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.

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:Co	Lunn	Туре	isFunction	inScope
IL	1:10	int	list	0	0
FL	2:12	float	list	0	θ
i	5:6		int		
new	7:11	int	list	0	
elen	10:7		int		
read_list	4:10	int	list		0
succ	18:7		loat		
leq_10	23:5		int		0
n	32:6		int		
FL10	33:13	float	list	0	
AUXL	41:14	float	list	0	2
n	42:7		int	0	2
main	28:5		int		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-11 -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\_ex
    pressions ';' for_variation_null_expressions ')' '{ 'multiple_stmt '} ' ELSE
    stmt
12. return\_stmt \rightarrow RETURN;
     | RETURN expression ';'
13. general\_declaration \rightarrow general\_declaration var\_declaration
      general\_declaration\ list\_declaration
      general\_declaration\ stmt
14. multiple\_stmt \rightarrow general\_declaration
15. expression\_stmt \rightarrow expression ';'
16. expression \rightarrow ID '=' expression
      simple\_expression
      binary\_construct
      list\_operation
17. for\_variation\_null\_expressions \rightarrow expression
18. stmt \rightarrow expression\_stmt
      if\_stmt
      if\_else\_stmt
      for\_stmt
      return\_stmt
      print
      scan
```

```
19. simple\_expression \rightarrow relational\_expression
    | arithmetic_expression LOGIC_OP arithmetic_expression
20. relational\_expression \rightarrow relational\_expression BINARY\_COMP\_OP arithme-
    tic\_expression
    \mid arithmetic\_expression
21. arithmetic\_expression \rightarrow arithmetic\_expression BINARY\_BASIC\_OP1 term
      BINARY_BASIC_OP1 term
      BINARY_COMP_OP term
      TAIL term
     term
22. term \rightarrow term BINARY\_BASIC\_OP2 factor
    | factor
23. factor \rightarrow '('expression')'
     ID
      INT
      FLOAT
      ID '(' expression ')'
      LIST\_CONSTANT
     HEADER\ ID
24. print \rightarrow OUTPUT '('STRING')' ';'
    | OUTPUT '(' expression ')' ';'
25. scan \rightarrow INPUT '('ID')' ;'
26. binary\_construct \rightarrow binary\_construct\_recursive\ BINARY\_CONSTRUCTOR
27. binary\_construct\_recursive \rightarrow binary\_construct\_recursive
    BINARY_CONSTRUCTOR ID
     ID
28. list\_operation \rightarrow recursive\_list\_operation MAP ID
    | recursive_list_operation FILTER ID
29. recursive\_list\_operation \rightarrow recursive\_list\_operation MAP ID
      recursive_list_operation FILTER ID
     \mid ID
30. FILTER \rightarrow '<<'
31. MAP \rightarrow '>> '
32. TAIL \rightarrow '!' '%'
33. HEADER \rightarrow ??'
34. BINARY\_CONSTRUCTOR \rightarrow ':'
35. OUTPUT \rightarrow write|writeln
36. \mathit{INPUT} \rightarrow \mathit{read}
37. BINARY\_COMP\_OP \rightarrow "<" \mid "\leq" \mid ">" \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 ("([(\"\")]) *")
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,></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>			
<input,></input,>	read	-		
<output,></output,>	write writeln	-		
<pre><binary_constructor,></binary_constructor,></pre>	:	:		
<header,></header,>	?	?		
<tail,></tail,>	%	"!" "%"		
<map,></map,>	>>	"≫"		
<filter,></filter,>	«	"≪"		