# Análise léxica O papel do analisador léxico

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

#### Sumário

1. Reconhecimento de tokens

## Fragmento de gramática que será utilizada nos exemplos

```
cmd \rightarrow \mathbf{if} \ expr \ \mathbf{then} \ cmd
               | if expr then cmd else cmd
expr \rightarrow termo \ \mathbf{relop} \ termo
       | termo
\begin{array}{ccc} termo & \rightarrow & \mathbf{id} \\ & | & \mathbf{num} \end{array}
```

## Definições regulares dos tokens

Assuma que os lexemas sejam separados por espaços em brancos

- Assuma que os lexemas sejam separados por espaços em brancos
- ► São considerados espaços em branco: sequências de espaços em branco, tabulações e quebras de linha

- Assuma que os lexemas sejam separados por espaços em brancos
- São considerados espaços em branco: sequências de espaços em branco, tabulações e quebras de linha
- O analisador léxico deve ignorar os espaços em branco

- Assuma que os lexemas sejam separados por espaços em brancos
- ▶ São considerados espaços em branco: sequências de espaços em branco, tabulações e quebras de linha
- O analisador léxico deve ignorar os espaços em branco
- ► A definição regular ws identifica os espaços em branco:

```
\operatorname{delim} \rightarrow \operatorname{branco} | \operatorname{tabulação} | \operatorname{quebradelinha}
       ws \rightarrow delim<sup>+</sup>
```

- Assuma que os lexemas sejam separados por espaços em brancos
- São considerados espaços em branco: sequências de espaços em branco, tabulações e quebras de linha
- O analisador léxico deve ignorar os espaços em branco
- A definição regular ws identifica os espaços em branco:

► Se o analisador léxico identificar o padrão ws, ele não irá gerar um token

## Especificação dos tokens

Expressão regular	Token	Valor do atributo
ws	-	-
if	$\mathbf{if}$	-
then	$\mathbf{then}$	-
else	else	-
i d	$\mathbf{id}$	Lexema
num	num	Valor numérico do lexema
<	${f relop}$	LT
<=	${f relop}$	LE
=	${f relop}$	EQ
<>	${f relop}$	NE
>	${f relop}$	GT
>=	$\mathbf{relop}$	GE

Um diagrama de transição é um fluxograma estilizado que delineia as ações a serem tomadas pelo analisador léxico a cada requisição de novo token por parte do parser

- Um diagrama de transição é um fluxograma estilizado que delineia as ações a serem tomadas pelo analisador léxico a cada requisição de novo token por parte do parser
- Os estados são representados por círculos rotulados e identificam posições do diagrama

- Um diagrama de transição é um fluxograma estilizado que delineia as ações a serem tomadas pelo analisador léxico a cada requisição de novo token por parte do parser
- Os estados são representados por círculos rotulados e identificam posições do diagrama
- As transições são representadas por arestas direcionadas, rotuladas por um caractere

- Um diagrama de transição é um fluxograma estilizado que delineia as ações a serem tomadas pelo analisador léxico a cada requisição de novo token por parte do parser
- Os estados são representados por círculos rotulados e identificam posições do diagrama
- As transições são representadas por arestas direcionadas, rotuladas por um caractere
- Uma transição do estado X para o estado Y cujo rótulo é o caractere c indica que, se a execução está no estado X e o próximo caractere lido é c, então a execução deve consumir c e seguir para o estado Y

- Um diagrama de transição é um fluxograma estilizado que delineia as ações a serem tomadas pelo analisador léxico a cada requisição de novo token por parte do parser
- Os estados são representados por círculos rotulados e identificam posições do diagrama
- As transições são representadas por arestas direcionadas, rotuladas por um caractere
- Uma transição do estado X para o estado Y cujo rótulo é o caractere c indica que, se a execução está no estado X e o próximo caractere lido é c, então a execução deve consumir c e seguir para o estado Y
- Um diagrama de transição é determinístico se todas as transições que partem de um estado são rotuladas por caracteres distintos

 Um estado deve ser rotulado como estado de partida, o qual marca o início da execução

- Um estado deve ser rotulado como estado de partida, o qual marca o início da execução
- ► Se os rótulos dos estados são numéricos, a convenção é que o estado inicial seja o de número zero (ou um)

