

Segunda Prova

PCS-2056: Linguagens e Compiladores

Autores:

Eduardo Russo Helio Kazuo Nagamachi *Professor:* Ricardo Rocha

8 de dezembro de 2010

Sumário

1	Objetivo	2
2	Gramática	2
3	Análise léxica	4
4	Analise sintática	7
5	Definição do ambiente de execução	18
6	Estrutura de dados e algoritmos do compilador	18
7	Semântica dinâmica	18
8	Integração das rotinas semânticas	18

1 Objetivo

Este documento tem como objetivo descrever a construção de um compilador de Lua, uma linguagem de programação de extensão, para um ambiente de execução escrito em Java.

2 Gramática

A gramática da linguagem Lua apresentada para a prova em Wirth – código 1 – foi reduzida de forma a necessitar de apenas três Autômatos de Pilha Estruturado (APEs).

Código 1: Gramática.

```
trecho = {comando [";"]} [ultimocomando [";"]].
  bloco = trecho.
  comando = listavar "=" listaexp |
               chamadadefuncao |
               "do" bloco "end" |
               "while" exp "do" bloco "end" |
               "repeat" bloco "until" exp |
               "if" exp "then" bloco {"elseif" exp "then" bloco} ["
                  else" bloco] "end" |
               "for" "Nome" "=" exp "," exp ["," exp] "do" bloco "
               "for" listadenomes "in" listaexp "do" bloco "end" |
10
               "function" nomedafuncao corpodafuncao |
               "local" "function" "Nome" corpodafuncao |
12
               "local" listadenomes ["=" listaexp].
13
  ultimocomando = "return" [listaexp] | "break".
14
  nomedafuncao = "Nome" {"." "Nome"} [":" "Nome"].
15
  listavar = var {"," var}.
16
  var = "Nome" | expprefixo "[" exp "]" | expprefixo "." "Nome".
  listadenomes = "Nome" {"," "Nome" } .
  listaexp = {exp ","} exp.
  exp = "nil" | "false" | "true" | "Numero" | "Cadeia" | "..." |
20
     funcao |
               expprefixo | construtortabela | exp opbin exp |
                  opunaria exp.
  expprefixo = var | chamadadefuncao | "(" exp ")".
  chamadadefuncao = expprefixo args | expprefixo ":" "Nome" args.
  args = "(" [listaexp] ")" | construtortabela | "Cadeia".
24
  funcao = "function" corpodafuncao.
  corpodafuncao = "(" [listapar] ")" bloco "end".
  listapar = listadenomes ["," "..."] | "...".
  construtortabela = "{" [listadecampos] "}".
28
  listadecampos = campo { separadordecampos campo} [
     separadordecampos ].
  campo = "[" exp "]" "=" exp | "Nome" "=" exp | exp.
30
  separadordecampos = "," | ";".
  opbin = "+" | "-" | "*" | "/" | "^" | "%" | ".." |
```

Para a redução, foi utilizado um aplicativo desenvolvido em Python para facilitar o trabalho. Esta redução é apresentada no código 2

