## Tradutores: Analisador Léxico

Guilherme Andreúce Sobreira Monteiro - 14/0141961

Universidade de Brasília - Darcy Ribeiro - CiC/Est, DF/Brasíl 140141961@aluno.unb.br

Abstract. Este trabalho consiste da utilização do programa Flex (gerador léxico) para gerar tokens que serão utilizados como referência para implementar futuramente um tradutor. A linguagem proposta será uma sublinguagem C para lidar com listas. Neste primeiro estágio será apresentado somente como foi feita a geração desses tokens e uma possível gramática que será utilizada para a implementação do tradutor que será construído nos próximos estágios.

**Keywords:** Tradutor · Flex · Analisador léxico · Tokens.

## 1 Motivação e Proposta

A linguagem C é uma linguagem muito versátil para construção de estruturas e manipulação de dados, no entanto, para que essa versalidade ocorra, o programador precisa entender profundamente o que ele está fazendo. [1] Neste contexto, podemos observar que em C, diferente de Python, a construção das estruturas parte toda do programador; para se construir uma lista em python, basta declarar o tipo da variável, enquanto em C você tem que construir utilizando estruturas e ponteiros. [2] [3] Assim, para facilitar o uso da linguagem C e, particularmente, suas estruturas, essa sublinguagem surge com essa intenção. Assim será possível utilizar nativamente as operações e funcionalidades necessárias para realizar certas operações com listas simplificadamente.

### 2 Analisador léxico

Análise léxica é a primeira fase de um compilador onde este recebe um fluxo de caracteres de um código e os agrupa em tokens. Esses Tokens, também conhecidos como lexemas, são unidades básicas de significado para uma linguagem. Com uma gramática, o analisador léxico consegue identificar se esses tokens fazem parte ou não da gramática e se não fazem, onde o erro está localizado. Nesta primeira etapa, o analisador léxico, com o auxílio do programa flex, analisa um trecho de código e separa seus elementos.

## 2.1 Funções adicionadas

Para poder realizar a análise de onde existe algum erro léxico em cada leitura de lexema analisada uma variável chamada word\_position é incrementada em 1.

#### 2.2 Tratamento de Erros Léxicos

Ao identificar um possível erro léxico, é impresso no terminal o local exato, tanto em posição de caractere quanto a linha em que o programa parou, além de também escrever qual foi o caractere ou token que não pertence à gramática. Facilitando a correção caso necessária.

#### 3 Gramática

No final deste relatório.

## 4 Arquivos de teste

O analisador léxico possui 4 testes. Os dois primeiros são testes que o analisador lê corretamente os lexemas. Os dois últimos são testes que apresentam erros. Os arquivos são: test\_result1.txt, test\_result2.txt test\_result3.txt test\_result4.txt. No caso dos arquivos que apresentam erro, temos o primeiro erro em: Linha 2, Posição 9: Símbolo não permitido. Palavra @; No segundo erro temos na linha 3, posição 16: Símbolo não permitido. Palavra @.

## 5 Instruções para compilação

Certifique-se de estar utilizando o sistema Ubuntu 20.04.2 LTS com o comando lsb\_release -a. Para os próximos passos certifiquem-se de que o gerenciador de pacotes (neste exemplo é utilizado o apt) esteja atualizado com as informações mais recentes dos pacotes utilizando apt update Para compilar, tenha instalado o flex 2.6.4(apt get install flex), o gcc 9.3.0(apt get install gcc) e o make 4.2.1 (apt get make) vá até à pasta guillex\_2021-1/src e execute o comando make no terminal. Os testes rodados encontram-se na pasta guillex\_2021-1/results

#### References

- 1. A importância e as vantagens de saber programar em linguagem C https://computerworld.com.br/plataformas/importancia-e-vantagens-de-saber-programar-em-linguagem-c/. Acessado em 05 de agosto 2021
- 2. Linked List Program in C https://www.geeksforgeeks.org/linked-list-set-1-introduction/. Acessado em 05 de agosto 20201
- 3. Python lists https://www.w3schools.com/python/python\_lists.asp. Acessado em 05 de agosto 2021
- 4. Manual Flex https://westes.github.io/flex/manual/. Acessado em 05 de agosto 2021

