

RAFAEL DIAS CAMPOS

COMPILADORES - TRABALHO FINAL

Belo Horizonte-MG

2022

RAFAEL DIAS CAMPOS

COMPILADORES - TRABALHO FINAL

Relatório do compilador implementado no trabalho final da disciplina de Compiladores, ministrada pela professora Kecia Marques no primeiro semestre do ano letivo de 2022.

Belo Horizonte-MG
2022

Sumário

1	INTRODUÇÃO	6
1.1	Motivação	6
1.2	Objetivos	6
2	UTILIZAÇÃO	7
2.1	Download do Código	7
2.2	Compilação	7
2.2.1	Dependências	7
2.2.2	Comando de Compilação	7
2.3	Execução	7
3	DESCRIÇÃO DA LINGUAGEM	8
3.1	Gramática	8
3.2	Tokens	9
3.3	Outras características	9
4	METODOLOGIA DOS TESTES	10
4.1	Teste 01	10
4.1.1	Código Original	10
4.1.2	Código Corrigido	10
4.2	Teste 02	11
4.2.1	Código Original	11
4.2.2	Código com Comentário Corrigido	11
4.2.3	Código Corrigido	12
4.3	Teste 03	12
4.3.1	Código Original	12
4.3.2	Código Corrigido	13
4.4	Teste 04	14
4.4.1	Código Original	14
4.4.2	Código com String Corrigida	15
4.4.3	Código Corrigido	15
4.5	Teste 05	16
4.5.1	Código Original	16
4.5.2	Código com String Corrigida	17
4.5.3	Código Corrigido	18
4.6	Teste 06	19

4.6.1	Código Original	19
4.6.2	Código Corrigido	20
4.7	Teste 07	21
4.7.1	Código Original	21
4.7.2	Código Corrigido	22
5	ANALISADOR LÉXICO	23
5.1	Definição dos Tokens	23
5.2	Estrutura do programa	23
5.3	Testes de validação	24
5.3.1	Teste 01	24
5.3.1.1	Código Original	24
5.3.1.2	Código Corrigido	27
5.3.2	Teste 02	29
5.3.2.1	Código Original	29
5.3.2.2	Código com Comentário Corrigido	31
5.3.2.3	Código Corrigido	33
5.3.3	Teste 03	36
5.3.3.1	Código Original	36
5.3.3.2	Código Corrigido	38
5.3.4	Teste 04	41
5.3.4.1	Código Original	41
5.3.4.2	Código com String Corrigida	43
5.3.4.3	Código Corrigido	47
5.3.5	Teste 05	50
5.3.5.1	Código Original	50
5.3.5.2	Código com String Corrigida	54
5.3.5.3	Código Corrigido	57
5.3.6	Teste 06	61
5.3.6.1	Código Original	61
5.3.6.2	Código Corrigido	65
5.3.7	Teste 07	69
5.3.7.1	Código Original	69
5.3.7.2	Código Corrigido	72
6	ANALISADOR SINTÁTICO	75
7	ANALISADOR SEMÂNTICO	76
8	GERADOR DE CÓDIGO	77

9	CONCLUSÕES	78
----------	-----------------------------	-----------

Resumo

Para este trabalho, foi definida pela professora a especificação de uma linguagem de programação. Em seguida, foi realizada a implementação de um compilador para esta linguagem.

Este trabalho retrata o desenvolvimento e validação dos módulos do compilador: Analisador Léxico, Analisador Sintático, Analisador Semântico e Gerador de Código.

Palavras-chave: Compilador, Léxico, Sintático, Semântico, Linguagem de Programação.

1 Introdução

Antes de se dar início a este trabalho, a professora Kecia Marques definiu a especificação de uma linguagem de programação para ser utilizada. A linguagem escolhida foi criada para este trabalho, e não retrata uma linguagem pré-existente.

A partir dessa especificação, foi primeiramente desenvolvido um Analisador Léxico para a linguagem, que é capaz de ler um arquivo fonte e emitir uma sequência de tokens.

Em seguida, foi desenvolvido um Analisador Sintático, que receberá os tokens provenientes do Analisador Léxico e irá produzir uma árvore de derivação para o arquivo fonte, com base na gramática definida para a linguagem.

Na próxima etapa, foi feita a criação de um Analisador Semântico, responsável por validar a árvore de derivação produzida pelo Analisador Sintático.

Finalmente, foi realizado um Gerador de Código, que recebe a árvore de derivação produzida pelo Analisador Sintático e validada pelo Analisador Semântico e produz seu código Assembly correspondente.

Além do processo de desenvolvimento dos módulos do compilador, esse trabalho também apresenta os resultados dos testes de validação realizados em cada etapa.

1.1 Motivação

Este trabalho foi realizado para colocar em prática os conhecimentos aprendidos em sala durante a disciplina de Compiladores.

Além disso, ele oferece uma introdução ao desenvolvimento de um Compilador para uma linguagem arbitrária e pode ser útil para o desenvolvimento de projetos similares no futuro.

1.2 Objetivos

O objetivo principal deste trabalho é produzir um compilador capaz de reconhecer a linguagem definida pela professora, e gerar o código correspondente.

Como objetivo secundário, foi escolhida a implementação de recuperação de erro, que possibilite a exibição de todos os erros presentes no código fonte com uma única execução do compilador.

2 Utilização

2.1 Download do Código

O código desenvolvido para o compilador encontra-se no repositório do GitHub:

<https://github.com/RafaelDiasCampos/Compiler>

2.2 Compilação

2.2.1 Dependências

Para realizar a compilação, primeiro é necessário instalar as seguintes dependências:

```
g++  
cmake
```

2.2.2 Comando de Compilação

Compile com o seguintes comandos:

```
$ git clone https://github.com/RafaelDiasCampos/Compiler  
$ cd Compiler  
$ cmake .  
$ cmake --build .
```

