Um compilador simples de uma passagem

Um tradutor para expressões simples

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Análise Léxica

Sumário

1. Análise Léxica

Em uma dada gramática, as sentenças de uma linguagem são compostas por cadeias de tokens

- Em uma dada gramática, as sentenças de uma linguagem são compostas por cadeias de tokens
- A sequência de caracteres que compõem um único token é denominada lexema

- Em uma dada gramática, as sentenças de uma linguagem são compostas por cadeias de tokens
- A sequência de caracteres que compõem um único token é denominada lexema
- Um scanner (ou analisador léxico) processa a entrada para produzir uma sequência de tokens

- Em uma dada gramática, as sentenças de uma linguagem são compostas por cadeias de tokens
- A sequência de caracteres que compõem um único token é denominada lexema
- Um scanner (ou analisador léxico) processa a entrada para produzir uma sequência de tokens
- Dentre as diferentes tarefas que um scanner pode realizar estão: remoção de espaços em branco e comentários, identificação de constantes, identificadores e palavras-chave

No fluxo de entrada, a presença de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor

- No fluxo de entrada, a presença de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- Várias linguagens permite a presença de "espaços em branco" (espaço em branco, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens

- No fluxo de entrada, a presença de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- Várias linguagens permite a presença de "espaços em branco" (espaço em branco, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens
- Os espaços em branco podem ser tratados de duas maneiras:

- No fluxo de entrada, a presença de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- Várias linguagens permite a presença de "espaços em branco" (espaço em branco, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens
- Os espaços em branco podem ser tratados de duas maneiras:
 - a gramática deve ser alterada para contemplar os espaços (localização, quantidade, etc), o que traz dificuldades para a especificação da gramática e para a implementação do scanner

- No fluxo de entrada, a presença de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- Várias linguagens permite a presença de "espaços em branco" (espaço em branco, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens
- Os espaços em branco podem ser tratados de duas maneiras:
 - a gramática deve ser alterada para contemplar os espaços (localização, quantidade, etc), o que traz dificuldades para a especificação da gramática e para a implementação do scanner
 - 2. o scanner simplesmente ignora os espaços em branco (solução mais comum)

- No fluxo de entrada, a presença de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- ► Várias linguagens permite a presença de "espaços em branco" (espaço em branco, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens
- Os espaços em branco podem ser tratados de duas maneiras:
 - a gramática deve ser alterada para contemplar os espaços (localização, quantidade, etc), o que traz dificuldades para a especificação da gramática e para a implementação do scanner
 - 2. o scanner simplesmente ignora os espaços em branco (solução mais comum)
- ▶ O scanner também pode ignorar o comentários, de modo que estes possa ser tratados como espaços em branco

Constantes inteiras são sequências de dígitos

- Constantes inteiras são sequências de dígitos
- As constantes podem ser inseridas na gramática da linguagem por meio de produções, ou sua identificação pode ser delegada para o analisador léxico, que irá criar tokens para estas constantes

- Constantes inteiras são sequências de dígitos
- As constantes podem ser inseridas na gramática da linguagem por meio de produções, ou sua identificação pode ser delegada para o analisador léxico, que irá criar tokens para estas constantes
- A segunda alternativa permite tratar constantes inteiras como unidades autônomas durante a tradução

- Constantes inteiras são sequências de dígitos
- As constantes podem ser inseridas na gramática da linguagem por meio de produções, ou sua identificação pode ser delegada para o analisador léxico, que irá criar tokens para estas constantes
- A segunda alternativa permite tratar constantes inteiras como unidades autônomas durante a tradução
- Para cada constante inteira, o scanner gerará um token e um atributo, sendo o token um identificador de constantes inteiras (por exemplo, num) e o atributo o valor inteiro da constante

- Constantes inteiras são sequências de dígitos
- As constantes podem ser inseridas na gramática da linguagem por meio de produções, ou sua identificação pode ser delegada para o analisador léxico, que irá criar tokens para estas constantes
- A segunda alternativa permite tratar constantes inteiras como unidades autônomas durante a tradução
- Para cada constante inteira, o scanner gerará um token e um atributo, sendo o token um identificador de constantes inteiras (por exemplo, num) e o atributo o valor inteiro da constante
- Por exemplo, a entrada 3 + 14 + 15 seria transformada na sequência de tokens

onde o par <x, y> indica que o token x tem atributo y

As linguagens de programação utilizam identificadores para nomear variáveis, vetores, funções e outros elementos