# 6 Linguagem da gramática

```
1. program \rightarrow declarationList MAIN \{ localDeclarations stmtList \}
 2. declarationList \rightarrow declarationList \ declaration \ | \ declaration
 3. declaration \rightarrow varDeclaration \mid funcDeclaration \mid comment
 4. comment \rightarrow INLINE\_COMMENT (digit | ID)^*
 5. varDeclaration \rightarrow \mathbf{TYPE} \ \mathbf{ID} \ ;
 6. funcDeclaration \rightarrow \mathbf{TYPE} \ \mathbf{ID} \ (params) \ compoundStmt
 7. params \rightarrow params, param \mid param \mid \epsilon
 8. param \rightarrow \mathbf{TYPE} \ \mathbf{ID}
 9. compoundStmt \rightarrow \{ localDeclarations stmtList \} \mid ;
10. localDeclarations \rightarrow localDeclarations \mid varDeclaration \mid \epsilon
11. stmtList \rightarrow stmtList \ primitiveStmt \mid \epsilon
12. primitiveStmt \rightarrow exprStmt \mid compoundStmt \mid condStmt \mid iterStmt \mid return-
     Stmt\ listStmt
13. exprStmt \rightarrow expression;
14. compoundStmt \rightarrow \{ localDeclarations stmtList \}
15. condStmt \rightarrow \mathbf{if} ( expression ) compoundStmt \mid \mathbf{if} ( expression ) compound-
     Stmt else compoundStmt
16. iterStmt \rightarrow for ( expression; relationalExp; expression) compoundStmt
17. returnStmt \rightarrow \mathbf{return} \ expression;
18. listStmt \rightarrow appendOPS \mid returnlistOPS \mid destroyheadOPS \mid mapfilterOPS
19. appendOPS \rightarrow expression : ID
20. returnlistOPS \rightarrow returnlistOPID
21. returnlistOP \rightarrow ?!
22. destroyheadOPS \rightarrow destroyheadOPID
23. destroyheadOP \rightarrow \%
24. mapfilterOPS \rightarrow fcall mapfilterOPID
25. mapfilterOP \rightarrow >> >>
26. expression \rightarrow ID ASSIGN_OP expression \mid simpleExp \mid constOP \mid inOP
     | outOP
27. simpleExp \rightarrow logicalExp \mid relationalExp
28. constOP \rightarrow INT \mid FLOAT \mid LIST \mid NIL
29. inOP \rightarrow IN (ID)
30. outOP \rightarrow \mathbf{OUT} (OUTCONST)
31. logicalEx \rightarrow simpleExp BIN_LOGICAL_OP simpleExp \mid UN\_LOGICAL\_OP
32. relationalExp → arithExp RELATIONAL_OP sumExp | sumExp
33. sumExp \rightarrow sumExp \ sumOP \ mulExp \mid mulExp
34. sumOP \rightarrow + -
35. mulExp \rightarrow mulExp \ mulOP \ factor \ | \ factor
36. mulOP \rightarrow *
37. factor \rightarrow ID \mid fCall \mid (simpleExp) \mid constOP \mid appendOPS \mid returnlistOPS
     | destroyheadOPS | mapfilterOPS
38. fCall \rightarrow (params)
```

Palavras reservadas: read, write, writeln, int, float, string, char, if, else, for, return, append, headlist, taillist, destroyhead, map, filter, nil

```
Símbolos reservados: ,|;| ( | ) | { | } | " | ' | + | - | * | / | < | > | <= | >= | == | != ?list !list << >>
```

```
Label
                    Regular Expressions (Flex RegEx)
digit
                    [0-9]
                    [a-zA-Z]
letter
MAIN
                    main
ID
                    {\left\{|\text{digit}\right\}|_{-}|\text{-}^{\circ}}
NIL
KEYWORD
                    if|else|for|return|append|headlist|taillist|desr
ARITHMETIC_OP [+ - * /]
BIN_LOGICAL_OP [&&, ~ , | |]
UN_LOGICAL_OP
                    !\{id\}
|RELATIONAL_OP|[<,>,<=,>=,==,!=]
ASSIGN_OP
                    [=]
                    "//".*
COMMENT
                    int|float|list
TYPE
IN
                    read
OUT
                    write|writeln
OUTCONST
                    string
INT
                    -?{digit}+
FLOAT
                    -?{digit}*[.]{digit}+
LIST
                    ("list")?{id}
```

Table 1. Rótulos e expressões regulares para os lexemas de linguagem

### 7 Lexemas utilizados

```
- id: variáveis e funções

- digit: números

- add: +

- sub: -

- mult: *

- div: /

- and: &&

- or: ||

- different: !=

- not: !

- negate: ~
```

- greater: >
- greateq: >=

```
- smaller: <
- smalleq: <=
- equal: ==
- diff: !=
- assign: =
- main: main
- if: if
- else: else
- for: for
- return: return
- read: IO read
- write: IO write
- writeln: IO writeln
- int: tipo int
- float: tipo float
- list: tipo list
- append: expression: list
- headlist: retorna o valor do primeiro elemento de uma lista sem alterar a
  lista - ?
- taillist: retorna a cauda de uma lista sem alterar a lista -!
- destroyhead: retorna a cauda de uma lista e remove o primeiro elemento. -
- map: retorna uma lista com a função aplicada aos elementos do segundo
  elemento - >>
- filter: retorna a lista dos elementos do segundo argumento para os quais a
  função dada como primeiro argumento retorna valor diferente de zero - <<
- string: usadas tão somente para impressão
```