2.3 Execução

```
$ ./Compiler file
```


3 Descrição da Linguagem

3.1 Gramática

A linguagem foi definida pela seguinte Gramática Livre de Contexto (em notação BNF):

$$\begin{aligned}
 \langle \text{statement} \rangle &::= \langle \text{ident} \rangle \text{'='} \langle \text{expr} \rangle \\
 \langle \text{program} \rangle &::= \langle a \rangle \text{'='} \text{'routine'} \text{body} \\
 \langle \text{body} \rangle &::= [\langle \text{decl-list} \rangle] \text{'begin'} \langle \text{stmt-list} \rangle \text{'end'} \\
 \langle \text{decl-list} \rangle &::= \text{'declare'} \langle \text{decl} \rangle \text{';' } \langle \text{decl} \rangle \text{';' } \\
 \langle \text{decl} \rangle &::= \text{'declare'} \langle \text{decl} \rangle \text{';' } \langle \text{decl} \rangle \text{';' } \\
 \langle \text{ident-list} \rangle &::= \langle \text{identifier} \rangle \text{';' } \langle \text{identifier} \rangle \\
 \langle \text{type} \rangle &::= \text{'int' } | \text{'float' } | \text{'char'} \\
 \langle \text{stmt-list} \rangle &::= \langle \text{stmt} \rangle \text{';' } \langle \text{stmt} \rangle \\
 \langle \text{stmt} \rangle &::= \langle \text{assign-stmt} \rangle | \langle \text{if-stmt} \rangle | \langle \text{while-stmt} \rangle | \langle \text{repeat-stmt} \rangle | \langle \text{read-stmt} \rangle | \langle \text{write-stmt} \rangle \\
 \langle \text{assign-stmt} \rangle &::= \langle \text{identifier} \rangle \text{' := ' } \langle \text{simple-expr} \rangle \\
 \langle \text{if-stmt} \rangle &::= \text{'if' } \langle \text{condition} \rangle \text{' then' } \langle \text{stmt-list} \rangle \text{' end' } \\
 &\quad | \text{'if' } \langle \text{condition} \rangle \text{' then' } \langle \text{stmt-list} \rangle \text{' else' } \langle \text{stmt-list} \rangle \text{' end' } \\
 \langle \text{condition} \rangle &: \langle \text{expression} \rangle \\
 \langle \text{repeat-stmt} \rangle &::= \text{'repeat' } \langle \text{stmt-list} \rangle \langle \text{stmt-suffix} \rangle \\
 \langle \text{stmt-suffix} \rangle &::= \text{'until' } \langle \text{condition} \rangle \\
 \langle \text{while-stmt} \rangle &::= \langle \text{stmt-prefix} \rangle \langle \text{stmt-list} \rangle \text{' end' } \\
 \langle \text{stmt-prefix} \rangle &::= \text{'while' } \langle \text{condition} \rangle \text{' do' } \\
 \langle \text{read-stmt} \rangle &::= \text{'read' } \text{' (' } \langle \text{identifier} \rangle \text{') ' } \\
 \langle \text{write-stmt} \rangle &::= \text{'write' } \text{' ` (' } \langle \text{writable} \rangle \text{' `) ' } \\
 \langle \text{writable} \rangle &::= \langle \text{simple-expr} \rangle | \langle \text{literal} \rangle \\
 \langle \text{expression} \rangle &::= \langle \text{simple-expr} \rangle | \langle \text{simple-expr} \rangle \langle \text{relop} \rangle \langle \text{simple-expr} \rangle \\
 \langle \text{simple-expr} \rangle &::= \langle \text{term} \rangle | \langle \text{simple-expr} \rangle \langle \text{addop} \rangle \langle \text{term} \rangle
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\langle term \rangle &::= \langle factor-a \rangle \mid \langle term \rangle \langle mulop \rangle \langle factor-a \rangle \\
\langle factor-a \rangle &::= \langle factor \rangle \mid \text{'not'} \langle factor \rangle \mid \text{'-'} \langle factor \rangle \\
\langle factor \rangle &::= \langle identifier \rangle \mid \langle constant \rangle \mid \text{'('} \langle expression \rangle \text{'')}' \\
\langle relop \rangle &::= \text{'='} \mid \text{'>'} \mid \text{'>='} \mid \text{'<'} \mid \text{'<='} \mid \text{'<>'} \\
\langle addop \rangle &::= \text{'+'} \mid \text{'-'} \mid \text{'or'} \\
\langle mulop \rangle &::= \text{'*'} \mid \text{'/'} \mid \text{'and'} \\
\langle constant \rangle &::= \langle integer_const \rangle \mid \langle float_const \rangle \mid \langle char_const \rangle
\end{aligned}$$

3.2 Tokens

Os tokens foram definidos a partir das seguintes expressões regulares:

$$\begin{aligned}
\langle integer_const \rangle &::= \langle digit \rangle^+ \\
\langle float_const \rangle &::= \langle digit \rangle^+ \text{'.'} \langle digit \rangle^+ \\
\langle char_const \rangle &::= \text{'\"'} \langle charac \rangle \text{'\"'} \\
\langle literal \rangle &::= \text{'\"'} \langle caractere \rangle^* \text{'\"'} \\
\langle identifier \rangle &::= \langle letter \rangle (\langle letter \rangle \mid \langle digit \rangle)^* \\
\langle letter \rangle &::= [A-Za-z] \\
\langle digit \rangle &::= [0-9] \\
\langle charac \rangle &::= .*
\end{aligned}$$

3.3 Outras características

A linguagem apresenta algumas outras características, descritas a seguir:

- Palavras-chave são reservadas
- Variáveis devem ser declaradas antes de seu uso
- Comentários se iniciam por '%' e terminam com '%'
- Valores do tipo inteiro podem ser atribuídos a variáveis do tipo float, mas o inverso não é permitido
- O resultado de uma divisão é sempre um float
- A linguagem é case-sensitive

4 Metodologia dos testes

Para validar a implementação do compilador, foram realizados testes com alguns códigos. Inicialmente, foi feito o teste com um código que contém erros de natureza Léxica, Sintática e/ou Semântica. Em seguida, esse código teve seus erros corrigidos e foi realizado novamente o teste. Nas próximas seções estão descritos os códigos que foram utilizados:

4.1 Teste 01

4.1.1 Código Original

```
routine

declare

int a, b;
int resul;
float a,x;

begin

a := 12a;
x := 12;
read (a);
read (b);
read (c)
result := (a*b + 1) / (c+2);
write "Resultado: ";
write (result);

end
```

4.1.2 Código Corrigido

```
routine

declare
```

```
int a, b;
int resul;
float a,x;

begin

a := 12;
x := 12;
read (a);
read (b);
read (c);
result := (a*b + 1) / (c+2);
write ("Resultado: ");
write (resul);

end
```

4.2 Teste 02

4.2.1 Código Original

4.2.2 Código com Comentário Corrigido

```
routine

int a, b, c;
float d, _var

begin

read (a);
b := a * a;
c := b + a/2 * (35/b); %aplica formula%
write c;
val := 34.2
c = val + 2. + a;
write (val)

end
```

4.2.3 Código Corrigido

```
routine

declare

int a, b;
float c, d, val;

begin

read (a);
b := a * a;
c := b + a/2 * (35/b); %aplica formula%
write (c);
val := 34.2;
c = val + 2.0 + a;
write (val);

end
```

4.3 Teste 03

4.3.1 Código Original

```
routine

declare

int a, aux;
float b;

begin

B := 0;
read (a);
read(b);
if (a<>) b then
begin
    if (a>b) then
```

```
        aux := b;
        b := a;
        a := aux;
    end;
    write(a;
    write(b)
end
else
    write("Numeros iguais.");

end
```

