UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

PROJETO COMPILADOR – ANALISADOR LÉXICO PARA LALG RELATÓRIO – PARTE 1

COMPILADORES
PROF. DR. CELSO OLIVETE JÚNIOR

BRUNO SANTOS DE LIMA LEANDRO UNGARI CAYRES

PRESIDENTE PRUDENTE OUTUBRO - 2017

BRUNO SANTOS DE LIMA LEANDRO UNGARI CAYRES

PROJETO COMPILADOR – ANALISADOR LÉXICO PARA LALG RELATÓRIO PARTE I

Relatório do projeto prático - parte I da disciplina de Compiladores, lecionada pelo docente Dr. Celso Olivete Júnior, no curso Bacharelado em Ciência da Computação — Departamento de Matemática e Computação da Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT Unesp — Presidente Prudente).

PRESIDENTE PRUDENTE SETEMBRO – 2017

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	5
2 FUNÇÕES DO ANALISADOR LÉXICO	6
3 CONJUNTO DE EXPRESSÕES REGULARES	7
4 APLICAÇÃO DESENVOLVIDA	9
4.1 Gerador JFlex	9
4.2 Organização e interação entre as classes	10
4.3 Testes realizados na ferramenta	10
4.3.1 Teste 1: Programa correto	10
4.3.2 Teste 2: Programa com comentários	13
4.3.3 Teste 3: Programa incorreto	15

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Instantâneo da interface inicial da ferramenta	9
Figura 2 - Exemplo 1: Programa correto1	11
Figura 3 - Exemplo 1: Tabela de símbolos léxicos do programa correto1	11
Figura 4 - Exemplo 2: Programa correto2	12
Figura 5 - Exemplo 2: Tabela de símbolos léxicos do programa correto1	13
Figura 6 - Exemplo 1: Programa com comentários corretos	14
Figura 7 - Exemplo 2: Programa com comentário de múltiplas linhas incorreto	15
Figura 8 - Exemplo 1 - Programa incorreto com caracteres inválidos	15
Figura 9 - Exemplo 1 - Parte da tabela de símbolos do programa incorreto com	
caracteres inválidos	16

1 INTRODUÇÃO

Este trabalho da disciplina de Compiladores tem como objetivo a construção de uma aplicação, que realize a análise léxica para programas que utilizam a linguagem de programação LALG.

Este relatório está organizado em quatro seções, incluindo essa introdução. A Seção 2 explica brevemente as funções de um analisador léxico para um compilador, na Seção 3 são descritas as expressões regulares utilizadas e por fim a Seção 4 apresenta a aplicação, como ela foi implementada e um guia de utilização, além de mostrar alguns exemplos de teste da aplicação.

2 FUNÇÕES DO ANALISADOR LÉXICO

O analisador léxico é o processo de analisar uma entrada de um código fonte, realiza a varredura caractere a caractere, separando-os em lexemas, palavras pertencentes a linguagem e classificá-los em *tokens*.

Dentre as principais funções do analisador léxico estão:

- Extração dos lexemas do código fonte e classificação em tokens.
- [†] Eliminação de espaços em branco.
- [†] Eliminação de delimitadores e blocos de comentários.
- dentificação de símbolos não pertencentes a linguagem.

3 CONJUNTO DE EXPRESSÕES REGULARES

Para o desenvolvimento desse trabalho e consequentemente da aplicação foi necessário definir um conjunto de expressões regulares. As expressões regulares são importantes para ajudar na identificação dos Lexemas e Tokens processo fundamental da análise léxica, além de informar qual o alfabeto pertencente a linguagem.

A Tabela 1 apresenta os Tokens e a expressão regular utilizada para identifica-lo.

