$
- 48.  $LIST\_TYPE \rightarrow list$

**B Estrutura dos Tokens**

Token	Lexema	Expressão Regular
<int, >	12	DIGIT+
<float, >	12.5	DIGIT+"."DIGIT+
<list_constant, >	NIL	NIL
<digit, >	2	[0-9]
<string, >	"blablabla"	(\"([\\\"\\'])\" * \")
<id, >	nome_generico	$[a - zA - Z\_][a - z0 - 9A - Z\_]*$
<binary_basic_op, >	+	[+*/-]
<logic_op, >	&&	&&
<binary_comp_op, >	$\leq$	
<input, >	read	-
<output, >	write writeln	-
<binary_constructor, >	:	:
<header, >	?	?
<tail, >	%	"!" "%"
<map, >	$\gg$	" $\gg$ "
<filter, >	$\ll$	" $\ll$ "