Código 2: Gramática reduzida.

```
comando = (("Nome" | (("Nome" | "("exp")") {"["exp"]" | ".""Nome
     "}[":""Nome"]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["exp"]""="exp|"
     Nome""="exp|exp){(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)
     }[(","|";")])]"}")|"Cadeia"){[":""Nome"]("("[({exp","}exp)]")
     "|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp){(","|";")("["exp
     "]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")|"Cadeia")})|"("
     exp")"){"["exp"]"|".""Nome"})("["exp"]"|".""Nome")){","("Nome
     "|(("Nome"|(("Nome"|"("exp")"){"["exp"]"|".""Nome"}[":""Nome
     "]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|
     exp){(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])
    ]"}")|"Cadeia"){[":""Nome"]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["
     exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp){(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome
     ""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")|"Cadeia")})|"("exp")"){"["exp
     "]"|".""Nome"})("["exp"]"|".""Nome"))})"="({exp","}exp)|(("
     Nome"|"("exp")"){"["exp"]"|".""Nome"}[":""Nome"]("("[({exp","}
     exp)]")"|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp){(","|";")
     ("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")|"Cadeia")
     {[":""Nome"]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["exp"]""="exp|"
    Nome""="exp|exp){(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)
     }[(","|";")])]"}")|"Cadeia")})|"do"(({comando[";"]}[("return
     "[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))"end"|"while"exp"do"(({
     comando[";"]}[("return"[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))"end"|"
     repeat "(({comando[";"]}[("return"[({exp","}exp)]|"break")
     [";"]]))"until"exp|"if"exp"then"(({comando[";"]}[("return"[({
     exp","}exp)]|"break")[";"]])){"elseif"exp"then"(({comando
     [";"]}[("return"[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))}["else"(({
     comando[";"]}[("return"[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))]"end
     "|"for""Nome""="exp","exp[","exp]"do"(({comando[";"]}[("return
     "[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))"end"|"for"("Nome"{",""Nome
     "})"in"({exp","}exp)"do"(({comando[";"]}[("return"[({exp","}
     exp)]|"break")[";"]]))"end"|"function"("Nome"{".""Nome"}[":""
     Nome"])("("[(("Nome"{",""Nome"})[",""..."]|"...")]")"(({
     comando[";"]}[("return"[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))"end")
     |"local""function""Nome"("("[(("Nome"{",""Nome"})
     [",""..."]|"...")]")"(({comando[";"]}[("return"[({exp","}exp)
    ]|"break")[";"]]))"end")|"local"("Nome"{",""Nome"})["="({exp
     ","}exp)].
 funcao="function"("("[(("Nome"{",""Nome"})[",""..."]|"...")]")
     "(({comando[";"]}[("return"[({exp","}exp)]|"break")[";"]]))"
     end").
```

```
exp=("nil"|"false"|"true"|"Numero"|"Cadeia"|"..."|funcao|(("Nome
   "|(("Nome"|"("exp")"){"["exp"]"|".""Nome"}[":""Nome"]("("[({
   exp","}exp)]")"|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)
   {(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")
   |"Cadeia"){[":""Nome"]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["exp
   "]""="exp|"Nome""="exp|exp){(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome
   ""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")|"Cadeia")})|"("exp")"){"["exp
   "]"|".""Nome"})|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)
   {(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")
   |("-"|"not"|"#")exp)
   {("+"|"-"|"*"|"/"|"^"|"%"|".."|"<"|"<="|">="|">="|">="|"=="|"
   and"|"or")("nil"|"false"|"true"|"Numero"|"Cadeia"|"..."|funcao
   |(("Nome"|(("Nome"|"("exp")"){"["exp"]"|".""Nome"}[":""Nome
   "]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|
   exp) {(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])
   ]"}")|"Cadeia"){[":""Nome"]("("[({exp","}exp)]")"|("{"[(("["
   exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp){(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome
   ""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")|"Cadeia")})|"("exp")"){"["exp
   "]"|".""Nome"})|("{"[(("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)
   {(","|";")("["exp"]""="exp|"Nome""="exp|exp)}[(","|";")])]"}")
   |("-"|"not"|"#")exp)}.
```

3 Análise léxica

Para a análise léxica, foram identificadas as palavras reservadas na linguagem apresentadas a seguir:

```
%
#
                   +
                                                 Λ
                                                                                        . . .
<
          <=
                   >
                                       ==
                                                          and
                                                                              &
                                       {
                                                                              end
                                                                                        nil
false
                                                          function for
                                                                                        do
         true
                   return
                             not
                                       break
                                                local
                                                                              in
if
         then
                   elseif
                             else
                                       while
                                                repeat
                                                          until
```

Considerando essas palavras reservadas, mas as possíveis sequências de palavras, foram criados autômatos para reconhecer e retornar os *tokens*.