Token	Expressão Regular
IDENTIFICADOR	([_ a-z A-Z][a-z A-Z 0-9]*)
NUMERO_INTEIRO	([0-9]+{1,10})
PALAVRA_RESERVADA_PROGRAM	(program)
PALAVRA_RESERVADA_BEGIN	(begin)
PALAVRA_RESERVADA_END	(end)
PALAVRA_RESERVADA_VAR	(var)
PALAVRA_RESERVADA_PROCEDURE	(procedure)
PALAVRA_RESERVADA_READ	(read)
PALAVRA_RESERVADA_WRITE	(write)
PALAVRA_RESERVADA_INT	(int)
PALAVRA_RESERVADA_BOOLEAN	(boolean)
PALAVRA_RESERVADA_IF	(if)
PALAVRA_RESERVADA_THEN	(then)
PALAVRA_RESERVADA_ELSE	(else)
PALAVRA_RESERVADA_WHILE	(while)
PALAVRA_RESERVADA_DO	(do)
VALOR_LOGICO_TRUE	(true)
VALOR_LOGICO_FALSE	(false)
SIMBOLO_DOIS_PONTOS	(:)
SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	(;)
SIMBOLO_VIRGULA	(,)
SIMBOLO_PONTO	(.)
SIMBOLO_IGUAL	(=)
SIMBOLO_DIFERENTE	(\$)
SIMBOLO_MENOR	(<)
SIMBOLO_MENOR_IGUAL	(<=)
SIMBOLO_MAIOR	(>)
SIMBOLO_MAIOR_IGUAL	(>=)

OPERADOR_ATRIBUICAO	(:=)
OPERADOR_ADICAO	(+)
OPERADOR_SUBTRACAO	(-)
OPERADOR_DIVISAO	(div)
OPERADOR_MULTIPLICACAO	(*)
OPERADOR_AND	(and)
OPERADOR_OR	(or)
OPERADOR_NOT	(not)
PARENTESES_ABRE	(()
PARENTESES_FECHA	())
COMENTARIO_LINHA	("W"{COMENTARIO_LINHA_NAO_FECHA}*{CO
	MENTARIO_LINHA_FECHA})
COMENTARIO_LINHA_FECHA	(\n)
COMENTARIO_LINHA_NAO_FECHA	(^\n)
COMENTARIO_MULTI	{COMENTARIO_ABRE} {COMENTARIO_CORPO_
	MULTI} {COMENTARIO_FECHA}
COMENTARIO_ABRE	(/{})
COMENTARIO_FECHA	(\})
COMENTARIO_NAO_FECHA_MULTI	(^})
COMENTARIO_CORPO_MULTI	({COMENTARIO_NAO_FECHA_MULTI}*)

Tabela 1 - Expressões Regulares utilizadas.

Com base nas expressões regulares definidas pode observar que o alfabeto A é:

Além disso um número inteiro pode ser representado com até 10 caracteres, mais que isso ele passa a ser outro número inteiro.

4 APLICAÇÃO DESENVOLVIDA

A aplicação foi desenvolvida na linguagem de programação JAVA utilizando a IDE NetBeans 8.2. Sendo assim é uma aplicação totalmente orientada á objetos. Para a interface grafia foi utilizado o pacote Swing do Java e para facilitar a identificação dos Lexemas e Tokens foi utilizado uma Biblioteca de Gerador denominada JFlex. Na Figura 1 é ilustrado a interface inicial da ferramenta.

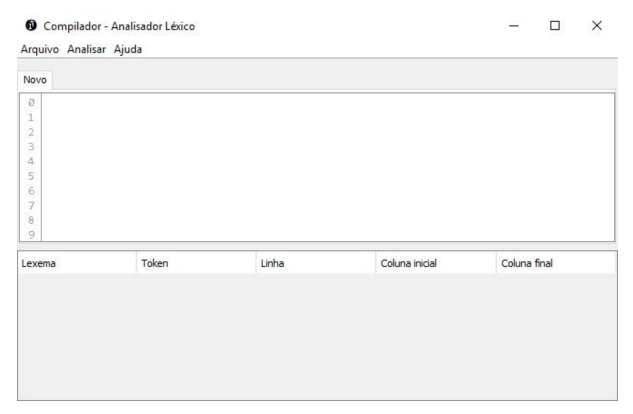


Figura 1 - Instantâneo da interface inicial da ferramenta

4.1 Gerador JFlex

O JFlex é um conjunto de Bibliotecas que podem ser adicionadas a um projeto com o objetivo de facilitar a análise léxica. O JFlex é um gerador de analisador léxico e utiliza de expressões regulares previamente estabelecidas para realizar a analise léxica em uma entrada separando os Lexemas dando sua classificação em Tokens de acordo com as expressões regulares. O JFlex é baseado em soluções com autômatos finitos determinísticos. Para maiores informações consulte: http://jflex.de/

Neste trabalho o JFlex foi utilizado da seguinte forma: Primeiramente foi importado as bibliotecas do JFlex para o projeto, em seguida foi construído um arquivo chamado Lexer.lex que contém o conjunto de expressões regulares e um método para realizar a análise, esse arquivo Lexer.lex gera uma classe Java automaticamente Lexer.java que contém toda a implementação do gerador com base nas expressões regulares definidas.