4.3.2 Código Corrigido

```
routine

declare

float a, b, aux;

begin

b := 0;
read (a);
read(b);
if (a<>b) then
    if (a>b) then
        aux := b;
        b := a;
        a := aux;
    end
    write(a);
    write(b);
else
    write("Numeros iguais.");

end
```

4.4 Teste 04

4.4.1 Código Original

routine

declare

```
int pontuacao, pontuacaoMaxima, disponibilidade;  
char pontuacaoMinima;
```

begin

```
pontuacaoMinima = 50;  
pontuacaoMaxima = 100;  
write("Pontuacao do candidato: ");  
read(pontuacao);  
write("Disponibilidade do candidato: ");  
read(disponibilidade);
```

%

Processamento

%

```
while (pontuacao>0 and (pontuacao<=pontuacaoMaxima) do  
    if ((pontuação > pontuacaoMinima) and (disponibilidade=1)) then  
        write("Candidato aprovado.")  
    else  
        write("Candidato reprovado.")  
    end  
    write("Pontuacao do candidato: ");  
    read(pontuacao);  
    write("Disponibilidade do candidato: ");  
    read(disponibilidade);  
end;
```

end

4.4.2 Código com String Corrigida

```
routine

declare

int pontuacao, pontuacaoMaxima, disponibilidade;
char pontuacaoMinima;

begin

pontuacaoMinima = 50;
pontuacaoMaxima = 100;
write("Pontuacao do candidato: ");
read(pontuacao);
write("Disponibilidade do candidato: ");
read(disponibilidade);

%
Processamento
%

while (pontuacao>0 and (pontuacao<=pontuacaoMaxima) do
    if ((pontuação > pontuacaoMinima) and (disponibilidade=1)) then
        write("Candidato aprovado.")
    else
        write("Candidato reprovado.")
    end
    write("Pontuacao do candidato: ");
    read(pontuacao);
    write("Disponibilidade do candidato: ");
    read(disponibilidade);
end;

end
```

4.4.3 Código Corrigido

```
routine
```



```
declare

int pontuacao, pontuacaoMaxima, disponibilidade;
char pontuacaoMinima;

begin

pontuacaoMinima = 50;
pontuacaoMaxima = 100;
write("Pontuacao do candidato: ");
read(pontuacao);
write("Disponibilidade do candidato: ");
read(disponibilidade);

%
Processamento
%

while (pontuacao>0 and (pontuacao<=pontuacaoMaxima)) do
    if ((pontuacao > pontuacaoMinima) and (disponibilidade=1)) then
        write("Candidato aprovado.");
    else
        write("Candidato reprovado.");
    end
    write("Pontuacao do candidato: ");
    read(pontuacao);
    write("Disponibilidade do candidato: ");
    read(disponibilidade);
end

end
```

4.5 Teste 05

4.5.1 Código Original

```
declare

integer a, b, c, maior;
```

```
char outro;

begin

repeat
    write("A: ");
    read(a);
    write("B: ");
    read(b);
    write("C: ");
    read(c);
    if ( (a>b) and (a>c) ) end
        maior := a
    else
        if (b>c) then
            maior := b;
        else
            maior := c
        end
    end
    write("Maior valor:");
    write (maior);
    write ("Outro? (S/N)");
    read(outro);
until (outro = 'N' || outro = 'n')

end
```

4.5.2 Código com String Corrigida

```
declare

integer a, b, c, maior;
char outro;

begin

repeat
    write("A: ");
    read(a);
```

```
    write("B: ");
    read(b);
    write("C: ");
    read(c);
    if ( (a>b) and (a>c) ) end
        maior := a
    else
        if (b>c) then
            maior := b;
        else
            maior := c
        end
    end
    write("Maior valor:");
    write (maior);
    write ("Outro? (S/N) ");
    read(outro);
until (outro = 'N' || outro = 'n')

end
```

4.5.3 Código Corrigido

```
routine

declare

int a, b, c, maior;
char outro;

begin

repeat
    write("A: ");
    read(a);
    write("B: ");
    read(b);
    write("C: ");
    read(c);
    if ( (a>b) and (a>c) ) then
```

```
        maior := a;
    else
        if (b>c) then
            maior := b;
        else
            maior := c;
        end
    end
    write("Maior valor:");
    write (maior);
    write ("Outro? (S/N) ");
    read(outro);
until (outro = 'N' or outro = 'n')

end
```

4.6 Teste 06

4.6.1 Código Original

```
routine

declare

int qtd, currentNum, currentDiv, divisorFound;
double divResul;

begin

write("Quantos numeros deseja imprimir?")
read(qtd);

write("Numeros primos: ");

currentNum := 2;
while (qtd > 0) do
    currentNum := currentNum + 1;
    currentDiv := 2;
    divisorFound := 0;
```

```
repeat
    divResul := currentNum / currentDiv;

    while ((divResul - 0.00.01) > 0) do
        divResul := divResul - 1;
    if (divResul >= -0.00.01) then
        divisorFound = 1

    currentDiv := currentDiv + 1;

until ( (currentDiv > currentNum / 2) and (divisorFound = 1))

if (divisorFound == 0) then
    qtd : qtd - 1;
write(currentNum);
```

4.6.2 Código Corrigido

```
routine

declare

int qtd, currentNum, currentDiv, divisorFound;
float divResul;

begin

write("Quantos numeros deseja imprimir?");
read(qtd);

write("Numeros primos: ");

currentNum := 2;
while (qtd > 0) do
    currentNum := currentNum + 1;
    currentDiv := 2;
    divisorFound := 0;

    repeat
```

```
divResul := currentNum / currentDiv;

while ((divResul - 0.0001) > 0) do
    divResul := divResul - 1;
    if (divResul >= -0.0001) then
        divisorFound := 1;

    currentDiv := currentDiv + 1;

until ( (currentDiv > currentNum / 2) and (divisorFound = 1))

if (divisorFound = 0) then
    qtd := qtd - 1;
    write(currentNum);

end
```

4.7 Teste 07

4.7.1 Código Original

```
routine

int qtd, currentNum
double lastNum;

begin

write("Quantos numeros deseja imprimir?")
read(qtd);

write("Sequencia de Fibonacci: ");

currentNum := 1;
lastNum := 1;

while (qtd > 0) do
    qtd := qtd - 2;
    write(lastNum);
```

```
wrtie(currentNum);  
lastNum := currentNum + lastNum;  
currentNum := lastNum + currentNum;
```

4.7.2 Código Corrigido

```
routine  
  
declare  
  
int qtd, currentNum, lastNum;  
  
begin  
  
write("Quantos numeros deseja imprimir?");  
read(qtd);  
  
write("Sequencia de Fibonacci: ");  
  
currentNum := 1;  
lastNum := 1;  
  
while (qtd > 0) do  
    qtd := qtd - 2;  
    write(lastNum);  
    wrtie(currentNum);  
    lastNum := currentNum + lastNum;  
    currentNum := lastNum + currentNum;  
  
end
```

5 Analisador Léxico

Neste capítulo será descrita a implementação do Analisador Léxico. Esse componente do compilador é responsável por ler o arquivo fonte e transformá-lo em uma sequência de tokens.