A construção do léxico utilizou os códigos apresentados na figura 1.

A classe principal do analisador léxico, que chama as funções dos outros códigos encontrase no código 3.

Código 3: Classe "Analyzer.java" que controla o processo de análise léxica.

```
package lex;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
```

0 0 0	ilex					
9 itens, 123,6 GB disponível(eis)						
Nome	▲ Data de Modific.	Tamanho	Tipo			
J Analyzer.java	06/12/2010 20:05	4 KB	Java Source File			
▼ 🚞 automaton	Ontem, 16:23		Pasta			
J Automaton.java	05/12/2010 11:23	4 KB	Java Source File			
NumberAutomaton.java	05/12/2010 11:40	4 KB	Java Source File			
StringAutomaton.java	06/12/2010 08:05	4 KB	Java Source File			
WordAutomaton.java	06/12/2010 20:05	12 KB	Java Source File			
ReservedWords.java	05/12/2010 12:57	4 KB	Java Source File			
j Token.java	06/12/2010 08:06	4 KB	Java Source File			
TokenType.java	05/12/2010 20:37	4 KB	Java Source File			

Figura 1: Códigos utilizados para construir o analisador léxico.

```
7 import lex.automaton.Automaton;
  import lex.automaton.NumberAutomaton;
  import lex.automaton.StringAutomaton;
  import lex.automaton.WordAutomaton;
  import static utils.ArrayUtils.whiteSpace;
  import static utils.ArrayUtils.charIsOnArray;
12
13
  public class Analyzer {
14
15
       private ArrayList < Automaton > automatas = new ArrayList <</pre>
16
          Automaton > ();
       private FileReader fileReader;
17
       private int line;
18
       private int now;
20
       /**
21
        * Cria uma instancia do analizador lexico
22
23
       public Analyzer(File file) throws FileNotFoundException,
24
          IOException {
           initAutomatas();
25
           this.fileReader = new FileReader(file);
26
           line = 1;
27
           now = 0;
28
           readNextChar();
29
       }
31
32
        * Retorna o proximo token do arquivo.
33
        * @return
34
35
       public Token getNextToken() throws IOException {
36
           Token token = null;
37
```

```
while (charIsOnArray((char) now, whiteSpace)) {
38
               // killing the white space stuff.
               readNextChar();
40
41
           boolean result;
42
           boolean gotToken = false;
43
           while (!gotToken) {
               if (automatas.isEmpty()) {
                    if (now == -1) {
                        Token eof = new Token(TokenType.EOF, -1);
47
                        eof.setLine(line);
48
                        return eof;
49
                    }
50
                    initAutomatas();
52
               ArrayList < Automaton > newAutomataList = new ArrayList <
53
                   Automaton > ();
               for (Automaton automaton : automatas) {
54
                      System.out.println( "Automata " + automatas.
      indexOf(automaton));
                    result = automaton.process((char) now);
56
                      System.out.println(" retornou " + result + "
  //
57
      com " + (char) now);
                    if (!result) {
58
                        //checks if it is on final state.
59
                        if (automaton.isOnFinalState()) {
60
                               System.out.println( "Automata " +
  //
61
      automatas.indexOf(automaton) +"em estado final");
                             token = automaton.getToken();
62
                             gotToken = true;
63
                             newAutomataList.add(automaton);
                             break;
                        }
66
                    } else {
67
                        newAutomataList.add(automaton);
68
69
               }
               automatas = newAutomataList;
71
               if (!gotToken) {
72
                    readNextChar();
73
               }
74
           }
75
           if (now == '\n') {
               token.setLine(line - 1);
77
           } else {
78
               token.setLine(line);
79
           }
80
           if (token.getType() == TokenType.IDENTIFIER) {
81
                  System.out.println(((WordAutomaton) automatas.get
  //
```

```
(0)).getName());
83
            // all to start again
84
            initAutomatas();
85
            return token;
86
87
       }
88
        /**
90
         * Inicializa / reseta os automatos do analisador léxico
91
92
        private void initAutomatas() {
93
            automatas = new ArrayList < Automaton > ();
            automatas.add(new WordAutomaton());
            automatas.add(new NumberAutomaton());
96
            automatas.add(new StringAutomaton());
97
       }
98
99
        /**
100
         * Le o proximo caractere do arquivo.
101
           @throws IOException
102
         */
103
       private void readNextChar() throws IOException {
104
            now = fileReader.read();
105
            if (now == '\n') {
106
                 line++;
107
            }
108
       }
109
   }
110
```