- As linguagens de programação utilizam identificadores para nomear variáveis, vetores, funções e outros elementos
- As gramáticas das linguagens, em geral, tratam os identificadores como tokens

- As linguagens de programação utilizam identificadores para nomear variáveis, vetores, funções e outros elementos
- As gramáticas das linguagens, em geral, tratam os identificadores como tokens
- Os analisadores gramaticais (parsers) destas gramáticas esperam um mesmo token (por exemplo, id) sempre que um identificador aparece na entrada

- As linguagens de programação utilizam identificadores para nomear variáveis, vetores, funções e outros elementos
- As gramáticas das linguagens, em geral, tratam os identificadores como tokens
- Os analisadores gramaticais (*parsers*) destas gramáticas esperam um mesmo token (por exemplo, **id**) sempre que um identificador aparece na entrada
- ► Por exemplo, a expressão x = x + y; deve ser convertida pelo scanner para

```
id = id + id;
```

- As linguagens de programação utilizam identificadores para nomear variáveis, vetores, funções e outros elementos
- As gramáticas das linguagens, em geral, tratam os identificadores como tokens
- Os analisadores gramaticais (parsers) destas gramáticas esperam um mesmo token (por exemplo, id) sempre que um identificador aparece na entrada
- Por exemplo, a expressão x = x + y; deve ser convertida pelo scanner para id = id + id;
- Na análise sintática, é útil saber que as duas primeiras ocorrências de id se referem ao lexema x, enquanto que a última se refere ao lexema y

► Uma tabela de símbolos pode ser usada para determinar se um dado lexema já foi encontrado ou não

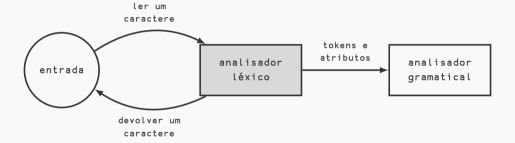
- Uma tabela de símbolos pode ser usada para determinar se um dado lexema já foi encontrado ou não
- Na primeira ocorrência o lexema é armazenado na tabela de símbolos e também nela, e em todas as demais ocorrências, o lexema se torna o atributo do token id

- Uma tabela de símbolos pode ser usada para determinar se um dado lexema já foi encontrado ou não
- Na primeira ocorrência o lexema é armazenado na tabela de símbolos e também nela, e em todas as demais ocorrências, o lexema se torna o atributo do token id
- As palavras-chave da linguagem são cadeias fixas de caracteres usadas como pontuação ou para identificar determinadas construções

- Uma tabela de símbolos pode ser usada para determinar se um dado lexema já foi encontrado ou não
- Na primeira ocorrência o lexema é armazenado na tabela de símbolos e também nela, e em todas as demais ocorrências, o lexema se torna o atributo do token id
- As palavras-chave da linguagem são cadeias fixas de caracteres usadas como pontuação ou para identificar determinadas construções
- Em geral, as palavras-chave seguem a mesma regra de formação dos identificadores

- Uma tabela de símbolos pode ser usada para determinar se um dado lexema já foi encontrado ou não
- Na primeira ocorrência o lexema é armazenado na tabela de símbolos e também nela, e em todas as demais ocorrências, o lexema se torna o atributo do token id
- As palavras-chave da linguagem são cadeias fixas de caracteres usadas como pontuação ou para identificar determinadas construções
- Em geral, as palavras-chave seguem a mesma regra de formação dos identificadores
- Se as palavras-chave forem reservadas, isto é, não puderem ser usadas como identificadores, a situação fica facilitada: um lexema só será um identificador caso não seja uma palavra-chave

Interface para um analisador léxico



O analisador léxico e o analisador gramatical formam um par produtor-consumidor

Um compilador simples de uma passagem

- O analisador léxico e o analisador gramatical formam um par produtor-consumidor
- ▶ O analisador léxico produz tokens; o analisador gramatical os consome