4.2 Organização e interação entre as classes

A aplicação contém um conjunto de classes organizadas em pacotes. A classe Arquivo.java é responsável por abrir e ler um arquivo texto que contém um código fonte que sofrerá uma análise léxica.

Com o código fonte lido através de um arquivo ou simplesmente digitado na área de texto pode-se executar a análise léxica, a classe AnalisadorLexico.java é a responsável por acionar o gerador lexer provido pelo JFlex e realizar a análise léxica e por último construir a tabela de símbolos léxicos. Para identificar cada um dos Tokens presentes na linguagem é utilizado uma classe enum Simbolo.java.

Uma classe Item.java representa cada lexema analisado, cada qual é inserido como um Item na tabela de símbolos léxicos e detalhado pelos atributos: lexema, *token*, número da linha, coluna inicial e coluna final.

As demais classes são responsáveis pela construção da interface gráfica da aplicação.

4.3 Testes realizados na ferramenta

A seguir são descritos alguns testes aplicados sobre a ferramenta. Os testes têm como objetivo mostrar o bom funcionamento da ferramenta e da sua capacidade em realizar a análise léxica e construir a tabela de símbolos léxicos.

4.3.1 Teste 1: Programa correto

Dois testes foram realizados em programas corretamente escritos com todos os *tokens* pertencentes a linguagem e caracteres presentes no alfabeto. As Figuras 2 e 3 mostram os testes de um código simples podendo mostrar assim a tabela completa.

Compilador - Analisador Léxico

```
Novo

program correto;

var num : int;

num := 200 + 1234;

end.
```

Figura 2 - Exemplo 1: Programa correto1

Lexema	Token	Linha	Coluna inicial	Coluna fina
program	PALAVRA_RESERVADA_PROGRAM	0	0	6
correto	IDENTIFICADOR	0	8	14
	SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	0	15	15
var	PALAVRA_RESERVADA_VAR	2	0	2
num	IDENTIFICADOR	2	4	6
:	SIMBOLO_DOIS_PONTOS	2	8	8
int	PALAVRA_RESERVADA_INT	2	10	12
	SIMBOLO PONTO VIRGULA	2	13	13
num	IDENTIFICADOR	4	0	2
:=	OPERADOR_ATRIBUICAO	4	4	5
200	NUMERO_INTEIRO	4	7	9
+	OPERADOR_ADICAO	4	11	11
1234	NUMERO_INTEIRO	4	13	16
	SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	4	17	17
end	PALAVRA RESERVADA END	6	0	2
	SIMBOLO PONTO	6	3	3

Figura 3 - Exemplo 1: Tabela de símbolos léxicos do programa correto1

As Figuras 4 e 5 mostram um código mostrando apenas parte da tabela.

O Compilador - Analisador Léxico

Arquivo Analisar Ajuda

```
Novo
 program correto2;
 1
 procedure test(var num);
 3 begin
 4
      read(num);
 5
      verif := true;
 6 end;
 7
8 begin
 9
10 var i, j, soma : int;
11 var verif : boolean;
12
13 varif := false;
14 i := 0; j := 2; soma := 0;
15
16 while(i < 20)
17
      begin
18
          if(i div j = 0) then soma := soma + i;
19
      end;
20
21
      proc(j);
22
      write(soma);
23
24
      if(verif = true) then soma := soma + 1;
25
      else soma := soma - 1;
126
27 end;
128
```

Figura 4 - Exemplo 2: Programa correto2.

Figura 5 - Exemplo 2: Tabela de símbolos léxicos do programa correto1.