5.1 Definição dos Tokens

Inicialmente, foi necessário definir quais serão os tokens da linguagem nessa implementação. Com base, na gramática apresentada na seção 3.1, foi definida a seguinte lista de tokens:

Tokens Básicos: ROUTINE, BEGIN, END, DECLARE, INT, FLOAT, CHAR, IF, THEN, ELSE, REPEAT, UNTIL, WHILE, DO, READ, WRITE, NOT, OR, AND, ASSIGN, ADD, SUB, MUL, DIV, COMP_EQ, COMP_NE, COMP_GT, COMP_GE, COMP_LT, COMP_LE, OPEN_BRACES, CLOSE_BRACES, SEMICOLON, COMMA

Constantes: CONST_INT, CONST_FLOAT, CONST_CHAR, CONST_STRING

Identificadores: ID

Outros Tokens: END_OF_FILE, INVALID_TOKEN, ERROR

5.2 Estrutura do programa

Foi criada uma classe Token para representar os tokens da linguagem. Essa classe possui um enum TokenType utilizado para armazenar o tipo de token que o objeto representa, com base na lista apresentada na seção 5.1. Para representar constantes, foi definida uma classe derivada de Token, chamada de ValueType. Dessa classe foram derivadas as classes TokenConstInt, TokenConstFloat, TokenConstChar e TokenConstString, com cada objeto armazenando seu respectivo valor. Finalmente, para Identificadores, foi criada a classe TokenId, derivada de Token, que armazena seu id e uma referência para o ValueType com seu respectivo valor.

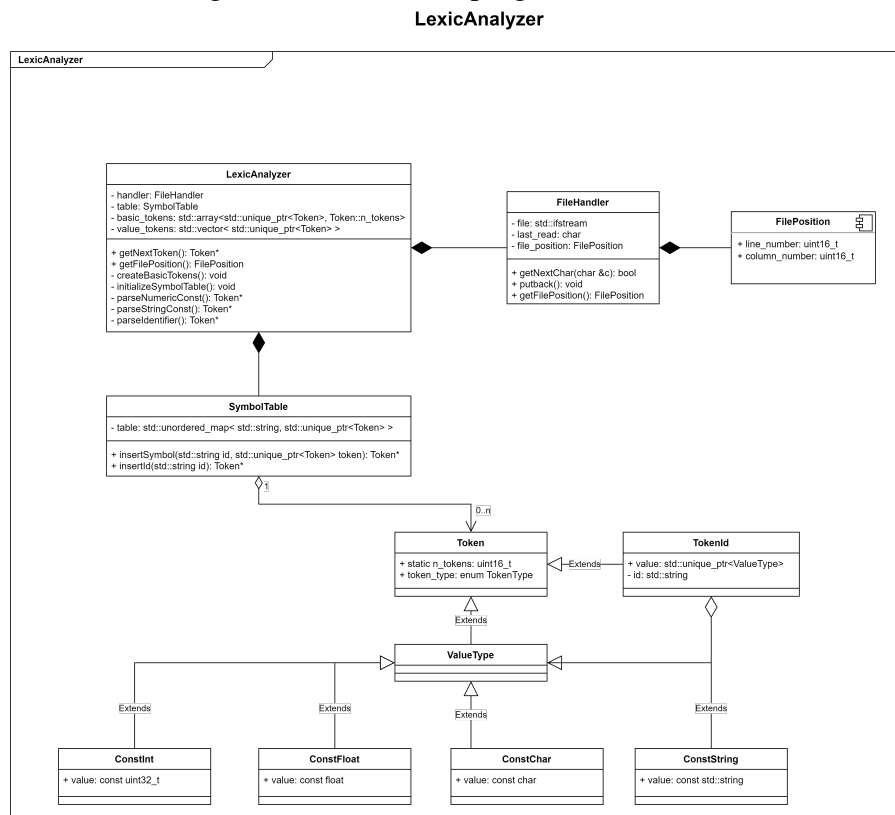
Para navegar no arquivo fonte, foi criada uma classe FileHandler, que é responsável por abrir e ler o arquivo. Essa classe também armazena um objeto do tipo struct chamado FilePosition, que indica a linha e a coluna atual do arquivo e também oferece uma função putback que retorna o último caractere lido para o buffer.

A implementação da tabela de símbolos foi realizada por meio da classe SymbolTable. Ela armazena um unordered_map (correspondente a um hash map) que relaciona o nome de um símbolo com seu respectivo objeto do tipo Token. Ela implementa dois métodos, insertSymbol() e insertId(), que podem ser utilizados para inserir um novo token na tabela, ou para retornar o token já existente.

O Analisador Léxico em si foi implementado por meio de um parser recursivo descendente. Ele possui um método principal, getNextToken(), que retorna um ponteiro para o próximo Token

lido. Para evitar criar tokens de forma desnecessária, ele armazena um array com os tokens básicos, já que eles são imutáveis. Ele também armazena um vetor com os ValueTokens que são criados. Essa parte é necessária pois eles são alocados de forma dinâmica na memória e portanto é preciso armazenar uma referência para posteriormente liberar a memória, e, no caso dos ValueTypes, não se pode saber a tempo de compilação até em que momento eles serão utilizados. O Analisador Léxico também armazena o FileHandler e a SymbolTable, para seu uso. Ao se iniciar a execução, a tabela de símbolos é populada com as palavras reservadas da linguagem, pois dessa forma elas podem ser tratadas pelo Léxico como identificadores durante o processo de parsing do arquivo.

A seguir encontra-se o diagrama de classes do programa, no estilo UML:



5.3 Testes de validação

5.3.1 Teste 01

5.3.1.1 Código Original

```

Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
  
```

```
Token ;
Token int
Token id. Name: resul
Token ;
Token float
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: x
Token ;
Token begin
Token id. Name: a
Token :=
Token const int. Value: 12
Token id. Name: a
Token ;
Token id. Name: x
Token :=
Token const int. Value: 12
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: c
Token )
Token id. Name: result
Token :=
Token (
Token id. Name: a
Token *
Token id. Name: b
```

```
Token +
Token const int. Value: 1
Token )
Token /
Token (
Token id. Name: c
Token +
Token const int. Value: 2
Token )
Token ;
Token write
Token const string. Value: "Resultado: "
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: result
Token )
Token ;
Token end
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
char: Token char
float: Token float
c: Token id. Name: c
begin: Token begin
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
declare: Token declare
int: Token int
write: Token write
or: Token or
a: Token id. Name: a
while: Token while
```

```
and: Token and
do: Token do
read: Token read
b: Token id. Name: b
result: Token id. Name: result
end: Token end
resul: Token id. Name: resul
x: Token id. Name: x
```