4 Analise sintática

Como visto anteriormente, a gramática em notação de Wirth foi reduzida de forma a ficarmos com 3 automatos, um de "comandos", um de "funções" e o terceiro de "expressões".

Esta gramática foi transformada em autômatos finitos determinísticos mínimos com o uso da ferramenta desenvolvida por Fabio Sendoda Yamate e Hugo Baraúna¹ que aplica o algoritmo de conversão e gera os APEs automaticamente.

A tabela de transição dos autômatos encontra-se a seguir²:

Código 4: Transições do Wirth de "comandos".

```
initial: 0
final: 17, 18, 33, 40
(0, "Nome") -> 1
(0, "(") -> 2
(0, "do") -> 3
```

¹Encontra-se em http://radiant-fire-72.heroku.com/

²Os APEs não são apresentados pois ficaram muito confusos de visualizar.

```
(0, "while") -> 4
  (0, "repeat") -> 5
      "if") -> 6
  (0,
  (0, "for") -> 7
  (0,
       "function") -> 8
       "local") -> 9
  (0,
       "(") -> 10
  (1,
  (1,
       "[") -> 11
       ".") -> 12
  (1,
  (1,
       ":") -> 13
  (1,
       ",") -> 14
16
       "{") -> 15
  (1,
17
       "=") -> 16
  (1,
  (1, "Cadeia") -> 17
  (2, exp) -> 91
  (3, comando) \rightarrow 30
21
  (3, "return") -> 31
22
  (3, "break") -> 32
  (3, "end") -> 33
24
  (4, exp) -> 70
  (5, comando) -> 83
  (5, "return") -> 84
27
  (5, "break") -> 85
  (5, "until") -> 86
29
  (6, exp) -> 72
  (7, "Nome") -> 47
  (8, "Nome") -> 41
  (9, "Nome") -> 18
  (9, "function") -> 19
34
  (10, exp) -> 45
  (10, ")") -> 17
  (11, exp) -> 93
  (12, "Nome") -> 1
  (13, "Nome") -> 42
  (14, "Nome") -> 54
40
  (14,
        "(") -> 55
  (15, "Nome") -> 24
  (15, exp) -> 25
        "[") -> 26
  (15,
  (15,
        "}") -> 17
  (16, exp) -> 40
46
        "(") -> 10
  (17,
  (17,
        "[") -> 20
  (17,
        ".") -> 21
  (17,
        ":") -> 13
50
        "{") -> 15
  (17,
  (17, "Cadeia") -> 17
```