10

OPERADOR_ATRIBUICAO

4.3.2 Teste 2: Programa com comentários

O segundo teste mostra os comentários tanto de uma única linha quando de múltiplas linhas. Observando a Figura 6, pode-se perceber que o analisador léxico cumpre sua função de ignorar comentários corretos. Contudo, na Figura 7 é ilustrado um caso onde o comentário de múltiplas linhas é aberto, porém não é fechado.

Arquivo Analisar Ajuda

```
Novo

//Este é um programa com comentario

program comentario;

begin

{Este e um bloco de comentario com mais de uma linha}

var verif : boolean;
verif := true;

end.

Tales a Line Calcalidade Calcalidade Calcalidade

Calcalidade Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalidade

Calcalida
```

Lexema	Token	Linha	Coluna inicial	Coluna final
program	PALAVRA_RESERVADA_PROGRAM	2	0	6
comentario	IDENTIFICADOR	2	8	17
	SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	2	18	18
begin	PALAVRA_RESERVADA_BEGIN	4	0	4
/ar	PALAVRA_RESERVADA_VAR	9	0	2
/erif	IDENTIFICADOR	9	4	8
	SIMBOLO_DOIS_PONTOS	9	10	10
poolean	PALAVRA_RESERVADA_BOOLEAN	9	12	18
	SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	9	19	19
/erif	IDENTIFICADOR	10	0	4
=	OPERADOR_ATRIBUICAO	10	6	7
rue	VALOR_LOGICO_TRUE	10	9	12
	SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	10	13	13
end	PALAVRA_RESERVADA_END	12	0	2
80000	SIMBOLO PONTO	12	3	3

Figura 6 - Exemplo 1: Programa com comentários corretos

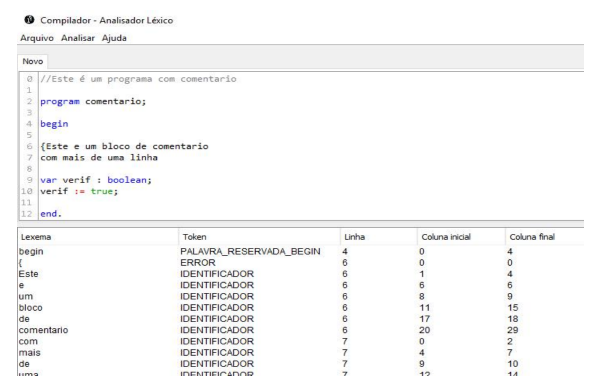


Figura 7 - Exemplo 2: Programa com comentário de múltiplas linhas incorreto

4.3.3 Teste 3: Programa incorreto

A seguir são apresentados programas incorretos contendo caracteres que não fazem parte da linguagem, apresentado na Figura 8, e na Figura 9 a respectiva tabela de símbolos léxicos.

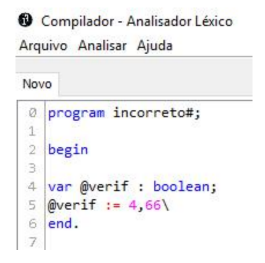


Figura 8 - Exemplo 1 - Programa incorreto com caracteres inválidos.

Lexema	Token	Linha	Coluna inicial	Coluna final
program	PALAVRA_RESERVADA_PROGRAM	0	0	6
incorreto	IDENTIFICADOR	0	8	16
#	ERROR	0	17	17
	SIMBOLO_PONTO_VIRGULA	0	18	18
begin	PALAVRA_RESERVADA_BEGIN	2	0	4
var	PALAVRA_RESERVADA_VAR	4	0	2
@	ERROR	4	4	4
1	NUMERO_INTEIRO	4	5	5
erif	IDENTIFICADOR	4	6	9
	SIMBOLO_DOIS_PONTOS	4	11	11
boolean	PALAVRA_RESERVADA_BOOLEAN	4	13	19
	SIMBOLO PONTO VIRGULA	4	20	20
@	ERROR	5	0	0
verif	IDENTIFICADOR	5	1	5
:=	OPERADOR_ATRIBUICAO	5	7	8
4	NUMERO_INTEIRO	5	10	10
	SIMBOLO_VIRGULA	5	11	11
66	NUMERO_INTEIRO	5	12	13
25777	Service Community	1 <u>2</u>	5232	35.25

Figura 9 - Exemplo 1 - Parte da tabela de símbolos do programa incorreto com caracteres inválidos.