5.3.1.2 Código Corrigido

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
Token ;
Token int
Token id. Name: resul
Token ;
Token float
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: x
Token ;
Token begin
Token id. Name: a
Token :=
Token const int. Value: 12
Token ;
Token id. Name: x
Token :=
Token const int. Value: 12
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
```

```
Token read
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: c
Token )
Token ;
Token id. Name: result
Token :=
Token (
Token id. Name: a
Token *
Token id. Name: b
Token +
Token const int. Value: 1
Token )
Token /
Token (
Token id. Name: c
Token +
Token const int. Value: 2
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Resultado: "
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: resul
Token )
Token ;
Token end
```

LexicAnalyzer:

```
SymbolTable:
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
char: Token char
float: Token float
c: Token id. Name: c
begin: Token begin
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
declare: Token declare
int: Token int
write: Token write
or: Token or
a: Token id. Name: a
while: Token while
and: Token and
do: Token do
read: Token read
b: Token id. Name: b
result: Token id. Name: result
end: Token end
resul: Token id. Name: resul
x: Token id. Name: x
```

5.3.2 Teste 02

5.3.2.1 Código Original

```
Token routine
Token int
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
Token ,
Token id. Name: c
Token ;
Token float
```

```
Token id. Name: d
Token ,
Invalid token at position (4, 11)
Token id. Name: var
Token begin
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token id. Name: b
Token :=
Token id. Name: a
Token *
Token id. Name: a
Token ;
Token id. Name: c
Token :=
Token id. Name: b
Token +
Token id. Name: a
Token /
Token const int. Value: 2
Token *
Token (
Token const int. Value: 35
Token /
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Invalid token at position (16, 4)
```

LexicAnalyzer:

SymbolTable:

var: Token id. Name: var

else: Token else

not: Token not

then: Token then

if: Token if

char: Token char
float: Token float
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
declare: Token declare
d: Token id. Name: d
int: Token int
write: Token write
or: Token or
a: Token id. Name: a
while: Token while
and: Token and
do: Token do
read: Token read
b: Token id. Name: b
begin: Token begin
c: Token id. Name: c

5.3.2.2 Código com Comentário Corrigido

Token routine
Token int
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
Token ,
Token id. Name: c
Token ;
Token float
Token id. Name: d
Token ,
Invalid token at position (4, 11)
Token id. Name: var
Token begin
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token)


```
Token ;
Token id. Name: b
Token :=
Token id. Name: a
Token *
Token id. Name: a
Token ;
Token id. Name: c
Token :=
Token id. Name: b
Token +
Token id. Name: a
Token /
Token const int. Value: 2
Token *
Token (
Token const int. Value: 35
Token /
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token write
Token id. Name: c
Token ;
Token id. Name: val
Token :=
Token const float. Value: 34.200000
Token id. Name: c
Token =
Token id. Name: val
Token +
Invalid token at position (13, 13)
Token +
Token id. Name: a
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: val
Token )
```

Token end

LexicAnalyzer:

SymbolTable:

val: Token id. Name: val

var: Token id. Name: var

else: Token else

not: Token not

then: Token then

if: Token if

char: Token char

float: Token float

repeat: Token repeat

until: Token until

routine: Token routine

end: Token end

declare: Token declare

d: Token id. Name: d

int: Token int

write: Token write

or: Token or

a: Token id. Name: a

while: Token while

and: Token and

do: Token do

read: Token read

b: Token id. Name: b

begin: Token begin

c: Token id. Name: c

5.3.2.3 Código Corrigido

Token routine

Token declare

Token int

Token id. Name: a

Token ,

Token id. Name: b

Token ;

Token float

```
Token id. Name: c
Token ,
Token id. Name: d
Token ,
Token id. Name: val
Token ;
Token begin
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token id. Name: b
Token :=
Token id. Name: a
Token *
Token id. Name: a
Token ;
Token id. Name: c
Token :=
Token id. Name: b
Token +
Token id. Name: a
Token /
Token const int. Value: 2
Token *
Token (
Token const int. Value: 35
Token /
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: c
Token )
Token ;
Token id. Name: val
Token :=
```

```
Token const float. Value: 34.200000
Token ;
Token id. Name: c
Token =
Token id. Name: val
Token +
Token const float. Value: 2.000000
Token +
Token id. Name: a
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: val
Token )
Token ;
Token end
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
val: Token id. Name: val
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
char: Token char
float: Token float
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
declare: Token declare
d: Token id. Name: d
int: Token int
write: Token write
or: Token or
a: Token id. Name: a
while: Token while
and: Token and
do: Token do
```

```
read: Token read
b: Token id. Name: b
begin: Token begin
c: Token id. Name: c
```

5.3.3 Teste 03

5.3.3.1 Código Original

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: aux
Token ;
Token float
Token id. Name: b
Token ;
Token begin
Token id. Name: B
Token :=
Token const int. Value: 0
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token if
Token (
Token id. Name: a
Token <>
Token )
Token id. Name: b
```

```
Token then
Token begin
Token if
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: b
Token )
Token then
Token id. Name: aux
Token :=
Token id. Name: b
Token ;
Token id. Name: b
Token :=
Token id. Name: a
Token ;
Token id. Name: a
Token :=
Token id. Name: aux
Token ;
Token end
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: a
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token end
Token else
Token write
Token (
Token const string. Value: "Numeros iguais."
Token )
Token ;
Token end
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
B: Token id. Name: B
b: Token id. Name: b
and: Token and
a: Token id. Name: a
or: Token or
aux: Token id. Name: aux
write: Token write
int: Token int
while: Token while
declare: Token declare
read: Token read
end: Token end
routine: Token routine
until: Token until
repeat: Token repeat
begin: Token begin
float: Token float
do: Token do
char: Token char
if: Token if
then: Token then
not: Token not
else: Token else
```

5.3.3.2 Código Corrigido

```
Token routine
Token declare
Token float
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
Token ,
Token id. Name: aux
Token ;
Token begin
Token id. Name: b
```

```
Token :=
Token const int. Value: 0
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token if
Token (
Token id. Name: a
Token <>
Token id. Name: b
Token )
Token then
Token if
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: b
Token )
Token then
Token id. Name: aux
Token :=
Token id. Name: b
Token ;
Token id. Name: b
Token :=
Token id. Name: a
Token ;
Token id. Name: a
Token :=
Token id. Name: aux
Token ;
```



```
Token end
Token write
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token else
Token write
Token (
Token const string. Value: "Numeros iguais."
Token )
Token ;
Token end
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
b: Token id. Name: b
and: Token and
a: Token id. Name: a
or: Token or
aux: Token id. Name: aux
write: Token write
int: Token int
while: Token while
declare: Token declare
read: Token read
end: Token end
routine: Token routine
until: Token until
repeat: Token repeat
begin: Token begin
float: Token float
do: Token do
char: Token char
```

```
if: Token if
then: Token then
not: Token not
else: Token else
```