",") -> 39

(18, "=") -> 16

(18,

- 55 (19, "Nome") -> 22
- (20, exp) -> 44
- 57 (21, "Nome") -> 43
- 58 (22, "(") -> 23
- 59 (23, "Nome") -> 27
- 60 (23, ")") -> 3
- 61 (23, "...") -> 28
- 62 (24, "=") -> 34
- 63 (25, ",") -> 15
- 64 (25, ";") -> 15
- 65 (25, "}") -> 17
- 66 (26, exp) -> 29
- 67 (27, ")") -> 3
- 68 (27, ",") -> 38
- 69 (28, ")") -> 3
- 70 (29, "]") -> 24
- 71 (30, ";") -> 3
- 72 (30, comando) -> 30
- 73 (30, "return") -> 31
- 74 (30, "break") -> 32
- 75 (30, "end") -> 33
- $_{76}$ (31, exp) -> 36
- 77 (31, ";") -> 35
- 78 (31, "end") -> 33
- 79 (32, ";") -> 35
- 80 (32, "end") -> 33
- 81 (34, exp) -> 25
- 82 (35, "end") -> 33
- 83 (36, ",") -> 37
- 84 (36, ";") -> 35
- 85 (36, "end") -> 33
- 86 (37, exp) -> 36
- 87 (38, "Nome") -> 27
- 88 (38, "...") -> 28
- 89 (39, "Nome") -> 18
- 90 (40, ",") -> 16
- 91 (41, "(") -> 23
- 92 (41, ".") -> 8
- 93 (41, ":") -> 19

(42,

94

- 95 (42, "{") -> 15
- 96 (42, "Cadeia") -> 17

"(") -> 10

- 97 (43, "[") -> 20
- 98 (43, ".") -> 21
- 99 (43, ",") -> 14
- 100 (43, "=") -> 16
- 101 (44, "]") -> 43
- 102 (45, ")") -> 17
- 103 (45, ",") -> 46

```
(46, exp) -> 45
   (47, ",") -> 48
105
   (47, "=") -> 49
106
   (47, "in") -> 50
107
   (48, "Nome") -> 71
108
   (49, exp) -> 52
109
   (50, exp) -> 51
110
   (51, ",") -> 50
111
   (51, "do") -> 3
112
   (52, ",") -> 53
113
   (53, exp) -> 56
114
   (54,
         "(") -> 59
115
         "[") -> 60
   (54,
116
         ".") -> 61
   (54,
117
   (54,
         ":") -> 62
118
         ",") -> 14
   (54,
119
         "{") -> 63
   (54,
120
   (54,
         "=") -> 16
121
   (54, "Cadeia") -> 64
122
   (55, exp) -> 57
123
         ",") -> 4
   (56,
124
         "do") -> 3
   (56,
125
         ")") -> 58
   (57,
126
         "(") -> 59
   (58,
127
         "[") -> 60
   (58,
128
   (58,
         ".") -> 61
129
         ":") -> 62
   (58,
130
   (58,
         "{") -> 63
131
   (58, "Cadeia") -> 64
132
   (59, exp) -> 81
133
   (59, ")") -> 64
134
   (60, exp) -> 90
135
   (61, "Nome") -> 54
136
   (62, "Nome") -> 77
137
   (63, "Nome") -> 65
138
   (63, exp) -> 66
139
         "[") -> 67
   (63,
         "}") -> 64
   (63,
141
   (64,
         "(") -> 59
142
         "[") ->
   (64,
                  20
143
         ".") -> 21
   (64,
144
         ":") -> 62
   (64,
145
         "{") -> 63
   (64,
146
         "Cadeia") -> 64
   (64,
147
         "=") -> 69
   (65,
148
         ",") -> 63
   (66,
149
         ";") -> 63
   (66,
150
   (66,
         "}") -> 64
151
   (67, exp) -> 68
```

```
(68, "]") -> 65
   (69, exp) -> 66
154
   (70, "do") -> 3
155
   (71, ",") -> 48
156
   (71, "in") -> 50
157
   (72, "then") -> 73
158
   (73, comando) \rightarrow 74
159
   (73, "return") -> 75
160
   (73, "break") -> 76
161
   (73, "end") -> 33
162
   (73, "elseif") -> 6
163
   (73,
         "else") -> 3
164
   (74, ";") -> 73
165
   (74, comando) \rightarrow 74
166
   (74, "return") -> 75
167
   (74, "break") -> 76
168
   (74, "end") -> 33
169
   (74, "elseif") -> 6
170
   (74, "else") -> 3
171
   (75, exp) -> 79
         ";") -> 78
   (75,
173
   (75, "end") -> 33
174
   (75, "elseif") -> 6
175
   (75, "else") -> 3
176
   (76, ";") -> 78
177
   (76, "end") -> 33
178
   (76, "elseif") -> 6
179
   (76, "else") -> 3
180
   (77, "(") -> 59
181
         "{") -> 63
   (77,
182
   (77, "Cadeia") -> 64
183
   (78, "end") -> 33
184
   (78, "elseif") -> 6
185
   (78, "else") -> 3
186
   (79, ",") -> 80
187
         ";") -> 78
   (79,
188
   (79, "end") -> 33
189
   (79, "elseif") -> 6
190
   (79, "else") -> 3
191
   (80, exp) -> 79
192
   (81, ")") -> 64
193
   (81, ",") -> 82
194
   (82, exp) -> 81
195
   (83, ";") -> 5
196
   (83, comando) -> 83
197
   (83, "return") -> 84
198
   (83, "break") -> 85
199
   (83, "until") -> 86
200
   (84, exp) -> 88
```

```
(84, ";") -> 87
202
   (84, "until") -> 86
   (85, ";") -> 87
204
   (85, "until") -> 86
205
   (86, exp) -> 33
206
   (87, "until") -> 86
207
         ",") -> 89
   (88,
208
         ";") -> 87
   (88,
   (88, "until") -> 86
   (89, exp) -> 88
211
         "]") -> 54
   (90,
212
         ")") -> 92
   (91,
213
   (92, "(") -> 10
214
         "[") -> 11
   (92,
   (92,
        ".") -> 12
216
         ":") -> 13
   (92,
217
         "{") -> 15
   (92,
218
   (92, "Cadeia") -> 17
219
         "]") -> 1
   (93,
```