- Um estado deve ser rotulado como estado de partida, o qual marca o início da execução
- Se os rótulos dos estados são numéricos, a convenção é que o estado inicial seja o de número zero (ou um)
- Alguns estados podem ter ações associadas, as quais são executadas quando a execução atinge tal estado

- Um estado deve ser rotulado como estado de partida, o qual marca o início da execução
- Se os rótulos dos estados são numéricos, a convenção é que o estado inicial seja o de número zero (ou um)
- Alguns estados podem ter ações associadas, as quais são executadas quando a execução atinge tal estado
- Executada a ação, se existir, deve ser lido o próximo caractere c da entrada: se existir uma transição rotulada por c, a execução segue para o novo estado, indicado pela aresta; caso contrário, deve ser sinalizado um erro

- Um estado deve ser rotulado como estado de partida, o qual marca o início da execução
- Se os rótulos dos estados são numéricos, a convenção é que o estado inicial seja o de número zero (ou um)
- Alguns estados podem ter ações associadas, as quais são executadas quando a execução atinge tal estado
- Executada a ação, se existir, deve ser lido o próximo caractere c da entrada: se existir uma transição rotulada por c, a execução segue para o novo estado, indicado pela aresta; caso contrário, deve ser sinalizado um erro
- Os estados de aceitação, que indicam que um token foi reconhecido, são marcados com um círculo duplo

Um estado de aceitação que demande o retorno do último caractere lido para o buffer de entrada é marcado um símbolo \*

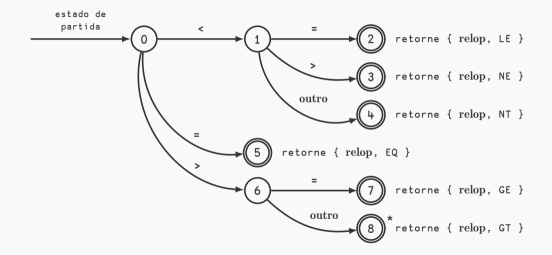
- Um estado de aceitação que demande o retorno do último caractere lido para o buffer de entrada é marcado um símbolo \*
- ▶ Isto ocorre, por exemplo, em casos em que um token é finalizado por um espaço ou por um caractere que inicia um novo token

- Um estado de aceitação que demande o retorno do último caractere lido para o buffer de entrada é marcado um símbolo \*
- Isto ocorre, por exemplo, em casos em que um token é finalizado por um espaço ou por um caractere que inicia um novo token
- Um analisador léxico pode ter vários diagramas de transição

- Um estado de aceitação que demande o retorno do último caractere lido para o buffer de entrada é marcado um símbolo \*
- Isto ocorre, por exemplo, em casos em que um token é finalizado por um espaço ou por um caractere que inicia um novo token
- Um analisador léxico pode ter vários diagramas de transição
- Se acontecer um erro no fluxo de execução de um diagrama, o ponteiro de leitura deve ser reposicionado ao ponto que estava no estado de partida e um novo diagrama deve ser seguido

- Um estado de aceitação que demande o retorno do último caractere lido para o buffer de entrada é marcado um símbolo \*
- ▶ Isto ocorre, por exemplo, em casos em que um token é finalizado por um espaço ou por um caractere que inicia um novo token
- Um analisador léxico pode ter vários diagramas de transição
- Se acontecer um erro no fluxo de execução de um diagrama, o ponteiro de leitura deve ser reposicionado ao ponto que estava no estado de partida e um novo diagrama deve ser seguido
- Se ocorrem erros em todos os diagramas, então há um erro léxico no programa fonte

## Diagrama de transição para operadores relacionais



Não é prático identificar as diferentes palavras-chave da linguagem por meio de diagramas de transição

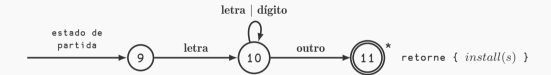
- Não é prático identificar as diferentes palavras-chave da linguagem por meio de diagramas de transição
- Na maioria das linguagens, as palavras-chave obedecem à mesma regra de construção dos identificadores

- Não é prático identificar as diferentes palavras-chave da linguagem por meio de diagramas de transição
- Na maioria das linguagens, as palavras-chave obedecem à mesma regra de construção dos identificadores
- ▶ Uma abordagem mais geral e efetiva é construir o diagrama de transição dos identificadores e usá-los para reconhecer tanto os identificadores quanto as palavras-chave