5.3.4 Teste 04

5.3.4.1 Código Original

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: pontuacao
Token ,
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token ,
Token id. Name: disponibilidade
Token ;
Token char
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token ;
Token begin
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token =
Token const int. Value: 50
Token ;
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token =
Token const int. Value: 100
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Pontuacao do candidato: );
read(pontuacao);
write("
Token id. Name: Disponibilidade
Token do
Token id. Name: candidato
Invalid token at position (14, 37)
Token const string. Value: ");
```

```
read(disponibilidade);

%
Processamento
%

while (pontuacao>0 and (pontuacao<=pontuacaoMaxima) do
    if ((pontuação > pontuacaoMinima) and (disponibilidade=1)) then
        write("
Token id. Name: Candidato
Token id. Name: aprovado
Invalid token at position (23, 35)
Token const string. Value: ")
    else
        write("
Token id. Name: Candidato
Token id. Name: reprovado
Invalid token at position (25, 36)
Token const string. Value: ")
    end
    write("
Token id. Name: Pontuacao
Token do
Token id. Name: candidato
Invalid token at position (27, 35)
Token const string. Value: ");
    read(pontuacao);
    write("
Token id. Name: Disponibilidade
Token do
Token id. Name: candidato
Invalid token at position (29, 41)
Token const string. Value: ");
    read(disponibilidade);
end;

end"

LexicAnalyzer:
```

```
SymbolTable:
reprovado: Token id. Name: reprovado
Disponibilidade: Token id. Name: Disponibilidade
aprovado: Token id. Name: aprovado
pontuacaoMaxima: Token id. Name: puntuacaoMaxima
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
candidato: Token id. Name: candidato
char: Token char
float: Token float
pontuacao: Token id. Name: puntuacao
begin: Token begin
repeat: Token repeat
until: Token until
Pontuacao: Token id. Name: Pontuacao
routine: Token routine
end: Token end
pontuacaoMaxina: Token id. Name: puntuacaoMaxina
do: Token do
read: Token read
declare: Token declare
int: Token int
Candidato: Token id. Name: Candidato
write: Token write
or: Token or
while: Token while
and: Token and
disponibilidade: Token id. Name: disponibilidade
pontuacaoMinima: Token id. Name: puntuacaoMinima
```

5.3.4.2 Código com String Corrigida

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: puntuacao
Token ,
Token id. Name: puntuacaoMaxina
```

```
Token ,
Token id. Name: disponibilidade
Token ;
Token char
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token ;
Token begin
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token =
Token const int. Value: 50
Token ;
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token =
Token const int. Value: 100
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Pontuacao do candidato: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Disponibilidade do candidato: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: disponibilidade
Token )
Token ;
Token while
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token >
```

```
Token const int. Value: 0
Token and
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token <=
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token )
Token do
Token if
Token (
Token (
Token id. Name: pontua
Invalid token at position (22, 17)
Invalid token at position (22, 18)
Invalid token at position (22, 19)
Invalid token at position (22, 20)
Token id. Name: o
Token >
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: disponibilidade
Token =
Token const int. Value: 1
Token )
Token )
Token then
Token write
Token (
Token const string. Value: "Candidato aprovado."
Token )
Token else
Token write
Token (
Token const string. Value: "Candidato reprovado."
Token )
Token end
Token write
```

```
Token (  
Token const string. Value: "Pontuacao do candidato: "  
Token )  
Token ;  
Token read  
Token (  
Token id. Name: pontuacao  
Token )  
Token ;  
Token write  
Token (  
Token const string. Value: "Disponibilidade do candidato: "  
Token )  
Token ;  
Token read  
Token (  
Token id. Name: disponibilidade  
Token )  
Token ;  
Token end  
Token ;  
Token end
```

LexicAnalyzer:

SymbolTable:

pontua: Token id. Name: pontua

pontuacaoMaxima: Token id. Name: pontuacaoMaxima

else: Token else

not: Token not

then: Token then

if: Token if

char: Token char

float: Token float

pontuacao: Token id. Name: pontuacao

begin: Token begin

o: Token id. Name: o

repeat: Token repeat

until: Token until

routine: Token routine

```
end: Token end
pontuacaoMaxima: Token id. Name: pontuacaoMaxima
do: Token do
read: Token read
declare: Token declare
int: Token int
write: Token write
or: Token or
while: Token while
and: Token and
disponibilidade: Token id. Name: disponibilidade
pontuacaoMinima: Token id. Name: pontuacaoMinima
```

5.3.4.3 Código Corrigido

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: pontuacao
Token ,
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token ,
Token id. Name: disponibilidade
Token ;
Token char
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token ;
Token begin
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token =
Token const int. Value: 50
Token ;
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token =
Token const int. Value: 100
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Pontuacao do candidato: "
Token )
```



```
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Disponibilidade do candidato: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: disponibilidade
Token )
Token ;
Token while
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token >
Token const int. Value: 0
Token and
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token <=
Token id. Name: pontuacaoMaxima
Token )
Token )
Token do
Token if
Token (
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token >
Token id. Name: pontuacaoMinima
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: disponibilidade
```

```
Token =
Token const int. Value: 1
Token )
Token )
Token then
Token write
Token (
Token const string. Value: "Candidato aprovado."
Token )
Token ;
Token else
Token write
Token (
Token const string. Value: "Candidato reprovado."
Token )
Token ;
Token end
Token write
Token (
Token const string. Value: "Pontuacao do candidato: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: pontuacao
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Disponibilidade do candidato: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: disponibilidade
Token )
Token ;
Token end
Token end
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
pontuacaoMinima: Token id. Name: pontuacaoMinima
disponibilidade: Token id. Name: disponibilidade
and: Token and
or: Token or
write: Token write
int: Token int
while: Token while
declare: Token declare
read: Token read
end: Token end
routine: Token routine
until: Token until
repeat: Token repeat
begin: Token begin
pontuacao: Token id. Name: pontuacao
float: Token float
do: Token do
char: Token char
if: Token if
pontuacaoMaxima: Token id. Name: pontuacaoMaxima
then: Token then
not: Token not
else: Token else
```

5.3.5 Teste 05

5.3.5.1 Código Original

```
Token declare
Token id. Name: integer
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
Token ,
Token id. Name: c
Token ,
Token id. Name: maior
```

```
Token ;
Token char
Token id. Name: outro
Token ;
Token begin
Token repeat
Token write
Token (
Token const string. Value: "A: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "B: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "C: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: c
Token )
Token ;
Token if
Token (
Token (
```