Código 5: Transições do Wirth de "funções".

```
initial: 0
  final: 10
       "function") -> 1
   (0,
       "(") -> 2
   (2,
       "Nome") -> 3
   (2,
       "...") -> 4
       ")") -> 5
   (2,
       ",") -> 6
   (3,
       ")") -> 5
   (3,
       ")") -> 5
   (4,
   (5, comando) \rightarrow 7
       "return") -> 8
   (5,
       "break") -> 9
       "end") -> 10
   (5,
       "Nome") -> 3
   (6,
15
   (6, "...") \rightarrow 4
  (7, comando) \rightarrow 7
       ";") -> 5
  (7,
       "return") -> 8
   (7,
19
   (7,
       "break") -> 9
20
   (7,
       "end") -> 10
21
       ";") -> 11
   (8,
   (8, exp) -> 12
       "end") -> 10
  (8,
24
       ";") -> 11
  (9,
   (9, "end") -> 10
  (11, "end") -> 10
```

```
28 (12, ",") -> 13
29 (12, ";") -> 11
30 (12, "end") -> 10
31 (13, exp) -> 12
```

Código 6: Transições do Wirth de "expressões".

```
initial: 0
  final: 1, 2, 12, 26
   (0, "nil") -> 1
   (0, "false") -> 1
       "true") -> 1
   (0,
   (0,
       "Numero") -> 1
       "Cadeia") -> 1
   (0,
       "...") -> 1
   (0,
   (0, funcao) -> 1
       "Nome") -> 2
   (0,
10
       "(") -> 3
   (0,
   (0,
       "{") ->
       "-") -> 5
   (0,
       "not") -> 5
   (0,
       "#") -> 5
   (0,
       "-") -> 0
  (1,
   (1,
       "+") -> 0
       "*") -> 0
   (1,
18
       "/") -> 0
   (1,
19
   (1,
       "^") -> 0
       "%") -> 0
   (1,
       "..") -> 0
  (1,
       "<") -> 0
   (1,
23
       "<=") -> 0
   (1,
24
       ">") -> 0
   (1,
25
       ">=") -> 0
   (1,
       "==") -> 0
  (1,
  (1,
       "~=") -> 0
28
       "and") -> 0
   (1,
29
   (1,
       "or") -> 0
30
   (2,
       "Cadeia") -> 12
       "(") -> 13
   (2,
  (2,
       "[") -> 14
  (2,
       ".") -> 15
34
       ":") ->
  (2,
                16
35
       "{") -> 17
  (2,
36
   (2,
       "-") -> 0
37
       "+") -> 0
  (2,
       "*") -> 0
  (2,
  (2,
       "/") -> 0
       "^") -> 0
   (2,
```