- Não é prático identificar as diferentes palavras-chave da linguagem por meio de diagramas de transição
- Na maioria das linguagens, as palavras-chave obedecem à mesma regra de construção dos identificadores
- ▶ Uma abordagem mais geral e efetiva é construir o diagrama de transição dos identificadores e usá-los para reconhecer tanto os identificadores quanto as palavras-chave
- Para isto, os lexemas de todas as palavras-chave devem ser inseridos na tabela de símbolos, com seus respectivos tokens e atributos

- Não é prático identificar as diferentes palavras-chave da linguagem por meio de diagramas de transição
- Na maioria das linguagens, as palavras-chave obedecem à mesma regra de construção dos identificadores
- Uma abordagem mais geral e efetiva é construir o diagrama de transição dos identificadores e usá-los para reconhecer tanto os identificadores quanto as palavras-chave
- ▶ Para isto, os lexemas de todas as palavras-chave devem ser inseridos na tabela de símbolos, com seus respectivos tokens e atributos
- A função install(s) insere o lexema s na tabela de símbolos como um token **id**, caso s não esteja presente na tabela; caso contrário, a função retorna o token e os atributos associados a s na tabela

## Diagrama de transição para identificadores e palavras-chave



A identificação de tokens deve ser gulosa

- ► A identificação de tokens deve ser gulosa
- ▶ Por exemplo, se a entrada consiste em 12.3E4, o analisador léxico não deve retornar a constante inteira 12 e nem mesmo a constante em ponto flutuante 12.3: ele deve retornar a constante 12.3E4

- A identificação de tokens deve ser gulosa
- Por exemplo, se a entrada consiste em 12.3E4, o analisador léxico não deve retornar a constante inteira 12 e nem mesmo a constante em ponto flutuante 12.3: ele deve retornar a constante 12.3E4
- Assim, o token deve ser o major lexema aceito por um diagrama de transição

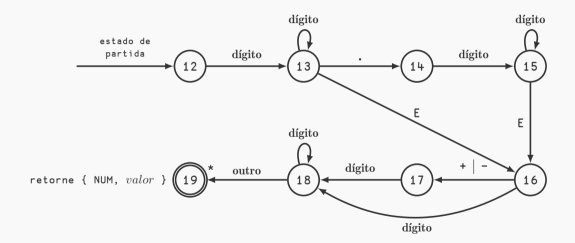
- A identificação de tokens deve ser gulosa
- Por exemplo, se a entrada consiste em 12.3E4, o analisador léxico não deve retornar a constante inteira 12 e nem mesmo a constante em ponto flutuante 12.3: ele deve retornar a constante 12.3E4
- Assim, o token deve ser o maior lexema aceito por um diagrama de transição
- Uma forma de implementar a abordagem gulosa é tratar os casos mais longos antes dos mais curtos

#### Identificação de constantes numéricas

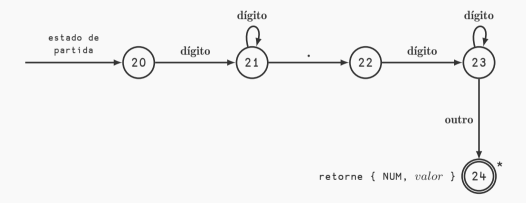
- A identificação de tokens deve ser gulosa
- Por exemplo, se a entrada consiste em 12.3E4, o analisador léxico não deve retornar a constante inteira 12 e nem mesmo a constante em ponto flutuante 12.3: ele deve retornar a constante 12.3E4
- Assim, o token deve ser o maior lexema aceito por um diagrama de transição
- Uma forma de implementar a abordagem gulosa é tratar os casos mais longos antes dos mais curtos
- Isto pode ser feito assumindo a convenção de que os estados de partida com menores rótulos devem ser testados antes dos estados com majores rótulos e escrevendo os diagramas apropriadamente