```
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: b
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: c
Token )
Token )
Token end
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: a
Token else
Token if
Token (
Token id. Name: b
Token >
Token id. Name: c
Token )
Token then
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: b
Token ;
Token else
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: c
Token end
Token end
Token write
Token (
Token const string. Value: "Maior valor:"
Token const string. Value: ");
    write (maior);
    write ("
```

```
Token id. Name: Outro
Invalid token at position (26, 19)
Token (
Token id. Name: S
Token /
Token id. Name: N
Token )
Token const string. Value: ");
    read(outro);
until (outro = 'N' || outro = 'n)

end"
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
N: Token id. Name: N
Outro: Token id. Name: Outro
outro: Token id. Name: outro
else: Token else
then: Token then
if: Token if
maior: Token id. Name: maior
char: Token char
S: Token id. Name: S
not: Token not
integer: Token id. Name: integer
float: Token float
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
declare: Token declare
int: Token int
write: Token write
or: Token or
a: Token id. Name: a
while: Token while
and: Token and
do: Token do
```

```
read: Token read
b: Token id. Name: b
begin: Token begin
c: Token id. Name: c
```

5.3.5.2 Código com String Corrigida

```
Token declare
Token id. Name: integer
Token id. Name: a
Token ,
Token id. Name: b
Token ,
Token id. Name: c
Token ,
Token id. Name: maior
Token ;
Token char
Token id. Name: outro
Token ;
Token begin
Token repeat
Token write
Token (
Token const string. Value: "A: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "B: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: b
```

```
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "C: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: c
Token )
Token ;
Token if
Token (
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: b
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: c
Token )
Token )
Token end
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: a
Token else
Token if
Token (
Token id. Name: b
Token >
Token id. Name: c
Token )
Token then
Token id. Name: maior
```



```
Token :=
Token id. Name: b
Token ;
Token else
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: c
Token end
Token end
Token write
Token (
Token const string. Value: "Maior valor:"
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: maior
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Outro? (S/N)"
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: outro
Token )
Token ;
Token until
Token (
Token id. Name: outro
Token =
Token const char. Value: 'N'
Invalid token at position (28, 21)
Invalid token at position (28, 22)
Token id. Name: outro
Token =
Invalid token at position (28, 33)
```

```
Token )  
Token end
```

```
LexicAnalyzer:  
SymbolTable:  
outro: Token id. Name: outro  
else: Token else  
then: Token then  
if: Token if  
maior: Token id. Name: maior  
char: Token char  
not: Token not  
integer: Token id. Name: integer  
float: Token float  
repeat: Token repeat  
until: Token until  
routine: Token routine  
end: Token end  
declare: Token declare  
int: Token int  
write: Token write  
or: Token or  
a: Token id. Name: a  
while: Token while  
and: Token and  
do: Token do  
read: Token read  
b: Token id. Name: b  
begin: Token begin  
c: Token id. Name: c
```

5.3.5.3 Código Corrigido

```
Token routine  
Token declare  
Token int  
Token id. Name: a  
Token ,  
Token id. Name: b  
Token ,
```

```
Token id. Name: c
Token ,
Token id. Name: maior
Token ;
Token char
Token id. Name: outro
Token ;
Token begin
Token repeat
Token write
Token (
Token const string. Value: "A: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: a
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "B: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: b
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "C: "
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: c
Token )
Token ;
```

```
Token if
Token (
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: b
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: a
Token >
Token id. Name: c
Token )
Token )
Token then
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: a
Token ;
Token else
Token if
Token (
Token id. Name: b
Token >
Token id. Name: c
Token )
Token then
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: b
Token ;
Token else
Token id. Name: maior
Token :=
Token id. Name: c
Token ;
Token end
Token end
Token write
```

```
Token (  
Token const string. Value: "Maior valor:"  
Token )  
Token ;  
Token write  
Token (  
Token id. Name: maior  
Token )  
Token ;  
Token write  
Token (  
Token const string. Value: "Outro? (S/N) "  
Token )  
Token ;  
Token read  
Token (  
Token id. Name: outro  
Token )  
Token ;  
Token until  
Token (  
Token id. Name: outro  
Token =  
Token const char. Value: 'N'  
Token or  
Token id. Name: outro  
Token =  
Token const char. Value: 'n'  
Token )  
Token end
```

```
LexicAnalyzer:  
SymbolTable:  
outro: Token id. Name: outro  
else: Token else  
not: Token not  
then: Token then  
if: Token if  
float: Token float
```

```
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
declare: Token declare
int: Token int
char: Token char
maior: Token id. Name: maior
write: Token write
or: Token or
a: Token id. Name: a
while: Token while
and: Token and
do: Token do
read: Token read
b: Token id. Name: b
begin: Token begin
c: Token id. Name: c
```

5.3.6 Teste 06

5.3.6.1 Código Original

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: qtd
Token ,
Token id. Name: currentNum
Token ,
Token id. Name: currentDiv
Token ,
Token id. Name: divisorFound
Token ;
Token id. Name: double
Token id. Name: divResul
Token ;
Token begin
Token write
Token (
```

```
Token const string. Value: "Quantos numeros deseja imprimir?"
Token )
Token read
Token (
Token id. Name: qtd
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Numeros primos: "
Token )
Token ;
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token const int. Value: 2
Token ;
Token while
Token (
Token id. Name: qtd
Token >
Token const int. Value: 0
Token )
Token do
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token id. Name: currentNum
Token +
Token const int. Value: 1
Token ;
Token id. Name: currentDiv
Token :=
Token const int. Value: 2
Token ;
Token id. Name: divisorFound
Token :=
Token const int. Value: 0
Token ;
Token repeat
Token id. Name: divResul
```

```
Token :=
Token id. Name: currentNum
Token /
Token id. Name: currentDiv
Token ;
Token while
Token (
Token (
Token id. Name: divResul
Token -
Token const float. Value: 0.000000
Invalid token at position (24, 33)
Token const int. Value: 1
Token )
Token >
Token const int. Value: 0
Token )
Token do
Token id. Name: divResul
Token :=
Token id. Name: divResul
Token -
Token const int. Value: 1
Token ;
Token if
Token (
Token id. Name: divResul
Token >=
Token -
Token const float. Value: 0.000000
Invalid token at position (26, 31)
Token const int. Value: 1
Token )
Token then
Token id. Name: divisorFound
Token =
Token const int. Value: 1
Token id. Name: currentDiv
Token :=
```



```
Token id. Name: currentDiv
Token +
Token const int. Value: 1
Token ;
Token until
Token (
Token (
Token id. Name: currentDiv
Token >
Token id. Name: currentNum
Token /
Token const int. Value: 2
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: divisorFound
Token =
Token const int. Value: 1
Token )
Token )
Token if
Token (
Token id. Name: divisorFound
Token =
Token =
Token const int. Value: 0
Token )
Token then
Token id. Name: qtd
Invalid token at position (34, 14)
Token id. Name: qtd
Token -
Token const int. Value: 1
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: currentNum
Token )
Token ;
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
divResul: Token id. Name: divResul
double: Token id. Name: double
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
char: Token char
float: Token float
currentNum: Token id. Name: currentNum
begin: Token begin
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
do: Token do
read: Token read
declare: Token declare
divisorFound: Token id. Name: divisorFound
int: Token int
qtd: Token id. Name: qtd
write: Token write
currentDiv: Token id. Name: currentDiv
or: Token or
while: Token while
and: Token and
```