- O analisador léxico e o analisador gramatical formam um par produtor-consumidor
- O analisador léxico produz tokens; o analisador gramatical os consome
- A interação entre ambos depende do *buffer* que armazena os tokens produzidos: o scanner não pode gerar novos tokens se o *buffer* está cheio, o *parser* não pode prosseguir se o *buffer* estiver vazio

- O analisador léxico e o analisador gramatical formam um par produtor-consumidor
- O analisador léxico produz tokens; o analisador gramatical os consome
- A interação entre ambos depende do *buffer* que armazena os tokens produzidos: o scanner não pode gerar novos tokens se o *buffer* está cheio, o *parser* não pode prosseguir se o *buffer* estiver vazio
- Em geral, o buffer armazena um único token

- O analisador léxico e o analisador gramatical formam um par produtor-consumidor
- O analisador léxico produz tokens; o analisador gramatical os consome
- ► A interação entre ambos depende do *buffer* que armazena os tokens produzidos: o scanner não pode gerar novos tokens se o *buffer* está cheio, o *parser* não pode prosseguir se o *buffer* estiver vazio
- Em geral, o *buffer* armazena um único token
- Neste caso, o parser pode requisitar ao scanner, por demanda, a produção de novos tokens

Implementação da identificação de constantes inteiras

Para que as constantes inteiras possam ser devidamente identificadas no código do *scanner*, é preciso que elas façam parte da gramática

Implementação da identificação de constantes inteiras

- Para que as constantes inteiras possam ser devidamente identificadas no código do *scanner*, é preciso que elas façam parte da gramática
- lacktriangle Por exemplo, a produção do não terminal fator

$$fator \rightarrow \mathbf{digito} \mid (expr)$$

pode ser modificada para

$$fator \rightarrow (expr) \mid \mathbf{num} \quad \{imprimir(\mathbf{num}.valor)\}$$

Implementação da identificação de constantes inteiras

- Para que as constantes inteiras possam ser devidamente identificadas no código do *scanner*, é preciso que elas façam parte da gramática
- lacktriangle Por exemplo, a produção do não terminal fator

$$fator \rightarrow \mathbf{digito} \mid (expr)$$

pode ser modificada para

$$fator \rightarrow (expr) \mid \mathbf{num} \quad \{imprimir(\mathbf{num}.valor)\}$$

 Em relação à implementação, um token deve ser identificador por um par contendo o identificador do token e o seu atributo

Exemplo de implementação do terminal fator em C++

```
1 using token_t = std::pair<int, int>;
3// NUM deve ter um valor diferente de qualquer caractere da tabela ASCII
4 const int NUM { 256 };
5
6 void fator()
7 {
      auto [token, valor] = lookahead:
8
      if (token == '(') {
          reconhecer('('):
          expr();
12
          reconhecer(')'):
1.3
      } else if (token == NUM) {
14
          reconhecer(NUM):
15
          std::cout << valor:
16
      } else
17
          erro();
18
19 }
```

Exemplo de implementação de um scanner de constantes inteiras em C++

```
1 #include <bits/stdc++.h>
3 using token_t = std::pair<int, int>;
+ const int NUM = 256. NONE = -1:
6 token t scanner()
7 {
      while (not std::cin.eof())
9
          auto c = std::cin.get();
          if (isspace(c))
12
              continue:
1.3
```

Exemplo de implementação de um scanner de constantes inteiras em C++

```
if (isdigit(c))
15
16
               int valor = c - '0':
1.8
               while (not std::cin.eof() and (c = std::cin.get(), isdigit(c)))
19
                    valor = 10 \times \text{valor} + (c - 0);
               std::cin.unget();
23
               return { NUM, valor };
           } else
               return { c, NONE };
26
28
      return { EOF. NONE }:
29
30 }
```

Exemplo de implementação de um scanner de constantes inteiras em C++

```
32 int main()
33 {
      while (true)
34
35
           auto [lookahed, valor] = scanner();
36
           if (lookahed == EOF)
               break:
           else if (lookahed == NUM)
40
               std::cout << "Número lido: " << valor << '\n':
41
           else
42
               std::cout << "Token lido: " << (char) lookahed << '\n';</pre>
43
LLL
45
      return 0:
46
47 }
```