Análise lévica Prof Edson Alves

# Diagramas de transição para constantes numéricas

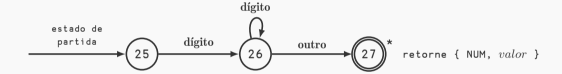


### Diagramas de transição para constantes numéricas

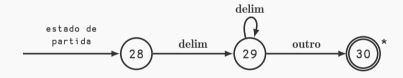


Análise léxica Prof Edson Alves

# Diagramas de transição para constantes numéricas



#### Diagramas de transição para espaços em branco



```
#include <hits/stdc++ h>
2#include "buffer.h"
+using namespace std;
5using pattern = int (*)(int);
6using edge = pair<int, pattern>;
8template<int c> int match(int x) { return c == x: };
9int wildcard(int) { return 1: }:
1.0
imap<int, vector<edge>> diagram {
     { 0, { { 1, match<'<'> }, { 5, match<'='> }, { 6, match<'>'> } } },
     { 1, { { 2, match<'='>}, { 3, match<'>'> }, { 4, wildcard } } },
1.3
    { 6, { { 7, match<'='> }, { 8, wildcard } } }.
    { 9, { { 10, isalpha } } },
15
    { 10, { { 10, isalpha }, { 11, wildcard } } },
16
     { 28, { { 29, isspace } } },
17
     { 29, { 29, isspace }, { 30, wildcard } } }.
1.8
19 }:
```

```
21enum TokenType { IF, THEN, ELSE, RELOP, ID, DONE };
22
23 struct Token {
     TokenType type;
24
     variant<int, string> value;
25
26
     Token(TokenType t, int v) : type(t), value(v) { }
27
      Token(TokenType t = DONE, const string& v = "") : type(t), value(v) { }
2.8
29 } :
3.0
31map<string, Token> symbolTable {
   { "if", { IF } },
  { "then", { THEN } },
  { "else", { ELSE } }.
35 };
```

```
37 const string relationalOperatorsNames[] { "LE", "NE", "LT", "EQ", "GE", "GT" };
38 const string keywordsNames[] { "IF", "THEN", "ELSE" };
39
40 Token install(const string& lexema)
41 {
42    if (not symbolTable.count(lexema))
43         symbolTable[lexema] = Token(ID, lexema);
44
45    return symbolTable[lexema];
46}
```

```
48using returnToken = function<optional<Token>(string&)>;
μо
50 enum RelationalOperators { LE, NE, LT, EQ, GE, GT };
51 auto in = IOBuffer::getInstance();
52
53map<int, returnToken> accept {
      { 2, [](string&) { return Token(RELOP, LE); } }.
54
      { 3, [](string&) { return Token(RELOP, NE); } },
55
     { 4, [](string&) { in.unget(); return Token(RELOP, LT); } },
56
      { 5, [](string&) { return Token(RELOP, EQ); } },
5.7
     { 7, [](string&) { return Token(RELOP, GE); } },
5.8
      { 8, [](string&) { in.unget(); return Token(RELOP, GT); } },
59
      { 11, [](string& lexema) { in.unget(); lexema.pop_back(); return install(lexema); } }.
60
      { 30, [](string& lexema) { in.unget(); return optional<Token>(); } }
61
62 };
```

```
64 ostream& operator << (ostream& os, const Token& token)
65 {
      switch (token.type) {
66
      case RELOP:
67
          os << "RELOP (" << relationalOperatorsNames[qet<int>(token.value)] << ")";
          break;
69
7.0
      case ID:
7.1
          os << "ID (" << get<string>(token.value) << ")";
72
          break:
7.3
74
     case IF:
75
     case THEN:
      case FLSE:
77
          os << "Keyword (" << keywordsNames[token.type] << ")";
7.8
          break:
79
80
81
82
      return os:
83 }
```

```
ssoptional<int> nextState(int state, int lookahead)
86{
87    for (auto [next, isMatch] : diagram.at(state))
88      if (isMatch(lookahead))
89        return next;
90
91    return { };
92}
```

```
94 optional < Token > nextToken()
95 {
      if (in.eof())
96
           return Token(DONE):
97
98
      vector<int> beginStates { 0, 9, 28 };
99
      auto start = in.tell():
100
101
       for (auto state : beginStates)
102
103
           string lexema;
104
105
           while (not accept.count(state))
106
107
               auto c = in.get();
108
               auto next = nextState(state, c);
109
110
               if (not next)
111
112
                    break:
```

```
lexema.push_back((char) c);
114
                state = next.value():
115
116
117
           if (accept.count(state))
118
                return accept[state](lexema);
119
120
           in.seek(start);
121
122
123
       cerr << "Lexical error!\n";</pre>
124
       exit(-1);
125
126 }
```

```
128 int main()
129 {
       while (true)
130
131
            auto token = nextToken();
132
133
            if (token)
134
135
                 if (token.value().type == DONE)
136
                      break;
137
138
                 cout << token.value() << '\n':</pre>
139
140
141
142 }
```