"%") -> 0

(2,

```
(2, "..") \rightarrow 0
       "<") -> 0
  (2,
       "<=") -> 0
  (2,
       ">") -> 0
  (2,
       ">=") -> 0
  (2,
47
       "==") -> 0
   (2,
48
       "~=") -> O
   (2,
  (2,
       "and") -> 0
       "or") -> 0
  (2,
51
  (3, exp) -> 11
52
       "Nome") -> 6
  (4,
53
   (4, exp) -> 7
54
       "[") -> 8
   (4,
       "}") -> 1
  (4,
  (5, exp) -> 1
       "=") -> 10
   (6,
58
       ",") -> 4
   (7,
59
       ";") -> 4
   (7,
       "}") -> 1
  (7,
61
  (8, exp) -> 9
  (9, "]") -> 6
63
  (10, exp) -> 7
64
  (11, ")") -> 2
        "Cadeia") -> 12
  (12,
66
        "(") -> 13
  (12,
        "[") -> 21
  (12,
        ".") -> 22
  (12,
  (12,
        ":") -> 16
        "{") -> 17
71
  (12,
        "-") -> 0
  (12,
        "+") -> 0
  (12,
        "*") -> 0
  (12,
        "/") -> 0
  (12,
        "^") -> 0
  (12,
76
        "%") -> 0
  (12,
77
        "..") -> 0
  (12,
78
        "<") -> 0
  (12,
        "<=") -> 0
  (12,
  (12,
        ">") -> 0
81
        ">=") -> 0
  (12,
82
        "==") -> 0
  (12,
83
  (12, "~=") -> 0
  (12, "and") -> 0
  (12, "or") -> 0
  (13, exp) -> 28
87
  (13, ")") -> 12
88
  (14, exp) -> 30
```

(15, "Nome") -> 2 (16, "Nome") -> 25

```
(17,
          "Nome")
                    -> 18
    (17,
          exp) ->
                    19
          "[")
                    20
    (17,
                ->
          "}")
    (17,
                ->
                    12
95
    (18,
          "=")
                ->
                    24
96
          ",")
    (19,
97
          ";")
    (19,
                 ->
                    17
98
    (19,
          "}")
                ->
                    12
   (20,
                    23
          exp)
                ->
   (21,
          exp)
                ->
                    27
101
   (22,
          "Nome")
                    ->
102
          "]") ->
                    18
   (23,
103
   (24, exp) -> 19
104
          "Cadeia") -> 12
   (25,
105
   (25,
          "(")
                -> 13
106
          "{")
                ->
    (25,
                    17
107
   (26,
          "[")
                 ->
                    21
108
   (26,
          ".")
                ->
                    22
109
          " - " )
   (26,
                ->
110
          "+")
   (26,
                 ->
111
          "*")
   (26,
                 ->
112
   (26,
          "/")
                 ->
113
          " ^ " )
   (26,
114
          "%") ->
   (26,
115
   (26,
          "..") -> 0
116
   (26,
          "<") -> 0
          " <= " )
   (26,
                 -> 0
118
          ">") -> 0
   (26,
119
          ">=") ->
   (26,
120
   (26,
          "==") -> 0
121
          "~=") -> 0
   (26,
          "and") -> 0
   (26,
123
          "or") -> 0
   (26,
124
   (27,
          "]")
               ->
                    26
125
          ")")
   (28,
126
   (28,
          ",")
                ->
                    29
127
   (29, exp)
                    28
                ->
128
   (30,
          "]")
                ->
```

Para a contrução do analisador sintático, foram usados os códigos apresentados na figura 2.