5.3.6.2 Código Corrigido

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: qtd
Token ,
Token id. Name: currentNum
Token ,
Token id. Name: currentDiv
Token ,
```

```
Token id. Name: divisorFound
Token ;
Token float
Token id. Name: divResul
Token ;
Token begin
Token write
Token (
Token const string. Value: "Quantos numeros deseja imprimir?"
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: qtd
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Numeros primos: "
Token )
Token ;
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token const int. Value: 2
Token ;
Token while
Token (
Token id. Name: qtd
Token >
Token const int. Value: 0
Token )
Token do
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token id. Name: currentNum
Token +
Token const int. Value: 1
Token ;
Token id. Name: currentDiv
```

```
Token :=
Token const int. Value: 2
Token ;
Token id. Name: divisorFound
Token :=
Token const int. Value: 0
Token ;
Token repeat
Token id. Name: divResul
Token :=
Token id. Name: currentNum
Token /
Token id. Name: currentDiv
Token ;
Token while
Token (
Token (
Token id. Name: divResul
Token -
Token const float. Value: 0.000100
Token )
Token >
Token const int. Value: 0
Token )
Token do
Token id. Name: divResul
Token :=
Token id. Name: divResul
Token -
Token const int. Value: 1
Token ;
Token if
Token (
Token id. Name: divResul
Token >=
Token -
Token const float. Value: 0.000100
Token )
Token then
```

```
Token id. Name: divisorFound
Token :=
Token const int. Value: 1
Token ;
Token id. Name: currentDiv
Token :=
Token id. Name: currentDiv
Token +
Token const int. Value: 1
Token ;
Token until
Token (
Token (
Token id. Name: currentDiv
Token >
Token id. Name: currentNum
Token /
Token const int. Value: 2
Token )
Token and
Token (
Token id. Name: divisorFound
Token =
Token const int. Value: 1
Token )
Token )
Token if
Token (
Token id. Name: divisorFound
Token =
Token const int. Value: 0
Token )
Token then
Token id. Name: qtd
Token :=
Token id. Name: qtd
Token -
Token const int. Value: 1
Token ;
```

```
Token write
Token (
Token id. Name: currentNum
Token )
Token ;
Token end
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
divResul: Token id. Name: divResul
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
char: Token char
float: Token float
currentNum: Token id. Name: currentNum
begin: Token begin
repeat: Token repeat
until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
do: Token do
read: Token read
declare: Token declare
divisorFound: Token id. Name: divisorFound
int: Token int
qtd: Token id. Name: qtd
write: Token write
currentDiv: Token id. Name: currentDiv
or: Token or
while: Token while
and: Token and
```

5.3.7 Teste 07

5.3.7.1 Código Original

```
Token routine
Token int
```

```
Token id. Name: qtd
Token ,
Token id. Name: currentNum
Token id. Name: double
Token id. Name: lastNum
Token ;
Token begin
Token write
Token (
Token const string. Value: "Quantos numeros deseja imprimir?"
Token )
Token read
Token (
Token id. Name: qtd
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Sequencia de Fibonacci: "
Token )
Token ;
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token const int. Value: 1
Token ;
Token id. Name: lastNum
Token :=
Token const int. Value: 1
Token ;
Token while
Token (
Token id. Name: qtd
Token >
Token const int. Value: 0
Token )
Token do
Token id. Name: qtd
Token :=
Token id. Name: qtd
```

```
Token -
Token const int. Value: 2
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: lastNum
Token )
Token ;
Token id. Name: wrtie
Token (
Token id. Name: currentNum
Token )
Token ;
Token id. Name: lastNum
Token :=
Token id. Name: currentNum
Token +
Token id. Name: lastNum
Token ;
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token id. Name: lastNum
Token +
Token id. Name: currentNum
Token ;
```

```
LexicAnalyzer:
SymbolTable:
wrtie: Token id. Name: wrtie
else: Token else
not: Token not
then: Token then
if: Token if
char: Token char
float: Token float
currentNum: Token id. Name: currentNum
begin: Token begin
repeat: Token repeat
lastNum: Token id. Name: lastNum
```


until: Token until
routine: Token routine
end: Token end
do: Token do
read: Token read
declare: Token declare
int: Token int
qtd: Token id. Name: qtd
write: Token write
or: Token or
while: Token while
and: Token and
double: Token id. Name: double

5.3.7.2 Código Corrigido

```
Token routine
Token declare
Token int
Token id. Name: qtd
Token ,
Token id. Name: currentNum
Token ,
Token id. Name: lastNum
Token ;
Token begin
Token write
Token (
Token const string. Value: "Quantos numeros deseja imprimir?"
Token )
Token ;
Token read
Token (
Token id. Name: qtd
Token )
Token ;
Token write
Token (
Token const string. Value: "Sequencia de Fibonacci: "
```

```
Token ;
Token id. Name: currentNum
Token :=
Token const int. Value: 1
Token ;
Token id. Name: lastNum
Token :=
Token const int. Value: 1
Token ;
Token while
Token (
Token id. Name: qtd
Token >
Token const int. Value: 0
Token )
Token do
Token id. Name: qtd
Token :=
Token id. Name: qtd
Token -
Token const int. Value: 2
Token ;
Token write
Token (
Token id. Name: lastNum
Token )
Token ;
Token id. Name: wrtie
Token (
Token id. Name: currentNum
Token )
Token ;
Token id. Name: lastNum
Token :=
Token id. Name: currentNum
Token +
Token id. Name: lastNum
Token ;
Token id. Name: currentNum
```

```
Token :=  
Token id. Name: lastNum  
Token +  
Token id. Name: currentNum  
Token ;  
Token end
```

```
LexicAnalyzer:  
SymbolTable:  
and: Token and  
or: Token or  
write: Token write  
wrtie: Token id. Name: wrtie  
qtd: Token id. Name: qtd  
int: Token int  
while: Token while  
declare: Token declare  
read: Token read  
end: Token end  
routine: Token routine  
until: Token until  
repeat: Token repeat  
begin: Token begin  
currentNum: Token id. Name: currentNum  
float: Token float  
do: Token do  
char: Token char  
if: Token if  
lastNum: Token id. Name: lastNum  
then: Token then  
not: Token not  
else: Token else
```

6 Analisador Sintático

7 Analisador Semântico

8 Gerador de Código

9 Conclusões