A classe principal do analisador sintático, que chama as funções dos outros códigos encontra-se no código 7.

Código 7: Classe "Analyzer.java" que controla o processo de análise sintática.

```
package syntax;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
```

900	i syntax				
8 itens, 123,6 GB disponível(eis)					
Nome	▲ Data de Modific.	Tamanho	Tipo		
J Analyzer.java	06/12/2010 21:14	4 KB	Java Source File		
J AutomataStack.java	06/12/2010 20:08	4 KB	Java Source File		
config 🚞 config	Ontem, 16:23		Pasta		
🕠 Parser.java	06/12/2010 20:16	12 KB	Java Source File		
FiniteAutomata.java	Ontem, 02:43	8 KB	Java Source File		
StructedAutomata.java	06/12/2010 21:12	4 KB	Java Source File		
J Transition.java	05/12/2010 20:24	4 KB	Java Source File		
TransitionType.java	05/12/2010 20:24	4 KB	Java Source File		

Figura 2: Códigos utilizados para construir o analisador sintático.

```
import lex.Token;
  import lex.TokenType;
   * This class takes cares on analyzing
   * a code file syntax.
10
   */
11
  public class Analyzer {
12
13
      private lex.Analyzer lexical;
14
      private StructedAutomata structedAutomata;
15
      public static final String[] files = { "comando" , "exp"
          "funcao"};
17
      public Analyzer(File file) throws FileNotFoundException,
18
          IOException {
           //makes the parser listing
20
           lexical = new lex.Analyzer(file);
21
           structedAutomata = new
                                    StructedAutomata(3);
22
           structedAutomata.init(getFilePaths());
23
24
      }
26
27
      public void reset(){
28
           structedAutomata.setAutomataAndState(0, 0);
29
           AutomataStack stack = AutomataStack.getInstance();
30
           while(!stack.isEmpty()){
               stack.pop();
32
           }
33
      }
34
35
```

```
/**
36
        * returns true if the program is valid.
37
        * @return
38
        */
39
       public boolean analyze() throws IOException{
40
           Token token ;
41
             SymbolTable table = Semantic.latestTable;
42
           token = lexical.getNextToken();
           while(token.getType() != TokenType.EOF){
                boolean result;
45
                System.out.println("Syntax analyzer got this token "
46
                   + token);
                result = structedAutomata.nextStep(token);
47
                if(!result){
                    if(structedAutomata.accepted()){
49
                        System.out.println("Valid Program");
50
                        return true;
51
                    }
52
                    System.out.println("Invalid Program");
53
                    return false;
                }
55
                System.out.println("getting next token");
56
                token = lexical.getNextToken();
57
           }
58
           return false;
59
       }
61
62
63
        * Gets the paths to the files, using the files vector, the
64
           files vector should have the names of the files
        * @return array containing the paths
        */
66
       private String[] getFilePaths(){
67
           String[] result = new String[files.length];
68
           int index = 0;
69
           while(index < files.length){</pre>
                result[index] = Analyzer.class.getResource("/syntax/
71
                   config/" + files[index]).getFile();
                index ++;
72
73
           return result;
       }
75
  }
76
```

5 Definição do ambiente de execução

O objetivo deste projeto é modelar e construir um compilador que utilize uma linguagem de programação imperativa.

6 Estrutura de dados e algoritmos do compilador

O objetivo deste projeto é modelar e construir um compilador que utilize uma linguagem de programação imperativa.

7 Semântica dinâmica

O objetivo deste projeto é modelar e construir um compilador que utilize uma linguagem de programação imperativa.

8 Integração das rotinas semânticas

O objetivo deste projeto é modelar e construir um compilador que utilize uma linguagem de programação imperativa.